Подписано электронной подписью: Вержицкий Данил Григорьевич Должность: Директор КГПИ КемГУ Дата и время: 2025-04-23 00:00:00 471086fad29a3b30e244c728abc3661ab35c9d50210dcf0e75e03a5b6fdf6436

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «КЕМЕРОВСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»

Кузбасский гуманитарно-педагогический институт Факультет психологии и педагогики

> УТВЕРЖДАЮ Декан ФПП Л. Я. Лозован «22» апреля 2025 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

ПМ.01 Преподавание по образовательным программам начального общего образования в начальных классах и начальных классах компенсирующего и коррекционно-развивающего образования

по специальности среднего профессионального образования

44.02.05 Коррекционная педагогика в начальном образовании

Форма обучения *очная*

Рабочая программа профессионального модуля разработана в соответствии с Федеральным государственным образовательным стандартом по специальности среднего профессионального образования 44.02.05 Коррекционная педагогика в начальном образовании (приказ Министерства образования и науки Российской Федерации от 13.03.2018 N 183)., и учебным планом ППССЗ по специальности 44.02.05 Коррекционная педагогика в начальном образовании

Рабочая программа профессионального модуля рассмотрена:

на заседании кафедры Педагогики и методики начального образования

наименование кафедры

13 марта 2025 г. протокол № 7_ Зав. кафедрой Елькина О.Ю_ Ф.И.О. подпись

Одобрена на заседании методической комиссии факультета психологии и педагогики наименование факультета протокол методической комиссии факультета № 5 от 28.03.2025

Эксперты от работодателя:

Муниципальное бюджетное нетиповое общеобразовательное учреждение «Лицей № 11» г. Новокузнецка

место работы

Заместитель директора по учебно-воспитательной работе начальных классов Хитрых Е.В. должность подпись, Ф.И.О.

Муниципальное казённое общеобразовательное учреждение «Специальная школа-интернат №38» г. Новокузнецка

место работы

Директор должность подпись, Ф.И.О. Доровских И. И.

ОПОП утверждена

Ученым советом факультета психологии и педагогики (протокол Ученого совета факультета № 9 от 22.04.2025 г.)

Год начала подготовки по учебному плану: 2023

1. ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

ПМ.01 Преподавание по образовательным программам начального общего образования в начальных классах и начальных классах компенсирующего и коррекционноразвивающего образования

1.1 Область применения рабочей программы

Рабочая программа профессионального модуля является частью программы подготовки специалистов среднего звена (ППССЗ) по специальности **44.02.05 Коррекционная педагогика в начальном образовании.**

1.2 Цель и планируемые результаты освоения профессионального модуля

В результате изучения профессионального модуля студент должен освоить основной вид деятельности: преподавание по образовательным программам начального общего образования в начальных классах и начальных классах компенсирующего и коррекционноразвивающего образования и соответствующие ему общие и профессиональные компетенции:

1.2.1 Перечень общих компетенций

Таблица 1

Код	Наименование общих компетенций
OK 1	Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам.
OK 2	Осуществлять поиск, анализ и интерпретацию информации, необходимой для выполнения задач профессиональной деятельности
ОК 3	Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие
OK 4	Работать в коллективе и команде, эффективно взаимодействовать с коллегами, руководством, клиентами.
OK 5	Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке Российской Федерации с учетом особенностей социального и культурного контекста.
ОК 6	Проявлять гражданско-патриотическую позицию, демонстрировать осознанное поведение на основе традиционных общечеловеческих ценностей
ОК 7	Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях
OK 8	Использовать средства физической культуры для сохранения и укрепления здоровья в процессе профессиональной деятельности и поддержания необходимого уровня физической подготовленности
ОК 9	Использовать информационные технологии в профессиональной деятельности.
ОК 10	Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языках
OK 11.	Использовать знания по финансовой грамотности, планировать предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере.

1.2.2. Перечень профессиональных компетенций

Таблица 2

Код	Наименование видов деятельности и профессиональных компетенций
ВД 1	Преподавание по образовательным программам начального общего образования
	в начальных классах и начальных классах компенсирующего и коррекционно-
	развивающего образования
ПК 1.1.	Проектировать образовательный процесс на основе федеральных государствен-
	ных образовательных стандартов, примерных основных и примерных адаптиро-
	ванных образовательных программ начального общего образования с учетом

	особенностей развития обучающихся
ПК 1.2	Планировать и проводить учебные занятия
ПК 1.3	Организовывать учебную деятельность обучающихся, мотивировать их на осво-
	ение учебных предметов, курсов
ПК 1.4	Формировать предметные, метапредметные и личностные компетенции, универ-
	сальные учебные действия в процессе освоения учебных предметов, курсов, реа-
	лизовывать индивидуальный образовательный маршрут;
ПК 1.5	Осуществлять педагогический контроль, анализ эффективности образовательно-
	го процесса и, оценку результатов обучения
ПК 1.6	Разрабатывать и обновлять учебно-методические комплексы по программам
	начального общего образования, в том числе оценочные средства для проверки
	результатов освоения учебных предметов, курсов
ПК 1.7	Разрабатывать мероприятия по модернизации оснащения учебного кабинета,
	формировать его безопасную и комфортную предметно-развивающую среду

В результате освоения профессионального модуля студент должен

Таблица 3

Иметь практический опыт в

развитии профессионально-значимых компетенций, необходимых для преподавания в начальных классах и начальных классах компенсирующего и коррекционно-развивающего образования;

осуществлении профессиональной деятельности по преподаванию в начальных классах и начальных классах компенсирующего и коррекционно-развивающего образования в соответствии с требованиями федерального государственного образовательного стандарта начального общего образования, федерального государственного образовательного стандарта начального общего образования обучающихся с ограниченными возможностями здоровья, федерального государственного образовательного стандарта образования обучающихся с умственной отсталостью (интеллектуальными нарушениями);

проектировании образовательного процесса на основе федерального государственного образовательного стандарта начального общего образования, федерального государственного образовательного стандарта начального общего образования обучающихся с ограниченными возможностями здоровья, федерального государственного образовательного стандарта образования обучающихся с умственной отсталостью (интеллектуальными нарушениями), примерных основных и примерных адаптированных основных образовательных программ начального общего образования с учетом особенностей социальной ситуации развития первоклассника в связи с переходом ведущей деятельности от игровой к учебной;

использовании в практике преподавания в начальных классах и начальных классах компенсирующего и коррекционно-развивающего образования основных психологических подходов: культурно-исторического, деятельностного и развивающего; планировании и проведении учебных занятий в начальных классах и начальных классах компенсирующего и коррекционно-развивающего образования; преподавании с учетом особых образовательных потребностей обучающихся с ограниченными возможностями здоровья;

формировании мотивации к обучению обучающихся с сохранным развитием и ограниченными возможностями здоровья;

организации учебного процесса в начальных классах и начальных классах компенсирующего и коррекционно-развивающего образования с учетом своеобразия социальной ситуации развития первоклассника;

реагировании на непосредственные по форме обращения обучающихся с сохранным развитием и ограниченными возможностями здоровья к учи-

телю в процессе преподавания и распознавании за ними серьезных личных проблем;

оказании адресной помощи обучающимся с сохранным развитием и ограниченными возможностями здоровья в процессе преподавания;

владении профессиональной установкой на оказание помощи любому обучающемуся в процессе преподавания вне зависимости от его реальных учебных возможностей, особенностей в поведении, состояния психического и физического здоровья;

проведении в четвертом классе начальной школы (во взаимодействии с психологом) мероприятий по профилактике возможных трудностей адаптации обучающихся с сохранным развитием и ограниченными возможностями здоровья к учебно-воспитательному процессу в основной школе;

понимании документации специалистов (психологов, дефектологов, логопедов и т.д.), использовании полученной информации в процессе преподавания в начальных классах и начальных классах компенсирующего и коррекционно-развивающего образования;

использовании и апробации специальных подходов к обучению в целях включения в образовательный процесс всех обучающихся, в том числе с особыми потребностями в образовании: проявивших выдающиеся способности, для которых русский язык не является родным, с ограниченными возможностями здоровья;

освоении и применении психолого-педагогических технологий (в том числе инклюзивных), необходимых для адресной работы с различными контингентами обучающихся: одаренные, социально уязвимые, попавшие в трудные жизненные ситуации, мигранты, сироты, с ограниченными возможностями здоровья, с девиациями поведения, с зависимостью;

освоении и адекватном применении специальных технологий и методов, позволяющих проводить коррекционно-развивающую работу, в процессе преподавания в начальных классах и начальных классах компенсирующего и коррекционно-развивающего образования;

составлении (совместно с психологом и другими специалистами) психолого-педагогической характеристики обучающегося с ограниченными возможностями здоровья; взаимодействии с другими специалистами в рамках психолого-медико-педагогического консилиума; осуществлении (совместно с психологом и другими специалистами) психолого-педагогического сопровождения образовательных программ начального общего образования; осуществлении преподавания в условиях инклюзивного образования;

формировании универсальных учебных действий в процессе преподавания в начальных классах и начальных классах компенсирующего и коррекционно-развивающего образования, в том числе при реализации программы их развития;

формировании системы регуляции поведения и деятельности обучающихся с сохранным развитием и ограниченными возможностями здоровья в процессе преподавания; формировании навыков, связанных с информационно-коммуникационными технологиями;

разработке и реализации индивидуальных образовательных маршрутов, индивидуальных программ развития и индивидуальноориентированных образовательных программ в процессе преподавания с учетом личностных и возрастных особенностей обучающихся с сохранным развитием и ограниченными возможностями здоровья;

разработке (совместно с другими специалистами) и реализация совместно с родителями (законными представителями) программ индивидуального развития ребенка;

корректировке учебной деятельности исходя из данных мониторинга образовательных результатов с учетом неравномерности индивидуального психического развития обучающихся с сохранным развитием и ограниченными возможностями здоровья (в том числе в силу различий в возрасте, условий дошкольного обучения и воспитания), а также своеобразия динамики развития мальчиков и девочек; оценивании образовательных результатов: формируемых в преподаваемом предмете предметных и метапредметных компетенций;

организации, осуществлении контроля и оценки учебных достижений, текущих и итоговых результатов освоения образовательной программы обучающимися с сохранным развитием и ограниченными возможностями здоровья;

осуществлении объективной оценки достижения образовательных результатов обучающихся с сохранным развитием и ограниченными возможностями здоровья на основе тестирования и других методов контроля с учетом их возможностей, неравномерности индивидуального психического развития, своеобразия динамики развития учебной деятельности мальчиков и девочек;

систематическом анализе эффективности учебных занятий и подходов к обучению в начальных классах и начальных классах компенсирующего и коррекционно-развивающего образования;

разработке и реализации рабочих программ учебных предметов, курсов на основе федерального государственного образовательного стандарта начального общего образования, федерального государственного образовательного стандарта начального общего образования обучающихся с ограниченными возможностями здоровья, федерального государственного образовательного стандарта образования обучающихся с умственной отсталостью (интеллектуальными нарушениями), примерных основных и примерных адаптированных основных образовательных программ начального общего образования; разработке и обновлении учебно-методических комплексов по образовательным программам начального общего образования, в том числе оценочных средств для проверки результатов освоения учебных предметов, курсов;

разработке и оформлении в бумажном и электронном виде планирующей и отчетной документации в области преподавания в начальных классах и начальных классах компенсирующего и коррекционно-развивающего образования;

разработке мероприятий по модернизации оснащения учебного кабинета, формировании его безопасной и комфортной предметноразвивающей среды;

участии в разработке и реализации программы развития образовательной организации в целях создания безопасной и комфортной образовательной среды.

Уметь

проектировать образовательный процесс на основе федерального государственного образовательного стандарта начального общего образования, федерального государственного образовательного стандарта начального общего образования обучающихся с ограниченными возможностями здоровья, федерального государственного образовательного стандарта образования обучающихся с умственной отсталостью (интеллектуальными нарушениями), примерных основных и примерных адаптированных основных образовательных программ начального общего образования с учетом особенностей развития обучающихся;

использовать в практике преподавания в начальных классах и начальных классах компенсирующего и коррекционно-развивающего образования ос-

новные психологические подходы: культурно-исторический, деятельностный и развивающий; планировать и проводить учебные занятия в начальных классах и начальных классах компенсирующего и коррекционноразвивающего образования; осуществлять преподавание с учетом особых образовательных потребностей обучающихся с ограниченными возможностями здоровья; находить ценностный аспект учебного знания и информации, обеспечивать его понимание и переживание обучающимися с сохранным развитием и ограниченными возможностями здоровья в процессе освоения ими образовательных программ начального общего образования; владеть формами и методами обучения, в том числе выходящими за рамки учебных занятий: проектная деятельность, лабораторные эксперименты, полевая практика, экскурсии, походы, экспедиции и т.п.;

использовать и апробировать специальные подходы к обучению в целях включения в образовательный процесс всех обучающихся, в том числе с особыми потребностями в образовании: проявивших выдающиеся способности, для которых русский язык не является родным, с ограниченными возможностями здоровья;

осваивать и применять психолого-педагогические технологии (в том числе инклюзивные), необходимые для адресной работы с различными контингентами обучающихся: одаренные, социально уязвимые, попавшие в трудные жизненные ситуации, мигранты, сироты, с ограниченными возможностями здоровья, с девиациями поведения, с зависимостью;

соблюдать правовые, нравственные и этические нормы, требования профессиональной этики в процессе преподавания в начальных классах и начальных классах компенсирующего и коррекционно-развивающего образования:

формировать мотивацию к обучению обучающихся с сохранным развитием и ограниченными возможностями здоровья;

формировать систему регуляции поведения и деятельности обучающихся с сохранным развитием и ограниченными возможностями здоровья в процессе преподавания в начальных классах и начальных классах компенсирующего и коррекционно-развивающего образования;

реагировать на непосредственные по форме обращения обучающихся с сохранным развитием и ограниченными возможностями здоровья к учителю в процессе и распознавать за ними серьезные личные проблемы;

оказывать адресную помощь обучающимся с сохранным развитием и ограниченными возможностями здоровья в процессе преподавания;

владеть профессиональной установкой на оказание помощи любому обучающемуся в процессе преподавания вне зависимости от его реальных учебных возможностей, особенностей в поведении, состояния психического и физического здоровья; составлять (совместно с психологом и другими специалистами) психолого-педагогическую характеристику обучающегося с ограниченными возможностями здоровья; осуществлять (совместно с психологом и другими специалистами) психолого-педагогическое сопровождение образовательных программ начального общего образования;

проводить в четвертом классе начальной школы (во взаимодействии с психологом) мероприятия по профилактике возможных трудностей адаптации обучающихся к учебно-воспитательному процессу в основной школе; понимать документацию специалистов (психологов, дефектологов, логопедов и т.д.), использовать полученную информацию в процессе преподавания в начальных классах и начальных классах компенсирующего и коррекционно-развивающего образования;

осуществлять преподавание в условиях инклюзивного образования; ставить различные виды учебных задач (учебно-познавательных, учеб-

но-практических, учебно-игровых) и организовывать их решение (в индивидуальной или групповой форме) в соответствии с уровнем познавательного и личностного развития обучающихся с сохранным развитием и ограниченными возможностями здоровья, сохраняя при этом баланс предметной и метапредметной составляющей их содержания;

формировать универсальные учебные действия в процессе преподавания в начальных классах и начальных классах компенсирующего и коррекционно-развивающего образования, в том числе при реализации программы их развития; формировать навыки, связанные с информационно-коммуникационными технологиями; во взаимодействии с родителями (законными представителями), другими педагогическими работниками и психологами проектировать и корректировать индивидуальную образовательную траекторию обучающегося с сохранным развитием и ограниченными возможностями здоровья в соответствии с задачами достижения всех видов образовательных результатов (предметных, метапредметных и личностных), выходящими за рамки программы начального общего образования;

осуществлять систематический анализ эффективности учебных занятий и подходов к обучению в начальных классах и начальных классах компенсирующего и коррекционно-развивающего образования; оценивать образовательные результаты: формируемые в преподаваемом предмете предметные и метапредметные компетенции;

организовывать, осуществлять контроль и оценку учебных достижений, текущих и итоговых результатов освоения образовательных программ обучающимися с сохранным развитием и ограниченными возможностями здоровья; осуществлять объективную оценку достижения образовательных результатов обучающихся с сохранным развитием и ограниченными возможностями здоровья на основе тестирования и других методов контроля с учетом их возможностей, неравномерности индивидуального психического развития, своеобразия динамики развития учебной деятельности мальчиков и девочек;

корректировать учебную деятельность исходя из данных мониторинга образовательных результатов с учетом неравномерности индивидуального психического развития обучающихся с сохранным развитием и ограниченными возможностями здоровья (в том числе в силу различий в возрасте, условий дошкольного обучения и воспитания), а также своеобразия динамики развития мальчиков и девочек;

разрабатывать (осваивать) и применять современные психологопедагогические технологии, основанные на знании законов развития личности и поведения в реальной и виртуальной среде;

владеть ИКТ-компетентностями: общепользовательская ИКТ-компетентность; общепедагогическая ИКТ-компетентность; предметно-педагогическая ИКТ-компетентность (отражающая профессиональную ИКТ-компетентность соответствующей области человеческой деятельности);

разрабатывать и реализовывать индивидуальные образовательные маршруты, индивидуальные программы развития и индивидуально-ориентированные образовательные программы с учетом личностных и возрастных особенностей обучающихся с сохранным развитием и ограниченными возможностями здоровья; разрабатывать и реализовывать рабочие программы учебных предметов, курсов на основе федерального государственного образовательного стандарта начального общего образования, федерального государственного образовательного стандарта начального общего образования обучающихся с ограниченными возможностями здоровья, федерального государственного образовательного стандарта обра-

зования обучающихся с умственной отсталостью (интеллектуальными нарушениями), примерных основных и примерных адаптированных основных образовательных программ начального общего образования;

разрабатывать и обновлять учебно-методические комплексы по программам начального общего образования, в том числе оценочные средства для проверки результатов освоения учебных предметов, курсов;

участвовать в разработке и реализации программы развития образовательной организации в целях создания безопасной и комфортной образовательной среды; разрабатывать и оформлять в бумажном и электронном виде планирующую и отчетную документацию в области преподавания в начальных классах и начальных классах компенсирующего и коррекционно-развивающего образования;

разрабатывать мероприятия по модернизации оснащения учебного кабинета, формировать его безопасную и комфортную предметноразвивающую среду.

Знать

приоритетные направления развития образовательной системы Российской Федерации, законы и иные нормативные правовые акты, регламентирующие образовательную деятельность в Российской Федерации, нормативные документы по вопросам обучения и воспитания детей и молодежи, в том числе с ограниченными возможностями здоровья, законодательство о правах ребенка, трудовое законодательство;

федеральный государственный образовательный стандарт дошкольного образования, федеральный государственный образовательный стандарт начального общего образования, федеральный государственный образовательный стандарт начального общего образования обучающихся с ограниченными возможностями здоровья, федеральный государственный образовательный стандарт образования обучающихся с умственной отсталостью (интеллектуальными нарушениями);

преподаваемый учебный предмет, курс в пределах требований федерального государственного образовательного стандарта начального общего образования, федерального государственного образовательного стандарта начального общего образования обучающихся с ограниченными возможностями здоровья, федерального государственного образовательного стандарта образования обучающихся с умственной отсталостью (интеллектуальными нарушениями), примерных основных и примерных адаптированных основных образовательных программ начального общего образования, его истории и места в мировой культуре и науке;

историю, теорию, закономерности и принципы построения и функционирования образовательных систем, роль и место образования в жизни личности и общества;

основные закономерности возрастного развития, стадии и кризисы развития, этапы и механизмы социализации личности, индикаторы индивидуальных особенностей траекторий жизни, их возможные девиации, а также основы их психодиагностики;

законы развития личности и проявления личностных свойств, психологические законы периодизации и кризисов развития;

теорию и технологии учета возрастных особенностей обучающихся с сохранным развитием и ограниченными возможностями здоровья;

основы психодиагностики и основные признаки отклонения в развитии детей;

особенности психофизического развития обучающихся с ограниченными возможностями здоровья;

особые образовательные потребности обучающихся с ограниченными возможностями здоровья;

педагогические условия предупреждения и коррекции социальной и школьной дезадаптации;

особенности работы с одаренными детьми, детьми с особыми образовательными потребностями, девиантным поведением;

основы психодидактики, поликультурного образования, закономерностей поведения в социальных сетях;

педагогические закономерности организации образовательного процесса в начальных классах и начальных классах компенсирующего и коррекционно-развивающего образования;

пути достижения образовательных результатов и способы оценки результатов обучения обучающихся с сохранным развитием и с ограниченными возможностями здоровья;

основы методики преподавания в начальных классах и начальных классах компенсирующего и коррекционно-развивающего образования, основные принципы деятельностного подхода, виды и приемы современных педагогических технологий;

основные психологические подходы: культурно-исторический, деятельностный и развивающий, способы их применения в процессе преподавания в начальных классах и начальных классах компенсирующего и коррекционно-развивающего образования;

основные и актуальные для современной системы образования теории обучения и развития обучающихся с сохранным развитием и с ограниченными возможностями здоровья;

дидактические основы образовательных технологий, используемых в процессе преподавания в начальных классах и начальных классах компенсирующего и коррекционно-развивающего образования;

способы профилактики возможных трудностей адаптации обучающихся четвертого класса с сохранным развитием и с ограниченными возможностями здоровья к учебно-воспитательному процессу в основной школе;

существо заложенных в содержании используемых в начальной школе учебных задач, обобщенных способов деятельности и системы знаний о природе, обществе, человеке, технологиях;

нормативные правовые акты, руководящие и инструктивные документы, регулирующие организацию и проведение мероприятий за пределами территории образовательной организации (экскурсий, походов и экспедиций);

особенности региональных условий, в которых реализуются используемые примерные основные и примерные адаптированные основные образовательные программы начального общего образования;

теоретические основы и практические механизмы построения инклюзивной образовательной среды;

специальные подходы к обучению в целях включения в образовательный процесс всех обучающихся, в том числе с особыми потребностями в образовании: проявивших выдающиеся способности, для которых русский язык не является родным, с ограниченными возможностями здоровья;

психолого-педагогические технологии (в том числе инклюзивные), необходимые для адресной работы с различными контингентами обучающихся: одаренные, социально уязвимые, попавшие в трудные жизненные ситуации, мигранты, сироты, с ограниченными возможностями здоровья, с девиациями поведения, с зависимостью;

требования к составлению психолого-педагогической характеристики обучающегося с ограниченными возможностями здоровья;

требования к оснащению учебного кабинета, формированию его безопасной и комфортной предметно-развивающей среды;

содержание примерных основных и примерных адаптированных основ-

ных образовательных программ начального общего образования, методику обучения учебным предметам, курсам;

структуру примерных основных и примерных адаптированных основных образовательных программ начального общего образования, рабочих программ учебных предметов, курсов, а также учебно-методических комплексов по образовательным программам начального общего образования;

требования к структуре, содержанию и оформлению планирующей и отчетной документации, обеспечивающей преподавание в начальных классах и начальных классах компенсирующего и коррекционно-развивающего образования.

1.3 Количество часов, отводимое на освоение профессионального модуля

Всего часов -1586
Из них на освоение МДК — 1018 часов Консультации — 32 часов
Самостоятельная работа — 98 часов
Промежуточная аттестация — 36 часа
На практики, в том числе учебную — 144 часов, производственную — 252 часов

2 СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

2.1 Структура профессионального модуля

Таблица 4

TC 1	TT	0.5	0.5				I	П	TC		таолица 4
Код профессио-	Наименования разделов	Объем	Ооъе		рессионалі	ьного		Прак-	Кон-	Само-	Промежуточная
нальных и общих	профессионального	образо-			/ля, час.		ТИ		суль-	стоя-	аттестация
компетенций	модуля	ватель-	O6;	учение	по МДК,	час.	Учеб	Про-	тации	тель-	
		ной	D	П		I	ная	ИЗ-		ная	
		про-	Всего	Лек	лабора	в т.ч.,	прак-	вод-		работа	
		граммы,	,	ции,	торных	кур-	тика,	ствен			
		часов	часов	ypo	И	совая	часов	ная			
				ки	практи	рабо-		прак-			
					-	та		тика,			
					ческих	(про-		часов			
					заняти	ект),					
					й,	часов					
1		2	4		часов		0	0	10	1.1	12
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	МДК.01.01 Организация обучения										6
пилл пилл	в начальных классах и начальных										
ПК 1.1 – ПК 1.7, ОК 01 - ОК 11	классах компенсирующего и кор-	126	94	38	56				4	22	
OK 01 - OK 11	рекционно-развивающего образо-										
	вания										
ПК 1.1 – ПК 1.7,	МДК.01.02 Русский язык с методи-	224	200	0.4	120				0		12
OK 01 - OK 11	кой преподавания	234	208	94	120				8		
$\Pi K 1.1 - \Pi K 1.7,$	МДК.01.03 Детская литература с										6
OK 01 - OK 11	практикумом по выразительному	146	126	58	68				2	12	
	чтению										
$\Pi K 1.1 - \Pi K 1.7,$	МДК.01.04 Теоретические основы										6
OK 01 - OK 11	начального курса математики с	170	140	62	78				4	20	
	методикой преподавания										
ПК 1.1 – ПК 1.7,	МДК.01.05 Естествознание с мето-	216	194	90	104				2	14	6
ОК 01 - ОК 11	дикой преподавания	216	194	90	104				2	14	
ПК 1.1 – ПК 1.7,	МДК.01.06 Методика обучения								-		
OK 01 - OK 11	продуктивным видам деятельности	108	94	44	50				4	10	
OK 01 - OK 11	с практикумом										

ПК 1.1 – ПК 1.7, ОК 01 - ОК 11	МДК.01.07 Теория и методика физического воспитания с практикумом	68	66	32	34			2		
ПК 1.1 – ПК 1.7, ОК 01 - ОК 11	МДК.01.08 Теория и методика музыкального воспитания с практикумом	46	44	20	24			2		
ПК 1.1 – ПК 1.7, ОК 01 - ОК 11	МДК.01.09 Методическое обеспечение в начальном общем, компенсирующем и коррекционноразвивающем образовании	76	52	24	28			4	20	
ПК 1.1 – ПК 1.7, ОК 01 - ОК 11	УП.01.01 Практика по организации обучения в начальных классах и начальных классах компенсирующего и коррекционноразвивающего образования	72				72				
ПК 1.1 – ПК 1.7, ОК 01 - ОК 11	УП.01.02 Первые дни ребенка в школе	36				36				
ПК 1.1 – ПК 1.7, ОК 01 - ОК 11	УП.01.03 Подготовка к предди- пломной практике (Показательные уроки и занятия)	36				36				
ПК 1.1 – ПК 1.7, ОК 01 - ОК 11	ПП.01.01 Практика по организации обучения в начальных классах и начальных классах компенсирующего и коррекционноразвивающего образования	144					144			
ПК 1.1 – ПК 1.7, ОК 01 - ОК 11	ПП.01.02 Практика по преподаванию по программам начального общего образования в начальных классах и начальных классах компенсирующего и коррекционноразвивающего образования	108					108			
Всего:		1586	1018	462	526	144	252	32	98	36

2.2 Тематический план и содержание профессионального модуля (ПМ) <u>ПМ.01 Преподавание по образовательным программам начального общего образования в начальных классах и начальных классах компенсирующего и коррекционно-развивающего образования Таблица 6</u>

Наименование разделов и тем профессионального модуля (ПМ), междисципли-	Содержание учебного материала, практические занятия, внеаудиторная самостоятельная учебная работа обучающихся	Объем часов	Осваиваемые компетенции
нарных курсов (МДК)			
(мдк) 1	2	3	4
Раздел ПМ 01. Препод	авание по программам начального общего образования		
	ация обучения в начальных классах и начальных классах компенсирующего и вающего образования		
1 семестр. Раздел 1. Ди	идактика начального общего образования	56	ПК 1.1 – ПК 1.7, ОК 01 - ОК 11
Тема 1.1 Теория	Содержание учебного материала	48	
образования и	1. Теория образования и обучения как составная часть педагогической науки. Место и задачи	16	
обучения и	обучения в системе образования.		
начальных классах	2. Понятие о дидактике. Возникновения и развитие теории обучения и образования.		
компенсирующего	3. Теоретические основы и практические механизмы построения инклюзивной образователь-		
и коррекционно-	ной среды		
развивающего	4. Теории обучения в начальных классах. Функции обучения.		
образования			
Тема 1.2 Теории	5. Движущие силы и противоречия процесса обучения.		
обучения в	6. Закономерности обучения. Структура процесса обучения.		
начальных классах	7. Абстрактное познание в учебном процессе.		
и начальных	8. Учебная деятельность, структура учебной деятельности младших школьников с сохранным		
классах	развитием и ограниченными возможностями здоровья		
компенсирующего	В том числе практических занятий	32	
и коррекционно-	1. Разработка фрагмента урока с использованием конкретных теорий обучения.	4	
развивающего	2. Разработка фрагмента урока с использованием содержательных теорий обучения.	4	

Наименование разделов и тем профессионального модуля (ПМ), междисциплинарных курсов (МДК)	Содержание учебного материала, практические занятия, внеаудиторная самостоятельная учебная работа обучающихся	Объем часов	Осваиваемые компетенции
1	2	3	4
образования	3. Сопоставительный анализ дидактических систем Д. Дьюи и И.Ф. Гербарта	4	
	4. Наблюдение реализации закономерностей обучения в работе учителей	4	
	5. Приёмы развития познавательных процессов у младших школьников с сохранным	2	
	развитием и ограниченными возможностями здоровья.		
	6. Психолого-педагогический анализ процесса усвоения учащимися знаний, умений и навыков на уроке.	4	
	7. Наблюдение реализации методов обучения в работе учителей.	4	
	8. Наблюдение реализации приёмов обучения в работе учителей.	2	
	9. Решение профессиональных педагогических проблем по выбору методов, приёмов и средств обучения.	4	
Самостоятельная уче	ебная работа при изучении раздела	6	
	оработка конспектов занятий, учебной и специальной методической литературы (по вопросам		
к параграфам, главам у			
	ическим занятиям с использованием методических рекомендаций преподавателя, оформление		
	гчетов и подготовка к их защите.		
	бота с учебно-методической литературой, пособиями.		
Примерная тематика	внеаудиторной самостоятельной работы		
1. Охарактеризовать ос	собенности учебной деятельности младшего школьника с задержанным развитием.		
2. Охарактеризовать с	особенности учебной деятельности младшего школьника с интеллектуальной недостаточно-		
стью.			
3. Изучение Федераль	ного Закона РФ «Об образовании в Российской Федерации», и ФГОС НОО, ФГОС НОО для		
детей с OB3.			
	адения системной знаний младшими школьниками на основе наблюдения за управлением учи-		
телем учебно-познават	гельной деятельностью.		
Консультации		2	
Промежуточная аттест	ация по разделу 1 (дифференцированный зачет)	-	

Наименование разделов и тем профессионального модуля (ПМ), междисциплинарных курсов (МДК)	Содержание учебного материала, практические занятия, внеаудиторная самостоятельная учебная работа обучающихся	Объем часов	Осваиваемые компетенции
1	2	3	4
2 семестр. Раздел 2. развивающего образован	Педагогические технологии начального общего образования, компенсирующего и коррекционно- ния	46	ПК 1.1 – ПК 1.7, ОК 01 - ОК 11
Тема 1.3 Понятие	Содержание учебного материала	32	
педагогических	1. Общая характеристика педагогических технологий.	16	
технологий	2. Структура педагогических технологий. Проектирование педагогических технологий.		
	3. Психолого-педагогические концепции и теории педагогических технологий. Основные		
	критерии оценки педагогических технологий.		
Тема 1.4 Педагоги-	1. Традиционная (репродуктивная) технология обучения.		
ческие технологии	2. Технология поэтапного формирования умственных действий.		
начального общего	3. Технология развивающего обучения Л.В. Занкова.		
образования	4. Технология развивающего обучения Д.Б. Эльконина – В.В. Давыдова.		
	5. Технология проблемного обучения. Технология разноуровневого обучения.		
	6. Технология проектного обучения. Технология модульного обучения.		
	7. Технология обучения исследовательской деятельности.		
	8. Технология адаптивного обучения.		
	9. Педагогика сотрудничества. Ценностные ориентации педагогики сотрудничества. Принци-		
	пы педагогики сотрудничества в работе с младшими школьниками, в том числе с ОВЗ.		
Тема 1.5 Игровые	1. Понятие игровых технологий для младшего школьного возраста.		
технологии в	2. Значение игры для развития, воспитания и обучения младшего школьника.		
начальном образо-	3. Виды игр в начальной школе.		
вании	-		
	В том числе практических занятий	16	
	1. Технологическая цепочка проектирования педагогической деятельности.		
	2. Мультимедийная среда как интерактивное средство обучения и воспитания. Современный мультимедийный урок.		
	3. Арт-технологии и различные формы работы с учащимися. Анализ этапов арт-технологии.		

Наименование разделов и тем профессионального модуля (ПМ), междисциплинарных курсов (МДК)	Содержание учебного материала, практические занятия, внеаудиторная самостоятельная учебная работа обучающихся	Объем часов	Осваиваемые компетенции
1	2	3	4
	4. Изотерапия. Сказкотерапия.		
	5. Музыкотерапия. Куклотерапия.		
	6. Организация и проведение музейных экскурсий с младшими школьниками.		
	7. Организация и проведение дидактической и ролевой игры		
	8. Технологии психолого-педагогической диагностики. Комплексная оценка и мониторинг состояния здоровья младших школьников с OB3; формирование и использование механизмов		
	коррекции обучения и воспитания на основе данных мониторинга; создание системы работы с младшими школьниками, направленной на формирование здорового образа жизни; норма-		
	лизация учебной нагрузки; повышение уровня знаний родителей в вопросах охраны здоровья, предупреждения школьной дезадаптации, трудностей в обучении и помощи детям.		
Самостоятельная учо	ебная работа при изучении раздела	6	
	оработка конспектов занятий, учебной и специальной методической литературы (по вопросам		
к параграфам, главам			
	ическим занятиям с использованием методических рекомендаций преподавателя, оформление		
	тчетов и подготовка к их защите.		
	бота с учебно-методической литературой, пособиями.		
	в внеаудиторной самостоятельной работы		
	по теме «Педагогические технологии». вленного анализа технологии Л.В. Занкова и Д.Б. Эльконина – В.В. Давыдова.		
_	ь личностно-ориентированной технологии».		
	ные игры» в учебном процессе.		
	ика проведения деловых игр».		
	азвитии памяти, на развитие внимания, на развитие речи (по выбору).		
	изация специальных занятий по формированию у школьников здорового образа жизни».		
-	та урока с применением здоровьесберегающих технологий.		
	ресс», «Школа семейного здоровья», «О пользе сна», «Здоровье и учение» (по выбору).		
Консультации		2	

Наименование разделов и тем профессионального модуля (ПМ), междисциплинарных курсов (МДК)	Содержание учебного материала, практические занятия, внеаудиторная самостоятельная учебная работа обучающихся	Объем часов	Осваиваемые компетенции
1	2	3	4
Промежуточная аттест	тация по разделу 2 (экзамен)	2	
Итого		102	

Наименование разде-	Содержание учебного материала, практические занятия, внеаудиторная самостоятельная учеб-	Объем	Осваиваемые
лов и тем профессио-	ная работа обучающихся	часов	компетенции
нального модуля			
(ПМ), междисципли-			
нарных курсов (МДК)			
МДК.01.02. Русский я	ізык с методикой преподавания		
1 семестр Раздел 1. Оби	щие вопросы МДК «Русский язык с методикой преподавания»		
Тема 1. Общие во-	Содержание учебного материала	48	ПК 1.1 – ПК 1.7,
просы МДК «Рус-	1. Методика обучения русскому языку как наука. Предмет и задачи методики обучения рус-	16	OK 01 - OK 11
ский язык с мето-	скому языку. Принципы обучения русскому языку в начальной школе. Связь методики обу-		
дикой преподава-	чения русскому языку с другими науками.		
ния».	2. Русский язык как учебный предмет в начальной школе. Специальные и общепредметные		
	цели обучения русскому языку.		
	3. Государственный образовательный стандарт начального образования: структура, разделы		
	стандарта. Требования к формулировке цели и задач уроков русского языка. Содержание и		
	структура начального курса русского языка.		
	4. Методы и приемы обучения русскому языку.		
	5. Средства обучения русскому языку.		
	В том числе практических занятий	32	
	1.История становления учебного предмета «Русский язык». Характеристика этапов в разви-	4	
	тии методики обучения русскому языку.		
	2. Методы исследования в методике обучения русскому языку.	4	
	3. Аналитический обзор публикаций научно-методических журналов на тему: «Упражнения комплексного характера как средство развития устной и письменной речи младших школьни-	2	

Наименование разделов и тем профессионального модуля (ПМ), междисциплинарных курсов (МДК)	Содержание учебного материала, практические занятия, внеаудиторная самостоятельная учебная работа обучающихся	Объем часов	Осваиваемые компетенции
	ков», «Речевая ситуация как средство формирования и развития коммуникативных умений		
	младших школьников».		
	4. Организация процесса обучения русскому языку. Планирование учебного процесса изучения русского языка.	4	
	5. Виды наглядных пособий. Требования к оформлению наглядных пособий. Требования к использованию наглядных пособий на уроках русского языка в начальной школе	4	
	6. Сравнительный анализ наглядных пособий, используемых на уроках русского языка. Характеристика средств материально-технического обеспечения процесса обучения русскому языку.	2	
	7. Содержание и структура программы по русскому языку.	2	
	8. Урок русского языка. Современные требования к уроку русского языка. Структура различ-	4	
	ных типов урока русского языка.	6	
	9. Подготовка учителя к уроку русского языка. Проектирование конспекта урока.		
Промежуточная атте	естация за 1 семестр по теме 1 (другие формы - творческая работа)		
2 семестр Раздел 2. Тео	ретические и методические основы обучения грамоте		
Тема 2. Теоретиче-	Содержание учебного материала	44	ПК 1.1 – ПК 1.7,
ские и методиче-	1. Методика обучения грамоте как раздел методики русского языка. История методов обуче-	20	OK 01 - OK 11
ские основы обуче-	ния грамоте		
ния грамоте.	2. Характеристика современного метода обучения грамоте. Приёмы анализа и синтеза.		
	3. Современная система обучения грамоте. Характеристика образовательных и воспитательных задач в период обучения грамоте. Структура периода обучения грамоте.		
	4. Учебно-воспитательные задачи в подготовительный и основной периоды обучения грамо-		
	те, типология уроков и их отражение в учебных пособиях по обучению грамоте.		
	5. Обучение первоначальному чтению. Характеристика аналитико-синтетической работы в		
	процессе обучения чтению. Этапы выработки навыка чтения.		
	6. Особенности речи и мышления младших школьников.		
	7. Формирование каллиграфических навыков на уроке письма. Принципы обучения письму.		
	Характеристика основных методов обучения письму.		
	6. Обучение элементарному письму.		

Наименование разделов и тем профессионального модуля (ПМ), междисциплинарных курсов (МДК)	Содержание учебного материала, практические занятия, внеаудиторная самостоятельная учебная работа обучающихся	Объем часов	Осваиваемые компетенции
	В том числе практических занятий	22	
	1. Анализ современных букварей. Основные приёмы и виды упражнений с использованием материалов букварей различной направленности.	2	
	2. Знакомство с первыми лингвистическими понятиями на подготовительном этапе обучения грамоте.	2	
	2. Фонетика как раздел языкознания. Основные фонетические единицы. Способы формирования фонетических умений. Характеристика системы и типов упражнений в период обучения грамоте.	4	
	3. Методика проведения фонетического разбора, применение звуковых моделей на уроках обучения грамоте.	4	
	4. Знакомство с графической системой русского языка. Изучение способов обозначения на письме твёрдости/мягкости согласных звуков, звука [й], гласных после шипящих.	4	
	5. Алфавит и звуковой состав русского языка. Методика проведения фонетико-графического разбора.	2	
	6. Проектирование фрагментов урока обучения грамоте по ознакомлению учащихся с новыми звуками и новой буквой в разные периоды обучения грамоте.	4	
Консультации		2	
Промежуточная атт	естация за 2 семестр по теме 2 (другие формы – письменная работа)		
_	етодика обучения литературному чтению		
Тема 3. Методика	Содержание учебного материала	26	ПК 1.1 – ПК 1.7,
обучения литера-	1. Методы обучения чтению в истории русской школы. Становление метода объяснительного	12	OK 01 - OK 11
турному чтению	чтения. Методика воспитательного чтения. Метод литературно-художественного чтения. Ме-		
	тод творческого чтения.		
	2. Современная система обучения литературному чтению. «Литературное чтение» как учеб-		
	ный предмет. Состав и структура программы по литературному чтению		
	3. Навык чтения, его качества и этапы становления у начинающего чтеца.		
	4. Методика чтения и анализа художественного произведения. Особенности работы над про-		

Наименование разделов и тем профессионального модуля (ПМ), междисциплинарных курсов (МДК)	Содержание учебного материала, практические занятия, внеаудиторная самостоятельная учебная работа обучающихся	Объем часов	Осваиваемые компетенции
	изведениями разных родов и жанров		
	5. Совершенствование речевой подготовки детей на уроках литературного чтения. Виды работы по развитию связной речи на уроках литературного чтения (беседа, свободные высказы-		
	вания детей в связи с читаемым произведением, устное рисование, пересказ и т.п.). 6. Организация работы с детской книгой. Детская книга как учебный материал. Система формирования читательской самостоятельности школьников.		
	В том числе практических занятий	14	
	1. Подбор упражнений для организации работы над правильностью и беглостью чтения. Подбор упражнений для организации работы над осознанностью и выразительностью чтения.	4	
	2. Процесс работы над художественным произведением. Проектирование уроков изучения эпических произведений (басни, рассказа, сказки).	6	
	3. Проектирование уроков изучения стихотворений в начальной школе.	2	
	4. Презентация материала о современной периодике для детей младшего школьного возраста.	2	
Промежуточная атт	естация за 3 семестр по теме 3 (другие формы)		
_	еоретические и методические основы изучения орфографии и состава слова	28	
Тема 4. Теоретиче-	Содержание учебного материала	14	ПК 1.1 – ПК 1.7,
ские и методиче- ские основы изуче-	1. Орфография как раздел языкознания. Принципы русской орфографии. Понятие об орфограмме. Виды орфограмм, изучаемых в начальной школе.	6	OK 01 - OK 11
ния орфографии	2. Методика обучения орфографии. Место работы по орфографии в начальном курсе русского языка, отражение работы по орфографии в программах и учебниках по русскому языку. Основные понятия методики орфографии. Структура осознанно выполняемого орфографического действия и вытекающие из нее орфографические умения. 3. Орфографические ошибки младших школьников; организация работы по их преодолению.		
	В том числе практических занятий	8	
	1. Характеристика методов обучения правописанию. Условия выбора метода. Обучение постановке и решению орфографической задачи.	2	
	2. Характеристика различных видов орфографических упражнений. Методика проведения разных видов диктантов. Методика организации списывания. Особенности обучения учащихся грамматико-орфографическому комментированию.	2	

Наименование разделов и тем профессионального модуля (ПМ), междисциплинарных курсов (МДК)	Содержание учебного материала, практические занятия, внеаудиторная самостоятельная учебная работа обучающихся	Объем часов	Осваиваемые компетенции
	3. Проектирование урока русского языка по орфографической теме; подготовка учителя к уроку по орфографической теме. Проектирование фрагментов урока русского языка по проведению работы над ошибками.	4	
Тема 5. Теоретические и методические основы изучения состава слова.	 Содержание учебного материала Морфемика и словообразование как лингвистические основы изучения раздела «Состав слова». Понятие о морфеме. Морфемный состав слов в русском языке. Типы морфем: корень и аффиксы. Основа слова и окончание. Методика изучения состава слова. Значение изучения темы «Состав слова» в начальном курсе русского языка. Задачи, содержание и этапы работы. Анализ возможных ошибок младших школьников в разборе слов по составу и в словообразовании, пути их преодоления. Словообразование как раздел языкознания. Морфологический и неморфологический типы словообразования в русском языке 	6	ПК 1.1 – ПК 1.7, ОК 01 - ОК 11
	В том числе практических занятий 1. Морфемный, словообразовательный и этимологический виды анализа слов. Работа с морфемным, словообразовательным и этимологическим словарями русского языка 2. Виды упражнений в работе над морфемным составом слова. 3. Проектирование урока русского языка по теме «Состав слова», подготовка учителя к такому уроку.	6 2 2 2 2	
	естация за 4 семестр по темам 4,5 (дифференцированный зачёт) горетические и методические основы изучения частей речи	2	
Тема 6. Теоретиче- ские и методиче-	Содержание учебного материала	38	
ские основы изучения частей речи	1.Введение в грамматику. Разделы грамматики: морфология и синтаксис. Формирование грамматического понятия в начальной школе. Значение изучения грамматики для интеллектуального и речевого развития младших школьников. Сущность грамматических понятий и особенности их усвоения младшими школьниками 2.Морфология. Понятие о частях речи и принципы их выделения в русском языке. Задачи изучения морфологии в начальной школе. Объективные трудности изучения морфологии	16	ПК 1.1 – ПК 1.7, ОК 01 - ОК 11

Наименование разделов и тем профессионального модуля (ПМ), междисциплинарии у курсов (МПК)	Содержание учебного материала, практические занятия, внеаудиторная самостоятельная учебная работа обучающихся	Объем часов	Осваиваемые компетенции
нарных курсов (МДК)	младшими школьниками и пути их преодоления.		
	3. Имя существительное как знаменательная часть речи. Категориальное значение, морфологические признаки, синтаксическая функция; роль имен существительных в речи. Лексикограмматические разряды. Категория рода, числа, падежа и способы их грамматического выражения. Основные типы склонения имен существительных.		
	4.Имя прилагательное как знаменательная часть речи. Категориальное значение, морфологические признаки, синтаксическая функция; роль имен прилагательных в речи. Лексикограмматические разряды имен прилагательных, их значение и морфологические особенности. Степени сравнения качественных имен прилагательных, их значение, образование и синтаксическая роль. Полные и краткие формы имен прилагательных, их значение, морфологические признаки, синтаксическая роль. Система изменения имени прилагательного. Правописание окончаний имен прилагательных. Методика изучения имени прилагательного в начальной школе. 5. Имя числительное как знаменательная часть речи. Категориальное значение, морфологические признаки, синтаксическая роль. Числительные количественные, порядковые, собирательные дробные; их значение, морфологические признаки, синтаксическая роль; употребление в речи. Морфологический состав имен числительных: простые, сложные, составные.		
	Ознакомление младших школьников с именами числительными. 6. Местоимение. Разряды местоимений по соотношению со знаменательными частями речи: существительными, прилагательными, числительными. Разряды местоимений по значению, их морфологические особенности, синтаксическая роль, употребление в речи. Ознакомление младших школьников с местоимениями. 7. Глагол. Значение глагола, его морфологические признаки и синтаксическая функция; употребление в речи. Неопределенная форма глагола. Глаголы переходные и непереходные. Возвратные глаголы. Категория вида, наклонения, времени, лица. Морфологические связи между основными глагольными категориями. Спряжение глаголов. Способы определения спряжения. Правописание глаголов. Причастие и деепричастие как формы глагола. Значение, морфологические признаки, синтаксическая функция. Употребление в речи. 8. Наречие и слова категории состояния. Значение и грамматические свойства наречия, употребление в речи. Разряды наречий по значению. Правописание суффиксов наречий. Слова		

Наименование разделов и тем профессионального модуля (ПМ), междисциплинарных курсов (МДК)	Содержание учебного материала, практические занятия, внеаудиторная самостоятельная учебная работа обучающихся	Объем часов	Осваиваемые компетенции
	категории состояния. Правомерность их выделения в особый грамматический класс: специфика значения, морфологические и синтаксические свойства; употребление в речи. Ознакомление с наречием на уроках русского языка в начальной школе.		
	9. Служебные части речи: предлоги, союзы, частицы, их функция в речи. Отношения, выражаемые предлогами; употребление в речи. Союзы сочинительные и подчинительные, особенности их употребления. Разряды частиц по значению, их роль в речи. Формообразующие частицы. Особенности употребления и правописания частиц. Модальные слова. Разряды модальных слов по значению, Междометия и звукоподражательные слова; их роль в речи. Изучение служебных слов в начальной школе.		
	В том числе практических занятий	18	
	Процесс формирования грамматических понятий: сущность грамматических понятий, этапы формирования грамматических понятий, способы введения понятий, методические условия формирования грамматических понятий.	2	
	1. Методика изучения имени существительного в начальной школе.	4	
	2. Методика изучения глагола в начальной школе.	4	
	3. Упражнение в проведении грамматического разбора разных видов. Приёмы грамматического разбора в системе начального образования.	2	
	4. Проектирование фрагментов уроков русского языка по изучению частей речи в начальной школе	2	
	5. Проектирование целей из задач уроков русского разных типов по изучению грамматического материала	4	
Самостоятельная уче	ебная работа при изучении темы 6	4	
_	оработка конспектов занятий, учебной и специальной методической литературы (по вопросам		
к параграфам, главам у	,		
	ическим занятиям с использованием методических рекомендаций преподавателя, оформление		
	четов и подготовка к их защите.		
	бота со словарной, справочной, учебно-методической литературой, пособиями.		
1	внеаудиторной самостоятельной работы при изучении темы 6.		
1. Проектирование фра	гментов уроков русского языка.		

Наименование разделов и тем профессионального модуля (ПМ), междисциплинарных курсов (МДК)	Содержание учебного материала, практические занятия, внеаудиторная самостоятельная учебная работа обучающихся	Объем часов	Осваиваемые компетенции
2. Проектирование цел	пеполагания к урокам русского языка разных видов и типов, а также их структурных компонен-		
но-тематические планного учреждения, особ	ических комплектов, разработка учебно-методических материалов (рабочие программы, учебы) на основе образовательного стандарта и примерных программ с учетом вида образовательбенностей класса/группы и отдельных обучающихся. Ток для младших школьников по выполнению морфологического разбора частей речи в разных		
образовательных моде			
-	естация за 5 семестр по теме 6 (в другой форме)		
6 семестр Раздел 6. Те	еоретические и методические основы изучения элементов синтаксиса и пунктуации	46	
Тема 7. Теоретические и методические основы изучения элементов синтаксиса и пунктуации.	1. Синтаксис и пунктуация как разделы языкознания. Предмет синтаксиса как раздела грамматики. Синтаксические единицы языка: словосочетание и предложение. Значение работы над словосочетанием как единицей языка. Этапы работы над словосочетанием. Характеристика словосочетаний по принадлежности главного слова к определенной части речи; по типу подчинительной связи между главным и зависимым словом; по смысловым отношениям между главным и зависимым словом 2. Предложение. Значение работы над предложением. Содержание работы над предложением в курсе русского языка. Направления работы над предложением. Виды упражнений в работе над предложением. 3. Второстепенные члены предложения: определения, дополнения и обстоятельства; их типы и способы морфологического выражения. Ознакомление младших школьников с второстепенными членами предложения в начальной школе. 4. Формирование пунктуационных умений младших школьников. Принципы русской пунктуации. Цель и задачи обучения пунктуации.	16 8	ПК 1.1 – ПК 1.7, ОК 01 - ОК 11
	В том числе практических занятий	8	
	1.Виды упражнений работы над словосочетанием, предложением.	2	
	2. Анализ предложений с точки зрения способов выражения главных и второстепенных членов предложения.	2	

Наименование разделов и тем профессионального модуля (ПМ), междисциплинарных курсов (МДК)	Содержание учебного материала, практические занятия, внеаудиторная самостоятельная учебная работа обучающихся	Объем часов	Осваиваемые компетенции
	3. Проведение синтаксического разбора разных типов предложений. Построение схем сложных синтаксических конструкций.	2	
	4. Проектирование фрагментов уроков русского языка по изучению элементов синтаксиса и пунктуации в начальной школе.	2	
Тема 8. Методика совершенствования речевой деятельности учащихся.	Содержание учебного материала 1. Психолингвистические и лингвистические основы методики обучения восприятию и созданию высказываний. Речевая деятельность как базовое понятие развития речи. Стили речи. Совершенствование звуковой стороны речи. Совершенствование техники речи. Усвоение норм орфоэпии. Совершенствование интонационных умений учащихся. 2. Работа над словом как единицей речи. Понятие о слове. Лексическое и грамматическое значение слова. Многозначность слова. Синонимы. Антонимы. Омонимы. Паронимы. 3. Развитие синтаксического строя речи младших школьников. Работа над словосочетанием и предложением в начальной школе. Обучение младших школьников устной речи. Обучение слушанию и говорению. Формирование представлений о речевом этикете. 8. Сочинения и изложения как речевые упражнения комплексного характера. Виды изложений, требования к их проведению. Специфика сочинений как речевых упражнений. Подготовка учителя к проведению изложений и сочинений.	16 8	ПК 1.1 – ПК 1.7, ОК 01 - ОК 11
	В том числе практических занятий 1. Лексикография как раздел науки о языке. Различные типы лингвистических словарей. Толковые словари. Аспектные словари, их виды. Использование лингвистических словарей при обучении родному языку в начальной школе.	2	
	2. Проектирование фрагментов уроков русского языка по подготовке учащихся к написанию изложения, сочинения.	4	
	3. Проведение, анализ и оценка ученических сочинений.	2	
1. Систематическая пр к параграфам, главам у 2. Подготовка к практ	ная работа при изучении тем 7, 8. поработка конспектов занятий, учебной и специальной методической литературы (по вопросам ичебных пособий). по ическим занятиям с использованием методических рекомендаций преподавателя, оформление ичетов и подготовка к их защите.	6	

Наименование разде- Содержание учебного материала, практические занятия, внеаудиторная самостоятельная учеб- пов и тем профессио- ная работа обучающихся	Объем	Осваиваемы
лов и тем профессио- нального модуля	часов	компетенциі
(ПМ), междисципли-		
нарных курсов (МДК)		
3. Самостоятельная работа со словарной, справочной, учебно-методической литературой, пособиями.		
4. Анализ ученических сочинений		
Примерная тематика внеаудиторной самостоятельной работы при изучении тем 7, 8.		
1. Лексический анализ текста.		
2. Анализ синтаксических единиц, конструкций.		
3. Анализ содержания программ и учебников для начальной школы.		
4. Выполнение синтаксического анализа словосочетаний, предложений.		
5. Проектирование фрагментов уроков развития речи.		
6. Выбор учебно-методических комплектов, разработка учебно-методических материалов (рабочие программы,		
учебно-тематические планы) на основе образовательного стандарта и примерных программ с учетом вида образова-		
тельного учреждения, особенностей класса/группы и отдельных обучающихся.		
7. Изучение методов стимулирования учебно-познавательной деятельности учащихся и мотивации на уроках разви-		
тия речи в начальных классах.		
8. Анализ работы учителя по развитию речи обучающихся на уроках русского языка, формулировка своих предложе-		
ний.		
9. Изготовление памяток для младших школьников по выполнению синтаксического разбора предложения в разных		
образовательных моделях и системах.		
Консультации	2	
Промежуточная аттестация за 6 семестр – экзамен	6	
Итого	230	

Наименование разделов и тем профессионального модуля (ПМ), междисциплинарных курсов (МДК)	Содержание учебного материала, практические занятия, внеаудиторная самостоятельная учебная работа обучающихся	Объем часов	Осваиваемые компетенции
МДК 01.03 Детская л	итература с практикумом по выразительному чтению		
1 семестр Раздел 1. Дет	гская литература и выразительное чтение как основа для реализации программы по лите-	28	

Наименование разделов и тем профессионального модуля (ПМ), междисциплинарных курсов (МДК)	Содержание учебного материала, практические занятия, внеаудиторная самостоятельная учебная работа обучающихся	Объем часов	Осваиваемые компетенции
ратурному чтению в і	начальных классах. Устное народное творчество		
Тема 1. Детская ли-	Содержание учебного материала	10	ПК 1.1 – ПК 1.7,
тература и вырази-	1. Детская литература: проблемы изучения и преподавания (актуальные задачи руководства	6	OK 01 - OK 11
тельное чтение как	детским чтением). Феномен детства в мировой словесности. Детская литература как учебный		
основа для реали-	предмет.		
зации программы	2. Искусство художественного (выразительного) чтения как один из видов искусства устной		
по литературному	речи. Логическая, техническая и эмоционально-образная выразительность.		
чтению в началь-	3. Средства выразительности устной речи: интонация, сила голоса, тембр, темп чтения, логи-		
ных классах	ческие паузы и логические ударения.	4	
	В том числе практических занятий	4	
	1. Приемы подготовки к выразительному чтению: анализ литературного произведения, со-	2	
	ставление «речевой партитуры» текста и т.д.		
T	2. Упражнения в выразительности чтения произведений различных жанров	2	FIG. 1.1 FIG. 1.5
Тема 2. Устное	Содержание учебного материала	18	ПК 1.1 – ПК 1.7,
народное творче-	1. Малые фольклорные жанры в круге детских забав и детской литературе.	8	OK 01 - OK 11
ство	 Народная сказка. Жанры народной сказки. Особенности стиля. Сказки о животных и кумулятивные сказки в круге детского чтения. Бытовые и сатирические сказки: шутка, притча, анекдот. Миф в детском чтении и развитии художественной словесности. Языческий миф и словесность народов мира. Христианский миф и православный календарь в детском чтении и детской литературе 		
	4. Былины киевского и новгородского циклов. Историзм былин, своеобразие жанра, образы героев: Ильи Муромца, Добрыни Никитича, Алеши Поповича и др.		
	В том числе практических занятий	10	
	1. Творческое представление малых жанров фольклора.	2	
	2. Литературоведческий анализ сказки «Сивка-бурка» в обработке М.А. Булатова	2	
	3. Выразительное рассказывание сказки.	2	
	4. Идейно-художественный и исполнительский анализ былины. Интонирование былинного	2	

Наименование разделов и тем профессионального модуля (ПМ), междисциплинарных курсов (МДК)	Содержание учебного материала, практические занятия, внеаудиторная самостоятельная учебная работа обучающихся	Объем часов	Осваиваемые компетенции
	стиха.		
	5. Выразительное чтение славянских мифов.	2	
	естация за семестр 1 по темам 1,2 (другие формы – творческая работа)		
2 семестр Раздел 2. Д	ревнерусская литература. Русская классическая литература XVII- XIX веков для детей	34	
Тема 3. Древнерус-	Содержание учебного материала	6	ПК $1.1 - \Pi K 1.7$,
ская литература	1. Предыстория детской литературы. Культура Киевской Руси. Появление первых печатных книг. Жанры древнерусской литературы: Летописи, Жития Святых, Поучения. Древние азбуки, словари, светские книги, энциклопедии.	2	OK 01 - OK 11
	В том числе практических занятий	4	
	1. Анализ идейно-художественного своеобразия произведений древнерусской литературы на примере «Жития Сергия Радонежского».	2	
	2. Выразительное чтение отрывков из летописи, поучения и житийной литературы (по выбору).	2	
Тема 4. Русская	Содержание учебного материала	20	ПК 1.1 – ПК 1.7,
классическая литература XVII- XIX веков для детей	1. Детская литература XVII-XVIII вв. Тенденции развития литературы для детей начала XIX в. История литературной сказки как зеркало развития детской литературы. Путь сказки — от народной к литературной. Сказ — сказитель — тип рассказчика в народной и литературной сказке. Сказовая манера и внутренняя сказовая форма в индивидуальном стиле П. П. Бажова. Живописание словом в сказах-сказках писателей XX века (С. Г. Писахов, Б. В. Шергин, И. С. Соколов-Микитов, И. Ф. Панькин)	8	OK 01 - OK 11
	2. Прозаическая литературная сказка: путь в истории культуры и место в формировании жанрово-видового феномена. «Черная курица, или Подземные жители» Антония Погорельского: доминантный жанр и синтез жанров. Образно-художественные и жанровые открытия сказочника В. Ф. Одоевского. Притчевое начало в романтических сказках В. М. Гаршина. Стихотворная сказка в истории детской литературы. Сказочники В. А. Жуковский и А. С. Пушкин: опыт состязания. Сказки А.С. Пушкина 3. Произведения М.Ю. Лермонтова в детском чтении. 4. Общая характеристика развития литературы для детей второй половины XIX в. (обзор). Очерк жизни и творчества Н.А. Некрасова. Мир детства в произведениях А.П. Чехова, А.И.		

Наименование разделов и тем профессионального модуля (ПМ), междисциплинарных курсов (МДК)	Содержание учебного материала, практические занятия, внеаудиторная самостоятельная учебная работа обучающихся	Объем часов	Осваиваемые компетенции
	Куприна, М. Горького, Л. Андреева, А.С. Серафимовича		
	В том числе практических занятий	12	
	1. Басни И.А. Крылова в детском чтении. Выразительное чтение басен И.А. Крылова.	2	
	2. Анализ литературных сказок В.Ф. Одоевского: «Городок в табакерке», «Мороз Иванович» и др.	2	
	3. А.С. Пушкин. Лирика А.С. Пушкина в детском чтении. Литературоведческий анализ стихотворения А.С. Пушкина «Зимний вечер»	2	
	4. «Конек-Горбунок» П. П. Ершова: жанр, конфликт, слог и его традиция в литературной сказке XX века. Фольклорные традиции и авторское своеобразие сказки. Литературоведческий анализ сказки.	2	
	5. Пейзажная лирика Ф.И. Тютчева, А.А. Фета, А.Н. Майкова, И.С. Никитина, А.Н. Плещеева, А.К. Толстого, И.З. Сурикова в детском чтении. Выразительное чтение стихов наизусть.	2	
	6. Произведения К.Д. Ушинского для младших школьников. Творчество Л.Н. Толстого - детям. Литературные сказки для детей Д.Н. Мамина-Сибиряка и А.Н. Толстого. Устное рассказывание сказки Д.Н. Мамина-Сибиряка «Серая шейка».	2	
	ебная работа при изучении тем 3, 4	6	
1. Систематическая при ных пособий).	ооработка конспектов занятий, учебной литературы (по вопросам к параграфам, главам учеб-		
,	ическим занятиям с использованием методических рекомендаций преподавателя, оформление		
<u> </u>	тчетов и подготовка к их защите.		
	ы по литературоведению, теории и истории литературы.		
	в не зитературоведению, теории и истории зитературы.		
	анных художественных произведений.		
2. Анализ литературно	•		
	й на сравнительный анализ художественных текстов.		
	ідованных произведений наизусть.		
	инению литературных произведений. Выразительное чтение детских литературных произведе-		

7. Подготовка к исполь 8. Подготовка к исполь	Содержание учебного материала, практические занятия, внеаудиторная самостоятельная учебная работа обучающихся нению эпических прозаических произведений. Исполнительский анализ произведения. нению басен. нению лирических произведений.	Объем часов	Осваиваемые компетенции
Консультации		2	
	естация за семестр 2 по темам 3, 4 (другие формы – тест)	20	
3 семестр Раздел 3 . П	роизведения русских писателей ХХ века для детей	28	
Тема 5. Произведения русских писателей XX века для детей	1. Тенденции развития литературы для детей в XX веке. К.И. Чуковский - создатель «детского эпоса». Сказочник Корней Иванович Чуковский о правилах создания произведений для детей. 2. Поэзия первой половины XX в детям. Серебряный век русской поэзии, группа ОБЭРИУ. Творчество В.В. Маяковского в детском чтении. 3. Стихи и сказки С.Я. Маршака в чтении младших школьников. Творчество С.В. Михалкова для детей. 4. Природоведческая литература в детском чтении. Типы научных, научно-художественных и художественных произведений, посвященных природоведению. Научные сказки В.В. Бианки. Тема природы в произведениях М.М. Пришвина и К.Г. Паустовского. 5. Детская проза второй половины XX века: Н.П. Кончаловская, В.П. Катаев, Л. Пантелеев, В.А. Осеева, В.В. Голявкин, Р.П. Погодин, Э.Н. Успенский, Ю.И. Коваль, С. Алексеев, А. Алексин	26	ПК 1.1 – ПК 1.7, ОК 01 - ОК 11
	В том числе практических занятий	16	
	1. Семинар «Детские поэты XX века» (А.Л. Барто, Е.А. Благинина, Б.В. Заходер, Я.Л. Аким, В.Д. Берестов, Г.В. Сапгир, Р.С. Сеф, Ю.П. Мориц и др.). Выразительное чтение наизусть стихотворений поэтов XX века для детей	2	
	2. Литературно-художественный анализ стихотворений Серебряного века. Выразительное чтение стихов наизусть.	2	
	3. "Сюжетная" поэзия: задачи, функция сюжета, особенности формирования художественного содержания. С. Я. Маршак, С. Михалков и др. в разработке детских стихотворных жанров. Особенности выразительного чтения произведений «сюжетной» поэзии. Выразительное чте-	2	

Наименование разделов и тем профессионального модуля (ПМ), междисциплинарных курсов (МДК)	Содержание учебного материала, практические занятия, внеаудиторная самостоятельная учебная работа обучающихся	Объем часов	Осваиваемые компетенции
	ние стихотворений.		
	4. Юмористические произведения Н.Н. Носова и В.Ю. Драгунского для младших школьников. Литературоведческий анализ и выразительное чтение рассказа Н.Н. Носова «Фантазеры». Литературоведческий анализ и выразительное чтение рассказов В.Ю. Драгунского из цикла «Денискины рассказы».	2	
	5. Литературоведческий анализ сказок В.В. Бианки («Как муравьишка домой спешил» и др.).	2	
	6. Литературоведческий анализ исторических рассказов для детей.	2	
	7. Произведения о Великой Отечественной войне для младших школьников.	2	
	8. Детские периодические издания. Книги-справочники. Детские энциклопедии. Аннотирование современных детских журналов. Создание детского литературного журнала	2	
Самостоятельная уче	бная работа при изучении темы 5	2	
_	оработка конспектов занятий, учебной литературы (по вопросам к параграфам, главам учеб-		
ных пособий).			
	ическим занятиям с использованием методических рекомендаций преподавателя, оформление		
1 1	четов и подготовка к их защите.		
	ы по литературоведению, теории и истории литературы.		
1 -	внеаудиторной самостоятельной работы при изучении темы 5		
-	нных художественных произведений.		
2. Анализ литературног			
	й на сравнительный анализ художественных текстов.		
	дованных произведений наизусть.		
ний разных жанров.	нению литературных произведений. Выразительное чтение детских литературных произведе-		
	нению эпических прозаических произведений. Исполнительский анализ произведения.		
	нению лирических произведений. Исполнительский анализ произведений.		
Консультации	тери терини проповодоти.	2	
	естация за семестр 3 по теме 5 (другие формы – письменная работа)		

Наименование разделов и тем профессионального модуля (ПМ), междисциплинарных курсов (МДК)	Содержание учебного материала, практические занятия, внеаудиторная самостоятельная учебная работа обучающихся	Объем часов	Осваиваемые компетенции
4 семестр Раздел 4. С	овременная детская литература. Зарубежная литература для детей	32	
Тема 6. Современ-	Содержание учебного материала	16	ПК 1.1 – ПК 1.7,
ная детская лите-	1. Современная проза для детей.	8	OK 01 - OK 11
ратура	2. Фантастические жанры в детском чтении. Фэнтези как доминанта литературной сказки. Со-		
	ставляющие сказки-фэнтези.		
	3.Поэзия для детей в XXI веке.		
	4.Современные детские периодические издания. Книги-справочники для детей.		
	В том числе практических занятий	8	
	1. Создание творческого портрета современного автора отечественной детской литературы.	4	
	2. Современная поэзия для детей (О. Е. Григорьев, Г. Б. Остер, Г. М. Кружков, М. Д. Яснов и др.). Наблюдение над ритмической организацией стихотворений. Выразительное чтение стихотворений наизусть.	2	
	3. Анализ энциклопедий, атласов, справочников для детей.	2	
Тема 7. Зарубежная	Содержание учебного материала	14	ПК 1.1 – ПК 1.7,
литература для де- тей	1. Произведения французской и немецкой литературы. Книги М. Энде для подростков: сказочное и фэнтезийное.	6	OK 01 - OK 11
	2. Произведения скандинавских писателей.		
	3. Произведения английской и американской литературы. Фантастическое и нравоучительное для детей и взрослых в серии книг о Гарри Поттере Д. Роулинг.		
	В том числе практических занятий	8	
	1. Сравнительный анализ одноименных сказок Ш. Перро и братьев Гримм «Золушка». Литературоведческий анализ и художественный пересказ сказок Г.К. Андерсена (по выбору)	2	
	2. Литературоведческий анализ отрывков повести А. Линдгрен «Пеппи Длинный чулок».	2	
	3. Выразительное чтение по ролям сказки А. Милна «Винни Пух и Все-Все-Все».	2	
	4.Создание творческого портрета современного автора зарубежной детской литературы.	2	

Наименование разде- Содержание учебного материала, практические занятия, внеаудиторная самостоятельная учеб-	Объем	Осваиваемые
лов и тем профессио- ная работа обучающихся	часов	компетенции
нального модуля		
(ПМ), междисципли-		
нарных курсов		
(МДК)	2	
Самостоятельная учебная работа при изучении тем 6,7	2	
1. Систематическая проработка конспектов занятий, учебной литературы (по вопросам к параграфам, главам учеб-		
ных пособий).		
2. Подготовка к практическим занятиям с использованием методических рекомендаций преподавателя, оформление		
практических работ, отчетов и подготовка к их защите.		
3. Изучение литературы по литературоведению, теории и истории литературы.		
Примерная тематика внеаудиторной самостоятельной работы при изучении тем 6,7		
1. Чтение рекомендованных художественных произведений.		
2. Анализ литературного текста.		
3. Выполнение заданий на сравнительный анализ художественных текстов.		
4. Заучивание рекомендованных произведений наизусть.		
5. Подготовка к исполнению литературных произведений. Выразительное чтение детских литературных произведе-		
ний разных жанров.		
6. Подготовка к исполнению эпических прозаических произведений. Исполнительский анализ произведения.		
7. Подготовка к исполнению лирических произведений.		
8. Создание творческих портретов поэтов и писателей.		
9. Аннотирование современных детских журналов. 9. Аннотирование современных детских журналов.		
Консультации	2	
Промежуточная аттестация (4 семестр) – экзамен	6	
Итого	132	

Наименование разделов и тем профессионального модуля (ПМ), междисциплинарных курсов	Содержание учебного материала, практические занятия, внеаудиторная самостоятельная учебная работа обучающихся	Объем часов	Осваиваемые компетенции
(МДК) МДК 01.04 Теоретиче Семестр 1	еские основы начального курса математики с методикой преподавания	48	

Наименование разделов и тем профессионального модуля (ПМ), междисциплинарных курсов (МДК)	Содержание учебного материала, практические занятия, внеаудиторная самостоятельная учебная работа обучающихся	Объем часов	Осваиваемые компетенции
Раздел 1 Математическ	кие и логические основы курса математики начальной школы	48 (16/32)	
Тема 1.1.	Содержание учебного материала	20	$\Pi K 1.1 - \Pi K 1.7,$
Множества и опе-	1. Множество и его элементы. Способы задания множеств. Отношения между множествами.		ОК 01 - ОК 11
рации над ними и	Соответствия между двумя множествами. Алгебраические операции на множестве и их свой-		
использование их в	ства. Пересечение, объединение, вычитание, дополнение, декартово умножение множеств		
начальном курсе	2. Декартово произведение. Число элементов в декартовом произведении		
обучения	3. Элементы теории множеств в курсе математики начальной школы		
	4 Понятие комбинаторной задачи. Виды комбинаторных задач Комбинаторные задачи в курсе математики начальной школы		
	В том числе практических занятий	12	
	1. Выполнение операций над множествами. Задание множеств,		
	2. Решение задач на нахождение числа элементов в объединении и разности конечных множеств, на установление соответствия между элементами различных множеств		
	3. Анализ изучения темы «Множества» в учебниках по математике для начальной школы		
	4. Решение комбинаторных задач разных видов.		
	5.Формирование умения решать комбинаторные задачи в курсе математики начальной школы методом перебора		
	6. Использование разных видов иллюстраций при решении комбинаторных задач в курсе математики начальной школы		
	7. Контрольная работа		
Тема 1. 2. Матема-	Содержание учебного материала	16	ПК 1.1 – ПК 1.7,
тические понятия, предложения, дока- зательства и их изучение в началь-	1. Математическое моделирование как метод познания в начальной школе Алгоритмы математической деятельности в начальной школе. Математическое понятие и его определение. Содержание и объем понятия. Родо-видовые и другие отношения понятий. Требования, предъявляемые к определению понятий. Виды определений в начальной школе		OK 01 - OK 11

Наименование разделов и тем профессионального модуля (ПМ), междисциплинарных курсов (МДК)	Содержание учебного материала, практические занятия, внеаудиторная самостоятельная учебная работа обучающихся	Объем часов	Осваиваемые компетенции
ной школе	2 Выказывания. Элементарные и составные высказывания. Элементы математической логики в курсе математики начальной школы. Одноместные и многоместные предикаты. Операции над предикатами (отрицание, конъюнкция, дизъюнкция, импликация). Работа с высказываниями в начальной школе.		
	 В том числе практических занятий Решение задач на «распознание» при формировании математических понятий. Анализ видов определений, используемых в начальной школе. Выявление особенностей их введения Определение значения истинности высказываний, обучение учащихся способам обоснования истинности высказываний (дедуктивные рассуждения, эксперимент, вычисления, измерения). Выполнение операций над высказываниями и высказывательными формами. Построение дедуктивных умозаключений, используя правила заключения, отрицания, силлогизма. Установление правильности умозаключений при помощи кругов Эйлера. Анализ заданий с высказываниями в учебниках по математике для начальной школы 	12	
T 12.0	7. Контрольная работа		HIC 1.1 HIC 1.7
Тема 1 3. Соответствия, отношения и отображения	 Содержание учебного материала Соответствия между элементами множеств. Граф соответствия. Взаимно однозначные соответствия. Обратное, противоположное соответствие. Отношения. Их графы и графики. Свойства отношений. Отношение эквивалентности. Отношение строгого, нестрогого порядка. Упорядоченные множества. Отображение. Виды отображений Соответствия и отношения в обучении математике учащихся начальной школы. Особенности работы с отношениями и отображениями в начальной школе в дочисловой период (отношения следования, больше, меньше, равно, целое и части и др.). 	12	ПК 1.1 – ПК 1.7, ОК 01 - ОК 11
	В том числе практических занятий	8	

Наименование разделов и тем профессионального модуля (ПМ), междисциплинарных курсов (МДК)	Содержание учебного материала, практические занятия, внеаудиторная самостоятельная учебная работа обучающихся	Объем часов	Осваиваемые компетенции
	1. Повторение основных понятий по теме «Соответствия на множествах» Решение задач по теме «Соответствия на множествах» 2. Повторение основных понятий по теме «Отношения и свойства» Решение задач по теме «Отношения и свойства» 3. Повторение основных понятий по теме «Отображения и виды» Решение задач по теме «Отображения и виды» 4. Контрольная работа		
Промежуточная атт	естация по разделу $1-(другие формы-письменная работа)$	42	
	осы теории и методики преподавания математики в начальной школе	42 (20/22)	
Тема 2. 1. Требования образовательного стандарта начального общего образования и примерные программы начального общего образования	Содержание учебного материала 1. Концепция современного начального математического образования. Начальный курс математики как учебный предмет. Определение содержательных линий начального курса математики (на основе примерной программы по математике) 2. Требования образовательного стандарта начального общего образования: к результатам освоения (предметным: область «Математика и информатика», метапредметным, личностным) ООП НОО, к структуре ООП НОО: программы отдельных учебных предметов, курсов («Математика»); программа формирования УУД у обучающихся на ступени НОО: связь УУД с предметной областью «Математика и информатика» и к условиям реализации ООП НОО. Примерная программа начального общего образования по математике (ФГОС НОО).	8	ПК 1.1 – ПК 1.7, ОК 01 - ОК 11
	В том числе практических занятий 1. Анализ программы формирования УУД у обучающихся на ступени НОО: связь УУД с предметом «Математика» 2. Анализ примерного учебно-тематического плана (три варианта ФГОС НОО): соблюдение технологической последовательности: планируемые результаты, примерная программа учебного предмета, КТП при планировании урока	4	

Наименование разделов и тем профессионального модуля (ПМ), междисциплинарных курсов (МДК)	Содержание учебного материала, практические занятия, внеаудиторная самостоятельная учебная работа обучающихся	Объем часов	Осваиваемые компетенции
Тема 2.2. Програм-	Содержание учебного материала	4	ПК 1.1 – ПК 1.7,
мы и учебно- методические ком-	1. Федеральный перечень действующих учебников, рекомендованных и учебных пособий, допущенных Минобрнауки РФ к использованию в образовательном процессе начальной шко-		OK 01 - OK 11
плекты по математике для начальной	лой 2. Программы начальной школы и УМК. Анализ образовательных программ и учебно-		
школы	методических комплектов по математике для начальной школы. В том числе практических занятий 1. Изучение состава УМК по курсу «Математика». Проведение анализа УМК в таблице по со-	2	
Тема 2.3	держательным линиям Содержание учебного материала		
Требования к организации обучения на уроках математики	1. Методы организации и осуществления учебно-познавательной деятельности (индуктивные и дедуктивные, проблемно-поисковые, методы самостоятельной работы) Методы обучения: объяснительно - иллюстративный, репродуктивный, метод проблемного изложения, частично - поисковый метод, исследовательский метод. Роль дидактических игр при обучении математике в начальных классах. Виды игр. Математическая игротека 2. Средства обучения математике. Учебно-методические пособия для учителя и учащихся их содержание, назначение и особенности использования. Тетради с печатной основой и их применение. Наглядные пособия (индивидуальные, демонстрационные), их использование на уроках математики Технические средства в обучении математике 3. Формы обучения математике. Урок как основная форма обучения. Педагогические и гигиенические требования к уроку. Современные педагогические технологии на уроках математики для реализации деятельностного подхода Формы внеклассной работы (кружки; факультативы и спецкурсы; олимпиады, конкурсы и викторины; дискуссии и диспуты; проектная дея-	8	ПК 1.1 – ПК 1.7, ОК 01 - ОК 11
	тельность; неделя математики и творческие дни юных математиков; математические экскурсии и научно-практические конференции). 4. Подготовка к уроку: проектирование урока, описание урока, наглядное сопровождение урока, дидактическое обеспечение деятельности учащихся на уроке. Критерии качества современного урока. Логика анализа уроков математики		

Наименование разделов и тем профессионального модуля (ПМ), междисциплинарных курсов (МДК)	Содержание учебного материала, практические занятия, внеаудиторная самостоятельная учебная работа обучающихся 5. Виды учебной документации в процессе обучения математике в начальной школе, требования к её ведению и оформлению. Календарно-тематическое планирование по предмету	Объем часов	Осваиваемые компетенции
	В том числе практических занятий 1. Определение целей и задач уроков. Оформление календарно-тематического планирования 2. Конструирование современного урока математики в начальной школе. 3. Анализ пособий, входящих в УМК по математике в начальной школе 4. Разработка дидактических игр к урокам математики в начальной школе. Составление копилки дидактических игр.	4	
Тема 2.4 Педагогический контроль результа- тов учебной дея- тельности младших школьников.	Содержание учебного материала 1. Особенности организации контроля по математике. Формы контроля: индивидуальная, групповая и фронтальная. Виды контроля (текущий контроль; тематический; итоговый). Формы организации контроля (тестирование, математический диктант, срез знаний, самостоятельная работа, контрольная работа). Типы контроля: внешний контроль учителя за деятельностью учащихся, взаимоконтроль и самоконтроль учащихся 2. Нормы отметок по математике. Оценивание письменных работ. Классификация ошибок и недочетов, влияющих на снижение оценки. Оценивание устных ответов. Самоконтроль и самооценка в начальном обучении математике. Самоконтроль в традиционном и развивающем подходах к обучению.	6	ПК 1.1 – ПК 1.7, ОК 01 - ОК 11
	В том числе практических занятий 1. Выполнение и анализ примерных заданий для итоговой оценки достижения планируемых результатов 2. Анализ пособий по текущей и промежуточной аттестации младших школьников. Составление проверочных работы по теме	4	
Тема 2.5 Воспитательные и	Содержание учебного материала 1. Воспитательный потенциал урока математики и средства его реализации. (Планируемые личностные результаты, формирование личностных УУД)	4	ПК 1.1 – ПК 1.7, ОК 01 - ОК 11

Наименование разделов и тем профессионального модуля (ПМ), междисциплинарных курсов (МДК) развивающие возможности уроков математики в начальной школе	Содержание учебного материала, практические занятия, внеаудиторная самостоятельная учебная работа обучающихся 2. Развивающий потенциал математики и средства его реализации. Логические задачи. (Планируемые метапредметные результаты, формирование познавательных, регулятивных, коммуникативных УУД). Особенности развития психических познавательных процессов и формирования учебной деятельности младших школьников на уроках математики	Объем часов	Осваиваемые компетенции
	В том числе практических занятий 1. Анализ учебников математики для начальной школы: выявление и классификация учебных заданий, фактов, иллюстраций, способствующих духовно-нравственному развитию и воспитанию обучающихся 2. Подбор различных заданий в учебниках математики, формирующих познавательные, регулятивные, коммуникативные УУД	2	
Тема 2.6 Особенности рабо- ты с одарёнными детьми	Содержание учебного материала 1. Одаренность. Принципы деятельности в работе с одаренными детьми. Дифференцированный характер заданий. Формы организации работы: урочная (самостоятельная, исследовательская, проектная), внеурочная. Методы и приемы работы	6	ПК 1.1 – ПК 1.7, ОК 01 - ОК 11
ACT DITTE	В том числе практических занятий 1. Анализ содержания разных учебных комплексов на наличие заданий частично-поискового и творческого характера. 2. Планирование и проведение работы с одарёнными детьми на уроках математики в соответствии с их индивидуальными особенностями Методы работы: проблемный диалог, прессконференция и др. Приемы: «Привлекательная цель» или «Удивляй» (основан на повышении мотивации детей в начале урока, когда учитель находит такой угол зрения, при котором обыденное становится удивительным), «Диалог с текстом» (используется для организации индивидуальной работы, когда ученик самостоятельно работает с текстом, выполняя задание), «Две шляпы критического мышления» (основан на столкновении двух противоположных мнений)	3	
Тема 2. 7. Особен-	Содержание учебного материала 1. Коррекционное обучение на уроках математики. Формы обучения: индивидуально - диф-	6	ПК 1.1 – ПК 1.7,

Наименование разделов и тем профессионального модуля (ПМ), междисциплинарных курсов (МДК)	Содержание учебного материала, практические занятия, внеаудиторная самостоятельная учебная работа обучающихся	Объем часов	Осваиваемые компетенции
ности коррекцион-	ференцированный подход, проблемные ситуации, практические упражнения.		OK 01 - OK 11
но-развивающей	Приемы: использование демонстрационных карточек, работа с перфокартами, использование		
работы с обучаю-	сигнальных карточек, использование дидактических игр.		
щимися, имеющи- ми трудности в	2. Неуспеваемость. Особенности неуспевающих учащихся. Формы и методы работы со слабоуспевающими. Виды работ со слабоуспевающими учениками (Карточки для индивидуаль-		
обучении	ной работы, задания с выбором ответа, перфокарты, карточки — тренажеры, творческие задания, "карточки-с образцами решения").		
	В том числе практических занятий	3	
	1. Проведение коррекционно-развивающей работы с детьми на уроках математики. Упражнения для развития памяти, внимания, мышления: «Запомни и нарисуй», «Что изменилось?», «Найди закономерность» и др.		
	2. Моделирование фрагментов уроков с применением упражнений, направленных на улучшение приемов умственной деятельности.		
Промежуточная атт	естация по разделу 2 – (другие формы – письменная работа)		
3 семестр		42	
	кие основы разделов курса нумерации в математики начальной школы.	22 (10/12)	
Тема 3. 1.	Содержание учебного материала	6	
Понятие числа,	1. Натуральное число как мера величины (понятие числа, действия над натуральными числа-		$\Pi K 1.1 - \Pi K 1.7,$
формирование по-	ми – мерами величин). Сложение целых неотрицательных чисел. Вычитание целых неотрица-		OK 01 - OK 11
нятия числа у	тельных чисел		
младших школь-	2. Теоретико-множественное истолкование умножения. Теоретико-множественное истолко-		
ников	вание деления и деления с остатком		
	3. Аксиоматическое определение ЦНЧ. Аксиомы Пеано. Сложение ЦНЧ. Основные свойства сложения. Умножение ЦНЧ. Основные свойства умножения Сравнение ЦНЧ. Вычитание, основные свойства вычитания. Деление ЦНЧ. Правила деления. Деление с остатком.		

Наименование разделов и тем профессионального модуля (ПМ), междисциплинарных курсов (МДК)	Содержание учебного материала, практические занятия, внеаудиторная самостоятельная учебная работа обучающихся	Объем часов	Осваиваемые компетенции
	4. Расширение понятия числа. Целые числа (аксиоматический подход). Свойства множества целых чисел. Целые числа (теоретико-множественный подход). Рациональные числа (теоретико-множественный подход).		
	В том числе практических занятий 1. Выбор из учебников математики для начальных классов упражнений, в процессе выполнения которых учащиеся усваивают взаимосвязь между компонентами и результатами 2. Проведение анализа учебников математики для начальных классов и выбор заданий в процессе выполнения, которых учащиеся усваивают правило о взаимосвязи компонентов и результатов действий умножение и деление. Контрольная работа	2	
Тема 3.2 Изучении нумерации в начальной школе	Содержание учебного материала 1. Арифметика целых неотрицательных чисел. Методика обучения математике в подготовительный период (дочисловой). Методика изучения чисел первого десятка. Формирование понятия натурального числа и числа 0. 2. Изучение нумерации целых неотрицательных чисел в пределах 20 в 1 классе начальной школы 3. Изучение нумерации целых неотрицательных чисел в пределах 100 во 2 классе начальной школы 4. Изучение нумерации целых неотрицательных чисел от 100 до 1000 в 3-классе начальной школы. 5. Изучение нумерации целых неотрицательных чисел от 1000 в 4 классах начальной школы.	6	ПК 1.1 – ПК 1.7, ОК 01 - ОК 11
	В том числе практических занятий 1. Анализ программ по изучения состава числа в пределах 20 в 1 классе начальной школы. 2. Составление конспекта урока по знакомству с понятием «Разряд» во 2 классе начальной школы. 3. Подбор задаваний на закрепление темы нумерации в пределах 1000 в 3 классе. 4. Заполнение нумерационных таблиц при закреплении умений работать с числами больше 1000 в 4 классе.	4	

Наименование разделов и тем профессионального модуля (ПМ), междисциплинарных курсов (МДК)	Содержание учебного материала, практические занятия, внеаудиторная самостоятельная учебная работа обучающихся	Объем часов	Осваиваемые компетенции
Тема 3.3. Системы	Содержание учебного материала	4	ПК 1.1 – ПК 1.7,
счисления	1. Позиционные и непозиционные системы счисления. Перевод чисел из одной системы счисления в другую	-	ОК 01 - ОК 11
	2. Системы счисления в начальной школе		
	В том числе практических занятий	2	
	1. Арифметические действия в системах счисления. Решение заданий на перевод чисел из одной системы счисления в другую		
	2.Решение задач из учебников математики для начальной школы		
Тема 3.4. Изучение	Содержание учебного материала	6	
дробных чисел	1. Формирование представлений о доле как части целого и нахождение числа по его части и части от числа в курсе М.И.Моро и др.	-	ПК 1.1 – ПК 1.7, ОК 01 - ОК 11
	2. Формирование представления о дробях Образование, название, запись, чтение, сравнение долей и дробей		
	В том числе практических занятий	4	
	1. Обучение решению задач на нахождение доли числа и числа по его доле, задач на нахождение дроби числа		
	2. Разработка фрагмента урока по теме «Знакомство с дробями» и проведение анализа фрагментов уроков по теме		
	3. Контрольная работа		
Самостоятельная учеб	ная работа при изучении раздела 3.	12	
	дических приемов, используемые для введения понятий «число» и «цифра» в учебниках М.И.		
I , , , , I I	мента урока «Модель числа» с наглядным (дидактическим) сопровождением		
	аткие исторические сведения о возникновении и развитии способов записи целых неотрица-		
тельных чисел».			
Сообщение на т	ему: «Позиционные и непозиционные системы счисления».		
	иядных пособий по методике изучения нумерации чисел.		
	ках для начальной школы заданий на арифметические действия в разных системах счисления.		
Подготовка сист	темы упражнений для осуществления образовательных задач при изучении темы «Нумерация		

Наименование разделов и тем профессионального модуля (ПМ), междисциплинарных курсов (МДК)	Содержание учебного материала, практические занятия, внеаудиторная самостоятельная учебная работа обучающихся	Объем часов	Осваиваемые компетенции
чисел».			
Просмотри и вы	полнение анализа урока по теме Нумерация (тема на выбор студента).		
Консультации		2	
Промежуточная атт	естация по разделу 3 — экзамен	6	
4 семестр		26	
Раздел 4 Арифметич	еские действия над числами	26 (12/14)	
Тема 4.1	Содержание учебного материала	18	Π K 1.1 – Π K 1.7,
Методика изучения	1. Методика изучения арифметических действий. Методика изучения сложения и вычитания		ОК 01 - ОК 11
арифметических	в пределах первого и второго десятка.		
действий над чис-	2. Методика изучения сложения и вычитания в пределах сотни, тысячи и многозначных чисел		
лами в начальной	3. Методика изучения устных приемов сложения и вычитания. Алгоритм сложения. Алгоритм		
школе	вычитания. Алгоритмы письменного сложения и вычитания целых неотрицательных чисел		
	4. Методика изучения умножения и деления. Алгоритм умножения. Алгоритм деления.		
	5. Обучение табличному умножению и делению, случаям умножения и деления с числами 0,		
	1, 10. Внетабличное умножение и деление в пределах 100. Деление с остатком		
	6. Устные и письменные приёмы обучения умножению многозначных чисел. Методика изучения письменных приемов выполнения арифметических действий с трехзначными числами Методика обучения устным и письменным приёмам деления многозначных чисел		
	В том числе практических занятий	10	
	1. Анализ учебников математики и выявление последовательности изучения письменного сложения и вычитания в начальной школе.		
	2. Анализ учебников математики и выявление последовательности изучения письменного умножения и деления.		
	3. Изучение табличного умножения и деления, формирование навыков табличного умножения и деления.		
	4. Осуществление классификации вычислительных приёмов. Методика формирования вычислительного навыка.		

Наименование разделов и тем профессионального модуля (ПМ), междисциплинарных курсов (МДК)	Содержание учебного материала, практические занятия, внеаудиторная самостоятельная учебная работа обучающихся	Объем часов	Осваиваемые компетенции
	 5. Анализ учебников математике по изучению особенностей знакомства школьников со свойствами арифметических действий. 6. Обсуждение примеров из учебников начальных классов, иллюстрирующих теоретические положения деления с остатком и применения правил деления суммы на число и числа на произведение. 7. Методическая разработка урока по изучению внетабличного умножения и деления, его имитационное проведение и анализ. 		
Тема 4.2 Делимость целых неотрица- тельных чисел	8. Контрольная работа Содержание учебного материала 1. Понятие отношения делимости. Свойства отношения делимости. Признаки делимости на 2, 3, 4, 5, 9. 2. Простые и составные числа. Наибольший общий делитель и наименьшее общее кратное, способы их нахождения. 3. Нахождение НОД и НОК. 4. Свойства НОД и НОК. В том числе практических занятий 1. Выполнение упражнений по теме «Признаки делимости»	4	ПК 1.1 – ПК 1.7, ОК 01 - ОК 11
5 семестр	2. Нахождение наибольшего общего делителя и наименьшего общего кратного разными способами 3. Контрольная работа естация по разделу 4—зачет адача в начальном курсе математики	34 34 (15/10)	
Тема 5.1 Методика обучения решению простых задач	Содержание учебного материала 1. Текстовая задача как особый вид учебного задания в начальной школе 2. Процесс решения и приёмы работы над задачей на всех этапах 3. Методические рекомендации по формированию умения решать задачи у младших школь-	12	ПК 1.1 – ПК 1.7, ОК 01 - ОК 11

Наименование разделов и тем профессионального модуля (ПМ), междисциплинарных курсов (МДК)	Содержание учебного материала, практические занятия, внеаудиторная самостоятельная учебная работа обучающихся	Объем часов	Осваиваемые компетенции
	ников. Методика обучения решению простых задач. Различные подходы в обучении решению простых задач по типам простых задач		
	4. Задачи, содержащие отношения «больше (меньше) на», «больше (меньше) в». Задачи на увеличение и уменьшение на несколько единиц/в несколько раз.		
	В том числе практических занятий	8	
	1. Анализ вариативных программ и учебников: выявление методических подходов к обучению младших школьников решению задач		
	2. Решение текстовых задач из учебников математики для начальной школы. Поиск решения задач (аналитический способ разбора, синтетический, аналитико-синтетический)		
	3. Определение приёмов работы с текстовой задачей на уроке		
	4. Составление фрагментов урока по решению задач на нахождение доли числа и числа по его доле		
Тема 5.2 Методика	Содержание учебного материала	22	ПК 1.1 – ПК 1.7,
обучения решению составных задач	1. Методика ознакомления с понятием «составная задача» в начальном курсе математики. Обучение решению составных задач		OK 01 - OK 11
	2. Моделирование в обучении младших школьников решению задач. Представление текста задачи (схема, таблица, диаграмма и другие модели)		
	3. Методика работы над задачами, связанными с пропорциональными величинами (цена количество стоимость)		
	4. Методика работы над задачами, связанными с пропорциональными величинами (скорость, время, расстояние)		
	5. Нестандартные задачи в курсе математики начальной школы		
	В том числе практических занятий	10	
	1. Анализ методических приёмов, используемые при обучении решению задач по системам «Начальная школа XXI века», «Школа России», «Перспектива» и др.		
	2. Рассмотрение методики работы над задачами: на нахождение четвертого пропорционального, на пропорциональное деление, - на нахождение неизвестных по двум разностям		

Наименование разделов и тем профессионального модуля (ПМ), междисциплинарных курсов (МДК)	Содержание учебного материала, практические занятия, внеаудиторная самостоятельная учебная работа обучающихся	Объем часов	Осваиваемые компетенции
Промежуточная атт	3. Рассмотрение методики работы над задачами на движение одного объекта 4. Рассмотрение методики работы над задачами на движение двух объектов 5. Проектирование фрагмента урока по работе с текстовой задачей 6. Контрольная работа вестация по разделу 5 –зачет		
6 семестр		52	
Раздел 6 Особенності начальной школе.	и работы с алгебраическим, геометрическим материалом, величинами и информацией в	32 (16/16)	
Тема 6.1 Алгебраическое содержание начального курса математики и методика его изучения	Содержание учебного материала Алгебраическое содержание примерной программы по математике, его образовательный потенциал Методические рекомендации по формированию представлений об алгебраических понятиях Алфавит математического языка. Числовое выражение, его значение. Числовые выражения, не имеющие смысла. Способы чтения выражений. Порядок действий в выражениях Методика формирования понятия выражения и изучения порядка действий в числовых выражениях 4. Выражения с переменной, его область определения. Тождественные преобразования выражений. Понятие тождества 5. Методика изучения буквенных выражений в начальной школе 6. Понятие числового равенства и неравенства. Основные свойства истинных числовых равенств и неравенств Методика формирования понятия о числовых равенствах и неравенствах в начальной школе 7. Уравнения и неравенства с одной переменной. Понятие уравнения и неравенства. Корень уравнения. Множество корней уравнения. Равносильные уравнения. Теоремы о равносильности уравнений 8.Методика изучения уравнений в начальной школе. Обучение младших школьников реше-	8	ПК 1.1 – ПК 1.7, ОК 01 - ОК 11
	нию текстовых задач составлением уравнений В том числе практических занятий	4	

Наименование разделов и тем профессионального модуля (ПМ), междисциплинарных курсов (МДК)	Содержание учебного материала, практические занятия, внеаудиторная самостоятельная учебная работа обучающихся	Объем часов	Осваиваемые компетенции
	 Анализ вариативных программ и учебников: выявление алгебраических заданий, определение их методического сопровождения. Составление системы упражнений для формирования понятия «выражение» и изучения порядка действий в числовых выражениях Составление фрагментов уроков с числовыми равенствами, уравнениями Выполнение задач и упражнений по темам «Уравнения», «Равенства и неравенства», «Выражения» Контрольная работа 		
Тема 6.2 Геометрическое содержание начального курса математики и методика его изучения	Содержание учебного материала Пеометрическое содержание примерной программы по математике, его образовательный потенциал. Взаимное расположение предметов в пространстве и на плоскости Формирование понятий о геометрических фигурах. Методические рекомендации к формированию представлений о геометрических фигурах. З. Распознавание и изображение геометрических фигур: точка, линия (кривая, прямая), отрезок, ломаная, угол, многоугольник, треугольник, прямоугольник, квадрат, окружность, круг. Использование чертёжных инструментов для выполнения построений. 4. Геометрические формы в окружающем мире. Распознавание и называние: куб, шар, параллелепипед, пирамида, цилиндр, конус	10	ПК 1.1 – ПК 1.7, ОК 01 - ОК 11
	В том числе практических занятий 1. Сравнительный анализ различных подходов работы над геометрическим материалом: цели, уровень изучения, объем и логика рассмотрения элементов геометрии в различных программах по математике начальной школы 2. Анализ методических приемов организации деятельности учащихся над геометрическим учебным материалом. Обучение измерению, построению, выделению существенных признаков геометрических фигур 3. Подбор заданий по нахождению периметра и площадей прямоугольника и многоугольника. Градация их по уровню сложности. 4. Проектирование фрагментов урока по работе с геометрическими заданиями	4	

Наименование разделов и тем профессионального модуля (ПМ), междисциплинарных курсов (МДК)	Содержание учебного материала, практические занятия, внеаудиторная самостоятельная учебная работа обучающихся	Объем часов	Осваиваемые компетенции
	5. Контрольная работа		
Тема 6.3	Содержание учебного материала	8	
Величины в	1. Величины в начальном курсе математики. Измерение величин. Сравнение однородных ве-		$\Pi K 1.1 - \Pi K 1.7,$
начальном курсе	личин. Единицы массы (грамм, килограмм, центнер, тонна), вместимости (литр), времени (се-		OK 01 - OK 11
математики и ме-	кунда, минута, час). Соотношения между единицами измерения однородных величин. Гео-		
тодика их изучения	метрические величины.		
	2. Длина отрезка и ее измерение. Методика изучения длины. Понятие длины отрезка и ее измерения. Свойства числовых значений длины. Стандартные единицы длины, сведения об их происхождении. Методика изучения длины и формирование навыков изучения. Ознакомление с единицами длины и их соотношением. Площадь фигуры и ее измерение, методика изучения площади. Периметр многоугольника. Понятие площади многоугольника. Свойства площади. Методика изучения площади фигур и формирование навыков измерения площади. Измерение площади фигур с помощью палетки. Ознакомление с единицами площади и их соотношением.		
	 Массы тема и ее измерение, методика изучения массы Масса тела. Стандартные единицы массы, сведения об их происхождении. Методика формирования представлений о массе, изучение единиц массы и их соотношений. Емкость. Время и его измерения, методика его измерение Время и его измерение. Стандартные единицы времени, сведение об их происхождении. Ознакомление учащихся с единицами времени и их соотношением. Решение задач на нахождение длительности событий. Стоимость. 		
	В том числе практических занятий	4	
	1. Выявление учебных заданий с величинами в учебниках из различных УМК	7	
	Рассмотрение общих положений методики изучения величин: теоретическая основа и уровень рассмотрения величин в начальных классах; этапы работы над величинами; структура учебного материала Проектирование фрагментов урока по работе с величинами Контрольная работа		

Наименование разделов и тем профессионального модуля (ПМ), междисциплинарных курсов (МДК)	Содержание учебного материала, практические занятия, внеаудиторная самостоятельная учебная работа обучающихся	Объем часов	Осваиваемые компетенции
Тема 6.4. Работа с	Содержание учебного материала	6	
данными в началь-	1. Методика работы учителя начальных классов по обучению младших школьников сбору и	•	ПК 1.1 – ПК 1.7,
ной школе	представлению информации, связанной со счётом, измерением величин; фиксированию ре-		OK 01 - OK 11
	зультатов сбора данных.		
	2. Методика обучения младших школьников чтению, заполнению и интерпретации таблиц		
	данных, чтению столбчатых и круговых диаграмм.		
	В том числе практических занятий	4	1
	1. Анализ вариативных программ и учебников: выявление учебных заданий по обработке		
	данных, определение их методического сопровождения		
	2. Работа с данными в процессе обучения младших школьников решению задач		
Самостоятельная учебы	ная работа при изучении раздела 6.	12	
Проведение сравни	тельного анализа содержания материала, последовательность его изучения в традиционных и		
альтернативных учебн	никах математики для начальной школы по теме «Числовые выражения, равенства, неравен-		
ства».			
Составление конспо	екта урока на тему «Числовое выражение»		
Составление конспо	екта урока на тему «Числовые равенства и неравенства»		
Составление конспо	екта урока на тему «Решение текстовых задач составлением уравнений»		
Составление конспо	екта урока на тему «Буквенные выражения»		
Решение задач на п	остроение геометрических фигур и вычисление геометрических величин.		
	математики для начальной школы различных авторов (М.И. Моро, Александровой и др.) с це-		
лью выявления особен	ностей содержания и структуры, заложенного в них геометрического материала.		
Анализ материалов	журнала «Начальная школа» с целью выявления рекомендаций методистов и учителей к изу-		
чению вопросов геоме	трии по разным подходам.		
	«Альтернативные подходы введения величин в начальном курсе математики».		
	«Виды информации. Сбор и представление информации. Анализ полученной информации»		
Проведение сравни	тельного анализа учебников математики по введению понятий блока «Работа с данными».		
Консультации		2	
Промежуточная атт	естация по разделу 6 – экзамен	6	
Итого		244	

Наименование разделов и тем профессионального модуля (ПМ), междисциплинарных курсов (МДК)	Содержание учебного материала, практические занятия, внеаудиторная самостоятельная учебная работа обучающихся	Объем часов	Осваиваемые компетенции
МДК.01.05 Естествоз	нание с методикой преподавания		
	цержание учебного предмета «Окружающий мир» в современной начальной школе		
Тема 1.1 Овладение знаниями о ботани- ке, физиологии, си- стематике и эколо- гии растений.	Содержание учебного материала 1. Предмет, задачи и методы исследования методики преподавания естествознания и окружающего мира. Предмет методики — учебный процесс обучения окружающему миру, предмет окружающего мира — система взаимосвязей объектов живой и неживой природы. Задачи процесса обучения окружающему миру. Методы исследования методики: теоретические, эмпирические.	4 2	ПК 1.1 – ПК 1.7, ОК 01 - ОК 11
The pacterna.	В том числе практических занятий 1. Анализ содержательного минимума учебного курса «Окружающий мир» в Образовательной программе НОО (ФГОС НОО).	2 2	
Тема 1.2 Методологи-	Содержание учебного материала	2	ПК 1.1 – ПК 1.7,
ческие основы методики преподавания естествознания и окружающего мира, связь методики с другими науками.	1. Методологические основы методики преподавания естествознания и окружающего мира, связь методики с другими науками. Связь методики обучения окружающему миру с базовыми дисциплинами (биология, география, история, обществознание); связь с педагогическими дисциплинами (история педагогики, дидактика, теория воспитания); связь с возрастной психологией; связь с этикой и эстетикой.	2	OK 01 - OK 11
Тема 1.3 Особенности	Содержание учебного материала	4	
предмета «Окружающий мир» в современной начальной школе.	1. Особенности предмета «Окружающий мир» в современной начальной школе. Мировоззренческий и интегративный характер предмета «Окружающий мир». Принципы обучения, определяющие содержание предмета «Окружающий мир» (экологический, краеведческий, фенологический).	2	ПК 1.1 – ПК 1.7, ОК 01 - ОК 11
Интеграция образова-	В том числе практических занятий	2	
тельных областей «Естествознание» и «Обществознание».	2. Интеграция образовательных областей «Естествознание» и «Обществознание». Виды интеграции в различных учебниках окружающего мира (УМК «Школа России», УМК «Начальная школа XXI века», УМК «Перспективная начальная школа»).	2	
Тема 1.4. Воспита-	Содержание учебного материала	2	ПК 1.1 – ПК 1.7,

Наименование разделов и тем профессионального модуля (ПМ), междисциплинарных курсов (МДК)	Содержание учебного материала, практические занятия, внеаудиторная самостоятельная учебная работа обучающихся	Объем часов	Осваиваемые компетенции
тельные, обучающие и развивающие задачи предмета «Окружающий мир» в начальной школе.	1. Воспитательные, обучающие и развивающие задачи предмета «Окружающий мир» в современной начальной школе. Компоненты воспитания на уроках окружающего мира (экологическое, эстетическое, патриотическое, нравственное, трудовое, физическое, гигиеническое); компоненты развития на уроках окружающего мира (развитие памяти, мышления, монологической и диалогической речи); познавательные компоненты (познавательные и предметные УУД).	2	OK 01 - OK 11
Тема 1.5. Содержание, принципы отбора и расположения учебно-	Содержание учебного материала 1. Содержание, принципы отбора и расположения учебного материала по окружающему миру. Биологическое, географической и обществоведческое содержание предмета «Окружающий мир».	2	ПК 1.1 – ПК 1.7, ОК 01 - ОК 11
го материала по окружающему миру	В том числе практических занятий	4	
жающему миру	 3. Ботаническое и зоологическое содержание предмета «Окружающий мир». 4. Географической и обществоведческое содержание предмета «Окружающий мир». 	2 2	
Тема 1.6 Структура материальной базы обучения предмету «Окружающий мир».	Содержание учебного материала 1. Структура материальной базы обучения предмету «Окружающий мир». Требования к кабинету начальных классов. Учебно-опытный пришкольный участок, уголок живой природы, географическая плошалка.	2 2	ПК 1.1 – ПК 1.7, ОК 01 - ОК 11
Тема 1.7 Характери-	Содержание учебного материала	4	ПК 1.1 – ПК 1.7,
стика средств наглядности предмета «Окружающий мир».	1. Характеристика средств наглядности предмета «Окружающий мир». Значение средств наглядности в образовательном процессе по окружающему миру. Классификация наглядных пособий по окружающему миру: вербальные, изобразительные, натуральные, технические, вспомогательные (лабораторное и экскурсионное оборудование). Методика использования различных наглядных пособий на уроках окружающего мира. В том числе практических занятий	2	OK 01 - OK 11
	5. Разработка системы оборудования для различных по содержанию уроков окружающего мира (био-	2	
Тема 1.8. Понятие о	логического, географического, исторического). Содержание учебного материала	4	ПК 1.1 – ПК 1.7,
методе преподавания курса «Окружающий мир».	1. Понятие о методе преподавания курса «Окружающий мир». История становления методов обучения естествознанию. Определение метода обучения. Классификация методов обучения предмету «Окружающий мир» (по Н.М. Верзилину, по ФГОС НОО).	2	OK 01 - OK 11
	В том числе практических занятий	2	
	6. Три стороны метода: источник знаний, обучающая деятельность учителя, познавательная деятель-	2	

Наименование разделов и тем профессионального модуля (ПМ), междисциплинарных курсов (МДК)	Содержание учебного материала, практические занятия, внеаудиторная самостоятельная учебная работа обучающихся	Объем часов	Осваиваемые компетенции
	ность учащихся. Классификационные системы методов обучения, применение их в процессе обучения младших школьников окружающему миру.		
Тема 1.9. Методиче-	В том числе практических занятий	2	ПК 1.1 – ПК 1.7,
ские приёмы обучения окружающему миру.	4.2.1. Понятие о приеме преподавания курса «Окружающий мир». Определение приема обучения. Классификация приемов обучения окружающему миру (по Н.М. Верзилину). Метод как совокупность приёмов: организационных, логических, технических. Особенности их применения при изучении природы младшими школьниками.	2	OK 01 - OK 11
Промежуточная атт	естация 2 семестр (другие формы - творческая работа)		
3 семестр. Раздел 2. «Теория ф школьников»	ормирования естественнонаучных и обществоведческих знаний и умений у младших		
Тема 2.1. Овладение	2. Овладение учащимися естественнонаучными представлениями и понятиями. Теория фор-	4	ПК 1.1 – ПК 1.7,
учащимися есте-	мирования научного понятия по естествознанию.	2	ОК 01 - ОК 11,
ственнонаучными	В том числе практических занятий	2	
представлениями и понятиями	1. Овладение учащимися естественнонаучными представлениями и понятиями. Теория формирования научного понятия по естествознанию.	2	
Тема 2.2. Вооруже-	Содержание учебного материала		ПК 1.1 – ПК 1.7,
ние учащихся об-	1. Вооружение учащихся общеучебными и специальными умениями и навыками на уроках	4	ОК 01 - ОК 11
щеучебными и специальными умения-	окружающего мира. Теория формирования умений и навыков по предмету «Окружающий мир».	2	
ми и навыками на	В том числе практических занятий	2	
уроках окружающе- го мира.	2. Вооружение учащихся общеучебными и специальными умениями и навыками на уроках окружающего мира.	2	
Тема 2.3. Овладение	Содержание учебного материала		ПК 1.1 – ПК 1.7,
учащимися обще-	1. Овладение учащимися обществоведческими и историческими представлениями и понятия-	2	ОК 01 - ОК 11
ствоведческими	ми на уроках по окружающему миру.		
представлениями и понятиями.			
Тема 2.4 Характери-	Содержание учебного материала	2	

Наименование разделов и тем профессионального модуля (ПМ), междисциплинарных курсов (МДК)	Содержание учебного материала, практические занятия, внеаудиторная самостоятельная учебная работа обучающихся	Объем часов	Осваиваемые компетенции
стика наглядных ме-	1. Характеристика наглядных методов: демонстрация натуральных пособий, опытов, услов-	2	
тодов.	ной и образной наглядности, показ информационной наглядности.		_
Тема 2.5 Методика	В том числе практических занятий	4	-
демонстрации кар-	3. Методика демонстрации картин и таблиц на уроках окружающего мира (биологического содержания).	2	
ках окружающего мира	4. Методика демонстрации картин, карт и таблиц на уроках окружающего мира (географического и исторического содержания).	2	
Тема 2.6. Методика	Содержание учебного материала	4	ПК 1.1 – ПК 1.7,
использования педа-гогического рисунка	1. Методика использования педагогического рисунка на уроках окружающего мира (биологического и географического содержания).	2	OK 01 - OK 11
на уроках окружаю-	В том числе практических занятий	2	
щего мира	5. Методика использования педагогического рисунка на уроках окружающего мира (исторического и обществоведческого содержания).	2	
Тема 2.7. Методика	В том числе практических занятий	2	
показа презентаций и видеофильмов на уроках окружающего мира.	6. Методика показа презентаций и видеофильмов на уроках окружающего мира (биологического, географического и исторического содержания).	2	
Промежуточная атт	естация 3 семестр (другие формы - творческая работа)		
4 семестр. Раздел 3. Методы обу	чения предмету «Окружающий мир»		
Тема 3.1. Наблюде-	Содержание учебного материала	4	
ние – основной метод обучения естествознанию в курсе	1. Наблюдение — основной метод обучения естествознанию в курсе «Окружающий мир». История становления метода наблюдения. Теория метода наблюдения. Классификация наблюдений природы. План деятельности наблюдения.	2	ПК 1.1 – ПК 1.7, ОК 01 - ОК 11
«Окружающий мир».	В том числе практических занятий	2	
	1. Наблюдение – основной метод обучения естествознанию в курсе «Окружающий мир». Методика организации наблюдений природы младшими школьниками. Наблюдение природы по	2	

Наименование разделов и тем профессионального модуля (ПМ), междисциплинарных курсов (МДК)	Содержание учебного материала, практические занятия, внеаудиторная самостоятельная учебная работа обучающихся	Объем часов	Осваиваемые компетенции
	классам.		
Тема 3.2. Организа-	Содержание учебного материала	4	ПК 1.1 – ПК 1.7,
ции лабораторного	1. Организации лабораторного опыта на уроках по предмету «Окружающий мир». История	2	OK 01 - OK 11
опыта на уроках по	становления опыта как метода обучения естествознанию. Теория опыта как метода обучения.		
предмету «Окружа-	Классификация опытов по окружающему миру.		
ющий мир».	В том числе практических занятий	2	
	2. Методика организации лабораторного и демонстрационного опыта на уроках по предмету «Окружающий мир».	2	
Тема 3.3. Картогра-	Содержание учебного материала	6	$\Pi K 1.1 - \Pi K 1.7,$
фический метод обучения окружаю-	1. Картографический метод обучения окружающему миру: пространство, ориентирование, план местности.	2	OK 01 - OK 11
щему миру.	2. Картографический метод обучения окружающему миру: карта Кемеровской области, карта России.	2	-
	В том числе практических занятий	2	
	3. Картографический метод обучения окружающему миру: глобус, карта полушарий, контурная карта.	2	
Тема 3.4. Методика	Содержание учебного материала	6	ПК 1.1 – ПК 1.7,
использования рассказа учителя и до-	1. Методика использования рассказа учителя, беседы, дискуссии и доклада ученика на уроках окружающего мира.	2	OK 01 - OK 11
клада ученика на	В том числе практических занятий	4	
уроках окружающе-го мира.	4. Методика использования рассказа учителя и доклада ученика на уроках окружающего мира (ботанического и зоологического содержания).	2	
	5. Методика использования рассказа учителя и доклада ученика на уроках окружающего мира	2	
	(географического и исторического содержания).		
Тема 3.5. Методика	В том числе практических занятий	2	ПК 1.1 – ПК 1.7,
использования бесе- ды и дискуссии на уроках окружающе-	6. Методика использования беседы и дискуссии на уроках окружающего	2	ОК 01 - ОК 11

Наименование разделов и тем профессионального модуля (ПМ), междисциплинарных курсов (МДК)	Содержание учебного материала, практические занятия, внеаудиторная самостоятельная учебная работа обучающихся	Объем часов	Осваиваемые компетенции
го мира.	n ·	2	HIC 1 1 HIC 1 7
Тема 3.6. Методы	В том числе практических занятий	2	ПК 1.1 – ПК 1.7, ОК 01 - ОК 11
устной, письменной и комбинированной проверки знаний.	7. Методы устной (индивидуальный устный опрос, фронтальный опрос), письменной (самостоятельная и контрольная работа, индивидуальные письменные карточки, тесты) и комбинированной проверки знаний учащихся на уроках окружающего мира.	2	OK 01 - OK 11
Консультации		2	
Промежуточная атт	естация 4 семестр (дифференцированный зачет)		
5 семестр. Раздел 4. С	Рормы организации образовательного процесса по предмету «Окружающий мир»		
Тема 4.1. Система	Содержание учебного материала	4	ПК 1.1 – ПК 1.7,
организационных форм обучения окружающему миру.	1. Система организационных форм обучения окружающему миру. История становления организационных форм по естествознанию. Классификация организационных форм по окружающему миру.	2	OK 01 - OK 11
	В том числе практических занятий	2	
	1. Система организационных форм обучения окружающему миру. Значение каждой организационной формы обучения в образовательном процессе по курсу «Окружающий мир».	2	
	Содержание учебного материала	6	ПК 1.1 – ПК 1.7,
Тема 4.2. Урок - ведущая форма учеб-	1. Урок - ведущая форма учебно-воспитательной работы по окружающему миру. Типология и видология урока окружающего мира.	2	OK 01 - OK 11
но-воспитательной	В том числе практических занятий	4	
работы по окружа- ющему миру.	2. Структура комбинированного урока по окружающему миру. Просмотр видеоурока по окружающему миру, его анализ.	2	
	3. Методика организации комбинированного урока по окружающему миру. Цель и задачи комбинированного урока. Построение этапов комбинированного урока, методы и приемы обучения в каждом этапе комбинированного урока.	2	
Тема 4.3. Экскурсия	Содержание учебного материала	4	ПК 1.1 – ПК 1.7,
по изучению приро- ды.	1. Экскурсия по изучению природы. История становления экскурсии как формы обучения естествознанию. Классификация экскурсии. Структура урока-экскурсии.	2	ОК 01 - ОК 11

Наименование разделов и тем профессионального модуля (ПМ), междисциплинарных курсов (МДК)	Содержание учебного материала, практические занятия, внеаудиторная самостоятельная учебная работа обучающихся	Объем часов	Осваиваемые компетенции
	В том числе практических занятий	2	
	4. Проведение экскурсии по изучению младшими школьниками ближайшего природного окружения.	2	
Тема 4.4. Методика	Содержание учебного материала	10	$\Pi K 1.1 - \Pi K 1.7,$
организации пред-	1. Методика организации предметного урока по окружающему миру. История становления	4	OK 01 - OK 11
метного урока по	предметного урока. Классификация предметных уроков. Структура предметного урока.		
окружающему миру.	В том числе практических занятий	6	
	5. Методика организации опытного предметного урока по окружающему миру (темы: «Свойства воды», «Полезные ископаемые»).	2	
	б. Методика организации предметного урока по окружающему миру с проведением практической работы (темы: «Лиственные и хвойные растения зимой», «Части растений»).	2	
	7. Методика организации предметного урока по окружающему миру с проведением практической работы (темы: «Животные моря», «Организм человека»). Анализ предметного урока.	2	
Тема 4.5. Методика	Содержание учебного материала	4	ПК 1.1 – ПК 1.7,
организации обобщающего урока по	1. Методика организации обобщающего урока по окружающему миру. Тематика обобщающих уроков по окружающему миру. Структура обобщающего урока.	2	OK 01 - OK 11
окружающему миру.	В том числе практических занятий	2	
	8. Методика организации обобщающего урока по окружающему миру. Методы обучения, используемые на обобщающем уроке. Проведение и анализ обобщающего урока.	2	
Тема 4.6. Планиро-	Содержание учебного материала	6	ПК 1.1 – ПК 1.7,
вание обучающей деятельности учителя по окружающему миру.	1. Планирование обучающей деятельности учителя по окружающему миру. Документы, определяющие работу учителя (Закон об образовании, ФГОС НОО, Образовательная программа, учебник). Типы планов. Календарно-тематическое и поурочное планирование. Анализ и самоанализ урока.	2	OK 01 - OK 11
	2. Календарно-тематическое и поурочное планирование. Составление календарно-тематического плана по одному из разделов программы «Окружающий мир».	2	
	В том числе практических занятий	2	
	9. Анализ и самоанализ урока. Показ фрагмента урока по окружающему миру, его самоанализ	2	

Наименование разделов и тем профессионального модуля (ПМ), междисципли-	Содержание учебного материала, практические занятия, внеаудиторная самостоятельная учебная работа обучающихся	Объем часов	Осваиваемые компетенции
нарных курсов (МДК)			
	и анализ.		
Промежуточная атт	естация 5 семестр (зачет)		
6 семестр.			
	ія учебной деятельности младших школьников на уроках по окружающему миру		
Тема 5.1. Способы	Содержание учебного материала	2	
активизации учебной деятельности млад-	1. Способы активизации учебной деятельности младших школьников на уроках по окружающему миру. История становления проблемы активизации учебной деятельности школьников	2	ПК 1.1 – ПК 1.7, ОК 01 - ОК 11
ших школьников на уроках по окружающему миру.	на уроках окружающего мира. Классификация методов и приемов активизации образовательного процесса по окружающему миру.		
Тема 5.2. Метод	Содержание учебного материала	4	ПК 1.1 – ПК 1.7,
проектов на уроках по окружающему миру.	1. Метод проектов на уроках по окружающему миру. История становления метода проектов. Теория проектной деятельности младших школьников по окружающему миру. Классификация проектов по окружающему миру.	2	OK 01 - OK 11
	В том числе практических занятий	2	
	1. Методика организации проектной деятельности учащихся на уроках по окружающему миру.	2	
Тема 5.3. Игра как	Содержание учебного материала	4	ПК 1.1 – ПК 1.7,
метод активизации образовательного	1. Игра как метод активизации образовательного процесса по окружающему миру. История игры. Структурные компоненты игры.	2	OK 01 - OK 11
процесса по окру-	В том числе практических занятий	2	
жающему миру.	2. Классификация игр. Требования к организации дидактической игры по окружающему миру. Классификация дидактических игр по окружающему миру.	2	
Тема 5.4. Проблем-	Содержание учебного материала	4	ПК 1.1 – ПК 1.7,
ный диалог на уроках по окружающему миру.	1. Проблемный диалог на уроках по окружающему миру. История становления проблемного диалога на уроках окружающего мира. Теория проблемного диалога на уроках окружающего мира.	2	OK 01 - OK 11
JF J -	В том числе практических занятий	2	

Наименование разделов и тем профессионального модуля (ПМ), междисциплинарных курсов (МДК)	Содержание учебного материала, практические занятия, внеаудиторная самостоятельная учебная работа обучающихся	Объем часов	Осваиваемые компетенции
	3. Методика организации проблемного диалога на уроках по окружающему миру.	2	
Тема 5.5. Урок	Содержание учебного материала	4	
окружающего мира ботанического со-	1. Урок окружающего мира ботанического содержания	2	
держания.	В том числе практических занятий	2	
	4. Методика организации урока окружающего мира ботанического содержания.	2	
Тема 5.6. Урок	Содержание учебного материала	4	
окружающего мира зоологического со-	1. Урок окружающего мира зоологического содержания	2	
держания.	В том числе практических занятий	2	
	5. Методика организации урока окружающего мира зоологического содержания.	2	
Тема 5.7 Урок	Содержание учебного материала	4	
окружающего мира географического со-	1. Урок окружающего мира географического содержания	2	
держания.	В том числе практических занятий	2	
	6. Методика организации урока окружающего мира географического содержания.	2	
Тема 5.8 Урок	Содержание учебного материала	4	
окружающего мира анатомо-	1. Урок окружающего мира анатомо-физиологического содержания.	2	
физиологического	В том числе практических занятий	2	
содержания.	7. Методика организации урока окружающего мира анатомо-физиологического содержания	2	
Тема 5.9 Урок	В том числе практических занятий	2	
окружающего мира краеведческого содержания.	8. Методика организации урока окружающего мира краеведческого содержания.	2	
Самостоятельная уче	бная работа при изучении раздела	6	
1. Систематическая пр к параграфам, главам у	оработка конспектов занятий, учебной и специальной методической литературы (по вопросам учебных пособий).		

_	Содержание учебного материала, практические занятия, внеаудиторная самостоятельная учеб-	Объем	Осваиваемые
	ная работа обучающихся	часов	компетенции
нального модуля			
(ПМ), междисципли-			
нарных курсов			
(МДК)	1		
-	ческим занятиям с использованием методических рекомендаций преподавателя, оформление		
	нетов и подготовка к их защите.		
3. Самостоятельная рабо	ота с учебно-методической литературой, пособиями.		
	внеаудиторной самостоятельной работы		
1. Сообщение «Домашн	яя учебная работа, ее значение и место в учебном процессе, связь с уроком. Виды домашних		
заданий. Индивидуализа	ация заданий».		
2. Эссе «Работа младши	х школьников на экологической тропе».		
3. Доклад «Проектная де	еятельность учащихся по окружающему миру на уроке и во внеурочное время».		
	ация проблемного диалога на уроках окружающего мира».		
_	ая система: перспективы развития».		
· ·	ние «Конспект и технологическая карта урока окружающего мира».		
	ние «Универсальные учебные действия на уроке окружающего мира».		
	ние «Репродуктивные, активные и интерактивные методы обучения окружающему миру»		
Консультации	1 , y , i source of source	2	
Промежуточная аттес	стация—экзамен	6	

Наименование раз-	Содержание учебного материала, практические занятия, внеаудиторная самостоятель-	Объем	Осваиваемые
делов и тем профес-	ная учебная работа обучающихся	часов	компетенции
сионального моду-			
ля (ПМ), междис-			
циплинарных кур-			
сов (МДК)			
МДК 01.06 Методика	обучения продуктивным видам деятельности с практикумом		
2 семестр		38	
Раздел 1 Теоретическ	сие основы обучения продуктивным видам деятельности в начальной школе	38	
		(18/20)	

Наименование разделов и тем профессионального модуля (ПМ), междисциплинарных курсов (МДК)	Содержание учебного материала, практические занятия, внеаудиторная самостоятельная учебная работа обучающихся	Объем часов	Осваиваемые компетенции
Тема 1 Требования образовательного стандарта начального общего образования и примерные программы начального общего образования	Содержание учебного материала 1. Требования образовательного стандарта начального общего образования: к результатам освоения (предметным: область «Технология», метапредметным, личностным) ООП НОО, к структуре ООП НОО: программы отдельных учебных предметов, курсов («Технология»), материально-техническое обеспечение дисциплины 2. Примерная программа начального общего образования по технологии (ФГОС НОО). Формирование УУД у обучающихся на ступени НОО: связь УУД с предметной областью «Технология» и к условиям реализации ООП НОО	4	ПК 1.1 – ПК 1.7, ОК 01 - ОК 11
	В том числе практических занятий 1. Анализ программы формирования УУД у обучающихся на ступени НОО: связь УУД с предметом «Технология». Определение содержательных линий технологии (на основе примерной программы по технологии). 2. Анализ примерного учебно-тематического плана (три варианта ФГОС НОО): соблюдение технологической последовательности: планируемые результаты, примерная программа учебного предмета, КТП при планировании урока.	2	
Тема 2. Программы и учебно-методические комплекты по технологии для начальной школы	Содержание учебного материала 1. Федеральный перечень действующих учебников, рекомендованных и учебных пособий, допущенных Минобрнауки РФ к использованию в образовательном процессе начальной школой. 2. Особенности программ по технологии: «Школа России», «Начальная школа XXI века», «Перспектива»	6	ПК 1.1 – ПК 1.7, ОК 01 - ОК 11
	В том числе практических занятий 1. Анализ структуры учебно-методического комплекта образовательной системы (на выбор студента) 2. Сопоставление программ и учебно-методических комплектов «Школа России», «Начальная школа XXI века», «Перспектива» по предмету «Технология».	4	

Наименование разделов и тем профессионального модуля (ПМ), междисциплинарных курсов (МДК)	Содержание учебного материала, практические занятия, внеаудиторная самостоятельная учебная работа обучающихся	Объем часов	Осваиваемые компетенции
	3. Определение преемственности образовательных программ дошкольного образования и НОО по технологии		
Тема 3. Методика	Содержание учебного материала	8	ПК 1.1 – ПК 1.7,
преподавания тех-	1. Организация уроков ручного труда. Урок технологии, его особенности в начальной школе.		OK 01 - OK 11
нологии	 Цели, задачи, структура урока технологии. Типы уроков. 2. Планирование уроков. Подготовка и проведение уроков технологии. Инструктаж на уроках технологии. Педагогические и гигиенические требования к организации урока технологии Анализ урока 		
	3. Формы и методы развития художественного и технического детского творчества. Методы, определяемые по источнику информации. Методы, определяемые по видам деятельности. Методы, определяемые по управлению деятельностью. Использование на уроках технологии TCO		
	4. Основные требования к умениям и знаниям обучающихся на уроках технологии. Виды и методы педагогического контроля на уроках технологии. Критерии выставления отметок и виды учёта успеваемости обучающихся. Ведение учебной документации на уроках трудового обучения.		
	В том числе практических занятий	4	
	1. Наблюдение урока технологии в начальных классах использованием ИКТ и его анализ с целью определения целей, задач, средств, методов и форм организации и мотивации учебной деятельности обучающихся по трудовому обучению		
	2. Планирование конспекта урока труда с использованием различных средств, методов и форм организации и мотивации учебной деятельности по теме, выбранной преподавателем		
	3. Составление календарно-тематического плана по предмету для одного класса на выбор		
Тема 4. Общекуль-	4. Контрольная работа Содержание учебного материала	8	ПК 1.1 – ПК 1.7,
турные и общетру- довые компетенции	1. Трудовая деятельность и ее значение в жизни человека. Самообслуживание младшими школьниками	o	OK 01 - OK 11
	2. Творческая и проектная деятельность. Коллективные, групповые и индивидуальные проек-		

Наименование разделов и тем профессионального модуля (ПМ), междисциплинарных курсов (МДК)	Содержание учебного материала, практические занятия, внеаудиторная самостоятельная учебная работа обучающихся	Объем часов	Осваиваемые компетенции
	ты (Элементарная проектная деятельность (обсуждение предложенного замысла, поиск доступных средств выразительности, выполнение и защита проекта). Результат проектной деятельности: изделия, подарки малышам и взрослым, пожилым (социальный проект), макеты. З Распределение ролей в проектной группе и их исполнение. Самоконтроль качества выполненной работы (соответствие результата работы художественному или техническому замыслу).		
	В том числе практических занятий 1. Составление конспекта урока по технологии с использованием ТСО. 2. Проведение в модельной ситуации фрагмента урока по технологии с использованием ТСО. 3. Создание информационного проекта по выбранной теме 4. Создание практико-ориентированного проекта по выбранной теме	4	
Тема 5. Технология ручной обработки материалов. Элементы графической грамотности	1. Общее понятие о материалах. Некоторые виды искусственных и синтетических материалов (бумага, металл, ткани, мех и др.), их получение, применение. Техника трафарета, шаблона, штампа в процессе обработки бумаги и картона. Окраска бумаги 2. Подготовка материалов к работе. Сбор и засушивание природного материала. Экономное расходование материалов. Инструменты и приспособления для обработки материалов. 3. Общее представление о технологическом процессе. Основные технологические операции ручной обработки материалов 4. Элементы графической грамоты на уроках технологии в начальной школе. Понятие «рисунок», «чертеж», «эскиз», «схема» и их использование на уроках технологии в начальных классах.	6	ПК 1.1 – ПК 1.7, ОК 01 - ОК 11
	В том числе практических занятий 1. Разработка фрагментов урока по знакомству младших школьников с инструментами по разметке и обработке материалов 2. Составление конспекта урока «Построение развертки куба» 3. Контрольная работа	3	

Наименование разделов и тем профессионального модуля (ПМ), междисциплинарных курсов (МДК)	Содержание учебного материала, практические занятия, внеаудиторная самостоятельная учебная работа обучающихся	Объем часов	Осваиваемые компетенции
Тема 6. Конструирование и моделирование	Содержание учебного материала 1. Понятие о конструкции изделия; различные виды конструкций и способы их сборки 2. Бумажное моделирование и конструирование. Жёсткое конструирование (построение основных многоугольников), бумагопластика (подарки – коробочки) 3. Конструирование и моделирование поделок из природного материала. Моделирование и конструирование из разных материалов	6	ПК 1.1 – ПК 1.7, ОК 01 - ОК 11
	В том числе практических занятий 1. Конструирование объемных изделий из бумаги и картона: игрушки из круглых, конусообразных и цилиндрических деталей 2. Конструирование изделий с подвижными элементами. 3. Контрольная работа	3	
1 ,	естация по разделу 1 — (другие формы — письменная работа)	22	
Семестр 3 Раздел 2. Технология	художественной обработки материалов и практика работы на компьютере	32 32 (12/14)	
Тема 2.1 Техноло- гия художественной обработки матери- алов	Содержание учебного материала 1. Аппликация из бумаги. Аппликация по содержанию: предметная, декоративная, сюжетнотематическая. По количеству используемых цветов: цветная, силуэтная. По наличию симметрии: симметричная, асимметричная. По форме: из геометрических фигур, негеометрическая аппликация. По количеству деталей: аппликация целыми силуэтами, раздробленная на части аппликация, мозаика. По способу изготовления деталей: резаная, рваная. По способу крепления деталей: однослойная, многослойная. По степени прилегания к основе: плоская, объемная. 2. Оригами. Типы и формы оригами. Традиционная и творческая формы оригами. Базовые формы. Смешанные техники: аппликация с элементами оригами. Сгибание и складывание из бумаги. Соединение деталей из бумаги и картона. Окантовка изделий. Модульное оригами 3. Вышивание. Кройка и шитье. Виды швов. Изонить. 4. Лепка. Виды пластических материалов. Пластилин. Глина. Восковой пластилин.	8	ПК 1.1 – ПК 1.7, ОК 01 - ОК 11

Наименование разделов и тем профессионального модуля (ПМ), междисциплинарных курсов (МДК)	Содержание учебного материала, практические занятия, внеаудиторная самостоятельная учебная работа обучающихся	Объем часов	Осваиваемые компетенции
(112,11)	5. Техника Папье-маше. Особенности изготовления		
	6. Нетрадиционные материалы для ручного художественного труда на уроках технологии в начальной школе. Природные материалы (спички, стружки).		
	7. Конструирование как вид продуктивной деятельности ребенка. Формы организации конструирования детей (конструирование по образцу, по модели, по условиям, по простейшим чертежам и схемам, по замыслу, по теме).		
	8. Типология конструкторов. Использование конструкторов Lego в образовании в начальной школе. Основные идеи Lego-педагогики. Использование Lego на разных предметах образовательной программы. Формирование УУД с применением конструктора Lego. Цели применения Lego на уроках. Знакомство с конструктором. Назначение различных деталей, датчиков. Способы сборки.		
	В том числе практических занятий	9	
	1. Выполнение плоской аппликации. Выявление возможных затруднений у обучающихся по теме		
	2. Выполнение объемной аппликации. Составление инструкционной карты к изделию		
	3. Вышивание: крест, полукрест. Выявление основных технологических операций процесса		
	4. Работа по изготовлению демонстрационных пособий разных видов швов		
	5. Лепка. Пластилин, глина. Выявление особенностей пластичных материалов		
	6. Работа с природным материалом. Оформление разных видов поделок		
	7. Работа с бросовым материалом. Мозаика из яичной скорлупы, крупы. Аппликация с ват-		
	ными дисками, аппликация с салфетками.		
	8. Работа с наборами конструктора. Определение разноуровневых заданий по теме.		
	9. Контрольная работа		
-	Содержание учебного материала	4	
работы на компью-	1. Информация, ее отбор, анализ и систематизация. Информационные процессы: передача,		$\Pi K 1.1 - \Pi K 1.7,$
тере	хранение, обработка информации		OK 01 - OK 11
	2. Назначение основных устройств компьютера для ввода, вывода и обработки информации		
	3. Работа с ЦОР, готовыми материалам на электронных носителях		

Наименование разделов и тем профессионального модуля (ПМ), междисциплинарных курсов (МДК)	Содержание учебного материала, практические занятия, внеаудиторная самостоятельная учебная работа обучающихся	Объем часов	Осваиваемые компетенции
	В том числе практических занятий 1. Поиск необходимой информации и иллюстраций в сети Интернет по выбранной обучаю-	5	
	щимися теме для урока технологии и 2. Оформление работы в текстовом редакторе, Составление презентаций к выбранному уроку. 3. Анализ учебных пособий по изучению темы по обработке информации 4. Разработка конспекта урока по разделу «Практика работы на компьютере» 5. Контрольная работа		
Выполнение объемной Выполнение аппликац тематическая) Выполнение образцов Выполнение изделия в	ебная работа при изучении раздела 2. й открытки предметная, декоративная, сюжетно- швов в ручной вышивке. Выполнение аппликации из ткани из природного материала: аппликации из листьев, работа в технике «соломки», работа из крупы конспекту урока технологии по выбранной обучающимися теме	4	
Консультации Промежуточная атт	естация по разделу 2 — (другие формы — письменная работа)	2	
Семестр 4 Раздел 3. Изобразите	льное искусство как учебный предмет преподавания в начальных классах.	36 36 (14/16)	
Тема 3.1 Программы и учебномы и учебнометодические комплексы по изобразительному искусству в начальной школе	Содержание учебного материала 1. Цели и задачи обучения изобразительному искусству в начальных классах. Примерная программа начального общего образования по изобразительному искусству ФГОС НОО 2. Требования образовательного стандарта начального общего образования: к результатам освоения (предметным: область «Изобразительное искусство», метапредметным, личностным) ООП НОО, к структуре ООП НОО: программы отдельных учебных предметов, курсов («Изобразительное искусство»); Формирование УУД у обучающихся на ступени НОО: связь УУД с предметной областью «Искусство» и к условиям реализации ООП НОО	4	ПК 1.1 – ПК 1.7, ОК 01 - ОК 11

Наименование разделов и тем профессионального модуля (ПМ), междисциплинарных курсов (МДК)	Содержание учебного материала, практические занятия, внеаудиторная самостоятельная учебная работа обучающихся	Объем часов	Осваиваемые компетенции
	В том числе практических занятий 1. Анализ программы формирования УУД у обучающихся на ступени НОО: связь УУД с предметом «Изобразительное искусство» 2. Анализ примерного учебно-тематического плана (три варианта ФГОС НОО): соблюдение технологической последовательности: планируемые результаты, примерная программа учебного предмета, КТП при планировании урока.	2	
Тема 3.2. Программы и учебнометодические комплекты по технологии для начальной школы	Содержание учебного материала 1. Федеральный перечень действующих учебников, рекомендованных и учебных пособий, допущенных Минобрнауки РФ к использованию в образовательном процессе начальной школой. Определение преемственности образовательных программ дошкольного образования и НОО по изобразительному искусству 2. Программы и УМК по ИЗО: Изобразительное искусство. Неменская Л.А. (Школа России), изобразительное искусство Шпикалова Т.Я., Ершова Л.В. (Перспектива).	4	ПК 1.1 – ПК 1.7, ОК 01 - ОК 11
	В том числе практических занятий 1. Проведение анализа действующих программ и учебно-методических комплексов «Школа России», «Начальная школа XXI века», «Перспектива», по изобразительному искусству с целью выбора в соответствии с видом образовательного учреждения и особенностями класса для практической деятельности	2	
Тема 3.3. Урок изобразительного искусства в начальной школе	1. Урок как основная форма организации учебной работы. Определение целей и задач урока. Педагогические и гигиенические требования к организации урока изобразительного искусства. Структура урока изобразительного искусства. Виды уроков. Дополнительные формы обучения изобразительному искусству (изостудия, экскурсия, беседа, викторины, домашнее рисование) Формы и средства обучения, рефлексия, основные виды учебной деятельности Использование на уроках технологии ТСО 2. Система дидактических принципов обучения изобразительному искусству в школе: принцип развивающего и воспитывающего обучения; принцип научности; принцип наглядности; принцип активности и сознательности обучения; принцип системности и последовательности	8	ПК 1.1 – ПК 1.7, ОК 01 - ОК 11

Наименование разделов и тем профессионального модуля (ПМ), междисциплинарных курсов (МДК)	Содержание учебного материала, практические занятия, внеаудиторная самостоятельная учебная работа обучающихся	Объем часов	Осваиваемые компетенции
	обучения; принцип доступности и посильности; принцип проблемного обучения 3. Использование современных педагогических теорий и технологий в художественном образовании. Классификация методов по источнику. Классификация методов по соотношению деятельности учителя и учащихся. Классификация методов по месту в процессе обучения. Методы и приемы развития мотивации учебно-познавательной деятельности. Педагогический рисунок как эффективный метод обучения рисованию. Игровые методы и приемы обучения 4. Требования к знаниям и умениям младших школьников Ведение учебной документации на уроках. Логика анализа урока. Виды и методы педагогического контроля результатов учебной деятельности в процессе обучения изобразительному искусству Система оценки достижения планируемых результатов освоения ООП НОО. Критерии оценивания на уроках изобразительного искусства В том числе практических занятий 1. Определение целей и задач урока. Проведение анализа конспекта урока и установление соответствия содержания, методов и средств поставленным целям и задачам 2. Разработка и проведение фрагмента урока с учетом особенностей предмета, возраста и уровня подготовленности обучающихся. 3. Выполнение анализа детских рисунков. Разработка контрольно-измерительных материалов, критериев оценки предложенного рисунка 4. Выполнение календарно-тематического планирования одного раздела на основе примерных программ по изобразительному искусству и особенностей класса	4	
Содержание учебного предмета ИЗО и методика его преподавания	Содержание учебного материала 1. Содержание занятий по изобразительному искусству. Виды занятий: рисование с натуры, тематическое рисование, декоративное рисование, аппликация, лепка, конструирование 2. Рисунок - вид графики. Способы и приемы выполнения рисунка, набросков и зарисовок. Мягкие графические материалы (уголь, сангина, пастель и др.). Жидкие графические материалы (тушь, чернила, акварель и др.). Твердые графические материалы (карандаш, цветной карандаш, гелиевая ручка и др.). Приемы и правила работы кистью, пером, углем и т.д.	14	ПК 1.1 – ПК 1.7, ОК 01 - ОК 11

Наименование разделов и тем профессионального модуля (ПМ), междисциплинарных курсов (МДК)	Содержание учебного материала, практические занятия, внеаудиторная самостоятельная учебная работа обучающихся	Объем часов	Осваиваемые компетенции
сов (МДК)	3. Основы изобразительной грамоты: восприятие и изображение формы, свет и тень, пропорции и перспектива. Методика рисования отдельных предметов Композиция, ее основные правила, приемы и средства 4. Особенности скульптуры, ее выразительные средства, материалы. Виды скульптуры. Скульптура в школе 5. Теоретические основы обучения дизайну. Дизайн. Виды дизайна. Графический дизайн. Промышленный дизайн. Книжный дизайн. Дизайн одежды. Фито-дизайн. Особенности дизайнерского подхода к проектированию вещей. Основы формообразования, моделирования, макетирования и комплексного проектирования. Методика составления плана-конспекта занятия по дизайну 6. Школа народного и декоративно-прикладного искусства. Изучение традиционных росписей народных художественных промыслов: Гжель, Хохлома, Городец, Мезень и д.р. Методика выполнения тематической декоративной композиции. Нетрадиционные техники рисования в начальной школе. Практические занятия 1. Рисование с натуры плоских предметов (осенние листья). Создание методической разработки с последовательным выполнением рисунка листьев, деревьев 2. Выполнение натюрморта. Подготовка рекомендаций по ознакомлению младших школьников с натюрмортом 3. Выполнение эскиза фантазийного костюма. Выполнение эскиза интерьера жилого помещения 4. Выполнение тренировочных упражнений по рисованию элементов росписи. Хохлома. Рисование элементов росписи. Городецкая роспись на плоскостных формах (шаблонах). Выполнение тренировочных упражнений поэтапного рисованию элементов росписи. Тжель 5. Лепка игрушек в технике Дымково. Создание технологической карты процесса 6. Рисование в технике монотипии, набрызг. Выявление возможных сложностей в заданиях	8	
	7. Анализ видео-урока ИЗО в начальной школе по схеме. Определение особенностей методи- ки проведения урока.		

Наименование раз-	Содержание учебного материала, практические занятия, внеаудиторная самостоятельная учебная работа обучающихся	Объем	Осваиваемые
делов и тем профес-	ная ученая расота обучающихся	часов	компетенции
сионального моду-			
ля (ПМ), междис-			
циплинарных кур-			
сов (МДК)			
	8. Составление и защита конспекта урока по ИЗО (тема на выбор студента)		
Самостоятельная уче	бная работа при изучении раздела 3.	4	
Подготовка сообще	ения на тему «Методы и приемы развития мотивации учебно-познавательной деятельности		
младших школьников	на уроках изобразительного искусства и технологии».		
Составление тестов	, кроссвордов для проверки знаний учащихся		
Подготовка сообще	ения о методах оценивания результатов деятельности детей с использованием Интернет-		
ресурсов.			
Составление сводно	ой таблицы по УМК.		
Подготовка сообще	ния «Преемственность образовательных программ ДО и НОО по ИЗО».		
Разработка конспек	та урока по тематическому рисованию/ декоративно-прикладному искусству		
Выполнение презен	тации по ознакомлению младших школьников с видами живописи.		
Консультации		2	
Промежуточная атп	пестация по разделу 3: дифференцированный зачет		
Итого		106	

Наименование разде-	Содержание учебного материала, практические занятия, внеаудиторная самостоятельная учеб-	Объем	Осваиваемые
лов и тем профессио-	ная работа обучающихся	часов	компетенции
нального модуля			
(ПМ), междисципли-			
нарных курсов			
(МДК)			
МДК 01.07 Теория и	методика физического воспитания с практикумом		
3 семестр		26	
Раздел 1. Теоретическ	кие основы методики преподавания физической культуры	10/12	$\Pi K 1.1 - \Pi K 1.7,$
Тема 1.1 Физиче-	Содержание учебного материала	4	ОК 01 - ОК 11
ское воспитание	1. Цели и задачи физического воспитания учащихся в школе. Формы работы по физическому	2	
учащихся началь-	воспитанию в школе: уроки физической культуры, физкультурные мероприятия в режиме		

Наименование разделов и тем профессионального модуля (ПМ), междисциплинарных курсов (МДК)	Содержание учебного материала, практические занятия, внеаудиторная самостоятельная учебная работа обучающихся	Объем часов	Осваиваемые компетенции
ных классов	учебного дня (гимнастика до занятий, физкультурные минутки на уроках, игры и упражнения на переменах), занятия физической культурой и спортом в режиме продленного дня, внеклассная работа.		
	В том числе практических занятий	2	
	1. Общеметодические и специфические принципы физического воспитания. Условия для проведения занятий по физическому воспитанию. Врачебный контроль над физическим воспитанием учащихся, деление учащихся на медицинские группы.		
Тема 1.2. Методы	В том числе практических занятий	2	$\Pi K 1.1 - \Pi K 1.7,$
физического воспи- тания	2. Методы физического воспитания. Проведение комплексов физкультминуток, гимнастики до занятий,подвижных игр для детей начальной школы.		OK 01 - OK 11
Тема 1. 3. Средства	Содержание учебного материала	2	$\Pi K 1.1 - \Pi K 1.7,$
физического воспитания	1. Физические упражнения как основное средство физического воспитания. Гимнастика как одно из основных средств физического воспитания. Виды и разновидности гимнастики Гимнастическая терминология. Формы записи гимнастических упражнений 2. Игры и их место в физическом воспитании. Воспитательное значение подвижных и спортивных игр. Задачи и последовательность использования игрового материала программы. Место различных игр на уроке физической культуры. Воспитательная работа при проведении игр. Инвентарь, используемый при проведении игр. Организация детского коллектива для игр: выделение водящих помощников, судей, деление на команды. Активность учащихся, эмоциональность. Дозировка игр. Игры в различных частях урока. Сочетание игрового материала с другими видами упражнений на уроке. Вариантность игр. Группировка игр по двигательному содержанию. Использование игр в различных условиях (в зале, на площадке, зимой на открытом воздухе).		OK 01 - OK 11
	В том числе практических занятий	2	
Torra 1 4 C	3. Проведение комплексов различных видов игр.	2	ПК 1.1 – ПК 1.7,
Тема 1.4. Содержание физкультурных мероприятий в ре-	Содержание учебного материала 1. Построение программы по физическому воспитанию для начальных классов. Характеристика основных разделов программы и видов физических упражнений.	2	OK 01 - OK 11

Наименование разделов и тем профессионального модуля (ПМ), междисциплинарных курсов (МДК)	Содержание учебного материала, практические занятия, внеаудиторная самостоятельная учебная работа обучающихся	Объем часов	Осваиваемые компетенции
жиме учебного дня	2. Формирование УУД в курсе физического воспитания в начальной школе		
	В том числе практических занятий	2	
	4. Содержание учебно-методические комплексов по физическому воспитанию в начальной школе		
Тема 1.5. Урок –	Содержание учебного материала	2	$\Pi K 1.1 - \Pi K 1.7,$
основнаяформа работы по физическому воспитанию в школе	1. Урок как основная форма организации занятий по физическому воспитанию в школе. Особенности уроков, задачи уроков физической культуры: оздоровительные, образовательные, воспитательные. Требования к уроку физической культуры. Структура урока. Задачи и содержание каждой части урока. Целостность урока. Подготовка учителяк уроку. Постановка конкретных задач. План – конспект урока. Типы уроков физической культуры 2Методы организации занимающихся на уроках. Значение правильной физической нагрузки на уроке. Регулирование физической нагрузки. Оценка знаний и умений учащихся на уроке. Особенности проведения уроков физической культуры в различных условиях		OK 01 - OK 11
	В том числе практических занятий	2	
	5. Составление конспектов уроков по физической культуре		ПК 1.1 – ПК 1.7,
Тема 1.6. Планирование и учёт работы по физическому воспита-	Содержание учебного материала 1. Значение планирования работы по физическому воспитанию для успешного ее проведения в школе. Принципы планирования учебной работы. Годовой, четвертной, поурочные планы учебной работы. Значение учета работы по физическому воспитанию. Виды учета. Учет со-	2	OK 01 - OK 11
нию в школе	стояния здоровья и физической подготовленности учащихся. Учет успеваемости. Методы учета успеваемости. Критерий оценок по предмету «физическая культура». Учет успеваемости за четверть, год. Документы учета. Составление плана – конспекта урока по физической культуре.		
	В том числе практических занятий	2	
	6. Проведение диагностики физической подготовленности младших школьников. Планирование работы по физическому воспитанию с учетомуровня физической подготовленности и состояния здоровья учащихся.		
Самостоятельная учебная работа при изучении раздела 1.		4	

Наименование разделов и тем профессионального модуля	Содержание учебного материала, практические занятия, внеаудиторная самостоятельная учебная работа обучающихся	Объем часов	Осваиваемые компетенции
(ПМ), междисципли- нарных курсов (МДК)			
	программы по физической культуре для начальных классов.		
	спитания физических качеств.		
	истика средств физического воспитание обучающихся начальной школы».		
1 * *	й работы по физической культуре в начальной школе.		
	но-тематический плана занятий для определенного класса (на выбор студента).		
	о физкультуре в начальной школе.		
Промежуточная атт	естация в 3 семестре по разделу $1-(другие формы – письменная работа)$		
	ризического воспитания в начальной школе	30 10/14	
Тема 2.1 Воспита-	Содержание учебного материала	6	$\Pi K 1.1 - \Pi K 1.7,$
ние физических ка-	1. Понятие о физических качествах. Скоростно-силовые способности и основа ее воспитания	2	OK 01 - OK 11
честв	2. Выносливость и основы ее формирования		
	3. Гибкость и основы ее формирования		
	4. Методы диагностики результатов воспитания физических качеств		
	В том числе практических занятий 1, 2	4	
	1. Анализ комплекса упражнений на развитие физических качеств		
	2. Составление комплекса упражнений на развитие различных физических качеств		
	3. Практическое проведение комплекса упражнений на развитие физических качеств		
Тема 2.2 Направле-	Содержание учебного материала	10	ПК 1.1 – ПК 1.7,
ния работы по фи-	1. Гимнастика. Особенности ее проведения. Построение и перестроение. Общеразвивающие	4	ОК 01 - ОК 11
зической культуре	упражнения. Упражнения для формирования осанки. Акробатические упражнения. Лазание и		
для начальных	перелезание. Равновесие. Ходьба и бег. Прыжки. Метания. Смешанные и простые висы.		
классов	2. Лыжная подготовка. Особенности ее проведения. Обучение ступающему и скользящему		
	шагам, поворотам переступанием на месте, подъемам ступающим шагом и спускам в высокой стойке. Скольжение, торможение		
	3. Легкая атлетика. Особенности ее проведения Особенности влияния занятий легкой атлети-		
	кой на организм занимающихся. Требования к организации и проведению занятий по легкой		
	атлетике (места занятий, инвентарь). Деление на группы для занятий и индивидуальный под-		

Наименование разделов и тем профессионального модуля (ПМ), междисциплинарных курсов (МДК)	Содержание учебного материала, практические занятия, внеаудиторная самостоятельная учебная работа обучающихся	Объем часов	Осваиваемые компетенции
	ход к учащимся.		
	4. Подвижные игры, элементы спортивных игр. Особенности их проведения		
	В том числе практических занятий 3, 4, 5	6	
	1. Составление конспекта урока по акробатике, строевой подготовке, упражнений в равновесии		
	2. Составление плана-конспекта урока по подвижным и спортивным играм		
	3. Составление плана-конспекта урока по легкой атлетике		
	4. Составление конспекта урока по лыжной подготовке		
	5. Разработка приемов применения страховки и самостраховки при выполнении физических упражнений.		
Тема 2.3 Характе-	Содержание учебного материала	4	ПК 1.1 – ПК 1.7,
ристика оздорови-	1. Характеристика средств специально-оздоровительной направленности	2	OK 01 - OK 11
тельной физиче-	2. Характеристика физкультурно-оздоровительных методик и систем	_	
ской культуры	3. Оценка влияния физических упражнений на организм младших школьников. Хронометри-		
v v 1	рование. Регулирование нагрузки		
	В том числе практических занятий 6	2	
	1. Выполнение заданий по изучению видов и методов оценки в физическом воспитании, составление их характеристики. Оценка эффективности физкультурного занятия в рамках проведения анализа конспекта урока		
Тема 2.4 Организа-	Содержание учебного материала	4	ПК 1.1 – ПК 1.7,
ция работы с обу-	1. Принципы индивидуально-дифференцированного подхода в обучении младших школьни-	2	OK 01 - OK 11
чающимся с осо-	ков. Индивидуально-дифференцированный подход в физическом воспитании детей специаль-		
быми образова-	ных медицинских групп.		
тельными потреб-	2. Виды организации занятий по спортивно-оздоровительной работе для обучающихся с осо-		
ностями	быми образовательными потребностями		
	3. Особенности построения уроков для детей специальной медицинской группы, для обучающихся с особыми образовательными потребностями		
	В том числе практических занятий 7	2	1

Наименование разде-	Содержание учебного материала, практические занятия, внеаудиторная самостоятельная учеб-	Объем	Осваиваемые	
лов и тем профессио-	ная работа обучающихся	часов	компетенции	
нального модуля				
(ПМ), междисципли-				
нарных курсов				
(МДК)				
	1. Разработка и реализация уроков по физическому воспитанию для разных групп обучаю-			
	щихся с особыми образовательными потребностями			
Самостоятельная уче	Самостоятельная учебная работа при изучении раздела 2			
	ческим работам с использованием методических рекомендаций.			
Оформление результ	атов практических работ.			
1	в по изученным темам и подготовка к их защите.			
Сообщение по теме «				
ческих (двигательных)				
Подготовка набора к	арточек по подвижным играм.			
Анализ правил безоп				
Консультации		2		
Промежуточная атп	пестация в 4 семестре - дифференцированный зачет			
Итого		56		

Наименование разде-	Содержание учебного материала, практические занятия, внеаудиторная самостоятельная учеб-	Объем	Осваиваемые			
лов и тем профессио-	ная работа обучающихся	часов	компетенции			
нального модуля						
(ПМ), междисципли-						
нарных курсов						
(МДК)						
6 семестр. Раздел 1. Т	МДК.01.08. Теория и методика музыкального воспитания с практикумом 6 семестр. Раздел 1. Теоретические и методические основы музыкального воспитания в начальной школе					
Тема 1.1. Психоло-	Содержание учебного материала	2	ПК 1.1 – ПК 1.7,			
го- педагогические	1.Цели и задачи музыкального образования		ОК 01 - ОК 11			
основы музыкаль-	2. Принципы музыкального образования.					
ного воспитания	3. Содержание современных программ музыкального образования детей в общеобразователь-					
школьников	ных организациях					

Наименование разделов и тем профессионального модуля (ПМ), междисциплинарных курсов (МДК)	Содержание учебного материала, практические занятия, внеаудиторная самостоятельная учебная работа обучающихся	Объем часов	Осваиваемые компетенции
	 Взаимосвязь музыкального обучения, развития и воспитания детей. Психологические основы развития личности в процессе музыкального образования. Характеристика музыкальных способностей школьника. Педагогические условия формирования музыкальной культуры школьника. Условия развития музыкальных способностей. Механизмы развития мотивации музыкальной деятельности. 		
вания школьни- ков	Содержание учебного материала 1. Формы организации музыкальной деятельности школьников 2. Урок как основная форма музыкального образования, его типы 3. Подготовка и проведение уроков 4. Виды и особенности организации внеурочных музыкальных мероприятий 5. Подготовка и проведение внеурочных музыкальных мероприятий 6. Методы организации деятельности обучающихся при проведении уроков 7. Методы организации деятельности обучающихся при проведении внеурочных музыкальных мероприятий	4	ПК 1.1 – 1.7, ОК 01 - ОК 11
Тема 1.3 Музыкаль- ная деятельность школьников и ос-	Содержание учебного материала 1. Музыкальное восприятие как основа музыкальной культуры школьника. Связь музыкального восприятия с музыкальной деятельностью на уроке музыки. 2. Слушание музыки как форма общения с музыкой 3. Вокально-хоровая работа на уроке музыки 4. Вокально-хоровые упражнения. Работа над песней. 5. Музыкальная грамотность и музыкальная грамота на музыкальных занятиях. 6. Музыкально-ритмические движения. Задачи музыкально-ритмического воспитания. 7. Игра на детских музыкальных инструментах как вид коллективной исполнительской деятельности школьников на уроке. 8. Творчество школьников на уроке музыки.		ПК 1.1 – 1.7, ОК 01 - ОК 11
	Тематика практических занятий и лабораторных работ	12	ПК 1.1 – ПК 1.7,

Наименование разделов и тем профессионального модуля (ПМ), междисциплинарных курсов (МДК)	Содержание учебного материала, практические занятия, внеаудиторная самостоятельная учебная работа обучающихся	Объем часов	Осваиваемые компетенции
(тдк)	 Разучивание песни с группой товарищей с предварительной беседой и исполнением (показом). Составление поурочного развернутого плана работы над вокальным упражнением (с указанием над какими вокальными и хоровыми навыками будет осуществляться работа) Составление плана работы на уроке над звуковысотным разделом музыкальной речи (высота звука, регистр, движение мелодии, нотописание) с учетом темы урока, четверти. Подобрать упражнения в проведении фрагмента урока, включающего в себя обучение пению по нотам Составление плана работы над варьированием марширования для начальной школы с учетом темы урока, четверти. Сочинение танцевальных движений на предложенный музыкальный материал с учетом темы урока, четверти, национального колорита музыки Подбор упражнений в проведении фрагментов уроков с использованием музыкальноритмических движений (начальная школа). Составление партитур (с планом работы) музыкального сопровождения песен для младшего возраста с учетом проблемы и темы урока, четверти. 		OK 01 - OK 11
Тема 1.4. Организацион- ные вопросы му- зыкального вос- питания в школе.	 Подбор упражнений для игры на детских музыкальных инструментах. Содержание учебного материала Внеклассная и внешкольной работа в школе. Цель и задачи внеклассной и внешкольной музыкальной работы, их особенности и связь с уроками музыки. Формы и виды. Связь внеклассных музыкальных занятий с внеклассной работой школы. Календарные праздники в начальной школе, концертно-исполнительская деятельность учащихся Планирование и учет знаний на уроках музыки. Значение планирования музыкальной работы в классе и во внеклассное время. Тематика практических занятий и лабораторных работ Разработка планов - конспектов внеклассных занятий для начальной школы. Составление примерных программ для утренников начальной школы. Разработка поурочного плана урока музыки (предложенного класса, четверти) 		ПК 1.1 – ПК 1.7, ОК 01 - ОК 11

Наименование разделов и тем профессионального модуля (ПМ), междисциплинарных курсов (МДК)	Содержание учебного материала, практические занятия, внеаудиторная самостоятельная учебная работа обучающихся	Объем часов	Осваиваемые компетенции
Тема 1.5 Субъекты процессамузыкального образования	Содержание учебного материала 1. Учитель музыки, его профессиональные компетенции и функции 2. Особенности развития музыкально одаренных детей 3. Формы и методы взаимодействия с родителями или лицами, их заменяющими, как субъектами образовательного процесса 4. Воспитание музыкальной культуры и развитие музыкальных способностей школьников в семье		ПК 1.1 – ПК 1.7, ОК 01 - ОК 11
- анализ уровня профе- выявление особенно овладение умениями работа с методическ характеристика разл классификация дида закрепление особенн составление общей и составление конспек выявление особенно написание докладов подготовка презента работа над реферата разработка сценарие сделать анализ прогр подготовка рефератова, М. А. Румер, О. А. подготовка рефератова	ций к уроку музыки и внеурочным мероприятиям;	2	

Наименование разде-	Содержание учебного материала, практические занятия, внеаудиторная самостоятельная учеб-	Объем	Осваиваемые
лов и тем профессио-	ная работа обучающихся	часов	компетенции
нального модуля			
(ПМ), междисципли-			
нарных курсов			
(МДК)			
Промежуточная атт	естация — зачет		
Итого		48	

МДК.01.09 Методическое обеспечение в начальном общем, компенсирующем и коррекционно-развивающем			74	
образовании				
4 семестр			12/14	
Раздел 1. Методическое о	обеспе	чение содержания инклюзивного образования		
Тема 1. Теоретические	Содеј	ожание учебного материала	4	ПК 1.1 – ПК
основы организации		Организация методической работы в образовательном учреждении в условиях ин-	2	1.7,
методической работы	1	клюзивного образования. Цель, задачи, содержание и направления деятельности ме-		ОК 01 - ОК 11
учителя начальных		тодической службы. Содержание и направления методической работы в условиях		
классов и начальных		инклюзивного образования. Виды и формы организации методической работы. Гос-		
классов компенсиру-		ударственно-общественные объединения учителей школы: педагогический совет,		
ющего и коррекцион-		учебно-методический совет, методическое объединение и т.д. Работа учителя в кол-		
но-развивающего об-		лективе и команде, взаимодействие с руководством, коллегами и социальными		
разования		партнерами.		
	2	Основы методической работы учителя начальных классов и начальных классов ком-		
		пенсирующего и коррекционно-развивающего образования. Виды научно-		
		методической работы учителя: методическая, исследовательская, экспериментальная		
		работа. Содержание методической работы: отбор содержания образования, проекти-		
		рование образовательного процесса, выбор способов контроля знаний и умений		
		учащихся, моделирование воспитательного процесса.		
	3	Планирование и организация учителем собственной деятельности. Определение ме-		
		тодов решения профессиональных задач, оценка их эффективности и качества.		
		Оценка рисков и принятие решений в нестандартных ситуациях с учетом особенно-		
		стей личности обучающихся с ОВЗ.		

	4	Осуществление поиска, анализа и оценки информации, необходимой для постановки		
		и решения профессиональных задач, профессионального и личностного развития.		
		Осуществление профессиональной деятельности с соблюдением правовых норм ее		
		регулирующих в условиях инклюзивного образования		
	5	Повышение профессиональной квалификации педагогов инклюзивного образования.		
		Аттестация педагогов начальных классов и начальных классов компенсирующего и		
		коррекционно-развивающего образования как условие развития их профессиональ-		
		ной компетентности.		
	В том	м числе практических занятий	2	
	1	Личностные свойства учителя начальных классов и начальных классов компенси-		
		рующего и коррекционно-развивающего образования.		
	2	Оценка рисков и принятие решений в нестандартных ситуациях.		
	3	Практикум по диагностике профессионально важных качеств личности учителя		
		начальных классов компенсирующего и коррекционно-развивающего образования.		
	4	Практикум по разработке Портфолио достижений учителя начальных классов ком-		
		пенсирующего и коррекционно-развивающего образования.		
Тема 2.	Соде	ржание учебного материала	8	ПК 1.1-1.7,
Учебно-	1	Нормативная, учебно-методическая документация, регламентирующая деятельность	2	ОК 1-11
методическая		учителя начальных классов и начальных классов компенсирующего и коррекцион-		
документация		но-развивающего образования. Концептуальные основы и содержание ФГОС НОО,		
образовательного		ФГОС НОО обучающихся с ОВЗ, ФГОС образования обучающихся с ЗПР, умствен-		
учреждения		ной отсталостью; вариативных образовательных программ. Учебный план, рабочая		
		программа, календарно-тематический план, поурочное планирование, отчетная до-		
		кументация. Должностные инструкции учителя в начальных классах и начальных		
		классах компенсирующего и коррекционно-развивающего образования. Локальные		
		нормативные акты.		
	2	Требования к составлению основной образовательной программы начального		
		общего образования, рабочих программ предметных областей, учебно-		
		тематическим планам, конспектам уроков и внеурочных занятий с учетом вариан-		
		тов обучения (математике, русскому и др.) детей с интеллектуальной недостаточно-		
		стью в рамках реализации адаптированной основной общеобразовательной про-		
		граммы (АООП) и адаптированной общеобразовательной программы (АОП), СИПР		
		(специальная индивидуальная программа развития).		
	3	Выбор учебно-методического комплекта с учётом специфики образовательного		

		Учреждения с учетом вариантов инклюзивного обучения (математике, русскому и др.) детей с ЗПР в рамках реализации адаптированной основной общеобразовательной программы (АООП, 7.1, 7,2)		
	4	Анализ современных учебно-методических комплектов (УМК) для начальной школы, в том числе начальных классах компенсирующего и коррекционноразвивающего образования.		
	В том	и числе практических занятий	6	
	1	Практическое занятие «Анализ вариативных (авторских) программ и учебников по предметам начальной школы в условиях инклюзивного образования. Концептуальные основы и содержание вариативных программ начального общего образования, в том числе компенсирующего и коррекционно-развивающего».	1	
	2	Анализ структурных компонентов АОП и АООП начального общего образования образовательного учреждения основного/среднего общего образования.	1	
	3	Обоснование выбора УМК с учетом вида образовательного учреждения, особенностей класса/группы и отдельных обучающихся, в том числе с ОВЗ	2	
	4	Проектирование рабочей программы по учебной дисциплине учебного плана начального общего образования. Разработка календарно-тематического плана.	2	
Тема 3. Общие вопро-	Соло	ржание учебного материала	_	$\Pi K 1.1 - 1.7$,
Tema 5. Comme bonpo	Содс	ржание ученного материала	6	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
сы организации	Т	Психолого-педагогические, гигиенические, специальные требования к созданию	4	OK 01 - OK 11
сы организации предметно-	1	Психолого-педагогические, гигиенические, специальные требования к созданию предметно-развивающей среды образовательного учреждения.		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
сы организации предметно- развивающей	1 2	Психолого-педагогические, гигиенические, специальные требования к созданию предметно-развивающей среды образовательного учреждения. Компоненты образовательной среды начальной школы.		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
сы организации предметно- развивающей среды	1	Психолого-педагогические, гигиенические, специальные требования к созданию предметно-развивающей среды образовательного учреждения. Компоненты образовательной среды начальной школы. Анализ требований ФГОС НОО к материально-техническому, кадровому и иному		
сы организации предметно- развивающей среды образовательного	2 3	Психолого-педагогические, гигиенические, специальные требования к созданию предметно-развивающей среды образовательного учреждения. Компоненты образовательной среды начальной школы. Анализ требований ФГОС НОО к материально-техническому, кадровому и иному обеспечению образовательного процесса в условиях инклюзивного образования.		,
сы организации предметно- развивающей среды	1 2	Психолого-педагогические, гигиенические, специальные требования к созданию предметно-развивающей среды образовательного учреждения. Компоненты образовательной среды начальной школы. Анализ требований ФГОС НОО к материально-техническому, кадровому и иному		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
сы организации предметно- развивающей среды образовательного	1 2 3	Психолого-педагогические, гигиенические, специальные требования к созданию предметно-развивающей среды образовательного учреждения. Компоненты образовательной среды начальной школы. Анализ требований ФГОС НОО к материально-техническому, кадровому и иному обеспечению образовательного процесса в условиях инклюзивного образования. Организация предметно-развивающей среды в начальных классах и начальных клас-	2	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
сы организации предметно- развивающей среды образовательного	1 2 3	Психолого-педагогические, гигиенические, специальные требования к созданию предметно-развивающей среды образовательного учреждения. Компоненты образовательной среды начальной школы. Анализ требований ФГОС НОО к материально-техническому, кадровому и иному обеспечению образовательного процесса в условиях инклюзивного образования. Организация предметно-развивающей среды в начальных классах и начальных классах компенсирующего и коррекционно-развивающего образования.	4	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
сы организации предметно- развивающей среды образовательного учреждения Раздел 2. Методическое	1 2 3 4 В том 1	Психолого-педагогические, гигиенические, специальные требования к созданию предметно-развивающей среды образовательного учреждения. Компоненты образовательной среды начальной школы. Анализ требований ФГОС НОО к материально-техническому, кадровому и иному обеспечению образовательного процесса в условиях инклюзивного образования. Организация предметно-развивающей среды в начальных классах и начальных классах компенсирующего и коррекционно-развивающего образования. числе практических занятий Анализ практики работы образовательных учреждений по формированию предметно-развивающей среды начального общего образования.	2 2	OK 01 - OK 11
сы организации предметно-развивающей среды образовательного учреждения Раздел 2. Методическое сах компенсирующего и	1 2 3 4 В том 1	Психолого-педагогические, гигиенические, специальные требования к созданию предметно-развивающей среды образовательного учреждения. Компоненты образовательной среды начальной школы. Анализ требований ФГОС НОО к материально-техническому, кадровому и иному обеспечению образовательного процесса в условиях инклюзивного образования. Организация предметно-развивающей среды в начальных классах и начальных классах компенсирующего и коррекционно-развивающего образования. 1 числе практических занятий Анализ практики работы образовательных учреждений по формированию предметно-развивающей среды начального общего образования. 1 чение предметно-развивающей среды во внеурочной деятельности в начальных класкционно-развивающего образования.	2 2	ОК 01 - ОК 11
сы организации предметно- развивающей среды образовательного учреждения Раздел 2. Методическое	1 2 3 4 В том 1	Психолого-педагогические, гигиенические, специальные требования к созданию предметно-развивающей среды образовательного учреждения. Компоненты образовательной среды начальной школы. Анализ требований ФГОС НОО к материально-техническому, кадровому и иному обеспечению образовательного процесса в условиях инклюзивного образования. Организация предметно-развивающей среды в начальных классах и начальных классах компенсирующего и коррекционно-развивающего образования. исле практических занятий Анализ практики работы образовательных учреждений по формированию предметно-развивающей среды начального общего образования. исне предметно-развивающей среды во внеурочной деятельности в начальных классах компенсирующего образования.	2 2 naccax v	ОК 01 - ОК 11 начальных клас- ПК 1.1 – 1.7,
сы организации предметно-развивающей среды образовательного учреждения Раздел 2. Методическое сах компенсирующего и	1 2 3 4 В том 1	Психолого-педагогические, гигиенические, специальные требования к созданию предметно-развивающей среды образовательного учреждения. Компоненты образовательной среды начальной школы. Анализ требований ФГОС НОО к материально-техническому, кадровому и иному обеспечению образовательного процесса в условиях инклюзивного образования. Организация предметно-развивающей среды в начальных классах и начальных классах компенсирующего и коррекционно-развивающего образования. 1 числе практических занятий Анализ практики работы образовательных учреждений по формированию предметно-развивающей среды начального общего образования. 1 чение предметно-развивающей среды во внеурочной деятельности в начальных классием предметно-развивающего образования. 1 учение предметно-развивающей среды во внеурочной деятельности в начальных классием предметно-развивающего образования. 1 требования ФГОС НОО и иных нормативных документов Министерства образова-	2 2	ОК 01 - ОК 11
сы организации предметно-развивающей среды образовательного учреждения Раздел 2. Методическое сах компенсирующего и Тема 4. Внеурочная	1 2 3 4 В том 1	Психолого-педагогические, гигиенические, специальные требования к созданию предметно-развивающей среды образовательного учреждения. Компоненты образовательной среды начальной школы. Анализ требований ФГОС НОО к материально-техническому, кадровому и иному обеспечению образовательного процесса в условиях инклюзивного образования. Организация предметно-развивающей среды в начальных классах и начальных классах компенсирующего и коррекционно-развивающего образования. исле практических занятий Анализ практики работы образовательных учреждений по формированию предметно-развивающей среды начального общего образования. исне предметно-развивающей среды во внеурочной деятельности в начальных классах компенсирующего образования.	2 2 naccax v	ОК 01 - ОК 11 начальных клас- ПК 1.1 – 1.7,

развивающей	2	Значение внеурочной деятельности в формировании личностных, метапредметных и		
среды в начальных		предметных результатов освоения ООП НОО, АОП обучающихся с ЗПР и интеллек-		
классах и начальных		туальной недостаточностью.		
классах компенсиру-	3	Направления и формы организации внеурочной деятельности младших школьников		
ющего и коррекцион-		с сохранным развитием и ограниченными возможностями здоровья		
но-развивающего об-	4	Технологии коррекционно-развивающей работы во внеурочной деятельности в		
разования.		начальных классах и начальных классах компенсирующего и коррекционно-		
		развивающего образования.		
	5	Разработка рекомендаций по созданию предметно-развивающей среды в кабинете		
		начальных классах и начальных классах компенсирующего и коррекционно-		
		развивающего образования.		
	6	Организации внеурочной деятельности духовно-нравственного, общекультурного]
		направлений.		
	7	Организации внеурочной деятельности спортивно-оздоровительного направления.		
	8	Организации внеурочной деятельности общеинтеллектуального направления		
	В том	числе практических занятий	4	
	1	Разработка и представление технологической карты внеурочного занятия с младши-	1	
		ми школьниками по одному из направлений организации внеурочной деятельности.		
		Социальное направление.		
	2	Разработка и представление технологической карты внеурочного занятия с младши-	1	
		ми школьниками по одному из направлений организации внеурочной деятельности.		
		Общеинтеллектуальное направление.		
	3	Разработка и представление технологической карты внеурочного занятия с младши-	2	
		ми школьниками по одному из направлений организации внеурочной деятельности.		
		Духовно-нравственное направление.		
Самостоятельная работа			4	
Промежуточная аттестаци	я за сег	местр 4 (другие формы – тестирование)		
Консультации			2	
Итого за 4 семестр			32	
Семестр 5. Раздел 3 Техн	ологии	и инклюзивного образования		
Тема 5. Игровые тех-	Содер	ожание учебного материала	8	ПК 1.1 – 1.7,

нологии в начальных	1	Понятие игровых технологий.	4	OK 01 - OK 11
классах и начальных	2	Игровые технологии в младшем школьном возрасте. Значение игры. Виды игр.	•	
классах компенсиру-	3	Развитие и коррекция детей в игре.		
ющего и коррекцион-	4	Организация и проведение деловых игр с учетом психологического состава учащих-		=
но-развивающего об-	-1	ся начальных классов и начальных классов компенсирующего и коррекционно-		
разования.		развивающего образования.		
pusobumin	5	Технологическая цепочка проведения игры с обучающимися с ОВЗ.		_
	6	Игра и коррекция недостатков речевого, социально-личностного развития личности		-
	U	младших школьников в условиях инклюзивного образования.		
	Втом	и числе практических занятий	4	-
	1	•	2	_
	1	Создание электронного банка дидактических игр с целью коррекции познаватель-	2	
	2	ных процессов младших школьников.		-
	2	Создание электронного банка игр с целью развития толерантности младшего школь-	2	
T (T	•	ника.	0	ПК 1.1 – 1.7,
Тема 6. Технология пе-	Содеј	ржание учебного материала	8	OK 01 - OK 11
дагогического обще-	1	Педагогическое общение с младшими школьниками в системе коммуникативной	4	OK 01 - OK 11
ния в начальных клас-		технологии в начальных классах и начальных классах компенсирующего и коррек-		
сах и начальных клас-		ционно-развивающего образования.		
сах компенсирующего	2	Технологии, направленные на формирование социальных (жизненных) компетен-		
и коррекционно-		ций, в том числе принятия, толерантности.		
развивающего образо-	3	Особенности социализации детей младшего школьного возраста в условиях педаго-		
вания.		гического общения в начальных классах и начальных классах компенсирующего и		
		коррекционно-развивающего образования.		
	4	Психолого-педагогический анализ изучения педагогического общения в младшем школьном возрасте.		
	5	Методические рекомендации по развитию педагогического общения как средства		
	3	воспитания детей младшего школьного возраста в начальных классах и начальных		
		классах компенсирующего и коррекционно-развивающего образования.		
	Втом	и числе практических занятий	4	ПК 1.1 – 1.7,
	1	Разработка методических рекомендаций по научению детей младшего школьного	2	OK 01 - OK 11
	1	возраста правильно распределять между собой роли в совместной деятельности и	_	
		выполнять свои ролевые обязанности (подчиняться заданным правилам совместной		
		работы, быть также и хорошими исполнителями).		
		раооты, оыть также и лорошими исполнителями).		

	2	Разработка методических рекомендаций по созданию в группе эмоционально благо-	2	
		приятных личных взаимоотношений.		
Тема 7. Технологии	Содеј	ржание учебного материала	6	
психолого-	1	Педагогическая поддержка одна из форм коррекционно-развивающего образова-		Π K 1.1 – 1.7,
педагогической под-		тельного процесса.		OK 01 - OK 11
держки младших	2	Идеи поддержки ребенка в трудах отечественных и зарубежных педагогов.		
школьников с сохран-	3	Сущность психолого-педагогической поддержки. Основные положения педагогиче-		
ным развитием и		ской поддержки в работе О.С. Газмана.		
ограниченными воз-	4	Виды и принципы педагогической поддержки.		
можностями здоровья	5	Функции педагогической поддержки.		
	6	Приемы оказания педагогической поддержки в начальных классах и начальных классах компенсирующего и коррекционно-развивающего образования.		
	В том	и числе практических занятий	4	
	1	Разработка памятки для младших школьников по выполнению домашних заданий.	2]
	2	Техники и приемы педагогической поддержки младших школьников. Диагностические методики изучения развития личности младших школьников.	2	
Тема 8.	1	Содержание учебного материала	6	ПК 1.1 – 1.7,
Организация совмест-		Образование лиц с задержкой психического развития. Технологии коррекции учеб-	2	OK 01 - OK 11
ной и индивидуальной		ных и поведенческих трудностей, возникающих у обучающихся с ЗПР в образова-		
учебной и воспита-		тельном процессе		
тельной деятельности	2	Технология создания адаптивной образовательной среды, соответствующие потреб-		
обучающихся, в том		ностям обучающихся с легкой и выраженной ЗПР, в рамках реализации адаптиро-		
числе с особыми обра-		ванной основной общеобразовательной программы (АООП, 7.1, 7,2).		
зовательными потреб-	3	Технология создания адаптивной образовательной среды, соответствующие потреб-		
ностями, в соответ-		ностям обучающихся с легкой умственной отсталостью, в рамках реализации адап-		
ствии с требованиями		тированной основной общеобразовательной программы для детей с у/о (вариант 1),		
федеральных государ-		выраженной У/о (вариант 2) – СИПР.	_	
ственных образова-	В том	и числе практических занятий	4	
тельных стандартов	1	Организация совместной и индивидуальной учебной и воспитательной деятельности		
		обучающихся с интеллектуальной недостаточностью в рамках реализации адаптиро-		
		ванной основной общеобразовательной программы (АООП) и адаптированной об-		
		щеобразовательной программы (АОП). АООП обучающихся с умственной отстало-		
		стью (интеллектуальными нарушениями) вариант 1 (легкая у/о, вариант 2 (умеренная у/о - СИПР).		

2 Порядок разработки и утверждения АОП. Работа городской ПМПК, внутришн ной ПМПКа, МО учителей НО.	(ОЛЬ-	
Самостоятельная учебная работа	4	
Примерная тематика внеаудиторной самостоятельной работы		
1. Охарактеризуйте формы и содержание методической работы учителя начальных классов в условиях инклюзив	ного	
образования.		
Консультации	2	
Промежуточная аттестация (экзамен)	6	
Всего	74	

Содержание учебного материала, практические занятия, внеаудиторная самостоятельная учебная работа обучающихся	Объем часов	Осваиваемые компетенции
УП.01.01 Практика по организации обучения в начальных классах и начальных классах компенсирующего и коррекционно-развивающего образования	72	ПК 1.1 – 1.7, ОК 01 - ОК 11
Виды работ Изучение рабочей программы по учебному предмету (соответствует ли она требованиям, предъявляемым к таким до- кументам по ФГОС НОО) в начальных классах и начальных классах компенсирующего и коррекционно- развивающего образования. Составление аналитической справки «Сравнительный анализ рабочих программ рабочей дисциплины».	12	
Наблюдение за проведением учебных занятий в начальных классах и начальных классах компенсирующего и коррекционно-развивающего образования (за проведением отдельных видов (уроков). Анализ учебных занятий в соответствии с современными требованиями. Умение выделять общую организацию работы на уроке. Определение объема учебного материала. Определение особенностей работы обучающихся на уроке. Анализ 4 уроков по разным предметам разных типов в начальных классах и 4 уроков в начальных классах компенсирующего и коррекционноразвивающего образования, заполнение таблиц для анализа уроков.	12	
Практическое занятие Как вести наблюдения за проведением учебных занятий в начальных классах и начальных классах компенсирующего и коррекционно-развивающего образования и как анализировать учебные занятия?	4	
Ведение диалога с психологом, учителем по вопросам организации учебной и воспитательной работы в классе, по вопросам организации мероприятий по профилактике возможных трудностей адаптации обучающихся с сохранным развитием и ограниченными возможностями здоровья к учебно-воспитательному процессу в основной школе. Составление 6 -8 вопросов для беседы.	6	
Практическое занятие	4	

	1	1
Как составить вопросы беседы с психологом, учителем по вопросам организации учебной и воспитательной работы в классе, по вопросам организации мероприятий по профилактике возможных трудностей адаптации обучающихся с		
сохранным развитием и ограниченными возможностями здоровья к учебно-воспитательному процессу в основной школе?		
Знакомство с процессом подготовки учителя к уроку в начальных классах компенсирующего и коррекционно-	8	
развивающего образования. Описание возможной подготовки учителя к двум проанализированным урокам.	O	
Наблюдение за учебно-методическим оснащением урока в процессе анализа учебных занятий. Подготовка к урокам		
наглядного дидактического материала, презентаций и т.д. Подготовить презентацию к уроку литературного чтения о	12	
творчестве современного писателя в начальных классах и дидактический материал для любого урока в начальных	12	
классах компенсирующего и коррекционно-развивающего образования.		
Практическое занятие	4	
О подготовке к урокам наглядного дидактического материала, презентаций и т.д.		
Оформление отчетной документации	8	
Практическое занятие	2	
Как оформить отчетную документацию?		
Промежуточная аттестация по УП.01.01 – дифференцированный зачет		
УП.01.02 Практика по преподаванию по программам начального общего образования в начальных классах и	36	Π K 1.1 – 1.7,
начальных классах компенсирующего и коррекционно-развивающего образования		OK 01 - OK 11
Виды работ	4	
1Изучение опыта учителей по языковому и литературному образованию младших школьников в начальных классах и		
начальных классах компенсирующего и коррекционно-развивающего образования. Составление картотеки журналь-		
ных статей по заданной теме.		
2. Изучение опыта учителей по математическому образованию младших школьников в начальных классах и началь-	4	
ных классах компенсирующего и коррекционно-развивающего образования. Составление картотеки журнальных ста-		
i		
тей по заданной теме.		
3. Изучение опыта учителей по естественнонаучному образованию младших школьников в начальных классах и	4	
3. Изучение опыта учителей по естественнонаучному образованию младших школьников в начальных классах и начальных классах компенсирующего и коррекционно-развивающего образования. Составление картотеки журналь-	4	
3. Изучение опыта учителей по естественнонаучному образованию младших школьников в начальных классах и начальных классах компенсирующего и коррекционно-развивающего образования. Составление картотеки журнальных статей по заданной теме.		
3. Изучение опыта учителей по естественнонаучному образованию младших школьников в начальных классах и начальных классах компенсирующего и коррекционно-развивающего образования. Составление картотеки журнальных статей по заданной теме. 4. Анализ процесса обучения на уроке технологии в начальных классах и начальных классах компенсирующего и	6	
 Изучение опыта учителей по естественнонаучному образованию младших школьников в начальных классах и начальных классах компенсирующего и коррекционно-развивающего образования. Составление картотеки журнальных статей по заданной теме. Анализ процесса обучения на уроке технологии в начальных классах и начальных классах компенсирующего и коррекционно-развивающего образования. Описание специфики и структуры урока технологии. 	6	
 Изучение опыта учителей по естественнонаучному образованию младших школьников в начальных классах и начальных классах компенсирующего и коррекционно-развивающего образования. Составление картотеки журнальных статей по заданной теме. Анализ процесса обучения на уроке технологии в начальных классах и начальных классах компенсирующего и коррекционно-развивающего образования. Описание специфики и структуры урока технологии. Анализ процесса обучения на уроках физической культуры в начальных классах и начальных классах компенси- 		
 Изучение опыта учителей по естественнонаучному образованию младших школьников в начальных классах и начальных классах компенсирующего и коррекционно-развивающего образования. Составление картотеки журнальных статей по заданной теме. Анализ процесса обучения на уроке технологии в начальных классах и начальных классах компенсирующего и коррекционно-развивающего образования. Описание специфики и структуры урока технологии. Анализ процесса обучения на уроках физической культуры в начальных классах и начальных классах компенсирующего и коррекционно-развивающего образования. Составление комплекса общеразвивающих упражнений для 	6	-
 Изучение опыта учителей по естественнонаучному образованию младших школьников в начальных классах и начальных классах компенсирующего и коррекционно-развивающего образования. Составление картотеки журнальных статей по заданной теме. Анализ процесса обучения на уроке технологии в начальных классах и начальных классах компенсирующего и коррекционно-развивающего образования. Описание специфики и структуры урока технологии. Анализ процесса обучения на уроках физической культуры в начальных классах и начальных классах компенси- 	6	-

пенсирующего и коррекционно-развивающего образования. Знакомство с учебным кабинетом по изобразительному		
искусству. Описание функциональных обязанностей учителя изобразительного искусства.		
7. Оформление отчетной документации по практике.	6	
Промежуточная аттестация по УП.01.02 – дифференцированный зачет		
УП.01.03 Подготовка к преддипломной практике (Показательные уроки и занятия)	72	ПК 1.1 – 1.7, ОК 01 - ОК 11
Виды работ	6	_
1. Изучение и анализ программной документации, календарно- тематического планирования учителя начальных классов.	O	
2. Подготовка конспектов 6 показательных уроков по разным учебным предметам, проведение показательных уроков перед однокурсниками. Самоанализ проведенных уроков в «Дневнике практики»	24	_
3. Наблюдение и анализ уроков, проводимых другими обучающимися, в подгруппах. Анализ уроков однокурсников в «Дневнике практики»	10	
4. Разработка технологических карт уроков в рамках подготовки квалификационной работы.	12	
5. Подбор материала для написания квалификационной работы. Характеристика собранного материала.	12	
6.Оформление отчетной документации по практике.	6	
Промежуточная аттестация по УП.01.03 – дифференцированный зачет	2	
ПП.01.01 Практика по организации о обучения в начальных классах и начальных классах компенсирующего		ПК 1.1 – 1.7,
и коррекционно-развивающего образования	108	OK 01 - OK 11
Виды работ	2	
1.Участие в установочной и итоговой конференциях.	2	_
2. Разработка индивидуальной программы прохождения практики обучающегося.	8	
3 Наблюдение за проведением учебных занятий в начальных классах. Ведение дневника наблюдений в «Дневнике практики».	16	
4. Разработка контрольных конспектов уроков по русскому языку, математике, окружающему миру и технологии.	8	
5. Подготовка дидактического материала к урокам по русскому языку, математике, окружающему миру и технологии.	8	
6. Подготовка и проведение пробного урока по русскому языку. Проведение самоанализа урока в «Дневнике практи-	6	
канта».		

	1	
8. Подготовка и проведение пробного урока по окружающему миру. Проведение самоанализа урока в «Дневнике	6	
практиканта».		_
9. Подготовка и проведение пробного урока по технологии. Проведение самоанализа урока в «Дневнике практикан-	6	
Ta».		
10. Ведение школьной документации. Изучение оценочной деятельности учителя начальных классов, критерии вы-	16	
ставления отметок и виды учета успеваемости обучающихся с сохранным развитием и ограниченными возможно-		
стями здоровья. Проверка тетрадей.		
11.Знакомство с документацией специалистов (психологов, дефектологов, логопедов и т.д.), использование получен-	10	
ной информации в процессе преподавания в начальных классах и начальных классах компенсирующего и коррекци-		
онно-развивающего образования. Описание конкретной психолого-педагогической технологии, необходимой для ад-		
ресной работы с различными контингентами обучающихся с ОВЗ.		
12. Разработка дополнительного индивидуального занятия по русскому языку для обучающегося с ОВЗ.	6	
13. Подготовка и оформление отчета. Защита отчета.	10	
ПП.01.02 Практика по преподаванию по программам начального общего образования в начальных классах и	108	ПК 1.1 – 1.7,
начальных классах компенсирующего и коррекционно-развивающего образования		ОК 01 - ОК 11
Виды работ		
Анализ учебно-тематических планов (на основе ФГОС НОО и примерных образовательных программ с учетом осо-		
бенностей возраста, класса и отдельных обучающихся).	6	
2. Выбор и наблюдение методически обоснованного использования технических средств обучения на уроках по раз-	6	
личным учебным предметам в начальных классах и начальных классах компенсирующего и коррекционно-		
развивающего образования.		
3. Отбор контрольно-измерительных материалов, форм и методов диагностики результатов обучения для конкретно-	6	1
го младшего школьника, обучающегося в классе начальной школы или классе компенсирующего и коррекционно-		
развивающего образования. Составление педагогической характеристики обучающегося.		
4. Наблюдение уроков, проводимых учителями базовой школы: математика, русский язык, литературное чтение,	12	1
окружающий мир, технология, изобразительное искусство, музыка, физкультура. Анализ уроков, обсуждения от-	12	
дельных уроков в диалоге с сокурсниками, руководителем педагогической практики, учителями. Разработка предло-		
жений по совершенствованию и коррекции уроков.		
5. Подготовка, проведение и самоанализ 3 уроков математики по УМК «Школа России».	16	†
6. Подготовка, проведение и самоанализ 3 уроков русского языка по УМК «Школа России».	16	1
o. Hogi otobka, npobedenne n camoanains 5 ypokob pycekoto zsbika no 5 wik withkona i oceniz.	10	
7. Подготовка, проведение и самоанализ 3 уроков литературного чтения по УМК «Школа России».	16	
8. Подготовка, проведение и самоанализ 2 уроков окружающего мира по УМК «Школа России».	16	

9. Подготовка, проведение и самоанализ 1 урока технологии и 1 урока ИЗО по УМК «Школа России».	8	
10.Оформление отчетной документации по практике.	6	
Промежуточная аттестация по ПП.01.02 – дифференцированный зачет		

3 УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

3.1. Для реализации программы профессионального модуля должны быть предусмотрены следующие специальные помещения

Таблица 5

таолица 5 IM.01 Преподавание по образовательным программам начального общего образования в					
начальных классах и нач	альных классах компенсир	ующего и коррекционно-развивающего об-			
разования					
МДК.01.01. Организация	306 Кабинет теории и мето-	Специализированная (учебная) мебель:			
обучения в начальных	дики компенсирующего и	доска маркерно-меловая, кафедра, столы, сту-			
классах и начальных клас-	коррекционно-	лья.			
сах компенсирующего и	развивающего образования	Оборудование для презентации учебного			
коррекционно-		материала: компьютер преподавателя, про-			
развивающего образования		ектор, экран, акустическая система.			
		Количество посадочных мест – 50.			
		Используемое программное обеспечение:			
		LibreOffice (свободно распространяемое ПО),			
		MozillaFirefox (свободно распространяемое			
		ПО), GoogleChrome (свободно распространя-			
		емое ПО), Орега (свободно распространяемое			
		ПО), FoxitReader (свободно распространяемое			
		ПО), WinDjView (свободно распространяемое			
		ПО), Яндекс. Браузер (отечественное свободно			
		распространяемое ПО).			
		Интернет с обеспечением доступа в ЭИОС.			
	102 Помещение для само-	60 посадочных мест.			
	стоятельной работы обу-	Оборудование: компьютеры для обучающих-			
	чающихся	ся - 8 шт., копировальный аппарат.			
		Интернет с обеспечением доступа в ЭИОС.			
МДК.01.02 Русский язык с	221 Кабинет русского языка	Специализированная (учебная) мебель:			
методикой преподавания	с методикой преподавания	доска маркерная, доска меловая передвижная,			
методикой преподавания	те петедикен препедаваны	доска интерактивная, столы, стулья.			
		Оборудование для презентации учебного			
		материала: стационарное - компьютер пре-			
		подавателя, проектор.			
		Количество посадочных мест – 24.			
		Используемое программное обеспечение:			
		LibreOffice (свободно распространяемое ПО),			
		MozillaFirefox (свободно распространяемое			
		ПО), GoogleChrome (свободно распространя-			
		емое ПО), Орега (свободно распространяемое			
		ПО), FoxitReader (свободно распространяемое			
		ПО), WinDjView (свободно распространяемое			
		ПО), Яндекс.Браузер (отечественное свободно			
		распространяемое ПО).			
		Интернет с обеспечением доступа в ЭИОС.			
	102 Помещение для само-	60 посадочных мест.			
	стоятельной работы обу-	Оборудование: компьютеры для обучаю-			
	чающихся	щихся - 8 шт., копировальный аппарат.			
		Интернет с обеспечением доступа в ЭИОС.			
МДК.01.03 Детская лите-	221 Кабинет детской лите-	Специализированная (учебная) мебель:			
ратура с практикумом по	ратуры	доска маркерная, доска меловая передвижная,			
выразительному чтению		доска интерактивная, столы, стулья.			
		Оборудование для презентации учебного			
		материала: стационарное - компьютер пре-			
		подавателя, проектор.			
		Количество посадочных мест – 24.			
	I .	TOTAL TOTAL HOUR MOOT 21.			

	T	T
		Используемое программное обеспечение:
		LibreOffice (свободно распространяемое ПО),
		MozillaFirefox (свободно распространяемое
		ПО), GoogleChrome (свободно распространя-
		емое ПО), Opera (свободно распространяемое
		ПО), FoxitReader (свободно распространяемое
		ПО), WinDjView (свободно распространяемое
		ПО), Яндекс. Браузер (отечественное свободно
		распространяемое ПО).
		Интернет с обеспечением доступа в ЭИОС.
	102 Помещение для само-	
	стоятельной работы обу-	
	чающихся	щихся - 8 шт., копировальный аппарат.
	,	Интернет с обеспечением доступа в ЭИОС.
МДК.01.04 Теоретические	216 Кабинет математики с	
основы начального курса	методикой преподавания	доска меловая, кафедра, столы, стулья.
математики с методикой		Оборудование для презентации учебного
преподавания		материала: стационарное - доска интерак-
		тивная, компьютер преподавателя, проектор,
		акустическая система, экран.
		Количество посадочных мест – 42.
		Используемое программное обеспечение:
		LibreOffice (свободно распространяемое ПО),
		MozillaFirefox (свободно распространяемое
		ПО), GoogleChrome (свободно распространя-
		емое ПО), Орега (свободно распространяемое
		ПО), FoxitReader (свободно распространяемое
		ПО), WinDjView (свободно распространяемое
		ПО), Яндекс. Браузер (отечественное свободно
		распространяемое ПО).
		Интернет с обеспечением доступа в ЭИОС.
	102 Помещение для само-	
	стоятельной работы обу-	
	чающихся	щихся - 8 шт., копировальный аппарат.
	Taronimen	Интернет с обеспечением доступа в ЭИОС.
МДК.01.05 Естествознание	313 Кабинет естествознания	
с методикой преподавания	с методикой преподавания	доска маркерная, кафедра, столы, стулья.
е методикой преподавания	е методикой преподавания	Оборудование для презентации учебного
		материала: стационарное - ноутбук препо-
		давателя, экран, проектор.
		Лабораторное оборудование: микроскопы,
		компасы, гигрометры, дождемеры, глобусы,
		карты, гербарии, наборы препаратов, коллек-
		ции, муляжи, раздаточный материал.
		ции, муляжи, раздаточный материал. Количество посадочных мест – 32.
		количество посадочных мест – 32. Используемое программное обеспечение:
		LibreOffice (свободно распространяемое ПО),
		антивирусное ПО ESET EndpointSecurity, ли-
		дензия №EAV-0267348511 до 30.12.2022 г.;
		моzillaFirefox (свободно распространяемое
		ПО), GoogleChrome (свободно распространяемое
		емое ПО), Орега (свободно распространяемое
		ПО), FoxitReader (свободно распространяемое
		ПО), Foxiticeader (свооодно распространяемое ПО), WinDjView (свободно распространяемое
		ПО), Яндекс. Браузер (отечественное свободно
		распространяемое ПО).
		распространяемое 110). Интернет с обеспечением доступа в ЭИОС.
		ультернет с обеспечением обступи в ЭНОС.

	1	T
	102 Помещение для само-	60 посадочных мест.
	стоятельной работы обу-	Оборудование: компьютеры для обучающих-
	чающихся	ся - 8 шт., копировальный аппарат.
		Интернет с обеспечением доступа в ЭИОС.
МДК.01.06 Методика обучения продуктивным ви-	211 Кабинет методики обучения продуктивным видам	Специализированная (учебная) мебель: доска меловая, кафедра, столы, стулья.
дам деятельности с прак-	деятельности	Оборудование для презентации учебного
тикумом	деятельности	материала: стационарное - компьютер пре-
THRY WOW		подавателя, экран, проектор, акустическая
		система.
		Материалы: коллекции материалов, разда-
		точный материал, расходный материал.
		Количество посадочных мест – 40.
		Используемое программное обеспечение:
		LibreOffice (свободно распространяемое ПО),
		MozillaFirefox (свободно распространяемое
		ПО), GoogleChrome (свободно распространя-
		емое ПО), Орега (свободно распространяемое
		ПО), FoxitReader (свободно распространяемое
		ПО), WinDjView (свободно распространяемое
		ПО), Яндекс.Браузер (отечественное свободно
		распространяемое ПО).
		Интернет с обеспечением доступа в ЭИОС.
	102 Помещение для само-	60 посадочных мест.
	стоятельной работы обуча-	Оборудование: компьютеры для обучающих-
	ющихся	ся - 8 шт., копировальный аппарат.
	· ·	Интернет с обеспечением доступа в ЭИОС.
МДК.01.07 Теория и мето-	219 Кабинет теории и мето-	Специализированная (учебная) мебель:
дика физического воспи-	дики физического воспита-	доска меловая, столы, стулья.
тания с практикумом	ния	Оборудование для презентации учебного
1		1 2 2
		материала: <i>стационарное</i> — телевизор; <i>переносное</i> — ноутбук.
1		материала: стационарное — телевизор; пе-
1 2		материала : <i>стационарное</i> — телевизор; <i>переносное</i> — ноутбук.
		материала: <i>стационарное</i> — телевизор; <i>переносное</i> — ноутбук. Оборудование: спортивный инвентарь (мячи, набор для настольного тенниса, скакалка,
		материала: <i>стационарное</i> — телевизор; <i>переносное</i> — ноутбук. Оборудование: спортивный инвентарь (мячи,
		материала: стационарное — телевизор; переносное — ноутбук. Оборудование: спортивный инвентарь (мячи, набор для настольного тенниса, скакалка, клюшка, наборы для игры в бадминтон, в
		материала: стационарное — телевизор; переносное — ноутбук. Оборудование: спортивный инвентарь (мячи, набор для настольного тенниса, скакалка, клюшка, наборы для игры в бадминтон, в шашки, набор для боулинга, дорожка для
		материала: стационарное — телевизор; переносное — ноутбук. Оборудование: спортивный инвентарь (мячи, набор для настольного тенниса, скакалка, клюшка, наборы для игры в бадминтон, в шашки, набор для боулинга, дорожка для профилактики плоскостопия), нагляднодидактические пособия по методике физического развития детей.
		материала: стационарное — телевизор; переносное — ноутбук. Оборудование: спортивный инвентарь (мячи, набор для настольного тенниса, скакалка, клюшка, наборы для игры в бадминтон, в шашки, набор для боулинга, дорожка для профилактики плоскостопия), нагляднодидактические пособия по методике физического развития детей. Количество посадочных мест — 16.
		материала: стационарное — телевизор; переносное — ноутбук. Оборудование: спортивный инвентарь (мячи, набор для настольного тенниса, скакалка, клюшка, наборы для игры в бадминтон, в шашки, набор для боулинга, дорожка для профилактики плоскостопия), нагляднодидактические пособия по методике физического развития детей. Количество посадочных мест — 16. Используемое программное обеспечение:
		материала: стационарное — телевизор; переносное — ноутбук. Оборудование: спортивный инвентарь (мячи, набор для настольного тенниса, скакалка, клюшка, наборы для игры в бадминтон, в шашки, набор для боулинга, дорожка для профилактики плоскостопия), нагляднодидактические пособия по методике физического развития детей. Количество посадочных мест — 16. Используемое программное обеспечение: LibreOffice (свободно распространяемое ПО),
		материала: стационарное — телевизор; переносное — ноутбук. Оборудование: спортивный инвентарь (мячи, набор для настольного тенниса, скакалка, клюшка, наборы для игры в бадминтон, в шашки, набор для боулинга, дорожка для профилактики плоскостопия), нагляднодидактические пособия по методике физического развития детей. Количество посадочных мест — 16. Используемое программное обеспечение: LibreOffice (свободно распространяемое ПО), MozillaFirefox (свободно распространяемое
		материала: стационарное — телевизор; переносное — ноутбук. Оборудование: спортивный инвентарь (мячи, набор для настольного тенниса, скакалка, клюшка, наборы для игры в бадминтон, в шашки, набор для боулинга, дорожка для профилактики плоскостопия), нагляднодидактические пособия по методике физического развития детей. Количество посадочных мест — 16. Используемое программное обеспечение: LibreOffice (свободно распространяемое ПО), MozillaFirefox (свободно распространяемое ПО), GoogleChrome (свободно распространяемое
		материала: стационарное — телевизор; переносное — ноутбук. Оборудование: спортивный инвентарь (мячи, набор для настольного тенниса, скакалка, клюшка, наборы для игры в бадминтон, в шашки, набор для боулинга, дорожка для профилактики плоскостопия), нагляднодидактические пособия по методике физического развития детей. Количество посадочных мест — 16. Используемое программное обеспечение: LibreOffice (свободно распространяемое ПО), MozillaFirefox (свободно распространяемое ПО), GoogleChrome (свободно распространяемое ПО), Орега (свободно распространяемое
		материала: стационарное — телевизор; переносное — ноутбук. Оборудование: спортивный инвентарь (мячи, набор для настольного тенниса, скакалка, клюшка, наборы для игры в бадминтон, в шашки, набор для боулинга, дорожка для профилактики плоскостопия), нагляднодидактические пособия по методике физического развития детей. Количество посадочных мест — 16. Используемое программное обеспечение: LibreOffice (свободно распространяемое ПО), MozillaFirefox (свободно распространяемое ПО), GoogleChrome (свободно распространяемое ПО), Opera (свободно распространяемое ПО), FoxitReader (свободно распространяемое ПО), FoxitReader (свободно распространяемое
		материала: стационарное — телевизор; переносное — ноутбук. Оборудование: спортивный инвентарь (мячи, набор для настольного тенниса, скакалка, клюшка, наборы для игры в бадминтон, в шашки, набор для боулинга, дорожка для профилактики плоскостопия), нагляднодидактические пособия по методике физического развития детей. Количество посадочных мест — 16. Используемое программное обеспечение: LibreOffice (свободно распространяемое ПО), GoogleChrome (свободно распространяемое ПО), GoogleChrome (свободно распространяемое ПО), FoxitReader (свободно распространяемое ПО), WinDjView (свободно распространяемое ПО), WinDjView (свободно распространяемое
		материала: стационарное — телевизор; переносное — ноутбук. Оборудование: спортивный инвентарь (мячи, набор для настольного тенниса, скакалка, клюшка, наборы для игры в бадминтон, в шашки, набор для боулинга, дорожка для профилактики плоскостопия), нагляднодидактические пособия по методике физического развития детей. Количество посадочных мест — 16. Используемое программное обеспечение: LibreOffice (свободно распространяемое ПО), MozillaFirefox (свободно распространяемое ПО), GoogleChrome (свободно распространяемое ПО), FoxitReader (свободно распространяемое ПО), FoxitReader (свободно распространяемое ПО), Яндекс.Браузер (отечественное свободно
		материала: стационарное — телевизор; переносное — ноутбук. Оборудование: спортивный инвентарь (мячи, набор для настольного тенниса, скакалка, клюшка, наборы для игры в бадминтон, в шашки, набор для боулинга, дорожка для профилактики плоскостопия), нагляднодидактические пособия по методике физического развития детей. Количество посадочных мест — 16. Используемое программное обеспечение: LibreOffice (свободно распространяемое ПО), MozillaFirefox (свободно распространяемое ПО), GoogleChrome (свободно распространяемое ПО), FoxitReader (свободно распространяемое ПО), FoxitReader (свободно распространяемое ПО), Яндекс.Браузер (отечественное свободно распространяемое ПО), Яндекс.Браузер (отечественное свободно распространяемое ПО).
		материала: стационарное — телевизор; переносное — ноутбук. Оборудование: спортивный инвентарь (мячи, набор для настольного тенниса, скакалка, клюшка, наборы для игры в бадминтон, в шашки, набор для боулинга, дорожка для профилактики плоскостопия), нагляднодидактические пособия по методике физического развития детей. Количество посадочных мест — 16. Используемое программное обеспечение: LibreOffice (свободно распространяемое ПО), MozillaFirefox (свободно распространяемое ПО), GoogleChrome (свободно распространяемое ПО), FoxitReader (свободно распространяемое ПО), FoxitReader (свободно распространяемое ПО), Яндекс.Браузер (отечественное свободно распространяемое ПО), Яндекс.Браузер (отечественное свободно распространяемое ПО). Интернет с обеспечением доступа в ЭИОС.
	306 Кабинет теории и мето-	материала: стационарное — телевизор; переносное — ноутбук. Оборудование: спортивный инвентарь (мячи, набор для настольного тенниса, скакалка, клюшка, наборы для игры в бадминтон, в шашки, набор для боулинга, дорожка для профилактики плоскостопия), нагляднодидактические пособия по методике физического развития детей. Количество посадочных мест — 16. Используемое программное обеспечение: LibreOffice (свободно распространяемое ПО), MozillaFirefox (свободно распространяемое ПО), GoogleChrome (свободно распространяемое ПО), FoxitReader (свободно распространяемое ПО), FoxitReader (свободно распространяемое ПО), Яндекс.Браузер (отечественное свободно распространяемое ПО), Яндекс.Браузер (отечественное свободно распространяемое ПО). Интернет с обеспечением доступа в ЭИОС. Специализированная (учебная) мебель:
	306 Кабинет теории и методики компенсирующего и	материала: стационарное — телевизор; переносное — ноутбук. Оборудование: спортивный инвентарь (мячи, набор для настольного тенниса, скакалка, клюшка, наборы для игры в бадминтон, в шашки, набор для боулинга, дорожка для профилактики плоскостопия), нагляднодидактические пособия по методике физического развития детей. Количество посадочных мест — 16. Используемое программное обеспечение: LibreOffice (свободно распространяемое ПО), MozillaFirefox (свободно распространяемое ПО), GoogleChrome (свободно распространяемое ПО), FoxitReader (свободно распространяемое ПО), FoxitReader (свободно распространяемое ПО), Яндекс.Браузер (отечественное свободно распространяемое ПО), Яндекс.Браузер (отечественное свободно распространяемое ПО). Интернет с обеспечением доступа в ЭИОС. Специализированная (учебная) мебель: доска маркерно-меловая, кафедра, столы, сту-
	306 Кабинет теории и мето- дики компенсирующего и коррекционно-	материала: стационарное — телевизор; переносное — ноутбук. Оборудование: спортивный инвентарь (мячи, набор для настольного тенниса, скакалка, клюшка, наборы для игры в бадминтон, в шашки, набор для боулинга, дорожка для профилактики плоскостопия), нагляднодидактические пособия по методике физического развития детей. Количество посадочных мест — 16. Используемое программное обеспечение: LibreOffice (свободно распространяемое ПО), MozillaFirefox (свободно распространяемое ПО), GoogleChrome (свободно распространяемое ПО), FoxitReader (свободно распространяемое ПО), FoxitReader (свободно распространяемое ПО), Яндекс.Браузер (отечественное свободно распространяемое ПО), Яндекс.Браузер (отечественное свободно распространяемое ПО). Интернет с обеспечением доступа в ЭИОС. Специализированная (учебная) мебель: доска маркерно-меловая, кафедра, столы, стулья.
	306 Кабинет теории и методики компенсирующего и	материала: стационарное — телевизор; переносное — ноутбук. Оборудование: спортивный инвентарь (мячи, набор для настольного тенниса, скакалка, клюшка, наборы для игры в бадминтон, в шашки, набор для боулинга, дорожка для профилактики плоскостопия), нагляднодидактические пособия по методике физического развития детей. Количество посадочных мест — 16. Используемое программное обеспечение: LibreOffice (свободно распространяемое ПО), MozillaFirefox (свободно распространяемое ПО), GoogleChrome (свободно распространяемое ПО), FoxitReader (свободно распространяемое ПО), FoxitReader (свободно распространяемое ПО), Яндекс.Браузер (отечественное свободно распространяемое ПО), Яндекс.Браузер (отечественное свободно распространяемое ПО). Интернет с обеспечением доступа в ЭИОС. Специализированная (учебная) мебель: доска маркерно-меловая, кафедра, столы, стулья. Оборудование для презентации учебного
	306 Кабинет теории и мето- дики компенсирующего и коррекционно-	материала: стационарное — телевизор; переносное — ноутбук. Оборудование: спортивный инвентарь (мячи, набор для настольного тенниса, скакалка, клюшка, наборы для игры в бадминтон, в шашки, набор для боулинга, дорожка для профилактики плоскостопия), нагляднодидактические пособия по методике физического развития детей. Количество посадочных мест — 16. Используемое программное обеспечение: LibreOffice (свободно распространяемое ПО), MozillaFirefox (свободно распространяемое ПО), GoogleChrome (свободно распространяемое ПО), FoxitReader (свободно распространяемое ПО), FoxitReader (свободно распространяемое ПО), Яндекс.Браузер (отечественное свободно распространяемое ПО), Яндекс.Браузер (отечественное свободно распространяемое ПО). Интернет с обеспечением доступа в ЭИОС. Специализированная (учебная) мебель: доска маркерно-меловая, кафедра, столы, стулья. Оборудование для презентации учебного материала: компьютер преподавателя, про-
	306 Кабинет теории и мето- дики компенсирующего и коррекционно-	материала: стационарное — телевизор; переносное — ноутбук. Оборудование: спортивный инвентарь (мячи, набор для настольного тенниса, скакалка, клюшка, наборы для игры в бадминтон, в шашки, набор для боулинга, дорожка для профилактики плоскостопия), нагляднодидактические пособия по методике физического развития детей. Количество посадочных мест — 16. Используемое программное обеспечение: LibreOffice (свободно распространяемое ПО), MozillaFirefox (свободно распространяемое ПО), GoogleChrome (свободно распространяемое ПО), FoxitReader (свободно распространяемое ПО), FoxitReader (свободно распространяемое ПО), Яндекс.Браузер (отечественное свободно распространяемое ПО), Яндекс.Браузер (отечественное свободно распространяемое ПО). Интернет с обеспечением доступа в ЭИОС. Специализированная (учебная) мебель: доска маркерно-меловая, кафедра, столы, стулья. Оборудование для презентации учебного материала: компьютер преподавателя, проектор, экран, акустическая система.
	306 Кабинет теории и мето- дики компенсирующего и коррекционно-	материала: стационарное — телевизор; переносное — ноутбук. Оборудование: спортивный инвентарь (мячи, набор для настольного тенниса, скакалка, клюшка, наборы для игры в бадминтон, в шашки, набор для боулинга, дорожка для профилактики плоскостопия), нагляднодидактические пособия по методике физического развития детей. Количество посадочных мест — 16. Используемое программное обеспечение: LibreOffice (свободно распространяемое ПО), MozillaFirefox (свободно распространяемое ПО), GoogleChrome (свободно распространяемое ПО), FoxitReader (свободно распространяемое ПО), FoxitReader (свободно распространяемое ПО), Яндекс.Браузер (отечественное свободно распространяемое ПО). Интернет с обеспечением доступа в ЭИОС. Специализированная (учебная) мебель: доска маркерно-меловая, кафедра, столы, стулья. Оборудование для презентации учебного материала: компьютер преподавателя, проектор, экран, акустическая система. Количество посадочных мест — 50.
	306 Кабинет теории и мето- дики компенсирующего и коррекционно-	материала: стационарное — телевизор; переносное — ноутбук. Оборудование: спортивный инвентарь (мячи, набор для настольного тенниса, скакалка, клюшка, наборы для игры в бадминтон, в шашки, набор для боулинга, дорожка для профилактики плоскостопия), нагляднодидактические пособия по методике физического развития детей. Количество посадочных мест — 16. Используемое программное обеспечение: LibreOffice (свободно распространяемое ПО), MozillaFirefox (свободно распространяемое ПО), GoogleChrome (свободно распространяемое ПО), FoxitReader (свободно распространяемое ПО), FoxitReader (свободно распространяемое ПО), Яндекс.Браузер (отечественное свободно распространяемое ПО), Яндекс.Браузер (отечественное свободно распространяемое ПО). Интернет с обеспечением доступа в ЭИОС. Специализированная (учебная) мебель: доска маркерно-меловая, кафедра, столы, стулья. Оборудование для презентации учебного материала: компьютер преподавателя, проектор, экран, акустическая система.

	1	1
		MozillaFirefox (свободно распространяемое
		ПО), GoogleChrome (свободно распространя-
		емое ПО), Орега (свободно распространяемое
		ПО), FoxitReader (свободно распространяемое
		ПО), WinDjView (свободно распространяемое
		ПО), Яндекс. Браузер (отечественное свободно
		* * * * * * * * * * * * * * * * * * *
		распространяемое ПО).
		Интернет с обеспечением доступа в ЭИОС.
	102 Помещение для само-	60 посадочных мест.
	стоятельной работы обу-	Оборудование: компьютеры для обучающих-
	чающихся	ся - 8 шт., копировальный аппарат.
	, and the second	Интернет с обеспечением доступа в ЭИОС.
МДК.01.08 Теория и мето-	106 Кабинет музыки и ме-	
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	- "
дика музыкального воспи-	1	доска меловая, столы, стулья.
тания с практикумом	питания	Оборудование: музыкальные инструменты
		(пианино – 2 шт., аккордеон, баян, ложки и
		др.), ноты, партитуры.
		Количество посадочных мест – 26.
		Материалы: учебно-наглядные пособия;
		портреты композиторов.
	206 16-5	
	306 Кабинет теории и мето-	Специализированная (учебная) мебель:
	дики компенсирующего и	доска маркерно-меловая, кафедра, столы, сту-
	коррекционно-	лья.
	развивающего образования	Оборудование для презентации учебного
		материала: компьютер преподавателя, про-
		ектор, экран, акустическая система.
		Количество посадочных мест – 50.
		Используемое программное обеспечение:
		LibreOffice (свободно распространяемое ПО),
		MozillaFirefox (свободно распространяемое
		ПО), GoogleChrome (свободно распространя-
		емое ПО), Opera (свободно распространяемое
		ПО), FoxitReader (свободно распространяемое
		ПО), WinDjView (свободно распространяемое
		ПО), Яндекс.Браузер (отечественное свободно
		распространяемое ПО).
		Интернет с обеспечением доступа в ЭИОС.
	102 Помещение для само-	60 посадочных мест.
	стоятельной работы обу-	Оборудование: компьютеры для обучающих-
	чающихся	ся - 8 шт., копировальный аппарат.
		Интернет с обеспечением доступа в ЭИОС.
MIII/ 01 00 Mana	206 Vo6yy	
МДК.01.09 Методическое	306 Кабинет теории и мето-	Специализированная (учебная) мебель:
обеспечение в начальном	дики компенсирующего и	доска маркерно-меловая, кафедра, столы, сту-
общем образовании и ком-	коррекционно-	лья.
пенсирующем и коррекци-	развивающего образования	Оборудование для презентации учебного
онно-развивающем		материала: компьютер преподавателя, про-
		ектор, экран, акустическая система.
		^ ^
		Количество посадочных мест – 50.
		Используемое программное обеспечение:
		LibreOffice (свободно распространяемое ПО),
		MozillaFirefox (свободно распространяемое
		риодпатнетох (евободно распространяемос
		ПО), GoogleChrome (свободно распространя-
		ПО), GoogleChrome (свободно распространяемое ПО), Орега (свободно распространяемое
		ПО), GoogleChrome (свободно распространяемое ПО), Opera (свободно распространяемое ПО), FoxitReader (свободно распространяемое
		ПО), GoogleChrome (свободно распространя- емое ПО), Opera (свободно распространяемое ПО), FoxitReader (свободно распространяемое ПО), WinDjView (свободно распространяемое
		ПО), GoogleChrome (свободно распространя- емое ПО), Орега (свободно распространяемое ПО), FoxitReader (свободно распространяемое ПО), WinDjView (свободно распространяемое ПО), Яндекс.Браузер (отечественное свободно
		ПО), GoogleChrome (свободно распространяемое ПО), Орега (свободно распространяемое ПО), FoxitReader (свободно распространяемое ПО), WinDjView (свободно распространяемое ПО), Яндекс.Браузер (отечественное свободно распространяемое ПО).
		ПО), GoogleChrome (свободно распространя- емое ПО), Орега (свободно распространяемое ПО), FoxitReader (свободно распространяемое ПО), WinDjView (свободно распространяемое ПО), Яндекс.Браузер (отечественное свободно

	217 7 6	
		Специализированная (учебная) мебель:
		доска меловая, кафедра, столы, стулья.
	-	Оборудование для презентации учебного
	вания	материала: стационарное - компьютер пре-
		подавателя, проектор, доска интерактивная.
		Лабораторное оборудование: компьютеры
		для обучающихся (9 шт.), аудиометр, аппара-
		ты слуховые, камертоны, тифоприборы, очки
		Дэнс-терапия, дисплей Брайля, принтер для
		печати шрифтом Брайля, азбука по Брайлю,
		видеоувеличитель электронный, трости для
		слепых,пейджер медсестры.
		Количество посадочных мест – 24.
		Используемое программное обеспечение:
		LibreOffice (свободно распространяемое ПО),
		MozillaFirefox (свободно распространяемое
		ПО), GoogleChrome (свободно распространя-
		емое ПО), Орега (свободно распространяемое
		ПО), FoxitReader (свободно распространяемое
		ПО), WinDjView (свободно распространяемое
		ПО), Яндекс.Браузер (отечественное свободно
		распространяемое ПО),
		профессиональный психологический инстру-
		ментарий «Иматон» (коробочная лицензия,
		рег. №№ тО 00113, тФ00290, тА 00074), про-
		граммное обеспечение для печати тактильной
		графики «ElPicsPrint» серийный номер
		3224640, программное обеспечение для пре-
		образования текста в шрифт Брайля
		«DuxburyBraileTranslation (DBT)» лицензия
		DBTL7956-75135730, программа экранного
		доступа NVDA (свободно распространяемое
		ПО),
		комплекс компьютерных психодиагностиче-
		ских и коррекционных методик
		«EffectonStudio» «Психология в образовании»
		(постоянная лицензия, сублицензионный до-
		говор №192 от 30.04.2020 договор пожертво-
		вания №11 от 16.11.2020 г.), аппаратурно-
		программный комплекс «Активациометр АЦ-
		6К» (договор пожертвования №17 от
		08.07.2019 г.), аппаратно-программный пси-
		ходиагностический комплекс «Мультипсихо-
		метр МПМ-200БД» (аппаратная лицензия, договор пожертвования №35 от 26.12.2019г.).
		договор пожертвования №33 от 26.12.2019г.). Интернет с обеспечением доступа в ЭИОС.
	102 Поменчение пля селя	60 посадочных мест.
	102 Помещение для самостоятельной работы обу-	об посадочных мест. Оборудование: компьютеры для обучающих-
	1	ся - 8 шт., копировальный аппарат.
	чающихся	Интернет с обеспечением доступа в ЭИОС.
УП.01.01 Практика по ор-	306 Кабинет теории и мето-	Специализированная (учебная) мебель:
ганизации о обучения в	дики компенсирующего и	доска маркерно-меловая, кафедра, столы, сту-
начальных классах и	коррекционно-	доска маркерно-меловая, кафедра, столы, сту-
начальных классах и начальных классах ком-	развивающего образования	пья. Оборудование для презентации учебного
пенсирующего и коррек-	разывающего образываная	материала: компьютер преподавателя, про-
ционно-развивающего об-		ектор, экран, акустическая система.
разования		Количество посадочных мест – 50.
разования		Количество посадочных мест – 50. Используемое программное обеспечение:
		используемое программное обеспечение. LibreOffice (свободно распространяемое ПО),
	1	потеотнее (свообдно распространяемое ПО),

	.MozillaFirefox (свободно распространяемое
	ПО), GoogleChrome (свободно распространя-
	емое ПО), Орега (свободно распространяемое
	ПО), FoxitReader (свободно распространяемое
	ПО), WinDjView (свободно распространяемое
	ПО), Яндекс.Браузер (отечественное свободно
	7
	распространяемое ПО).
	Интернет с обеспечением доступа в ЭИОС.
221 Кабинет русского языка	Специализированная (учебная) мебель:
с методикой преподавания	доска маркерная, доска меловая передвижная,
•	доска интерактивная, столы, стулья.
	Оборудование для презентации учебного
	материала: стационарное - компьютер пре-
	, , ,
	подавателя, проектор.
	Количество посадочных мест – 24.
	Используемое программное обеспечение:
	LibreOffice (свободно распространяемое ПО),
	MozillaFirefox (свободно распространяемое
	ПО), GoogleChrome (свободно распространя-
	емое ПО), Орега (свободно распространяемое
	ПО), FoxitReader (свободно распространяемое
	ПО), WinDjView (свободно распространяемое
	ПО), Яндекс.Браузер (отечественное свободно
	распространяемое ПО).
	Интернет с обеспечением доступа в ЭИОС.
221 Кабинет детской лите-	Специализированная (учебная) мебель:
ратуры	доска маркерная, доска меловая передвижная,
ратуры	доска интерактивная, столы, стулья.
	-
	Оборудование для презентации учебного
	материала: <i>стационарное</i> - компьютер пре-
	подавателя, проектор.
	подавателя, проектор. Количество посадочных мест – 24.
	подавателя, проектор.
	подавателя, проектор. Количество посадочных мест – 24.
	подавателя, проектор. Количество посадочных мест – 24. Используемое программное обеспечение: LibreOffice (свободно распространяемое ПО),
	подавателя, проектор. Количество посадочных мест – 24. <i>Используемое программное обеспечение</i> : LibreOffice (свободно распространяемое ПО), MozillaFirefox (свободно распространяемое
	подавателя, проектор. Количество посадочных мест – 24. Используемое программное обеспечение: LibreOffice (свободно распространяемое ПО), MozillaFirefox (свободно распространяемое ПО), GoogleChrome (свободно распространя-
	подавателя, проектор. Количество посадочных мест – 24. Используемое программное обеспечение: LibreOffice (свободно распространяемое ПО), MozillaFirefox (свободно распространяемое ПО), GoogleChrome (свободно распространяемое вмое ПО), Орега (свободно распространяемое
	подавателя, проектор. Количество посадочных мест — 24. Используемое программное обеспечение: LibreOffice (свободно распространяемое ПО), MozillaFirefox (свободно распространяемое ПО), GoogleChrome (свободно распространяемое по), Орега (свободно распространяемое по), FoxitReader (свободно распространяемое
	подавателя, проектор. Количество посадочных мест — 24. Используемое программное обеспечение: LibreOffice (свободно распространяемое ПО), MozillaFirefox (свободно распространяемое ПО), GoogleChrome (свободно распространяемое по), Орега (свободно распространяемое по), FoxitReader (свободно распространяемое по), WinDjView (свободно распространяемое
	подавателя, проектор. Количество посадочных мест — 24. Используемое программное обеспечение: LibreOffice (свободно распространяемое ПО), MozillaFirefox (свободно распространяемое ПО), GoogleChrome (свободно распространяемое пО), Opera (свободно распространяемое пО), FoxitReader (свободно распространяемое пО), WinDjView (свободно распространяемое пО), Яндекс.Браузер (отечественное свободно
	подавателя, проектор. Количество посадочных мест — 24. Используемое программное обеспечение: LibreOffice (свободно распространяемое ПО), MozillaFirefox (свободно распространяемое ПО), GoogleChrome (свободно распространяемое по), Орега (свободно распространяемое по), FoxitReader (свободно распространяемое по), WinDjView (свободно распространяемое
	подавателя, проектор. Количество посадочных мест — 24. Используемое программное обеспечение: LibreOffice (свободно распространяемое ПО), MozillaFirefox (свободно распространяемое ПО), GoogleChrome (свободно распространяемое ПО), Opera (свободно распространяемое ПО), FoxitReader (свободно распространяемое ПО), WinDjView (свободно распространяемое ПО), Яндекс.Браузер (отечественное свободно
216 Кабинет математики с	подавателя, проектор. Количество посадочных мест — 24. Используемое программное обеспечение: LibreOffice (свободно распространяемое ПО), MozillaFirefox (свободно распространяемое ПО), GoogleChrome (свободно распространяемое ПО), Opera (свободно распространяемое ПО), FoxitReader (свободно распространяемое ПО), WinDjView (свободно распространяемое ПО), Яндекс.Браузер (отечественное свободно распространяемое ПО). Интернет с обеспечением доступа в ЭИОС.
216 Кабинет математики с метоликой преполавания	подавателя, проектор. Количество посадочных мест — 24. Используемое программное обеспечение: LibreOffice (свободно распространяемое ПО), MozillaFirefox (свободно распространяемое ПО), GoogleChrome (свободно распространяемое ПО), Opera (свободно распространяемое ПО), FoxitReader (свободно распространяемое ПО), WinDjView (свободно распространяемое ПО), Яндекс.Браузер (отечественное свободно распространяемое ПО). Интернет с обеспечением доступа в ЭИОС. Специализированная (учебная) мебель:
216 Кабинет математики с методикой преподавания	подавателя, проектор. Количество посадочных мест — 24. Используемое программное обеспечение: LibreOffice (свободно распространяемое ПО), MozillaFirefox (свободно распространяемое ПО), GoogleChrome (свободно распространяемое ПО), Opera (свободно распространяемое ПО), FoxitReader (свободно распространяемое ПО), WinDjView (свободно распространяемое ПО), Яндекс.Браузер (отечественное свободно распространяемое ПО). Интернет с обеспечением доступа в ЭИОС. Специализированная (учебная) мебель: доска меловая, кафедра, столы, стулья.
	подавателя, проектор. Количество посадочных мест — 24. Используемое программное обеспечение: LibreOffice (свободно распространяемое ПО), MozillaFirefox (свободно распространяемое ПО), GoogleChrome (свободно распространяемое ПО), Opera (свободно распространяемое ПО), FoxitReader (свободно распространяемое ПО), WinDjView (свободно распространяемое ПО), Яндекс.Браузер (отечественное свободно распространяемое ПО). Интернет с обеспечением доступа в ЭИОС. Специализированная (учебная) мебель: доска меловая, кафедра, столы, стулья. Оборудование для презентации учебного
	подавателя, проектор. Количество посадочных мест — 24. Используемое программное обеспечение: LibreOffice (свободно распространяемое ПО), MozillaFirefox (свободно распространяемое ПО), GoogleChrome (свободно распространяемое ПО), Opera (свободно распространяемое ПО), FoxitReader (свободно распространяемое ПО), WinDjView (свободно распространяемое ПО), Яндекс.Браузер (отечественное свободно распространяемое ПО). Интернет с обеспечением доступа в ЭИОС. Специализированная (учебная) мебель: доска меловая, кафедра, столы, стулья. Оборудование для презентации учебного материала: стационарное - доска интерак-
	подавателя, проектор. Количество посадочных мест — 24. Используемое программное обеспечение: LibreOffice (свободно распространяемое ПО), MozillaFirefox (свободно распространяемое ПО), GoogleChrome (свободно распространяемое ПО), FoxitReader (свободно распространяемое ПО), FoxitReader (свободно распространяемое ПО), WinDjView (свободно распространяемое ПО), Яндекс.Браузер (отечественное свободно распространяемое ПО). Интернет с обеспечением доступа в ЭИОС. Специализированная (учебная) мебель: доска меловая, кафедра, столы, стулья. Оборудование для презентации учебного материала: стационарное - доска интерактивная, компьютер преподавателя, проектор,
	подавателя, проектор. Количество посадочных мест — 24. Используемое программное обеспечение: LibreOffice (свободно распространяемое ПО), MozillaFirefox (свободно распространяемое ПО), GoogleChrome (свободно распространяемое ПО), Opera (свободно распространяемое ПО), FoxitReader (свободно распространяемое ПО), WinDjView (свободно распространяемое ПО), Яндекс.Браузер (отечественное свободно распространяемое ПО). Интернет с обеспечением доступа в ЭИОС. Специализированная (учебная) мебель: доска меловая, кафедра, столы, стулья. Оборудование для презентации учебного материала: стационарное - доска интерак-
	подавателя, проектор. Количество посадочных мест — 24. Используемое программное обеспечение: LibreOffice (свободно распространяемое ПО), MozillaFirefox (свободно распространяемое ПО), GoogleChrome (свободно распространяемое ПО), Opera (свободно распространяемое ПО), FoxitReader (свободно распространяемое ПО), WinDjView (свободно распространяемое ПО), Яндекс.Браузер (отечественное свободно распространяемое ПО). Интернет с обеспечением доступа в ЭИОС. Специализированная (учебная) мебель: доска меловая, кафедра, столы, стулья. Оборудование для презентации учебного материала: стационарное - доска интерактивная, компьютер преподавателя, проектор,
	подавателя, проектор. Количество посадочных мест — 24. Используемое программное обеспечение: LibreOffice (свободно распространяемое ПО), MozillaFirefox (свободно распространяемое ПО), GoogleChrome (свободно распространяемое ПО), Opera (свободно распространяемое ПО), FoxitReader (свободно распространяемое ПО), WinDjView (свободно распространяемое ПО), Яндекс.Браузер (отечественное свободно распространяемое ПО). Интернет с обеспечением доступа в ЭИОС. Специализированная (учебная) мебель: доска меловая, кафедра, столы, стулья. Оборудование для презентации учебного материала: стационарное — доска интерактивная, компьютер преподавателя, проектор, акустическая система, экран. Количество посадочных мест — 42.
	подавателя, проектор. Количество посадочных мест — 24. Используемое программное обеспечение: LibreOffice (свободно распространяемое ПО), MozillaFirefox (свободно распространяемое ПО), GoogleChrome (свободно распространяемое ПО), Opera (свободно распространяемое ПО), FoxitReader (свободно распространяемое ПО), WinDjView (свободно распространяемое ПО), Яндекс.Браузер (отечественное свободно распространяемое ПО). Интернет с обеспечением доступа в ЭИОС. Специализированная (учебная) мебель: доска меловая, кафедра, столы, стулья. Оборудование для презентации учебного материала: стационарное — доска интерактивная, компьютер преподавателя, проектор, акустическая система, экран. Количество посадочных мест — 42. Используемое программное обеспечение:
	подавателя, проектор. Количество посадочных мест — 24. Используемое программное обеспечение: LibreOffice (свободно распространяемое ПО), MozillaFirefox (свободно распространяемое ПО), GoogleChrome (свободно распространяемое ПО), GoogleChrome (свободно распространяемое ПО), FoxitReader (свободно распространяемое ПО), FoxitReader (свободно распространяемое ПО), Яндекс.Браузер (отечественное свободно распространяемое ПО). Интернет с обеспечением доступа в ЭИОС. Специализированная (учебная) мебель: доска меловая, кафедра, столы, стулья. Оборудование для презентации учебного материала: стационарное — доска интерактивная, компьютер преподавателя, проектор, акустическая система, экран. Количество посадочных мест — 42. Используемое программное обеспечение: LibreOffice (свободно распространяемое ПО),
	подавателя, проектор. Количество посадочных мест — 24. Используемое программное обеспечение: LibreOffice (свободно распространяемое ПО), MozillaFirefox (свободно распространяемое ПО), GoogleChrome (свободно распространяемое ПО), FoxitReader (свободно распространяемое ПО), FoxitReader (свободно распространяемое ПО), WinDjView (свободно распространяемое ПО), Яндекс.Браузер (отечественное свободно распространяемое ПО). Интернет с обеспечением доступа в ЭИОС. Специализированная (учебная) мебель: доска меловая, кафедра, столы, стулья. Оборудование для презентации учебного материала: стационарное — доска интерактивная, компьютер преподавателя, проектор, акустическая система, экран. Количество посадочных мест — 42. Используемое программное обеспечение: LibreOffice (свободно распространяемое ПО), .МоzillaFirefox (свободно распространяемое
	подавателя, проектор. Количество посадочных мест — 24. Используемое программное обеспечение: LibreOffice (свободно распространяемое ПО), MozillaFirefox (свободно распространяемое ПО), GoogleChrome (свободно распространяемое ПО), Opera (свободно распространяемое ПО), FoxitReader (свободно распространяемое ПО), WinDjView (свободно распространяемое ПО), Яндекс.Браузер (отечественное свободно распространяемое ПО). Интернет с обеспечением доступа в ЭИОС. Специализированная (учебная) мебель: доска меловая, кафедра, столы, стулья. Оборудование для презентации учебного материала: стационарное — доска интерактивная, компьютер преподавателя, проектор, акустическая система, экран. Количество посадочных мест — 42. Используемое программное обеспечение: LibreOffice (свободно распространяемое ПО), .МоzillaFirefox (свободно распространяемое ПО), GoogleChrome (свободно распространяемое
	подавателя, проектор. Количество посадочных мест — 24. Используемое программное обеспечение: LibreOffice (свободно распространяемое ПО), MozillaFirefox (свободно распространяемое ПО), GoogleChrome (свободно распространяемое ПО), FoxitReader (свободно распространяемое ПО), FoxitReader (свободно распространяемое ПО), WinDjView (свободно распространяемое ПО), Яндекс.Браузер (отечественное свободно распространяемое ПО). Интернет с обеспечением доступа в ЭИОС. Специализированная (учебная) мебель: доска меловая, кафедра, столы, стулья. Оборудование для презентации учебного материала: стационарное — доска интерактивная, компьютер преподавателя, проектор, акустическая система, экран. Количество посадочных мест — 42. Используемое программное обеспечение: LibreOffice (свободно распространяемое ПО), GoogleChrome (свободно распространяемое ПО), GoogleChrome (свободно распространяемое
	подавателя, проектор. Количество посадочных мест — 24. Используемое программное обеспечение: LibreOffice (свободно распространяемое ПО), MozillaFirefox (свободно распространяемое ПО), GoogleChrome (свободно распространяемое ПО), Opera (свободно распространяемое ПО), FoxitReader (свободно распространяемое ПО), WinDjView (свободно распространяемое ПО), Яндекс.Браузер (отечественное свободно распространяемое ПО). Интернет с обеспечением доступа в ЭИОС. Специализированная (учебная) мебель: доска меловая, кафедра, столы, стулья. Оборудование для презентации учебного материала: стационарное — доска интерактивная, компьютер преподавателя, проектор, акустическая система, экран. Количество посадочных мест — 42. Используемое программное обеспечение: LibreOffice (свободно распространяемое ПО), .МоzillaFirefox (свободно распространяемое ПО), GoogleChrome (свободно распространяемое
	подавателя, проектор. Количество посадочных мест — 24. Используемое программное обеспечение: LibreOffice (свободно распространяемое ПО), MozillaFirefox (свободно распространяемое ПО), GoogleChrome (свободно распространяемое ПО), FoxitReader (свободно распространяемое ПО), FoxitReader (свободно распространяемое ПО), WinDjView (свободно распространяемое ПО), Яндекс.Браузер (отечественное свободно распространяемое ПО). Интернет с обеспечением доступа в ЭИОС. Специализированная (учебная) мебель: доска меловая, кафедра, столы, стулья. Оборудование для презентации учебного материала: стационарное — доска интерактивная, компьютер преподавателя, проектор, акустическая система, экран. Количество посадочных мест — 42. Используемое программное обеспечение: LibreOffice (свободно распространяемое ПО), GoogleChrome (свободно распространяемое ПО), GoogleChrome (свободно распространяемое
	подавателя, проектор. Количество посадочных мест — 24. Используемое программное обеспечение: LibreOffice (свободно распространяемое ПО), MozillaFirefox (свободно распространяемое ПО), GoogleChrome (свободно распространяемое ПО), FoxitReader (свободно распространяемое ПО), FoxitReader (свободно распространяемое ПО), WinDjView (свободно распространяемое ПО), Яндекс.Браузер (отечественное свободно распространяемое ПО). Интернет с обеспечением доступа в ЭИОС. Специализированная (учебная) мебель: доска меловая, кафедра, столы, стулья. Оборудование для презентации учебного материала: стационарное — доска интерактивная, компьютер преподавателя, проектор, акустическая система, экран. Количество посадочных мест — 42. Используемое программное обеспечение: LibreOffice (свободно распространяемое ПО), GoogleChrome (свободно распространяемое ПО), GoogleChrome (свободно распространяемое ПО), FoxitReader (свободно распространяемое ПО), FoxitReader (свободно распространяемое ПО), WinDjView (свободно распространяемое
	подавателя, проектор. Количество посадочных мест — 24. Используемое программное обеспечение: LibreOffice (свободно распространяемое ПО), MozillaFirefox (свободно распространяемое ПО), GoogleChrome (свободно распространяемое ПО), FoxitReader (свободно распространяемое ПО), FoxitReader (свободно распространяемое ПО), WinDjView (свободно распространяемое ПО), Яндекс.Браузер (отечественное свободно распространяемое ПО). Интернет с обеспечением доступа в ЭИОС. Специализированная (учебная) мебель: доска меловая, кафедра, столы, стулья. Оборудование для презентации учебного материала: стационарное - доска интерактивная, компьютер преподавателя, проектор, акустическая система, экран. Количество посадочных мест — 42. Используемое программное обеспечение: LibreOffice (свободно распространяемое ПО), GoogleChrome (свободно распространяемое ПО), GoogleChrome (свободно распространяемое ПО), FoxitReader (свободно распространяемое ПО), WinDjView (свободно распространяемое ПО), Яндекс.Браузер (отечественное свободно
	подавателя, проектор. Количество посадочных мест — 24. Используемое программное обеспечение: LibreOffice (свободно распространяемое ПО), MozillaFirefox (свободно распространяемое ПО), GoogleChrome (свободно распространяемое ПО), FoxitReader (свободно распространяемое ПО), FoxitReader (свободно распространяемое ПО), WinDjView (свободно распространяемое ПО), Яндекс.Браузер (отечественное свободно распространяемое ПО). Интернет с обеспечением доступа в ЭИОС. Специализированная (учебная) мебель: доска меловая, кафедра, столы, стулья. Оборудование для презентации учебного материала: стационарное — доска интерактивная, компьютер преподавателя, проектор, акустическая система, экран. Количество посадочных мест — 42. Используемое программное обеспечение: LibreOffice (свободно распространяемое ПО), GoogleChrome (свободно распространяемое ПО), GoogleChrome (свободно распространяемое ПО), FoxitReader (свободно распространяемое ПО), FoxitReader (свободно распространяемое ПО), WinDjView (свободно распространяемое ПО), WinDjView (свободно распространяемое

313 Кабинет естествознания Специализированная (учебная) мебель: с методикой преподавания доска маркерная, кафедра, столы, стулья. Оборудование для презентации учебного материала: стационарное - ноутбук преподавателя, экран, проектор. Лабораторное оборудование: микроскопы компасы, гигрометры, дождемеры, глобусы. карты, гербарии, наборы препаратов, коллекции, муляжи, раздаточный материал. Количество посадочных мест – 32. программное Используемое обеспечение: LibreOffice (свободно распространяемое ПО). антивирусное ПО ESET EndpointSecurity, лицензия №EAV-0267348511 до 30.12.2022 г.; MozillaFirefox (свободно распространяемое ПО), GoogleChrome (свободно распространяемое ПО), Орега (свободно распространяемое ПО), FoxitReader (свободно распространяемое ПО), WinDjView (свободно распространяемое ПО), Яндекс.Браузер (отечественное свободно распространяемое ПО). Интернет с обеспечением доступа в ЭИОС. Специализированная 211 Кабинет методики обу-(учебная) чения продуктивным видам доска меловая, кафедра, столы, стулья. Оборудование для презентации учебного деятельности материала: стационарное - компьютер преподавателя, экран, проектор, акустическая система. Материалы: коллекции материалов, раздаточный материал, расходный материал. Количество посадочных мест – 40. Используемое программное обеспечение: LibreOffice (свободно распространяемое ПО). .MozillaFirefox (свободно распространяемое ПО), GoogleChrome (свободно распространяемое ПО), Opera (свободно распространяемое ПО), FoxitReader (свободно распространяемое ПО), WinDjView (свободно распространяемое ПО), Яндекс.Браузер (отечественное свободно распространяемое ПО). Интернет с обеспечением доступа в ЭИОС. 219 Кабинет теории и мето-Специализированная (учебная) мебель: дики физического воспитадоска меловая, столы, стулья. ния Оборудование для презентации учебного материала: *стационарное* — телевизор; *переносное* – ноутбук. Оборудование: спортивный инвентарь (мячи, набор для настольного тенниса, скакалка клюшка, наборы для игры в бадминтон, в шашки, набор для боулинга, дорожка для плоскостопия), профилактики нагляднодидактические пособия по методике физического развития детей. Количество посадочных мест – 16. Используемое программное обеспечение: LibreOffice (свободно распространяемое ПО). .MozillaFirefox (свободно распространяемое ПО), GoogleChrome (свободно распространяемое ПО), Opera (свободно распространяемое

		ПО), FoxitReader (свободно распространяемое
		ПО), WinDjView (свободно распространяемое
		ПО), Яндекс.Браузер (отечественное свободно
		распространяемое ПО).
		Интернет с обеспечением доступа в ЭИОС.
	106 Кабинет музыки и ме-	
		доска меловая, столы, стулья.
	питания	Оборудование: музыкальные инструменты
		(пианино – 2 шт., аккордеон, баян, ложки и
		др.), ноты, партитуры.
		Количество посадочных мест – 26.
		Материалы: учебно-наглядные пособия;
		*
	217 П.б.	портреты композиторов.
	317 Лаборатория начально-	Специализированная (учебная) мебель:
	го образования и коррекци-	доска меловая, кафедра, столы, стулья.
	онно-развивающего образо-	Оборудование для презентации учебного
	вания	материала: стационарное - компьютер пре-
		подавателя, проектор, доска интерактивная.
		Лабораторное оборудование: компьютеры
		для обучающихся (9 шт.), аудиометр, аппара-
		ты слуховые, камертоны, тифоприборы, очки
		Дэнс-терапия, дисплей Брайля, принтер для
		печати шрифтом Брайля, азбука по Брайлю,
		видеоувеличитель электронный, трости для
		слепых,пейджер медсестры.
		Количество посадочных мест – 24.
		Используемое программное обеспечение:
		LibreOffice (свободно распространяемое ПО),
		.MozillaFirefox (свободно распространяемое
		`
		ПО), GoogleChrome (свободно распространя-
		емое ПО), Орега (свободно распространяемое
		ПО), FoxitReader (свободно распространяемое
		ПО), WinDjView (свободно распространяемое
		ПО), Яндекс.Браузер (отечественное свободно
		распространяемое ПО),
		профессиональный психологический инстру-
		ментарий «Иматон» (коробочная лицензия,
		рег. №№ тО 00113, тФ00290, тА 00074), про-
		граммное обеспечение для печати тактильной
		графики «ElPicsPrint» серийный номер
		3224640, программное обеспечение для пре-
		образования текста в шрифт Брайля
		«DuxburyBraileTranslation (DBT)» лицензия
		DBTL7956-75135730, программа экранного
		доступа NVDA (свободно распространяемое
		доступа пурк (свооодно распространяемое ПО),
		<u> </u>
		комплекс компьютерных психодиагностиче-
		ских и коррекционных методик
		«EffectonStudio» «Психология в образовании»
		(постоянная лицензия, сублицензионный до-
		говор №192 от 30.04.2020 договор пожертво-
		вания №11 от 16.11.2020 г.), аппаратурно-
		программный комплекс «Активациометр АЦ-
		6К» (договор пожертвования №17 от
		08.07.2019 г.), аппаратно-программный пси-
		ходиагностический комплекс «Мультипсихо-
		метр МПМ-200БД» (аппаратная лицензия,
		договор пожертвования №35 от 26.12.2019г.).
		Интернет с обеспечением доступа в ЭИОС.
<u> </u>	<u> </u>	Timephoni e obconerciuom obcinynu 6 9110C.

	T	Tee
	102 Помещение для само-	60 посадочных мест.
	стоятельной работы обу-	Оборудование: компьютеры для обучающих-
	чающихся	ся - 8 шт., копировальный аппарат.
		Интернет с обеспечением доступа в ЭИОС.
УП.01.02 Практика по	306 Кабинет теории и мето-	Специализированная (учебная) мебель:
преподаванию по про-	дики компенсирующего и	доска маркерно-меловая, кафедра, столы, сту-
граммам начального обще-	коррекционно-	лья.
го образования в началь-	развивающего образования	Оборудование для презентации учебного
ных классах и начальных		материала: компьютер преподавателя, про-
классах компенсирующего		ектор, экран, акустическая система.
и коррекционно-		Количество посадочных мест – 50.
развивающего образования		Используемое программное обеспечение:
		LibreOffice (свободно распространяемое ПО),
		.MozillaFirefox (свободно распространяемое
		ПО), GoogleChrome (свободно распространя-
		емое ПО), Орега (свободно распространяемое
		ПО), FoxitReader (свободно распространяемое
		ПО), WinDjView (свободно распространяемое
		ПО), Яндекс.Браузер (отечественное свободно
		распространяемое ПО).
		Интернет с обеспечением доступа в ЭИОС.
	221 Кабинет русского языка	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •
	с методикой преподавания	доска маркерная, доска меловая передвижная,
		доска интерактивная, столы, стулья.
		Оборудование для презентации учебного
		материала: стационарное - компьютер пре-
		подавателя, проектор.
		Количество посадочных мест – 24.
		Используемое программное обеспечение:
		LibreOffice (свободно распространяемое ПО),
		MozillaFirefox (свободно распространяемое ПО), GoogleChrome (свободно распространя-
		емое ПО), Орега (свободно распространяемое
		ПО), FoxitReader (свободно распространяемое
		ПО), WinDjView (свободно распространяемое
		ПО), Яндекс.Браузер (отечественное свободно
		распространяемое ПО).
		Интернет с обеспечением доступа в ЭИОС.
	221 Кабинет детской лите-	
	ратуры	доска маркерная, доска меловая передвижная,
	F 5 F 1	доска интерактивная, столы, стулья.
		Оборудование для презентации учебного
		материала: стационарное - компьютер пре-
		подавателя, проектор.
		Количество посадочных мест – 24.
		Используемое программное обеспечение:
		LibreOffice (свободно распространяемое ПО),
		MozillaFirefox (свободно распространяемое
		ПО), GoogleChrome (свободно распространя-
		емое ПО), Орега (свободно распространяемое
		ПО), FoxitReader (свободно распространяемое
		ПО), WinDjView (свободно распространяемое
		ПО), Яндекс.Браузер (отечественное свободно
		распространяемое ПО).
		Интернет с обеспечением доступа в ЭИОС.
	216 Кабинет математики с	
	методикой преподавания	доска меловая, кафедра, столы, стулья.
		Оборудование для презентации учебного
		материала: стационарное - доска интерак-

		тивная, компьютер преподавателя, проектор,
		акустическая система, экран.
		Количество посадочных мест – 42.
		Используемое программное обеспечение:
		LibreOffice (свободно распространяемое ПО),
		.MozillaFirefox (свободно распространяемое
		ПО), GoogleChrome (свободно распространя-
		емое ПО), Орега (свободно распространяемое
		ПО), FoxitReader (свободно распространяемое
		ПО), WinDjView (свободно распространяемое
		ПО), Яндекс. Браузер (отечественное свободно
		распространяемое ПО).
		Интернет с обеспечением доступа в ЭИОС.
	313 Кабинет естествознания	Специализированная (учебная) мебель:
	с методикой преподавания	доска маркерная, кафедра, столы, стулья.
	_	Оборудование для презентации учебного
		материала: стационарное - ноутбук препо-
		давателя, экран, проектор.
		Лабораторное оборудование: микроскопы,
		компасы, гигрометры, дождемеры, глобусы,
		карты, гербарии, наборы препаратов, коллек-
		ции, муляжи, раздаточный материал.
		Количество посадочных мест – 32.
		Используемое программное обеспечение:
		LibreOffice (свободно распространяемое ПО),
		антивирусное ПО ESET EndpointSecurity, ли-
		цензия №EAV-0267348511 до 30.12.2022 г.;
		MozillaFirefox (свободно распространяемое
		ПО), GoogleChrome (свободно распространя-
		емое ПО), Орега (свободно распространяемое
		ПО), FoxitReader (свободно распространяемое
		ПО), WinDjView (свободно распространяемое
		ПО), Яндекс. Браузер (отечественное свободно
		распространяемое ПО).
		Интернет с обеспечением доступа в ЭИОС.
	211 Кабинет методики обу-	Специализированная (учебная) мебель:
	чения продуктивным видам	доска меловая, кафедра, столы, стулья.
	деятельности	Оборудование для презентации учебного
		материала: стационарное - компьютер пре-
		подавателя, экран, проектор, акустическая
		система.
		Материалы: коллекции материалов, разда-
		точный материал, расходный материал.
		Количество посадочных мест – 40.
		Используемое программное обеспечение:
		LibreOffice (свободно распространяемое ПО),
		.MozillaFirefox (свободно распространяемое
		ПО), GoogleChrome (свободно распространя-
		емое ПО), Орега (свободно распространяемое
		ПО), FoxitReader (свободно распространяемое
		ПО), WinDjView (свободно распространяемое
		ПО), Яндекс. Браузер (отечественное свободно
		распространяемое ПО).
		Интернет с обеспечением доступа в ЭИОС.
	219 Кабинет теории и мето-	Специализированная (учебная) мебель:
	дики физического воспита-	доска меловая, столы, стулья.
	ния	доска меловая, столы, стулья. Оборудование для презентации учебного
	1111/1	материала: <i>стационарное</i> — телевизор; <i>ne</i> -
1		реносное – ноутбук.

Оборудование: спортивный инвентарь (мячи набор для настольного тенниса, скакалка. клюшка, наборы для игры в бадминтон, в шашки, набор для боулинга, дорожка для профилактики плоскостопия), нагляднодидактические пособия по методике физического развития детей. Количество посадочных мест – 16. Используемое программное обеспечение: LibreOffice (свободно распространяемое ПО). .MozillaFirefox (свободно распространяемое ПО), GoogleChrome (свободно распространяемое ПО), Opera (свободно распространяемое ПО), FoxitReader (свободно распространяемое ПО), WinDjView (свободно распространяемое ПО), Яндекс.Браузер (отечественное свободно распространяемое ПО). Интернет с обеспечением доступа в ЭИОС. 106 Кабинет музыки и ме-Специализированная (учебная) мебель тодики музыкального восдоска меловая, столы, стулья. Оборудование: музыкальные инструменты питания (пианино – 2 шт., аккордеон, баян, ложки и др.), ноты, партитуры. Количество посадочных мест – 26. пособия; Материалы: учебно-наглядные портреты композиторов. (учебная) 317 Лаборатория начально-Специализированная мебель: го образования и коррекцидоска меловая, кафедра, столы, стулья. онно-развивающего образо-Оборудование для презентации учебного вания материала: стационарное - компьютер преподавателя, проектор, доска интерактивная. Лабораторное оборудование: компьютеры для обучающихся (9 шт.), аудиометр, аппараты слуховые, камертоны, тифоприборы, очки Дэнс-терапия, дисплей Брайля, принтер для печати шрифтом Брайля, азбука по Брайлю, видеоувеличитель электронный, трости для слепых,пейджер медсестры. Количество посадочных мест – 24. Используемое программное обеспечение: LibreOffice (свободно распространяемое ПО). .MozillaFirefox (свободно распространяемое ПО), GoogleChrome (свободно распространяемое ПО), Opera (свободно распространяемое ПО), FoxitReader (свободно распространяемое ПО), WinDjView (свободно распространяемое ПО), Яндекс.Браузер (отечественное свободно распространяемое ПО), профессиональный психологический инструментарий «Иматон» (коробочная лицензия, рег. №№ тО 00113, тФ00290, тА 00074), программное обеспечение для печати тактильной графики «ElPicsPrint» серийный номер 3224640, программное обеспечение для преобразования текста В шрифт Брайля «DuxburyBraileTranslation (DBT)» лицензия DBTL7956-75135730, программа экранного доступа NVDA (свободно распространяемое

ПО),

		комплекс компьютерных психодиагностиче-
		ских и коррекционных методик
		«EffectonStudio» «Психология в образовании»
		(постоянная лицензия, сублицензионный до-
		говор №192 от 30.04.2020 договор пожертво-
		вания №11 от 16.11.2020 г.), аппаратурно-
		программный комплекс «Активациометр АЦ-
		6K» (договор пожертвования №17 от
		08.07.2019 г.), аппаратно-программный пси-
		ходиагностический комплекс «Мультипсихо-
		метр МПМ-200БД» (аппаратная лицензия,
		договор пожертвования №35 от 26.12.2019г.).
		Интернет с обеспечением доступа в ЭИОС.
	102 Помещение для само-	60 посадочных мест.
	стоятельной работы обу-	Оборудование: компьютеры для обучающих-
	чающихся	ся - 8 шт., копировальный аппарат.
	чающихся	Интернет с обеспечением доступа в ЭИОС.
VII 01 02 По уполовие и	206 Vofywar magnyy y wara	
УП.01.03 Подготовка к	306 Кабинет теории и мето-	Специализированная (учебная) мебель:
преддипломной практике	дики компенсирующего и	доска маркерно-меловая, кафедра, столы, сту-
(Показательные уроки и	коррекционно-	лья.
занятия)	развивающего образования	Оборудование для презентации учебного
		материала: компьютер преподавателя, про-
		ектор, экран, акустическая система.
		Количество посадочных мест – 50.
		Используемое программное обеспечение:
		LibreOffice (свободно распространяемое ПО),
		.MozillaFirefox (свободно распространяемое
		ПО), GoogleChrome (свободно распространя-
		емое ПО), Орега (свободно распространяемое
		ПО), FoxitReader (свободно распространяемое
		ПО), WinDjView (свободно распространяемое
		ПО), Яндекс.Браузер (отечественное свободно
		распространяемое ПО).
		Интернет с обеспечением доступа в ЭИОС.
	2 -	Специализированная (учебная) мебель:
	с методикой преподавания	доска маркерная, доска меловая передвижная,
		доска интерактивная, столы, стулья.
		Оборудование для презентации учебного
		материала: <i>стационарное</i> - компьютер пре-
		подавателя, проектор.
		Количество посадочных мест – 24.
		Используемое программное обеспечение:
		LibreOffice (свободно распространяемое ПО),
		MozillaFirefox (свободно распространяемое
		ПО), GoogleChrome (свободно распространя-
		емое ПО), Орега (свободно распространяемое
		ПО), FoxitReader (свободно распространяемое
		ПО), WinDjView (свободно распространяемое
		ПО), Яндекс.Браузер (отечественное свободно
		распространяемое ПО).
		Интернет с обеспечением доступа в ЭИОС.
	221 Кабинет детской лите-	Специализированная (учебная) мебель:
	ратуры	доска маркерная, доска меловая передвижная,
		доска интерактивная, столы, стулья.
		Оборудование для презентации учебного
		материала: стационарное - компьютер пре-
		подавателя, проектор.
		Количество посадочных мест – 24.
		Используемое программное обеспечение:

	LibreOffice (свободно распространяемое ПО),
	MozillaFirefox (свободно распространяемое
	ПО), GoogleChrome (свободно распространя-
	емое ПО), Орега (свободно распространяемое
	ПО), FoxitReader (свободно распространяемое
	ПО), WinDjView (свободно распространяемое
	ПО), Яндекс. Браузер (отечественное свободно
	распространяемое ПО).
	Интернет с обеспечением доступа в ЭИОС.
216 Кабинет математики с	
	доска меловая, кафедра, столы, стулья.
	Оборудование для презентации учебного
	материала: стационарное - доска интерак-
	тивная, компьютер преподавателя, проектор,
	акустическая система, экран.
	Количество посадочных мест – 42.
	истичество посадочных мест 42. Используемое программное обеспечение:
	LibreOffice (свободно распространяемое ПО),
	.MozillaFirefox (свободно распространяемое
	ПО), GoogleChrome (свободно распространяемос
	емое ПО), Орега (свободно распространяемое
	емое 110), Орега (свободно распространяемое IIO), FoxitReader (свободно распространяемое
	по), гохикеацей (свооодно распространяемое ПО), WinDjView (свободно распространяемое
	ПО), Яндекс.Браузер (отечественное свободно
	распространяемое ПО).
212 16 6	Интернет с обеспечением доступа в ЭИОС.
313 Кабинет естествознания	
	доска маркерная, кафедра, столы, стулья.
	Оборудование для презентации учебного
	материала: <i>стационарное</i> - ноутбук препо-
	давателя, экран, проектор.
	Лабораторное оборудование: микроскопы,
	компасы, гигрометры, дождемеры, глобусы,
	карты, гербарии, наборы препаратов, коллек-
	ции, муляжи, раздаточный материал.
	Количество посадочных мест – 32.
	Используемое программное обеспечение:
	LibreOffice (свободно распространяемое ПО),
	антивирусное ПО ESET EndpointSecurity, ли-
	цензия №EAV-0267348511 до 30.12.2022 г.:
	MozillaFirefox (свободно распространяемое
	ПО), GoogleChrome (свободно распространя-
	емое ПО), Орега (свободно распространяемое
	ПО), FoxitReader (свободно распространяемое
	ПО), WinDjView (свободно распространяемое
	ПО), Яндекс.Браузер (отечественное свободно
	распространяемое ПО).
	Интернет с обеспечением доступа в ЭИОС.
211 Кабинет методики обу-	Специализированная (учебная) мебель:
	доска меловая, кафедра, столы, стулья.
	Оборудование для презентации учебного
	материала: стационарное - компьютер пре-
	подавателя, экран, проектор, акустическая
	система.
	Материалы : коллекции материалов, разда-
	точный материал, расходный материал.
	Количество посадочных мест – 40.
	recommend to the state of the s
	Используемое ппограммное обеспенение
	Используемое программное обеспечение: LibreOffice (свободно распространяемое ПО).

	.MozillaFirefox (свободно распространяемое
	ПО), GoogleChrome (свободно распространя-
	емое ПО), Орега (свободно распространяемое
	ПО), FoxitReader (свободно распространяемое
	ПО), WinDjView (свободно распространяемое
	ПО), Яндекс. Браузер (отечественное свободно
	распространяемое ПО).
	Интернет с обеспечением доступа в ЭИОС.
219 Кабинет теории и мето-	Специализированная (учебная) мебель:
дики физического воспита-	доска меловая, столы, стулья.
ния	Оборудование для презентации учебного
пил	материала: стационарное — телевизор; пе-
	реносное – ноутбук.
	Оборудование: спортивный инвентарь (мячи,
	набор для настольного тенниса, скакалка,
	клюшка, наборы для игры в бадминтон, в
	шашки, набор для боулинга, дорожка для профилактики плоскостопия), наглядно-
	профилактики плоскостопия), наглядно- дидактические пособия по методике физиче-
	_
	ского развития детей. Количество посадочных мест – 16.
	Используемое программное обеспечение: LibreOffice (свободно распространяемое ПО),
	.MozillaFirefox (свободно распространяемое
	ПО), GoogleChrome (свободно распространя-
	емое ПО), Орега (свободно распространяемое
	ПО), FoxitReader (свободно распространяемое
	ПО), WinDjView (свободно распространяемое
	ПО), Яндекс.Браузер (отечественное свободно
	распространяемое ПО).
106 16-6	Интернет с обеспечением доступа в ЭИОС.
•	Специализированная (учебная) мебель:
•	доска меловая, столы, стулья.
питания	Оборудование: музыкальные инструменты
	(пианино – 2 шт., аккордеон, баян, ложки и
	др.), ноты, партитуры.
	Количество посадочных мест – 26.
	Материалы: учебно-наглядные пособия;
217 Пебене	портреты композиторов.
317 Лаборатория начально-	Специализированная (учебная) мебель:
го образования и коррекци-	доска меловая, кафедра, столы, стулья.
онно-развивающего образо-	Оборудование для презентации учебного
вания	материала: стационарное - компьютер пре-
	подавателя, проектор, доска интерактивная.
	Лабораторное оборудование: компьютеры
	для обучающихся (9 шт.), аудиометр, аппара-
	ты слуховые, камертоны, тифоприборы, очки
	Дэнс-терапия, дисплей Брайля, принтер для
	печати шрифтом Брайля, азбука по Брайлю,
	видеоувеличитель электронный, трости для
	слепых,пейджер медсестры.
	Количество посадочных мест – 24.
	Используемое программное обеспечение:
	LibreOffice (свободно распространяемое ПО),
	`
	MozillaFirefox (свободно распространяемое
	.MozillaFirefox (свободно распространяемое ПО), GoogleChrome (свободно распространя-
	.MozillaFirefox (свободно распространяемое ПО), GoogleChrome (свободно распространяемое ПО), Орега (свободно распространяемое
	.MozillaFirefox (свободно распространяемое ПО), GoogleChrome (свободно распространя-

	T	
		ПО), Яндекс.Браузер (отечественное свободно
		распространяемое ПО),
		профессиональный психологический инстру-
		ментарий «Иматон» (коробочная лицензия,
		рег. №№ тО 00113, тФ00290, тА 00074), про-
		граммное обеспечение для печати тактильной
		графики «ElPicsPrint» серийный номер
		3224640, программное обеспечение для пре-
		образования текста в шрифт Брайля
		«DuxburyBraileTranslation (DBT)» лицензия
		DBTL7956-75135730, программа экранного
		доступа NVDA (свободно распространяемое
		ПО),
		комплекс компьютерных психодиагностиче-
		ских и коррекционных методик
		«EffectonStudio» «Психология в образовании»
		(постоянная лицензия, сублицензионный до-
		говор №192 от 30.04.2020 договор пожертво-
		вания №11 от 16.11.2020 г.), аппаратурно-
		программный комплекс «Активациометр АЦ-
		6К» (договор пожертвования №17 от
		08.07.2019 г.), аппаратно-программный пси-
		ходиагностический комплекс «Мультипсихо-
		метр МПМ-200БД» (аппаратная лицензия,
		договор пожертвования №35 от 26.12.2019г.).
		Интернет с обеспечением доступа в ЭИОС.
	102 Помещение для само-	60 посадочных мест.
	стоятельной работы обу-	Оборудование: компьютеры для обучающих-
	чающихся	ся - 8 шт., копировальный аппарат.
		Интернет с обеспечением доступа в ЭИОС.
ПП.01.01 Практика по ор-	Муниципальное бюджетное	Договор № 55 от 01.09.2021 г.
ганизации о обучения в	общеобразовательное учре-	
начальных классах и	ждение «Средняя общеобра-	
начальных классах ком-	зовательная школа № 22»	
пенсирующего и коррек-	Муниципальное бюджетное	Договор № 56/1 от 01.09.2021 г.
ционно-развивающего об-	общеобразовательное учре-	Acres 6 1 61 61 61 62 11
разования	ждение «Лицей №34»	
	,	
	Муниципальное бюджетное	Договор № 262 от 01.09.2021 г.
	общеобразовательное учре-	
	ждение «Средняя общеобра-	
	зовательная школа № 67»	
	Муниципальное бюджетное	Договор № 490 от 01.12.2021 г.
	образовательноеучреждение	
	«СОШ № 12 им. Героя Со-	
	ветского Союза Черновского	
	C. A.»	
	Management	H N. 404 - 01 12 2021
	Муниципальное казенное	Договор № 494 от 01.12.2021 г.
	общеобразовательное учреждение «Специальная шко-	
	ждение «Специальная шко- ла-интернат № 38»	
	ла-иптерпат лу 30%	

	общеобразовательное учреждение «Специальная школа № 20»	Договор № 495 от 01.12.2021 г. Договор № 496 от 01.12.2021 г.
	общеобразовательное учреждение «Специальная школа № 30»	
ПП.01.02 Практика по преподаванию по программам начального общего образования в начальных классах и начальных классах компенсирующего		Договор № 55 от 01.09.2021 г.
и коррекционно- развивающего образования	Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение «Лицей №34»	Договор № 56/1 от 01.09.2021 г.
	Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение «Средняя общеобразовательная школа № 67»	Договор № 262 от 01.09.2021 г.
	Муниципальное бюджетное образовательноеучреждение «СОШ № 12 им. Героя СоветскогоСоюза Черновского С. А.»	Договор № 490 от 01.12.2021 г.
	Муниципальное казенное общеобразовательное учреждение «Специальная школа-интернат № 38»	Договор № 494 от 01.12.2021 г.
	Муниципальное казенное общеобразовательное учреждение «Специальная школа № 20»	
	Муниципальное казенное общеобразовательное учреждение «Специальная школа № 30»	Договор № 496 от 01.12.2021 г.

Реализация учебных практик УП.01.01 Практика по организации обучения в начальных классах и начальных классах компенсирующего и коррекционно-развивающего образования, УП.01.02 Практика по преподаванию по программам начального общего образования в начальных классах и начальных классах компенсирующего и коррекционно-развивающего образования, УП.01.03 Подготовка к преддипломной практике

(Показательные уроки и занятия) осуществляется в кабинете теории и методики компенсирующего и коррекционно-развивающего образования.

Производственные практики ПП.01.01 Практика по организации о обучения в начальных классах и начальных классах компенсирующего и коррекционно-развивающего образования, ПП.01.02 Практика по преподаванию по программам начального общего образования в начальных классах и начальных классах компенсирующего и коррекционно-развивающего образования, проводятся в организациях, направление деятельности которых соответствует профилю специальности.

3.2 Информационное обеспечение

3.2.1 Основная литература

МДК.01.01. Организация обучения в начальных классах и начальных классах компенсирующего и коррекционно-развивающего образования

- 1 Бойков, Д. И. Обучение и организация различных видов деятельности общения детей с проблемами в развитии: учебное пособие для среднего профессионального образования / Д. И. Бойков, С. В. Бойкова. 2-е изд. Москва: Издательство Юрайт, 2020. 153 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-13325-7. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/457501. Режим доступа: для авториз. пользователей. Текст: электронный.
- 2. Землянская, Е.Н. Теоретические основы организации обучения в начальных классах: учебник и практикум для среднего профессионального образования / Е.Н. Землянская. Москва: Издательство Юрайт, 2021. 247 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-13726-2. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/477026 . Режим доступа: для авториз. пользователей. Текст: электронный.
- 3 Инклюзивное образование. Настольная книга педагога, работающего с детьми с OB3: методическое пособие. М.: Гуманит. изд. центр ВЛАДОС, 2014. 167 с. [сайт]. URL: https://shkola30.ucoz.ru/2015/nastolnaja kniga po inkljuz-obr.pdf. Режим доступа: свободный. Текст : электронный.
- 4. Педагогика: учебник и практикум для среднего профессионального образования / Л. С. Подымова [и др.]; под общей редакцией Л. С. Подымовой, В. А. Сластенина. 2-е изд., перераб. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2023. 246 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-00417-5. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/511577. Режим доступа: для авториз. пользователей. Текст: электронный.

МДК.01.02. Русский язык с методикой преподавания

- 1. Голубева, А.В. Русский язык и культура речи: учебник и практикум для среднего профессионального образования / А. В. Голубева; под редакцией А. В. Голубевой.— Москва: Издательство Юрайт, 2020.— 386 с.— (Профессиональное образование). ISBN 978-5-9916-7623-6. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/449718 . Режим доступа: для авториз. пользователей. Текст : электронный.
- 2. Методика обучения русскому языку и литературному чтению: учебник и практикум для среднего профессионального образования / Т.И. Зиновьева [и др.]; под редакцией Т.И. Зиновьевой. Москва: Издательство Юрайт, 2021. 468 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-00330-7. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://www.urait.ru/bcode/470075 . Режим доступа: для авториз. пользователей. Текст: электронный.
- 3. Мисаренко, Г.Г. Методика преподавания русского языка с коррекционно-развивающими технологиями: учебник и практикум для среднего профессионального образования / Г. Г. Мисаренко. 2-е изд., испр. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2021. 314 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-06558-9. Текст: электрон-

- ный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/470955. Режим доступа: для авториз. пользователей. Текст : электронный.
- 4. Современный русский язык: учебное пособие для среднего профессионального образования / А. В.Глазков, Е.А.Глазкова, Т. В.Лапутина, Н. Ю. Муравьева. Москва: Издательство Юрайт, 2021. 230 с.— (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-08790-1. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/474190 . Режим доступа: для авториз. пользователей. Текст: электронный.

МДК 01.03 Детская литература с практикумом

- 1. Детская литература: учебник для среднего профессионального образования / В.К. Сигов [и др.]. Москва: Издательство Юрайт, 2021. 532 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-11615-1. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/475650 . Режим доступа: для авториз. пользователей. Текст: электронный.
- 2. Минералова, И.Г. Детская литература + хрестоматия в ЭБС: учебник и практикум для среднего профессионального образования / И.Г. Минералова.— Москва: Издательство Юрайт, 2021. 333 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-00919-4. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/471016 . Режим доступа: для авториз. пользователей. Текст : электронный.

МДК 01.04 Теоретические основы начального курса математики с методикой преподавания

- 1. Далингер, В.А. Методика обучения математике в начальной школе: учебное пособие для среднего профессионального образования / В.А. Далингер, Л.П. Борисова. 2-е изд., испр. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2021. 187 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-08820-5. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/471130 . Режим доступа: для авториз. пользователей. Текст : электронный.
- 2. Математика для педагогических специальностей: учебник и практикум для среднего профессионального образования / Н.Л. Стефанова, В.И. Снегурова, Н.В. Кочуренко, О.В. Харитонова; под общей редакцией Н.Л. Стефановой. Москва: Издательство Юрайт, 2021. 218 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-05028-8. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/470404 . Режим доступа: для авториз. пользователей. Текст : электронный.
- 3. Ястребов, А. В. Теоретические основы начального курса математики с методикой преподавания: учебное пособие для среднего профессионального образования / А.В. Ястребов, И.В. Суслова, Т.М. Корикова.— 2-е изд., испр. и доп.— Москва: Издательство Юрайт, 2021. 199 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-11012-8. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/472577 . Режим доступа: для авториз. пользователей. Текст : электронный.

МДК 01.05 Естествознание с методикой преподавания

- 1. Методика преподавания предмета «Окружающий мир» : учебник и практикум для вузов / Д. Ю. Добротин [и др.] ; под общей редакцией М. С. Смирновой. 2-е изд., испр. и доп. Москва : Издательство Юрайт, 2023. 380 с. (Высшее образование). ISBN 978-5-534-16043-7. Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/530334 . Режим доступа: для авториз. пользователей. Текст : электронный.
- 2. Смирнова, М.С. Естествознание: учебник и практикум для среднего профессионального образования / М.С. Смирнова, М.В. Вороненко, Т.М. Смирнова. Москва: Изда-

тельство Юрайт, 2021. - 330 с. - ISBN 978-5-534-09495-4. - URL: https://urait.ru/bcode/469539 - Текст: электронный. — Режим доступа: для авториз. пользователей. — Текст: электронный.

МДК.01.06 Методика обучения продуктивным видам деятельности с практикумом

- 1. Серебренников, Л.Н. Методика преподавания технологии (труда): учебник для среднего профессионального образования / Л.Н. Серебренников. 2-е изд., испр. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2021. 226 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-10911-5. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/475987 . Режим доступа: для авториз. пользователей. Текст: электронный.
- 2.Скакова, А.Г. Рисунок и живопись: учебник для среднего профессионального образования / А.Г. Скакова. Москва: Издательство Юрайт, 2021. 164 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-11360-0. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/475748 (. Режим доступа: для авториз. пользователей. Текст: электронный.
- З.Куракина, И.И. Декоративно-прикладное искусство и народные промыслы: учебник и практикум для среднего профессионального образования / И.И. Куракина. Москва: Издательство Юрайт, 2021. 414 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-13967-9. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/476848. Режим доступа: для авториз. пользователей. Текст: электронный.

МДК.01.07 Теория и методика физического воспитания с практикумом

- 1. Алхасов, Д.С. Методика обучения предмету «Физическая культура» в 2 ч. Часть 1: учебное пособие для среднего профессионального образования / Д.С. Алхасов. Москва: Издательство Юрайт, 2020. 254 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-05755-3. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/453951 . Режим доступа: для авториз. пользователей. Текст: электронный.
- 2. Виленская, Т.Е. Теория и методика физического воспитания: оздоровительные технологии физического воспитания младших школьников: учебное пособие для среднего профессионального образования / Т.Е. Виленская. 2-е изд., испр. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2021. 285 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-10215-4. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/475140 . Режим доступа: для авториз. Пользователей. Текст: электронный.
- 3. Никитушкин, В.Г. Легкая атлетика в начальной школе: учебное пособие для среднего профессионального образования / В.Г. Никитушкин, Е.Г. Цуканова. Москва: Издательство Юрайт, 2021. 205 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-10885-9. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/475981 Режим доступа: для авториз. Пользователей. Текст: электронный.

МДК.01.08 Теория и методика музыкального воспитания с практикумом

- 1. Байбородова, Л. В. Преподавание музыки в начальной школе: учебное пособие для среднего профессионального образования / Л. В. Байбородова, О. М. Фалетрова, С. А. Томчук. 2-е изд., испр. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2023. 248 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-07577-9. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/514020 Режим доступа: для авториз. пользователей. Текст: электронный.
- 2. Виленская, Т. Е. Теория и методика физического воспитания: оздоровительные технологии физического воспитания младших школьников: учебное пособие для среднего профессионального образования / Т. Е. Виленская. 2-е изд., испр. и доп. Москва: Изда-

- тельство Юрайт, 2021. 285 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-10215-4. Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/475140 Режим доступа: для авториз. пользователей. Текст : электронный.
- 3. Радынова, О.П. Теория и методика музыкального воспитания: учебник для среднего профессионального образования / О.П. Радынова, Л.Н. Комиссарова; под общей редакцией О.П. Радыновой. 3-е изд., испр. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2021. 293 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-09284-4. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/474902 (— Режим доступа: для авториз. пользователей. Текст: электронный.

МДК.01.09 Методическое обеспечение в начальном общем, компенсирующем и коррекционно-развивающем образовании

- 1. Ворошнина, Л. В. Коррекционная и специальная педагогика. Творческое и речевое развитие гиперактивных детей: учебное пособие для среднего профессионального образования / Л. В. Ворошнина. 2-е изд. Москва: Издательство Юрайт, 2021. 291 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-06948-8. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/473729 Режим доступа: для авториз. пользователей. Текст: электронный.
- 2. Землянская, Е.Н. Теоретические основы организации обучения в начальных классах: учебник и практикум для среднего профессионального образования / Е.Н. Землянская. Москва: Издательство Юрайт, 2021. 247 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-13726-2. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/477026 Режим доступа: для авториз. пользователей. Текст: электронный.
- 3. Колесникова, Г. И. Основы специальной психологии и специальной педагогики. Психокоррекция нарушений развития: учебное пособие для среднего профессионального образования / Г. И. Колесникова. 2-е изд., стер. Москва: Издательство Юрайт, 2021. 215 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-09374-2. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/475135 Режим доступа: для авториз. пользователей. Текст: электронный.

УП.01.01 Практика по организации обучения в начальных классах и начальных классах компенсирующего и коррекционно-развивающего образования

- 1. Педагогика: учебник и практикум для среднего профессионального образования / Л.С. Подымова [и др.]; под общей редакцией В.А. Сластенина. 2-е изд., перераб. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2021. 246 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-00417-5. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/469446 Режим доступа: для авториз. пользователей. Текст: электронный.
- 2. Ворошнина, Л. В. Коррекционная и специальная педагогика. Творческое и речевое развитие гиперактивных детей: учебное пособие для среднего профессионального образования / Л. В. Ворошнина. 2-е изд. Москва: Издательство Юрайт, 2021. 291 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-06948-8. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/473729 Режим доступа: для авториз. пользователей. Текст: электронный.
- 3. Землянская, Е.Н. Теоретические основы организации обучения в начальных классах: учебник и практикум для среднего профессионального образования / Е.Н. Землянская. Москва: Издательство Юрайт, 2021. 247 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-13726-2. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/477026 Режим доступа: для авториз. пользователей. Текст: электронный.
- 4. Фугелова, Т.А. Образовательные программы начальной школы: учебное пособие для среднего профессионального образования / Т. А. Фугелова.— 2-е изд., стер. Москва: Издательство Юрайт, 2021. 467 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-

534-11271-9. — Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: https://urait.ru/bcode/476032 — Режим доступа: для авториз. пользователей. — Текст : электронный.

УП.01.02 Практика по преподаванию по программам начального общего образования в начальных классах и начальных классах компенсирующего и коррекционноразвивающего образования

- 1. Землянская, Е.Н. Теоретические основы организации обучения в начальных классах: учебник и практикум для среднего профессионального образования / Е.Н. Землянская. Москва: Издательство Юрайт, 2021. 247 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-13726-2. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/477026. Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 2. Педагогика : учебник и практикум для среднего профессионального образования / Л. С. Подымова [и др.] ; под общей редакцией Л. С. Подымовой, В. А. Сластенина. 2-е изд., перераб. и доп. Москва : Издательство Юрайт, 2023. 246 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-00417-5. Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/511577. Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 3. Ворошнина, Л. В. Коррекционная и специальная педагогика. Творческое и речевое развитие гиперактивных детей: учебное пособие для среднего профессионального образования / Л. В. Ворошнина. 2-е изд. Москва: Издательство Юрайт, 2021. 291 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-06948-8. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/473729 Режим доступа: для авториз. пользователей. Текст: электронный.

УП.01.03 Подготовка к преддипломной практике (Показательные уроки и занятия)

- 1.Педагогика: учебник и практикум для среднего профессионального образования / Л.С. Подымова [и др.]; под общей редакцией В.А. Сластенина. 2-е изд., перераб. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2021. 246 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-00417-5. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/469446 Режим доступа: для авториз. пользователей. Текст: электронный.
- 2. Ворошнина, Л. В. Коррекционная и специальная педагогика. Творческое и речевое развитие гиперактивных детей: учебное пособие для среднего профессионального образования / Л. В. Ворошнина. 2-е изд. Москва: Издательство Юрайт, 2021. 291 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-06948-8. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/473729 Режим доступа: для авториз. пользователей. Текст: электронный.
- 3. Фугелова, Т.А. Образовательные программы начальной школы: учебное пособие для среднего профессионального образования / Т. А. Фугелова.— 2-е изд., стер. Москва: Издательство Юрайт, 2021. 467 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-11271-9. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/476032 Режим доступа: для авториз. пользователей. Текст: электронный.

ПП.01.01 Практика по организации о обучения в начальных классах и начальных классах компенсирующего и коррекционно-развивающего образования

- 1. Землянская, Е.Н. Теоретические основы организации обучения в начальных классах: учебник и практикум для среднего профессионального образования / Е.Н. Землянская. Москва: Издательство Юрайт, 2021. 247 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-13726-2. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/477026 Режим доступа: для авториз. пользователей. Текст: электронный.
 - 2. Ворошнина, Л. В. Коррекционная и специальная педагогика. Творческое и речевое разви-

тие гиперактивных детей: учебное пособие для среднего профессионального образования / Л. В. Ворошнина. — 2-е изд. — Москва: Издательство Юрайт, 2021. — 291 с. — (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-06948-8. — Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: https://urait.ru/bcode/473729 — Режим доступа: для авториз. пользователей. — Текст: электронный.

З.Куцебо, Г.И. Общая и профессиональная педагогика: учебное пособие для среднего профессионального образования / Г.И. Куцебо, Н.С. Пономарева. — 2-е изд., испр. и доп. — Москва: Издательство Юрайт, 2021. — 128 с. — (Профессиональное образование).— ISBN 978-5-534-10290-1. — Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: https://urait.ru/bcode/475579 — Режим доступа: для авториз. пользователей. — Текст: электронный.

ПП.01.02 Практика по преподаванию по программам начального общего образования в начальных классах и начальных классах компенсирующего и коррекционноразвивающего образования

- 1. Землянская, Е.Н. Теоретические основы организации обучения в начальных классах: учебник и практикум для среднего профессионального образования / Е.Н. Землянская. Москва: Издательство Юрайт, 2021. 247 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-13726-2. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/477026 Режим доступа: для авториз. пользователей. Текст: электронный.
- 2. Ворошнина, Л. В. Коррекционная и специальная педагогика. Творческое и речевое развитие гиперактивных детей: учебное пособие для среднего профессионального образования / Л. В. Ворошнина. 2-е изд. Москва: Издательство Юрайт, 2021. 291 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-06948-8. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/473729 Режим доступа: для авториз. пользователей. Текст: электронный.
- 3. Фугелова, Т.А. Образовательные программы начальной школы: учебное пособие для среднего профессионального образования / Т. А. Фугелова.— 2-е изд., стер. Москва: Издательство Юрайт, 2021. 467 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-11271-9. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/476032 Режим доступа: для авториз. пользователей. Текст: электронный.

3.2.2 Дополнительная литература

МДК.01.01. Организация обучения в начальных классах и начальных классах компенсирующего и коррекционно-развивающего образования

- 1. Пидкасистый, П. И. Педагогика: учебник и практикум для среднего профессионального образования / П. И. Пидкасистый; под редакцией П. И. Пидкасистого. 4-е изд., перераб. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2020. 408 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-00932-3. URL: https://urait.ru/bcode/451236 (дата обращения: 07.02.2023). Режим доступа: для авториз. пользователей. Текст: электронный.
- 1. Коржуев, А. В. Основы учебно-исследовательской деятельности в педагогике: учебное пособие для среднего профессионального образования / А. В. Коржуев, Н. Н. Антонова. Москва: Издательство Юрайт, 2020. 177 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-11374-7. Текст: электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/456538 (дата обращения: 07.02.2023). Режим доступа: для авториз. пользователей. Текст: электронный.

2.

МДК.01.02. Русский язык с методикой преподавания

1. Дроздова, О.Е. Методика преподавания русского языка. Метапредметное обучение: учебник и практикум для среднего профессионального образования / О.Е.Дроздова. — Москва: Издательство Юрайт, 2021. — 194 с. — (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-13627-2. — Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. —

URL: https://urait.ru/bcode/476696 — Режим доступа: для авториз. пользователей. — Текст : электронный.

2. Русский язык. Сборник упражнений: учебное пособие для среднего профессионального образования / П.А. Лекант [и др.]; под редакцией П.А. Леканта.— Москва: Издательство Юрайт, 2022. — 314 с. — (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-9916-7796-7. — Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: https://urait.ru/bcode/487325 — Режим доступа: для авториз. пользователей. — Текст: электронный.

МДК 01.03 Детская литература с практикумом по выразительному чтению

- 1. Зарубежная литература XX века в 2 т. Т. 1. Первая половина XX века: учебник для среднего профессионального образования / В.М. Толмачев [и др.]; под редакцией В.М. Толмачева. 2-е изд., перераб. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2020. 430 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-14126-9. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/467813 Режим доступа: для авториз. пользователей. Текст: электронный.
- 2. Зарубежная литература XX века в 2 т. Т. 2. Вторая половина XX века начало XXI века: учебник для среднего профессионального образования / В.М. Толмачев [и др.]; под редакцией В.М. Толмачева. 2-е изд., перераб. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2020. 362 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-14129-0. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/467821 Режим доступа: для авториз. пользователей. Текст: электронный.
- 3. Светловская, Н.Н. Детская литература в современной начальной школе: учебное пособие для среднего профессионального образования / Н.Н. Светловская, Т.С. Пиче-оол. 2-е изд., перераб. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2021. 193 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-08108-4. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/474374 Режим доступа: для авториз. пользователей. Текст: электронный.
- 4. Светловская, Н.Н. Методика обучения творческому чтению: учебное пособие для среднего профессионального образования / Н.Н. Светловская, Т.С. Пиче-оол. 2-е изд., испр. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2021. 305 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-09177-9. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/473238 Режим доступа: для авториз. пользователей. Текст: электронный.

МДК 01.04 Теоретические основы начального курса математики с методикой преподавания

- 1.Методика обучения математике. Формирование приемов математического мышления: учебное пособие для среднего профессионального образования / Н. Ф. Талызина [и др.]; под редакцией Н.Ф. Талызиной. 2-е изд., перераб. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2021. 193 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-06579-4. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/474133 Режим доступа: для авториз. пользователей. Текст: электронный.
- 2.Шадрина, И.В. Методика обучения геометрии в начальной школе: учебное пособие для среднего профессионального образования / И.В. Шадрина. 2-е изд., перераб. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2021. 203 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-11308-2. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/475327 Режим доступа: для авториз. пользователей. Текст: электронный.
- 3.Шадрина, И.В. Теория и методика математического развития: учебник и практикум для среднего профессионального образования / И.В. Шадрина. Москва: Издательство Юрайт, 2021. 279 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-00671-1. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL:

<u>https://urait.ru/bcode/470927</u> — Режим доступа: для авториз. пользователей. – Текст : электронный.

4. Ястребов, А.В. Теоретические основы начального курса математики с методикой преподавания. Задачи: учебное пособие для среднего профессионального образования / А.В. Ястребов. — 2-е изд., испр. и доп. — Москва: Издательство Юрайт, 2021. — 201 с. — (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-12328-9. — Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: https://urait.ru/bcode/472581 — Режим доступа: для авториз. пользователей. — Текст: электронный.

МДК 01.05 Естествознание с методикой преподавания

- 1. Смирнова, М. С. Естествознание: учебник и практикум для среднего профессионального образования / М. С. Смирнова, М. В. Вороненко, Т. М. Смирнова. 3-е изд., перераб. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2023. 342 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-16671-2. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/531463 Режим доступа: для авториз. пользователей. Текст: электронный.
- 2. Свиридов, В. В. Естествознание: учебное пособие для среднего профессионального образования / В. В. Свиридов, Е. И. Свиридова; под редакцией В. В. Свиридова. 3-е изд., испр. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2023. 295 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-18005-3. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/534124 Режим доступа: для авториз. пользователей. Текст: электронный.

МДК.01.06 Методика обучения продуктивным видам деятельности с практикумом

- 1.Ильина, Т.В. История искусства: учебник для среднего профессионального образования / Т.В. Ильина. 2-е изд., стер. Москва: Издательство Юрайт, 2021. 203 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-10779-1. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/475270 Режим доступа: для авториз. пользователей. Текст: электронный.
- 2.Киплик, Д.И. Техника живописи: учебник для среднего профессионального образования / Д.И. Киплик. Москва: Издательство Юрайт, 2021. 442 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-09962-1. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/474840 Режим доступа: для авториз. пользователей. Текст: электронный.
- 3. Лютов, В.П. Цветоведение и основы колориметрии: учебник и практикум для среднего профессионального образования / В. П. Лютов, П.А. Четверкин, Г. Ю. Головастиков.— 3-е изд., перераб. и доп.— Москва: Издательство Юрайт, 2021.— 222 с.— (Профессиональное образование).— ISBN 978-5-534-07008-8. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/473250 Режим доступа: для авториз. пользователей. Текст: электронный.
- 4.Сокольникова, Н.М. История изобразительного искусства: учебник и практикум для среднего профессионального образования / Н.М. Сокольникова. 2-е изд., испр. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2021. 405 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-14735-3. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/479841 Режим доступа: для авториз. пользователей. Текст: электронный.
- 5.Хворостов, А.С. Живопись. Пейзаж: учебник и практикум для среднего профессионального образования / А.С. Хворостов. 2-е изд., испр. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2021. 169 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-12013-4. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/475463 Режим доступа: для авториз. пользователей. Текст: электронный.

МДК.01.07 Теория и методика физического воспитания с практикумом

- 1.Алхасов, Д.С. Преподавание физической культуры по основным общеобразовательным программам: учебник для среднего профессионального образования/ Д.С. Алхасов, С.Н. Амелин.— Москва: Издательство Юрайт, 2021.— 270с.— (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-08312-5. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/474800 Режим доступа: для авториз. пользователей. Текст: электронный.
- 2.Алхасов, Д.С. Методика обучения предмету «Физическая культура» в 2 ч. Часть 2: учебное пособие для среднего профессионального образования / Д.С. Алхасов. Москва: Издательство Юрайт, 2020. 441 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-05757-7. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/453953 Режим доступа: для авториз. пользователей. Текст: электронный.
- З.Бурухин, С.Ф. Методика обучения физической культуре. Гимнастика: учебное пособие для среднего профессионального образования / С.Ф. Бурухин. 3-е изд., испр. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2021. 173 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-07538-0. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/471782 Режим доступа: для авториз. пользователей. Текст: электронный.

МДК.01.08 Теория и методика музыкального воспитания с практикумом

- 1. Воскобойникова, Э.Г. Теория и методика музыкального воспитания: общеразвивающее и предпрофессиональное обучение (фортепиано): учебник и практикум для среднего профессионального образования / Э.Г. Воскобойникова. Москва: Издательство Юрайт, 2021. 200 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-07023-1. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/473958 Режим доступа: для авториз. пользователей. Текст: электронный.
- 2. Цыпин, Г. М. Музыкальное исполнительство и педагогика: учебник для среднего профессионального образования / Г. М. Цыпин. 2-е изд. Москва: Издательство Юрайт, 2023. 213 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-13836-8. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/517873 Режим доступа: для авториз. пользователей. Текст: электронный.

МДК.01.09 Методическое обеспечение в начальном общем, компенсирующем и коррекционно-развивающем образовании

- 1. Колосова, Т. А. Основы коррекционной педагогики и коррекционной психологии. Дети с нарушением интеллекта: учебное пособие для среднего профессионального образования / Т. А. Колосова, Д. Н. Исаев; под общей редакцией Д. Н. Исаева. 2-е изд., перераб. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2021. 151 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-12299-2. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/475264 Режим доступа: для авториз. пользователей. Текст: электронный.
- 2. Коррекционная педагогика в начальном образовании : учебное пособие для среднего профессионального образования / Г. Ф. Кумарина [и др.]; под редакцией Г. Ф. Кумариной. 2-е изд., перераб. и доп. Москва : Издательство Юрайт, 2021. 285 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-00393-2. Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/470598 Режим доступа: для авториз. пользователей. Текст : электронный.

УП.01.01 Практика по организации обучения в начальных классах и начальных классах компенсирующего и коррекционно-развивающего образования

Федина, Л.В. Основы педагогического мастерства: психолого-педагогическое сопровождение начального образования: учебное пособие для среднего профессионального образования / Л.В. Федина. — 2-е изд., стер. — Москва: Издательство Юрайт, 2021; Тюмень: Издательство Тюменского государственного университета. — 131 с. — (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-11274-0 (Издательство Юрайт). — ISBN 978-5-400-01477-2 (Издательство Тюменского государственного университета). — Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: https://urait.ru/bcode/476080 — Режим доступа: для авториз. пользователей. — Текст: электронный.

УП.01.02 Практика по преподаванию по программам начального общего образования в начальных классах и начальных классах компенсирующего и коррекционноразвивающего образования

- 1. Факторович, А.А. Педагогические технологии: учебное пособие для среднего профессионального образования / А. А. Факторович.— 2-е изд., испр. и доп.— Москва: Издательство Юрайт, 2021.— 128 с.— (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-13194-9. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/476809 Режим доступа: для авториз. пользователей. Текст: электронный.
- 2. Федина, Л.В. Основы педагогического мастерства: психолого-педагогическое сопровождение начального образования: учебное пособие для среднего профессионального образования / Л.В. Федина. 2-е изд., стер. Москва: Издательство Юрайт, 2021; Тюмень: Издательство Тюменского государственного университета. 131 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-11274-0 (Издательство Юрайт). ISBN 978-5-400-01477-2 (Издательство Тюменского государственного университета). Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/476080 (— Режим доступа: для авториз. пользователей. Текст : электронный.

УП.01.03 Подготовка к преддипломной практике (Показательные уроки и занятия)

- 1. Факторович, А.А. Педагогические технологии: учебное пособие для среднего профессионального образования / А. А. Факторович.— 2-е изд., испр. и доп.— Москва: Издательство Юрайт, 2021.— 128 с.— (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-13194-9. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/476809 Режим доступа: для авториз. пользователей. Текст: электронный.
- 2. Федина, Л.В. Основы педагогического мастерства: психолого-педагогическое сопровождение начального образования: учебное пособие для среднего профессионального образования / Л.В. Федина. 2-е изд., стер. Москва: Издательство Юрайт, 2021; Тюмень: Издательство Тюменского государственного университета. 131 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-11274-0 (Издательство Юрайт). ISBN 978-5-400-01477-2 (Издательство Тюменского государственного университета). Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/476080 (— Режим доступа: для авториз. пользователей. Текст : электронный.

ПП.01.01 Практика по организации о обучения в начальных классах и начальных классах компенсирующего и коррекционно-развивающего образования

- 1. Факторович, А.А. Педагогические технологии: учебное пособие для среднего профессионального образования / А. А. Факторович.— 2-е изд., испр. и доп.— Москва: Издательство Юрайт, 2021.— 128 с.— (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-13194-9. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/476809 Режим доступа: для авториз. пользователей. Текст: электронный.
- 2. Федина, Л.В. Основы педагогического мастерства: психолого-педагогическое сопровождение начального образования: учебное пособие для среднего профессионального об-

разования / Л.В. Федина. — 2-е изд., стер. — Москва: Издательство Юрайт, 2021; Тюмень: Издательство Тюменского государственного университета. — 131 с. — (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-11274-0 (Издательство Юрайт). — ISBN 978-5-400-01477-2 (Издательство Тюменского государственного университета). — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: https://urait.ru/bcode/476080 — Режим доступа: для авториз. пользователей. — Текст : электронный.

ПП.01. Практика по преподаванию по программам начального общего образования в начальных классах и начальных классах компенсирующего и коррекционноразвивающего образования

- 1. Факторович, А.А. Педагогические технологии: учебное пособие для среднего профессионального образования / А. А. Факторович.— 2-е изд., испр. и доп.— Москва: Издательство Юрайт, 2021.— 128 с.— (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-13194-9. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/476809 Режим доступа: для авториз. пользователей. Текст: электронный.
- 2. Федина, Л.В. Основы педагогического мастерства: психолого-педагогическое сопровождение начального образования: учебное пособие для среднего профессионального образования / Л.В. Федина. 2-е изд., стер. Москва: Издательство Юрайт, 2021; Тюмень: Издательство Тюменского государственного университета. 131 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-11274-0 (Издательство Юрайт). ISBN 978-5-400-01477-2 (Издательство Тюменского государственного университета). Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/476080 (— Режим доступа: для авториз. пользователей. Текст : электронный.

3.2.3 Электронно-библиотечные системы, электронные базы периодических изданий

Электронные библиотечные системы

В КГПИ ФГБОУ ВО «КемГУ» предоставляется доступ к электронным библиотечным системам:

- 1. Электронно-библиотечная система «Лань» http://e.lanbook.com
- 2. Электронно-библиотечная система «Знаниум» www.znanium.com
- 3. Электронно-библиотечная система «Юрайт» http://urait.ru

Доступ к ЭБС из локальной сети КГПИ ФГБОУ ВО «КемГУ» свободный, с домашних ПК – авторизованный.

Для студентов и преподавателей доступны ресурсы Межвузовской электронной библиотеки (МЭБ) (https://icdlib.nspu.ru/), Базы данных периодических изданий East View (https://dlib.eastview.com/browse), Научной электронной библиотеки (https://www.elibrary.ru/), Национальной электронной библиотеки.

Учебно-методическое и библиотечно-информационное обеспечение образовательной программы соответствует требованиям $\Phi\Gamma$ ОС СПО по специальности 44.02.02 Преподавание в начальных классах.

Электронные образовательные ресурсы и профессиональные базы данных

Федеральный портал «Российское образование» — база данных публикаций и единое окно доступа к информационным ресурсам. Режим доступа: http://www.edu.ru/ Доступ свободный.

Единый информационный образовательный портал Кузбасса — является открытой информационно-образовательной средой, предназначенной для организации сетевого взаимодействия всех субъектов образовательной сферы региона: от органов управления образованием до обучающихся и их родителей. Режим доступа: https://portal.kuz-edu.ru/ Доступ свободный.

PAIDAGOGOS – на сайте размещены статьи по педагогике, включая некоторые персоналии, дидактику, методику, содержание обучения и контроль знаний, компьютеризацию образования. Режим доступа: http://paidagogos.com/ Текст: электронный.

Педагогическая библиотека — содержит большое количество полнотекстовой литературы по педагогике и ее прикладным отраслям Режим доступа: https://pedlib.ru/ Текст: электронный.

Педагогическая периодика — электронный тематический каталог «Педагогическая Периодика», содержащий точные ссылки на наиболее интересные статьи, опубликованные в периодической печати за последние десять лет и посвященные педагогическим проблемам. Режим доступа: http://periodika.websib.ru/. Доступ свободный.

База профессиональных данных «Мир психологии» http://psychology.net.ru Доступ свободный.

Soc.Lib.ru. – материалы по социологии, психологии и управлению. Режим доступа http://soc.lib.ru/ Доступ свободный.

Академия педагогических проектов Российской Федерации — Информационнообразовательный портал содержит информацию о профессионального мастерства педагогических работников <u>www.negпроект.pф</u> Доступ свободный.

Безопасность жизнедеятельности — научно-практический и учебно-методический журнал, освещает вопросы современного состояния, тенденций и перспектив развития таких областей, как промышленная безопасность и охрана труда, экологическая безопасность и чрезвычайные ситуации с акцентом на техногенные опасности <u>novtex.ru/bjd</u> Доступ свободный.

Электронная библиотека по безопасности — информация и рекомендации по выживанию и варианты действий в различных нестандартных ситуациях. — http://warning.dp.ua/lib.htm Доступ свободный.

Федеральный образовательный портал по Основам безопасности жизнедеятельности — Информация по разделам: Новости МЧС, Учебники и пособия, Уроки по ОБЖ, Статьи и публикации, Термины и понятия http://www.obzh.ru/ Доступ свободный.

Сайт конкурса «Сквозные образовательные технологии» – https://obr.so/grant/ Банк социальных идей проектов – http://www.social-idea.ru/ Доступ свободный.

Конкурс им. В. И. Вернадского — Всероссийский открытый конкурс юношеских исследовательских работ имени В. И. Вернадского Публикуются нормативные документы по конкурсу, рекомендации по участию в нем, детские исследовательские работы — https://vernadsky.info/ Доступ свободный.

4 КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

Таблица 6

Код и наименование	Критерии оценки	Методы оценки
профессиональных и		
общих компетенций,		
формируемых в		
рамках модуля		
ПК 1.1. Проектиро-	- проектирование	Текущий контроль:
вать образовательный	образовательного процесса на	 устный и письменный опрос;
процесс на основе фе-	основе федерального	– наблюдение за деятельностью
деральных государ-	государственного	студентов во время учебной и
ственных образова-	образовательного стандарта	производственной практики;
тельных стандартов,	начального общего	 оценка результатов выполнения
примерных основных	образования, федерального	практических заданий (наблюде-
и примерных адапти-	государственного	ние за деятельностью студентов во
рованных основных	образовательного стандарта	время практических занятий, уст-
образовательных про-	начального общего образования	ный/письменный отчет по резуль-
грамм начального	обучающихся с ограниченными	татам практических работ);
общего образования с	возможностями здоровья,	Промежуточная аттестация:
учетом особенностей	федерального государственного	- оценка творческих, письмен-

развития обучающих-	образовательного стандарта образования обучающихся с умственной отсталостью (интеллектуальными нарушениями), примерных основных и примерных адаптированных основных образовательных программ начального общего образования с учетом особенностей развития обучающихся	ных работ, результатов тестирования в рамках промежуточной аттестации в другой форме; — оценка письменного отчета по результатам деятельности на учебной и производственной практике; — собеседование по результатам освоения МДК в рамках дифференцированного зачета; — собеседование по результатам освоения МДК в рамках экзамена
ПК 1.2. Планировать и проводить учебные занятия	- обоснованность преподавания с учетом особых образовательных потребностей обучающихся с ограниченными возможностями здоровья - обоснованность выбора форм и методов обучения младших школьников с сохранным развитием и ограниченными возможностями здоровья; - аргументированность применения психологопедагогических технологий (в том числе инклюзивных), необходимые для адресной работы с различными контингентами обучающихся: одаренные, социально уязвимые, попавшие в трудные жизненные ситуации, мигранты, сироты, с ограниченными возможностями здоровья, с девиациями поведения, с зависимостью.	Текущий контроль: — устный и письменный опрос; — наблюдение за деятельностью студентов во время учебной и производственной практики; — оценка результатов выполнения практических заданий (наблюдение за деятельностью студентов во время практических занятий, устный/письменный отчет по результатам практических работ); Промежуточная аттестация: — оценка творческих, письменных работ, результатов тестирования в рамках промежуточной аттестации в другой форме; — оценка письменного отчета по результатам деятельности на учебной и производственной практике; — собеседование по результатам освоения МДК в рамках дифференцированного зачета; — собеседование по результатам освоения МДК в рамках экзамена
ПК 1.3. Организовывать учебную деятельность обучающихся, мотивировать их на освоение учебных предметов, курсов	- соответствие помощи любому обучающемуся в процессе преподавания вне зависимости от его реальных учебных возможностей, особенностей в поведении, состояния психического и физического здоровья; - понимание и учет документации специалистов (психологов, дефектологов, логопедов и т.д.), - обоснованность специальных подходов к обучению в целях включения в образовательный процесс всех обучающихся, в том числе с особыми потребностями в образовании	Текущий контроль: — устный и письменный опрос; — наблюдение за деятельностью студентов во время учебной и производственной практики; — оценка результатов выполнения практических заданий (наблюдение за деятельностью студентов во время практических занятий, устный/письменный отчет по результатам практических работ); Промежуточная аттестация: — оценка творческих, письменных работ, результатов тестирования в рамках промежуточной аттестации в другой форме;

результатам деятельности учебной и производственной практических заданий (наблюдния развитием образовательный маршрут им деятельности образовательный маршрут им деятельности образовательный маршрут на деятельности образовательный развитисм и ограниченным развитисм образовательных результатов обучения образовательных результатов образовательных результатов обучения образовательных результатов обучения образовательных результатов соровным результатов соровным результатов образовательных результатов соровным результатов		T	
постные компетенции, универсальные учебные действия в пропазвития обучающихся с сохранным развития обручающихся с сохранным развития обручающих образовательный маршрут — обоснованность формирования системы регуляции поведения и ограниченными возможностями здоровья в процессе преподавания; — соответствие педагогических разоров образовательного процесса и, стороды, анализ эффективности обручающих обручения обручения обучения обручения обучения обручения		<u> </u>	учебной и производственной практике; – собеседование по результатам освоения МДК в рамках дифференцированного зачета; собеседование по результатам освоения МДК в рамках экзамена Текущий контроль:
ринверсальные учебные действия в процессе освоения учебных предметов, курсов, реализовывать индивидуальный образовательный маршрут — обоснованность формирования с сохраняя при этом баланс предметной и метапредния системы регуляции поведения и ограниченными возможностями здоровья в процессе преподавания; — обоснованность формирования деятельности обучающихся с сохранным развитием и ограниченными возможностями здоровья в процессе преподавания; — соответствие педагогических работ, результатаю и производственной практических заданий (наблюдния с стадии в другой форме; — обоснованность формирования в рамках промежуточной аттем в рамках промежуточной аттем; — обоснованность путей достименным деятельности и правитический контроль, анализ эффективности образовательных результатов обучения обучающихся с сохраным развитием и с ограющения результатов обучения обучающихся с сохранным развитием и с ограющения обучающих с сторовья. — аргументированность корректировки учебной деятельности исходя из данных мониторинга образовательных результатов с учетом перавномерности индивидуального психического развития обучающихся с сохранным развитием и ограниченным и возможностями здоровья (в том числе в силу различий в дамках промежуточной аттем и в рамках производственной практических заданий (наблюдний в рамках производственной	1 -	· ·	– наблюдение за деятельностью
ные действия в процессе освоения учебными возможностями здоровья, сохраняя при этом баланс предметной и метапредметной составляющей их содержания. — обоснованность формирования с сохранным развитием и ограниченными возможностями здоровья с потраниченными возможностями здоровья процессе преподавания; — обоснованность формирования практических работ; — обоснованность формирования практических работ; — обоснованность формирования врамсах промежуточная аттестация: — опенка результатов тестиров практических работ; Промежуточная аттестация: — опенка практических работ; Промежуточная аттестация: — опенка прочем практических работ; Промежуточная аттестация: — опенка результатов тестиров практических работ; Промежуточная аттестация: — опенка предметной и метапредменный отчет по результатам деятельности опрактический разработок (отчеты, рефераты) установленным требованиям; — опенка предметной и метапредментов брем практических заданий (наблюдник); — опенка практических работ; Пк 1.5. Осуществлять педагогический контроль, анализ эффективности образовательных результатов обучения обучающихся с сохранным развитием и с ограющений и производственной практики; — опенка предметной и метапредментов практических заданий (наблюдник); — опенка результатов с сученнов практики; — опенка результатов тестиров практических заданий (наблюдник); — опенка результатов тес			1 7 7
ченными возможностями здоровья, сохраняя при этом балан предметою и метапредтов, курсов, реализовывать индивидуальный образовательный маршрут - обоснованность формирования и стами здоровья в процессе преподавания; - соответствие педагогических разорности идли образовательным требованиям; - соответствие педагогических разорности идли образовательным требованиям; - соответствие педагогических разорности идли в рамках промежуточной атт стации в другой форме; - оценка продости и производственной пратиже; - собеседование по результата освоения МДК в рамках дифф ренцированного зачета; собеседование по результата освоения МДК в рамках дифф ренцированного зачета; собеседование по результата освоения МДК в рамках жазамена татов обучения обучающихся с сотраниченным развитием и с ограниченным развитием и с ограниченный отчет по результатов обучения обучающихся с сотраниченным развитием и с ограниченным развитием и ограниченным возможностями здоровья аргументированность корректированность путей дости исходя из данных мониторинга образовательных результатов с учетом неравномерности индивидуального психического развития обучающихся с сохранным развитием и ограниченным возможностями здоровья (в премя практических заданий (наблюд призиводственной практики; остранновноей практических заданий (наблюд призиводственной от произиводственной практических заданий (наблюд призиводственной практических заданий (наблюд практических заданий (наблюд призиводственной практических заданий (наблюд призивания) практических заданий (наблюд призиводственной практических заданий (наблюд призиводственной практических заданий (наблюд пр	1	1 -	<u> </u>
ровья, сохраняя при этом баланс предметной и метапредметной и метапредметной и метапредметной составляющей их содержания. - обоснованность формирования системы регуляции поведения и деятельности обучающихся с сохранным развитием и ограничеными возможностями здоровья в процессе преподавания; - соответствие педагогических разработок (отчеты, рефераты) установленным требованиям; - обоснованность путей достировь, анализ эффективности образовательных результатов обучения - обоснованность путей достировь, анализ эффективности образовательных результатов обучения образовательных результатов сучения образовательных результатов обучения образовательных результатов сучения образовательных результатов обучения образовательных результатов обучения образовательных результатов обучения образовательных результатов в процесси и достраннующей производственной практических заданий (наблюдние за деятельностью студентов в премя практических занятий, усменых работ); - оденка предметических занятий, усменых практических занятий, усменых практических занятий, усменых работ, результатов свеседование по результатов свеседование по результатов студентов в оремя учебной производственной практических заданий (наблюдние за деятельностью студентов в премя практических занятий, усменых работ, результатов свеседования тетации в другой форме; - обоснованность путей достированного зачета; собеседование по результатов свеседование по результатов свеседование по результатов во время практических занятий; усмений ремя практических заданий (наблюдние за деятельностью студентов премя практических заданий (наблюдние за деятельностью студентов практических заданий (на	=	1	± •
ов, реализовывать индивидуальный образовательный маршрут - обоснованность формирования и системы регуляции поведения и деятельности образовательных разработок (отчеты, рефераты) установленным требованиям; - обоснованность путей достидения образовательных результатов обучения - обоснованность путей достинования образовательных результатов обучения образовательность исходя из данных мониторинта образовательных результатов обучения образовательность исходя из данных мониторинта образовательных результатов обучения образовательных результатов обучения образовательность исходя из данных мониторинта образовательных результатов обучения образовательность исходя из данных мониторинта образовательных результатов обучения образовательных результатов обучения образовательных результатов обучения образовательных результатов обучения образовательных результатов образовательных результатов обучения образовательных результатов образовательных результатов образовательных результатов образовательных результатов образовательных результатов образова	1 '		<u> </u>
рут метной составляющей их содержания. - обоснованность формирования творческих, письмения и деятельности обучающихся с сохранным развитием и ограниченными возможностями здоровья в процессе преподавания; - соответствие педагогических разработок (отчеты, рефераты) установленным требованиям; - соответствие педагогических разработок (отчеты, рефераты) установленным требованиям; - обоснованность путей достипедагогический контроль, анализ эффективности образовательного процесса и, оценку результатов обучения обучающихся с сохранным развитием и с ограниченными возможностями здоровья. - аргументированность корректированность корректировки учебной деятельности исходя из данных результатов сучетом неравномерности индивидуального психического развития обучающихся с сохранным развитием и ограниченными возможностями здоровья (в том числе в силу различий в том числе в силу различий в другой форме; - обоснованность формированность индивидуального процесса и, образовательных результатов сучетом неравномерности индивидуального психического развития обучающихся с сохранным развитием и ограниченными возможностями здоровья (в том числе в силу различий в том числе в силу р			
разовательный марш- рут держания. обоснованность формирования системы регуляции поведения и деятельности обучающихся с сохранным развитием и ограниченными возможностями здоровья в процессе преподавания; соответствие педагогических разработок (отчеты, рефераты) установленным требованиям; тедагогический контроль, анализ эффективности образовательного процесса и, оценку результатов и способы оценки результатов обучения предультатов обучения обучающихся с сохранным развитием и с ограниченными развитием и с огранительности исходя из данных мониторинга образовательных результатов с учетом неравномерности индивидуального психического развития обучающихся с сохранным развитием и ограниченными возможностями здоровья (в том числе в силу различий в том		метной составляющей их со-	ный/письменный отчет по резуль-
ния системы регуляции поведения и деятельности обучающихся с сохранным развитием и ограниченными возможностями здоровья в процессе преподавания; - соответствие педагогических разработок (отчеты, рефераты) установленным требованиям; - соответствие педагогических разработок (отчеты, рефераты) установленным требованиям; - сообеседование по результата освоения МДК в рамках дифф ренцированного зачета; собеседование по результата освоения МДК в рамках жазамена татов и способы оценки результато освоения МДК в рамках экзамена татов и способы оценки результатов образовательных результатов обучения образовательных результатов обучения развитием и с ограниченными возможностями здоровья аргументированность корректировки учебной деятельности исходя из данных мониторинга образовательных результатов с учетом неравномерности индивидуального психического развития обучающихся с сохранным развитием и ограниченными возможностями здоровья (разрабательных разрльтатов с учетом неравномерности индивидуального психического развития обучающихся с сохранным развитием и ограниченными возможностями здоровья (разрабательных работ); Промежуточная аттестация: - оценка письменного отчета по результатов с обеседование по результато в освоения МДК в рамках деятельности студентов во время учебной производственной практики; - осбеседование по результато в освоения МДК в рамках жазамена табовоения МДК в рамках инференцированного зачета; - осбеседование по результато собеседование по результато совоения МДК в рамках жазамена табовоения МДК в рамках промежуленной стиже; - оценка письменного стаденной практических заданий (наб	*	, ±	
ния и деятельности обучающихся с сохранным развитием и ограниченными возможностями здоровья в процессе преподавания; - соответствие педагогических разработок (отчеты, рефераты) установленным требованиям; - соответствие педагогических разработок (отчеты, рефераты) установленным требованиям; - соответствие педагогических разработок (отчеты, рефераты) установленным требованиям; - обоснованность путей достижения образовательных результатов свеедование по результатов освоения МДК в рамках ифференцированного зачета; собеседование по результатов свеения МДК в рамках экзамена тивности образовательных результатов сосоранным развитием и с ограютельного процесса и, оценку результатов в обучения обучения обучения обучения обучения обучения обучения обучения образовательных результатов в обучения обучения обучений практических заданий (наблюдительность исходя из данных мониторинга образовательных результатов с учетом неравномерности индивидуального психического развития обучающихся с сохранным развитием и ограниченными возможностями здоровья (в том числе в силу различий в рамках промежуточной атт стации в другой форме; - оценка письменного отчета презультатом деятельности освоения МДК в рамках деятельности откое собеседование по результатов свеения мДК в рамках промежутаменного отчета презультатов свеения мДК в рамках промежуточной атт освоения МДК в рамках деятельности откое студентов во время учсбной производственной практических заданий (наблюдительностью студентов в практических заданий (наблюдительным развитием и ограниченным и размительностью студентов в практических работ); Промежуточная аттестация: - оценка творческих по результатов студентов в образовательных результатов студентов в практических заданий (наблюдительным обучающихся с сохранным развитием и ограниченным отчет по результатов с учетом неравностью студентов в рамках промежуточной аттесты, остана практических заданий (наблюдительным обучающихся с сохранным обучающих с сохранным отчетьностью студентов в рамках произоводственной практических заданий	рут		
пихся с сохранным развитием и ограниченными возможностями здоровья в процессе преподавания; - соответствие педагогических разработок (отчеты, рефераты) установленным требованиям; - соответствие педагогических разработок (отчеты, рефераты) установленным требованиям; - соответствие педагогический учебной и производственной пратике; - собеседование по результато освоения МДК в рамках дифф ренцированного зачета; собеседование по результато освоения МДК в рамках экзамена Текущий контроль: - устный и письменный опрос; наблюдение за деятельность студентов во время учебной производственной практики; оценку результатов обучения обучающихся с сохранными развитием и с ограниченными возможностями здоровья аргументированность корректировки учебной деятельность корректировки учебной деятельность исходя из данных мониторинга образовательных результатов с учетом неравномерности индивидуального психического развития обучающихся с сохранными развитием и ограниченными возможностями здоровья (промежуточной атт стации в другой форме; - оценка письменного отчета практика практа практати деятельносты студентов с тудентов во время практических занятий, ус ный/письменный отчет по результатов с учетом неравномерности индивидуального психического развития обучающихся с сохранным развитием и ограниченными в ражках промежуточной атт стации в другой форме; - оценка письменного отчета практика производственной практики; - оценка разультатов во время практических занятий, ус ный/письменный отчет по результатов с учетом неравномерности индивидуального психического развитием и ограниченными в ражках промежуточной атт стации в другой форме; - оценка письменного отчета практических заданий (наблюдным драктических заданий (наблюдным драктических рамках промежуточной атт стации в другой форме; - оценка письменного отчета практических заданий (наблюдным драктических заданий (наблюдным драктических рамках промежуточной атт стации в другой форме;		·	– оценка творческих, письмен-
и ограниченными возможностями здоровья в процессе преподавания; - соответствие педагогических разработок (отчеты, рефераты) установленным требованиям; - соответствие педагогических разработок (отчеты, рефераты) установленным требованиям; - собеседование по результата освоения МДК в рамках дифф ренцированного зачета; собеседование по результата освоения МДК в рамках экзамена тивности образовательных результатов и способы оценки результатов и способы оценки результатов обучения обучающихся с сохранным развитием и с ограниченными возможностями здоровья аргументированность корректировки учебной деятельности исхоля из данных мониторинга образовательных результатов с учетом неравномерности индивидуального психического развития обучающихся с сохранным развитием и ограниченными возможностями здоровья (в том числе в силу различий в том систем производственной практических заданий (наблюдние за деятельностью студентов в время практических занятий, ус ный/письменный отчет по результатов с учетом неравномерности индивидуального психического развития обучающихся с сохранным развитием и ограниченными работ, результатов тестиров ния в рамках экзамена том своения МДК в рамках экзамена тем собеседование по результатов во время учебной производственной практических заданий (наблюдние за деятельностью студентов в время практических занятий, ус ный/письменный отчет по результатов тестиров ных работ, результатов тестиров ния в рамках экзамена тем собеседование по результатов совоения МДК в рамках экзамена тем собеседование по результатов совоения МДК в рамках экзамена тем собеседование по резульнатов совоения МДК в рамках экзамена тем собеседование по резульнатов собеседование по резульнатов совоения МДК в рамках экзамена тем собеседование по резульнатов собеседование по резул		<u> </u>	1
образовательных разультатов обучения обучени		1 -	
подавания; - соответствие педагогических разработок (отчеты, рефераты) установленным требованиям; ПК 1.5. Осуществлять педагогический контроль, анализ эффективности образовательных результатов и способы оценки результатов обучения ПК 1.5. Осуществлять педагогический контроль, анализ эффективности образовательных результатов и способы оценки результатов обучения обучающихся с сохранным развитием и с ограющенку результатов обучения ПК 1.5. Осуществлять педагогический контроль, анализ эффективности образовательных результатов и способы оценки результатов во бучения обучения обучающихся с сохранным развитием и с ограющения результатов во время учебной производственной практических заданий (наблюдние за деятельносты исходя из данных мониторинга образовательных результатов с учетом неравномерности индивидуального психического развития обучающихся с сохранным развитием и ограниченным развитием и ограниченным развитием и ограниченным и в рамках промежуточной атт стации в другой форме; — опенка письменного точета в током и производственной практических заданий (наблюдние за деятельносты студентов во время учебной производственной производственной практических заданий (наблюдние за деятельность студентов во время практических занятий, устанивным развитием и ограниченным и в рамках промежуточной атт стации в другой форме; — опенка письменного отчета в током и производственной производственной практических заданий (наблюдние за деятельность студентов в время практических занятий, устанивным развитием и ограниченным и в рамках промежуточной атт стации в другой форме; — опенка производственной практиче; — оценка практических работ, практических занятий, устанивным развитием и ограниченным и в ремя практических занятий, устанивным развитических занятий, устанивным развитический и прак		стями здоровья в процессе пре-	1
разработок (отчеты, рефераты) установленным требованиям; ПК 1.5. Осуществлять педагогический контроль, анализ эффективности образовательных результатов и способы оценки результатов обучения обучающихся с сохранным развитием и с ограниченными возможностями здоровья. - аргументированность корректировки учебной деятельности исходя из данных мониторинга образовательных результатов с учетом неравномерности индивидуального психического развития обучающихся с с сохранным развитием и ограниченными возможностями здоровья. - аргументированность корректировки учебной деятельности исходя из данных мониторинга образовательных результатов с учетом неравномерности индивидуального психического развития обучающихся с сохранным развитием и ограниченными возможностями здоровья (в том числе в силу различий в том числе в силу различий в том числе в силу различий в ток стации в другой форме; - опенка письменного отчета и стации в другой форме; - опенка письменного отчета и стации в другой форме; - опенка письменного отчета по результатов тике; - собеседование по результатов освоения МДК в рамках дифф ренцированного зачета; собеседование по результатов освоения МДК в рамках рабмах экзамена Текущий контроль: - устный и письменный опрос; - наблюдение за деятельность студентов во время учебной производственной практических заданий (наблюдние за деятельностью студентов в обремя практических занятий, ус ный/письменный отчет по результатов студентов в обремя практических занятий, ус ный/письменный отчет по результатов студентов в обремя практических занятий, ус ный/письменный отчет по результатов студентов в обремя практических занятий, ус ный/письменный отчет по результатов студентов в обремя практических занятий, ус ный/письменный отчет по результатов студентов в обремя практических занятий, ус ный/письменный отчет по результатов студентов в обремя практических занятий, ус наблюдение за деятельность отчеты обремя практических занятий, ус наблюдение за деятельность от практических занятий, ус наблюдение за деятельность от прак		<u> </u>	
установленным требованиям; — собеседование по результата освоения МДК в рамках дифф ренцированного зачета; собеседование по результата освоения МДК в рамках экзамена педагогический контроль, анализ эффективности образовательных результатов и способы оценки результатов обучения обучающихся с сохранным развитием и с ограниченными возможностями здоровья. — аргументированность корректировки учебной деятельности исходя из данных мониторинга образовательных результатов с учетом неравномерности индивидуального психического развития обучающихся с сохранным развитием и ограниченными развитием и ограниченными развитием и ограниченными развитием и ограниченными возможностями здоровья (в том числе в силу различий в премя практических заданий (наблюд ный/письменный отчет по результатов с оценка практических работ); Промежуточная аттестация: — оценка практических, письменных работ, результатов тестиров ных работ, результатов тестиров ния в рамках промежуточной атт стации в другой форме; — опенка письменного отчета по результата освоения МДК в рамках дифф ренцированного асосвоения МДК в рамках дифф ренцированного асосвоения МДК в рамках дифф ренцированного эачета; — обеседование по результатов освоения МДК в рамках экзамена посвоения МДК в рамках экзамена освоения МДК в рамках экзамена осв			учебной и производственной прак-
ПК 1.5. Осуществлять педагогический контроль, анализ эффективности образовательных результатов обучения образовательных результатов обучения образовательных результатов обучения обучения обучающихся с сохранным развитием и с ограюбучения обучения обучени		1 '	
ПК 1.5. Осуществлять педагогический контроль, анализ эффективности образовательных результатов и способы оценки результатов обучения обучающихся с сохранным развитием и с ограюния результатов обучения обучающихся с сохранным развитием и с ограюния обучения образовательных результатов обучения образовательных результатов обучения образовательных результатов обучения образовательных результатов с учетом неравномерности индивидуального психического развития обучающихся с сохранным развитием и ограниченными возможностями здоровья (в том числе в силу различий в собеседование по результатов освоения МДК в рамках экзамена Текущий контроль: Текущий контроль: — устный и письменный опрос; студентов во время учебной производственной практических заданий (наблюдимый практических занятий, устромежуточная аттестация: — оценка творческих, письменных работ, результатов тестировния в рамках промежуточной аттестации в другой форме; — опенка письменного отчета по стации в другой форме;		установленным треоованиям,	освоения МДК в рамках диффе-
ПК 1.5. Осуществлять педагогический контроль, анализ эффективности образовательных результатов и способы оценки результатов обучения обучающихся с сохранным развитием и с ограювния — наблюдение за деятельносте студентов во время учебной производственной практики; — оценка результатов выполнени исходя из данных мониторинга образовательных результатов с учетом неравномерности индивидуального психического развитием и ограниченными развитием и ограниченными развитием и ограниченными возможностями здоровья (в том числе в силу различий в том числе в силу различи в том числе в силу различи в том числе в силу в том числе в силу различи в том числе в силу различи в том числе в силу различи в том числ			1
педагогический контроль, анализ эффективности образовательного процесса и, оценку результатов обучения образовательных результатов образовательных результатов с учетом неравномерности индивидуального психического развития обучающихся с сохранным развитием и ограниченными возможностями здоровья (в том числе в силу различий в			освоения МДК в рамках экзамена
троль, анализ эффективности образовательного процесса и, оценку результатов обучения возможностями здоровья. - аргументированность корректировки учебной деятельности исходя из данных мониторинга образовательных результатов с учетом неравномерности индивидуального психического развития обучающихся с сохранным развитием и ограниченными возможностями здоровья (в том числе в силу различий в	1	1	_
тивности образовательного процесса и, оценку результатов обучения ровья. - аргументированность корректировки учебной деятельности исходя из данных мониторинга образовательных результатов с учетом неравномерности индивидуального психического развития обучающихся с сохранным развитием и ограниченными возможностями здоровья (в том числе в силу различий в студентов во время учебной производственной практики; - оценка результатов выполнент практических заданий (наблюдим за деятельностью студентов время практических занятий, устатам практических работ); Промежуточная аттестация: - оценка творческих, письменых работ, результатов тестиров них работ, результатов тестиров них в рамках промежуточной аттестации в другой форме; - оценка письменного отчета по результатов тестиров них работ, результатов тестиров них в рамках промежуточной аттестации в другой форме; - оценка письменного отчета по результатов тестиров них работ, результатов тестиров них в рамках промежуточной аттестации в другой форме; - оценка письменного отчета по результатов тестиров них работ, результатов тестиров них в рамках промежуточной аттестации в другой форме; - оценка практических заданий (наблюдим за деятельностью студентов время практических занятий, устатам практических работ); - оценка результатов них разультатов тестиров них работ, результатов тестиров практических заданий (наблюдим за деятельностью студентов время практических заданий (наблюдим за деятельностью студентов в практических заданий (наблюдим за деятельностью студентов в практических заданий (наблюдим за деятельностью студентов в практических заданий (наблюдим за деятельностью студентов за деятельность		1 2 2	
тельного процесса и, осхранным развитием и с ограющенку результатов ииченными возможностями здоровья. - аргументированность корректировки учебной деятельности исходя из данных мониторинга образовательных результатов с учетом неравномерности индивидуального психического развития обучающихся с сохранным развитием и ограниченными возможностями здоровья (в том числе в силу различий в			
ощенку обучения результатов обучения ровья. - аргументированность корректировки учебной деятельности исходя из данных мониторинга образовательных результатов с учетом неравномерности индивидуального психического развития обучающихся с сохранным развитием и ограниченными в рамках промежуточной аттом числе в силу различий в практических заданий (наблюдине за деятельностью студентов время практических занятий, устатам практ	_		1 2
ровья аргументированность корректировки учебной деятельности исходя из данных мониторинга образовательных результатов с учетом неравномерности индивидуального психического развития обучающихся с сохранным развитием и ограниченными в рамках промежуточной аттом числе в силу различий в практических заданий (наблюдине за деятельностью студентов ние за деятельностью студентов практических занятий, устраменный практических работ); Промежуточная аттестация: — оценка практических заданий (наблюдине за деятельностью студентов ние за деятельностью студентов ние за деятельностью студентов и статам практических работ); Промежуточная аттестация: — оценка практических занятий, устраменный практических работ); Промежуточная аттестация: — оценка практических занятий, устраменный практических работ); Промежуточная аттестация: — оценка практических работ); Промежуточная аттестация: — оценка практических заданий (наблюдине) ный/письменный отчет по результатов с статам практических работ); Промежуточная аттестация: — оценка практических заданий (наблюдине) ный/письменный практических работ); Промежуточная аттестация: — оценка практических заданий (наблюдине) ный/письменный практических работ); — оценка практических заданий (наблюдине) ный/письменный практических работ); Промежуточная аттестация: — оценка практических заданий (наблюдине) ный/письменный практических работ); — оценка практических заданий (наблюдине) ный/письменный практических заданий (наблюдине) ный/письменный практических заданий (наблюдине) на практических заданий (наблюдине) на практических задан	_ ·	1	1 -
- аргументированность корректировки учебной деятельности исходя из данных мониторинга образовательных результатов с учетом неравномерности индивидуального психического развития обучающихся с сохранным развитием и ограниченными возможностями здоровья (в том числе в силу различий в практических занятий, устаний практических работ); Промежуточная аттестация: — оценка творческих, письменых работ, результатов тестиров ний в рамках промежуточной аттации в другой форме; — оценка письменного отчета по резульности индивий практических занятий, устаний практических занятий практических занатий практических занатий практических занатий практических занатий практиче			
тировки учебной деятельности исходя из данных мониторинга образовательных результатов с учетом неравномерности индивидуального психического развития обучающихся с сохранным развитием и ограниченными возможностями здоровья (в том числе в силу различий в рамках промежуточной аттации в другой форме; — оценка письменного отчета по практических занятий, устаний практических занятий пра		- аргументированность коррек-	•
образовательных результатов с учетом неравномерности индивидуального психического развития обучающихся с сохранным развитием и ограниченными возможностями здоровья (в том числе в силу различий в татам практических работ); Промежуточная аттестация: — оценка творческих, письменного отчета по стации в другой форме; — оценка практических работ);		- ·	время практических занятий, уст-
учетом неравномерности индивидуального психического развития обучающихся с сохранным развитием и ограниченными возможностями здоровья (в том числе в силу различий в промежуточная аттестация: Промежуточная аттестация: — оценка творческих, письменных работ, результатов тестировния в рамках промежуточной аттестации в другой форме; — оценка письменного отчета посьменного			ный/письменный отчет по резуль-
видуального психического развития обучающихся с сохранным развитием и ограниченными возможностями здоровья (в том числе в силу различий в положения положен			
вития обучающихся с сохранным развитием и ограниченными возможностями здоровья (в том числе в силу различий в том числе в силу в том числе в том числе в силу в том числе в том числе в силу в том числе в силу в том числе в		1 7	
ным развитием и ограниченными в рамках промежуточной аттистия в стации в другой форме; — оценка письменного отчета п		1 -	<u> </u>
ми возможностями здоровья (в стации в другой форме; том числе в силу различий в – оценка письменного отчета п		1	
том числе в силу различий в – оценка письменного отчета п		_ =	
		том числе в силу различий в	оценка письменного отчета по
DCSVIDIGIBLE IN TOUR PROPERTY OF THE PROPERTY		возрасте, условий дошкольного	
обучения и воспитания) учебной и производственной пра		ооучения и воспитания)	учебной и производственной прак-

	- Правильность оформления	тике.
	- Правильность оформления проекта, исследовательской работы Результативность участия в исследовательской и проектной деятельности в области начального общего	тике; – собеседование по результатам освоения МДК в рамках дифференцированного зачета; собеседование по результатам освоения МДК в рамках экзамена
ПК 1.6. Разрабатывать и обновлять учебнометодические комплексы по программам начального общего образования, в том числе оценочные средства для проверки результатов освоения учебных предметов, курсов	образования. - обоснованность применения построения инклюзивной образовательной среды; структуры примерных основных и примерных адаптированных образовательных программ начального общего образования, рабочих программ учебных предметов, курсов, а также учебнометодических комплексов по образовательным программам начального общего образования.	Текущий контроль: — устный и письменный опрос; — наблюдение за деятельностью студентов во время учебной и производственной практики; — оценка результатов выполнения практических заданий (наблюдение за деятельностью студентов во время практических занятий, устный/письменный отчет по результатам практических работ); Промежуточная аттестация: — оценка творческих, письменных работ, результатов тестирования в рамках промежуточной аттестации в другой форме; — оценка письменного отчета по результатам деятельности на учебной и производственной практике; — собеседование по результатам освоения МДК в рамках дифференцированного зачета; собеседование по результатам освоения МДК в рамках экзамена
ПК 1.7. Разрабатывать мероприятия по модернизации оснащения учебного кабинета, формировать его безопасную и комфортную предметноразвивающую среду	- соблюдение педагогических, гигиенических, специальных требований при моделировании и создании предметноразвивающей среды кабинета начальных классов с учетом реализуемой программы начального общего образования и вида образовательного учреждения, особенностей класса и отдельных учащихся обоснованность выбора средств при создании предметно-развивающей среды в кабинете;	Текущий контроль: — устный и письменный опрос; — наблюдение за деятельностью студентов во время учебной и производственной практики; — оценка результатов выполнения практических заданий (наблюдение за деятельностью студентов во время практических занятий, устный/письменный отчет по результатам практических работ); Промежуточная аттестация: — оценка творческих, письменных работ, результатов тестирования в рамках промежуточной аттестации в другой форме; — оценка письменного отчета по результатам деятельности на учебной и производственной практике;

		- собеседование по результатам освоения МДК в рамках дифференцированного зачета; собеседование по результатам освоения МДК в рамках экзамена
ОК 1 Выбирать спо-	- обоснованность выбора ос-	Текущий контроль:
собы решения задач	новных источников информа-	 устный и письменный опрос;
профессиональной	ции и ресурсы для решения за-	– наблюдение за деятельностью
деятельности, приме-	дач и проблем в профессио-	студентов во время учебной и
нительно к различным	нальном и/или социальном кон-	производственной практики;
контекстам.	тексте; алгоритма выполнения	 оценка результатов выполнения
	работ в профессиональной и	практических заданий (наблюде-
	смежных областях; методов ра-	ние за деятельностью студентов во
	боты в профессиональной и	время практических занятий, уст-
	смежных сферах; структуры	ный/письменный отчет по резуль-
	плана для решения задач; по-	татам практических работ);
	рядка оценки результатов ре-	Промежуточная аттестация:
	шения задач профессиональной	- оценка творческих, письмен-
	деятельности	ных работ, результатов тестирова-
	- наличие положительных от-	ния в рамках промежуточной атте-
	зывов по итогам педагогиче-	стации в другой форме;
	ской практики;	- оценка письменного отчета по
	- участие в студенческих конференциях, конкурсах и т.п.	результатам деятельности на
	конференциях, конкурсах и т.п.	учебной и производственной прак-
		тике;
		– собеседование по результатам
		освоения МДК в рамках диффе-
		ренцированного зачета;
		собеседование по результатам
OV 2 Opposyvachy spery		освоения МДК в рамках экзамена
ОК 2 Организовывать собственную деятель-	- адекватность определения задачи для поиска информации;	Текущий контроль: — устный и письменный опрос;
ность, определять ме-	- определение необходимых ис-	1 '
тоды решения про-	точников информации;	– наблюдение за деятельностью
фессиональных задач,	- планирование процесса поис-	студентов во время учебной и производственной практики;
оценивать их эффек-	ка;	I -
тивность и качество.	- оценивание практической	– оценка результатов выполнения практических заданий (наблюде-
	значимости результатов поиска;	ние за деятельностью студентов во
	- оформление результаты поис-	время практических занятий, уст-
	Ka;	ный/письменный отчет по резуль-
	- своевременность сдачи зада-	татам практических работ);
	ний, отчетов и проч.	Промежуточная аттестация:
	_	- оценка творческих, письмен-
		ных работ, результатов тестирова-
		ния в рамках промежуточной атте-
		стации в другой форме;
		- оценка письменного отчета по
		результатам деятельности на
		учебной и производственной прак-
		тике;
		- собеседование по результатам
		освоения МДК в рамках диффе-
		ренцированного зачета;

		собеседование по результатам
		освоения МДК в рамках экзамена
ОК 3 Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие.	- адекватность отбора и использования актуальной нормативно-правовой документации; современной научной и профессиональной терминологии; возможных траекторий профессионального развития и самообразования.	Текущий контроль: — устный и письменный опрос; — наблюдение за деятельностью студентов во время учебной и производственной практики; — оценка результатов выполнения практических заданий (наблюдение за деятельностью студентов во время практических занятий, устный/письменный отчет по результатам практических работ); Промежуточная аттестация: — оценка творческих, письменных работ, результатов тестирования в рамках промежуточной аттестации в другой форме; — оценка письменного отчета по результатам деятельности на учебной и производственной практике; — собеседование по результатам освоения МДК в рамках дифференцированного зачета; собеседование по результатам
ОК 4 Работать в коллективе и команде, эффективно взаимодействовать с коллегами, руководством, клиентами. ОК 5 Осуществлять	- адекватность отбора и использования информации для решения профессиональных задач, профессионального и личностного развития -эффективность организации работы коллектива и команды; взаимодействие с коллегами, узкими специалистами, руководством, родителями учащихся в ходе прохождения практики	Текущий контроль: — устный и письменный опрос; — наблюдение за деятельностью студентов во время учебной и производственной практики; — оценка результатов выполнения практических заданий (наблюдение за деятельностью студентов во время практических занятий, устный/письменный отчет по результатам практических работ); Промежуточная аттестация: — оценка творческих, письменных работ, результатов тестирования в рамках промежуточной аттестации в другой форме; — оценка письменного отчета по результатам деятельности на учебной и производственной практике; — собеседование по результатам освоения МДК в рамках дифференцированного зачета; собеседование по результатам освоения МДК в рамках экзамена Текущий контроль:

устную и письменную коммуникацию государственном языке с учетом особенностей социального культурного контекста ОК 6 Проявлять гражданскопатриотическую диционных

информационнокоммуникационных технологий для совершенствования профессиональной деятельности.

- Результативность и широта использования информационно-коммуникационных технологий при решении профессиональных задач
- устный и письменный опрос;
- наблюдение за деятельностью студентов во время учебной и производственной практики;
- оценка результатов выполнения практических заданий (наблюдение за деятельностью студентов во время практических занятий, устный/письменный отчет по результатам практических работ);

Промежуточная аттестация:

- оценка творческих, письменных работ, результатов тестирования в рамках промежуточной аттестации в другой форме;
- оценка письменного отчета по результатам леятельности учебной и производственной практике;
- собеседование по результатам освоения МДК в рамках дифференцированного зачета;
- собеседование по результатам освоения МДК в рамках экзамена

зицию, демонстрировать осознанное поведение на основе траобщечеловеческих ценностей.

- обоснованность и точность в определении целей, выборе методов и приемов, направленных на формирование положительной мотивации деятельности учащихся;
- соблюдение требований при планировании, организации и контроле деятельности учащихся;
- проявление ответственности качество воспитательнообразовательного процесса.

Текущий контроль:

- устный и письменный опрос;
- наблюдение за деятельностью студентов во время учебной и производственной практики;
- оценка результатов выполнения практических заданий (наблюдение за деятельностью студентов во время практических занятий, устный/письменный отчет по результатам практических работ);

Промежуточная аттестация:

- оценка творческих, письменных работ, результатов тестирования в рамках промежуточной аттестации в другой форме;
- оценка письменного отчета по результатам деятельности учебной и производственной прак-
- собеседование по результатам освоения МДК в рамках дифференцированного зачета; собеседование ПО результатам освоения МДК в рамках экзамена

ОК 7 Солействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, эффек- обоснованность соблюдения норм экологической безопасности; определения направления ресурсосбережения рамках

Текущий контроль:

- устный и письменный опрос;
- наблюдение за деятельностью студентов во время учебной

профессиональной производственной практики; тивно действовать в деятельночрезвычайных ситуасти учителя начальных классов оценка результатов выполнения циях. и учителя начальных классов практических заданий (наблюдекомпенсирующего и коррекциние за деятельностью студентов во онно-развивающего обучения; время практических занятий, уст-- - проявление ответственности ный/письменный отчет по резулькачество воспитательнотатам практических работ); образовательного процесса. Промежуточная аттестация: - оценка творческих, письменных работ, результатов тестирования в рамках промежуточной аттестации в другой форме; - оценка письменного отчета по результатам деятельности учебной и производственной практике; собеседование по результатам освоения МДК в рамках дифференцированного зачета; собеседование ПО результатам освоения МДК в рамках экзамена ОК 8 Использовать - обоснованность и адекват-Текущий контроль: средства физической ность оценки своих профессио-- устный и письменный опрос; культуры для сохранально-личностных качеств, - наблюдение за деятельностью нения и укрепления основ здорового образа жизни; студентов во время учебной и здоровья в процессе условий профессиональной депроизводственной практики; профессиональной ятельности и зон риска физиче-- оценка результатов выполнения деятельности и подского здоровья для учителя практических заданий (наблюдедержания необходиначальных классов и учителя ние за деятельностью студентов во мого уровня физиченачальных классов компенсивремя практических занятий, устподготовленноской рующего коррекционноный/письменный отчет по резульсти. развивающего обучения; татам практических работ); средств профилактики перена-Промежуточная аттестация: пряжения - оценка творческих, письмен-- проявление интереса к ных работ, результатов тестировафизкультурно-оздоровительной ния в рамках промежуточной аттедеятельности для укрепления стации в другой форме; здоровья, достижения - оценка письменного отчета по жизненных результатам деятельности профессиональных пелей: учебной и производственной пракприменять рациональные тике: приемы двигательных функций собеседование по результатам профессиональной освоения МДК в рамках диффедеятельности ренцированного зачета; собеседование ПО результатам освоения МДК в рамках экзамена 9 Использовать - - обоснованность применения Текущий контроль: информационные техсредств информационных техустный и письменный опрос; нологии в профессионологий для решения профес-- наблюдение за деятельностью нальной деятельности сиональных задач; использовастудентов во время учебной и ния современного программнопроизводственной практики; го обеспечения оценка результатов выполнения практических заданий (наблюде-

		ние за деятельностью студентов во время практических занятий, устный/письменный отчет по результатам практических работ); Промежуточная аттестация: — оценка творческих, письменных работ, результатов тестирования в рамках промежуточной аттестации в другой форме; — оценка письменного отчета по результатам деятельности на учебной и производственной практике; — собеседование по результатам освоения МДК в рамках дифференцированного зачета; собеседование по результатам освоения МДК в рамках экзамена
ОК 10 Подгаорать ся	VIIOCTHA D THATAFAY HA MINYO	· · · •
ОК 10 Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранных языках	- участие в диалогах на знакомые общие и профессиональные темы; строить простые высказывания о себе и о своей профессиональной деятельности; умение кратко обосновывать и объяснить свои действия (текущие и планируемые); писать простые связные сообщения на знакомые или интересующие профессиональные темы	Текущий контроль: — устный и письменный опрос; — наблюдение за деятельностью студентов во время учебной и производственной практики; — оценка результатов выполнения практических заданий (наблюдение за деятельностью студентов во время практических занятий, устный/письменный отчет по результатам практических работ); Промежуточная аттестация: — оценка творческих, письменных работ, результатов тестирования в рамках промежуточной аттестации в другой форме; — оценка письменного отчета по результатам деятельности на учебной и производственной практике; — собеседование по результатам освоения МДК в рамках дифференцированного зачета; собеседование по результатам
ОК 11. Использовать знания по финансовой грамотности, планировать предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере	 осознанно использует знания по финансовой грамотности; способен планировать предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере 	освоения МДК в рамках экзамена Текущий контроль: — устный и письменный опрос; — наблюдение за деятельностью студентов во время учебной и производственной практики; — оценка результатов выполнения практических заданий (наблюдение за деятельностью студентов во время практических занятий, устный/письменный отчет по резуль-

татам практических работ);
Промежуточная аттестация:
- оценка творческих, письмен-
ных работ, результатов тестирова-
ния в рамках промежуточной атте-
стации в другой форме;
- оценка письменного отчета по
результатам деятельности на
учебной и производственной прак-
тике;
– собеседование по результатам
освоения МДК в рамках диффе-
ренцированного зачета;
собеседование по результатам
освоения МДК в рамках экзамена

Составители рабочей программы профессионального модуля: Сокольникова Н. П., доцент кафедры ПМНО Налимова Т. А., доцент кафедры ПМНО Махнева О. С., старший преподаватель кафедры ПМНО Кропочева Т. Б., профессор кафедры ПМНО