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 федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования
«Кемеровский государственный университет»

ФАКУЛЬТЕТ ФИЗИЧЕСКОЙ КУЛЬТУРЫ, ЕСТЕСТВОЗНАНИЯ И ПРИРОДОПОЛЬЗОВАНИЯ

УТВЕРЖДАЮ
ДЕКАН ФФКЕП
Рябов В.А.
18.03.2025 г

Рабочая программа дисциплины

Б1.О.13 Методика обучения и воспитания по профилю биология

Направление подготовки 44.03.05 Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки)

Направленность (профиль) подготовки Биология и Химия

Программа бакалавриата

Квалификация выпускника *бакалавр*

Форма обучения очная

Год набора 2021

Новокузнецк 2025

Лист внесения изменений в РПД

РПД Б1.О.13 Методика обучения и воспитания по профилю биология

Сведения об утверждении:

Утверждена Учёным советом факультета (протокол Учёного совета факультета № 6а от 11.03.2021) на 2021 год набора Одобрена на заседании методической комиссии (протокол методической комиссии факультета № 3 от 25.02.2021) Одобрена на заседании кафедры ЕД (протокол № 6 от 17.02.2021) А.Г. Жукова

Утверждена Учёным советом факультета (протокол Учёного совета факультета № 8 от 15.03.2022) на 2021 год набора Одобрена на заседании методической комиссии (протокол методической комиссии факультета № 3 от 28.02.2022) Одобрена на заседании кафедры ЕД (протокол № 6 от 16.02.2022) <u>А.Г. Жукова</u>

Утверждена Учёным советом факультета (протокол Учёного совета факультета № 7 от 16.03.2023) на 2021 год набора Одобрена на заседании методической комиссии (протокол методической комиссии факультета № 3 от 17.02.2023) Одобрена на заседании кафедры ЕД (протокол № 6 от 26.01.2023) А.Г. Жукова

Утверждена Учёным советом факультета (протокол Учёного совета факультета № 6 от 20.03.2024) на 2021 год набора Одобрена на заседании методической комиссии (протокол методической комиссии факультета № 3 от 20.02.2024) Одобрена на заседании кафедры ЕД (протокол № 7 от 14.03.2024) _А.Г. Жукова

Оглавление

1.Цель дисциплины	4
1.1 Формируемые компетенции	
1.2 Индикаторы достижения компетенций	4
1.3 Знания, умения, навыки (ЗУВ) по дисциплине	10
2 Объём и трудоёмкость дисциплины по видам учебных занятий. Формы про аттестации.	•
3. Учебно-тематический план и содержание дисциплины	
3.1 Учебно-тематический план	15
3.2. Содержание занятий по видам учебной работы	16
4 Порядок оценивания успеваемости и сформированности компетенций обутекущей и промежуточной аттестации.	
5 Материально-техническое, программное и учебно-методическое дисциплины.	
5.2 Материально-техническое и программное обеспечение дисциплины	25
 5.3. Современные профессиональные базы данных и информационные справочно 25 	ные системы
6 Иные сведения и (или) материалы.	26
6.1.Примерные темы письменных учебных работ	26
6.2. Примерные вопросы и задания / задачи для промежуточной аттестации	2.7

1.Цель дисциплины.

В результате освоения данной дисциплины у обучающегося должны быть сформированы компетенции основной профессиональной образовательной программы бакалавриата:

1.1 Формируемые компетенции

Таблица 1 - Формируемые дисциплиной компетенции

Таблица 1 - Формируемые дисциплиной компетенции			
Наименование вида	Наименование	Код и название компетенции	
компетенции	категории (группы)		
(универсальная, общепрофессиональная, профессиональная)	компетенций		
общепрофессиональная	Разработка основных и	ОПК-2 Способен участвовать в	
	дополнительных	разработке основных и дополнительных	
	образовательных	образовательных программ,	
	программ	разрабатывать отдельные их	
		компоненты (в том числе с	
		использованием информационно-	
		коммуникационных технологий	
общепрофессиональная	Совместная и	ОПК-3. Способен организовывать	
	индивидуальная	совместную и индивидуальную	
	учебная и	учебную и воспитательную	
	воспитательная	деятельность обучающихся, в том числе	
	деятельность	с особыми образовательными	
	обучающихся	потребностями, в соответствии с	
		требованиями федеральных	
		государственных образовательных	
		стандартов	
общепрофессиональная	Построение	ОПК-4. Способен осуществлять	
	воспитывающей	духовно-нравственное воспитание	
	образовательной среды	обучающихся в учебной и внеучебной	
		деятельности	
общепрофессиональная	Контроль и оценка	ОПК-5. Способен осуществлять	
	формирования	контроль и оценку формирования	
	образовательных	образовательных результатов	
	результатов	обучающихся, выявлять и	
		корректировать трудности в обучении	
общепрофессиональная	Психолого-	ОПК-6. Способен использовать	
	педагогические	психолого-педагогические технологии в	
	технологии в	профессиональной деятельности,	
	профессиональной	необходимые для индивидуализации	
	деятельности	обучения, развития, воспитания, в том	
		числе обучающихся с особыми	
		образовательными потребностями	
профессиональная	Биология и Химия	ПК-1 Способен применять знания в	
		области биологии и химии для решения	
		прикладных задач образовательной	
		деятельности	

1.2 Индикаторы достижения компетенций

Таблица 2 – Индикаторы достижения компетенций, формируемые дисциплиной

таолица 2	тищиматорі	я достижения к	омпетенции, фе	риирустые дис	циплинон
Код и	название	Индикаторы	достижения	Дисциплины	и практики,
компетенции		компетенции	по ОПОП	формирующие	компетенцию
				ОПОП	
ОПК-2	Способен	ОПК.2.1.	Формулирует	Б1.О.07	Информационные
участвовать в	разработке	факторы и	проблемы,	системы и цис	фровые сервисы в
основных	И	актуализирую	щие	профессиональ	ьной деятельности
дополнительні	ых	разработку	основной	Б1.О.13 Мето,	дика обучения и
образовательн	ых	образовательн	юй	воспитания	по профилю
программ, ра	зрабатывать	программы	(ООП),	биология	

Код и название	Индикаторы достижения	Дисциплины и практики,
компетенции	компетенции по ОПОП	формирующие компетенцию
		ОПОП
отдельные их компоненты	дополнительной	Б1.О.14 Методика обучения и
(в том числе с	образовательной	воспитания по профилю химия
использованием	программы (ДОП)	Б2.О.06(П) Педагогическая
информационно-	образовательной	практика. Основная школа
коммуникационных	организации.	Б2.О.07(П) Педагогическая
технологий	Формулирует цели, задачи,	практика. Старшая школа
10/MIOSIOTIM	личностные,	Б2.О.08(Пд) Преддипломная
	метапредметные и	практика
	предметные результаты	IIpukiiiku
	освоения ООП ООО с	
	учетом требований ФГОС	
	ООО, в том числе,	
	результаты освоения	
	1	
	адаптированной ООП ООО. Составляет блок – схемы	
	основных этапов	
	разработки содержания	
	компонентов, разработки	
	ООП, ДОП	
	ОПК.2.2. Разрабатывает	
	рабочие программы	
	учебных предметов, курсов,	
	(по профилю (ям)	
	подготовки) в составе ООП	
	ООО в соответствии с	
	ФГОС ООО, программы	
	дополнительного	
	образования (по профилю	
	(ям) подготовки), в том	
	числе, с использованием	
	ИКТ OHK 2.2 P	
	ОПК.2.3. Разрабатывает	
	программу развития	
	универсальных учебных	
	действий (программу	
	формирования	
	общеучебных умений и	
	навыков (личностных и	
	метапредметных	
	результатов освоения ООП)	
	при получении основного	
	общего образования с	
	использованием ИКТ	
	ОПК.2.4. Разрабатывает	
	программу воспитания и	
	социализации	
	обучающихся при	
	получении основного	
	общего образования в	
	составе ООП ООО	
	ОПК.2.5 Разрабатывает	
	программу коррекционной	
	работы по коррекции	

организовывать совместную и индивидуальную учебную и воспитательной учебной и воспитательной обучающихся, в том числе с особыми образовательными потребностями, в оорганизации и организации и организации и отранизации и оттания по профиль оттания по профиль оттания по профиль оттания по пторония беспотивации и оттанизации	Код и название компетенции	Индикаторы достижения компетенции по ОПОП	Дисциплины и практики, формирующие компетенцию ОПОП
результатам освоения ООП ООО, в том числе, с использованием ИКТ ОПК-3. Способен организовывать совместную и индивидуальную учебную и воспитательную деятельность обучающихся, в том числе с особыми образовательными потребностями, в организации и организует образовательных стандартов результатам освоения ООП ООО, в том числе с особыми потребностями, в образовательных стандартов результатам освоения ОСП ОПК.3.1. Определяет содержание и требования к результатам индивидуальной и индивидуальной индивидуальную индивидидиридидиридиридиридиридиридиридири		(или) физического развития детей с ограниченными возможностями здоровья, преодолению трудностей в освоении ООП ООО, оказанию помощи и поддержки детям данной категории ОПК.2.6 Разрабатывает критерии оценки качества содержания ООП ООО, ДОП, критерии и программы оценки (контроля) качества освоения ООП ООО, ДОП и отдельных компонентов ООП (личностных, метапредметных,	OHOH
ОПК-3. Способен организовывать совместную и индивидуальную учебную и индивидуальной и индивидуальную учебную обучающихся, в том числе с особыми образовательных государственных образовательных стандартов обучающихся, в том чосле обобыми потребностями, в совместную организации и орг		обучающихся) по результатам освоения ООП ООО, в том числе, с	
работе. ОПК-4. Способен ОПК.4.1. Формирует Б1.О.03.04 Социальна	организовывать совместную и индивидуальную учебную и воспитательную деятельность обучающихся, в том числе с особыми образовательными потребностями, в соответствии с требованиями федеральных государственных образовательных	ОПК.З.1. Определяет содержание и требования к результатам индивидуальной и совместной учебной и воспитательной деятельности обучающихся на основе Программы воспитания и социализации обучающихся, ООП и требований ФГОС. ОПК.З.2. Формулирует задачи, подбирает формы организации и организует индивидуальную и совместную деятельность обучающихся, в том числе с особыми образовательными потребностями, в учебной работе. ОПК.З.З. Формулирует задачи, подбирает формы организации и организует индивидуальную и совместную деятельность обучающихся, в том числе с особыми образовательными	психология Б1.О.08 Методика воспитательной работы и классное руководство Б1.О.13 Методика обучения и воспитания по профилю биология Б1.О.14 Методика обучения и воспитания по профилю химия Б2.О.02(У) Проектно- технологическая практика. Учебно-исследовательская и проектная деятельность школьников Б2.О.04(П) Воспитательная работа. Классное руководство Б2.О.05(П) Технологическая (проектно-технологическая) практика. Учебно- исследовательская и проектная деятельность школьников Б2.О.06(П) Педагогическая практика. Основная школа Б2.О.07(П) Педагогическая
нравственное воспитание образовательной среды Б1.О.08 Методик	осуществлять духовно-	ОПК.4.1. Формирует условия воспитывающей	Б1.О.03.04 Социальная психология

Код и название компетенции	Индикаторы достижения компетенции по ОПОП	Дисциплины и практики, формирующие компетенцию ОПОП
обучающихся в учебной и внеучебной деятельности	средствами учебного предмета на основе содержания программы духовно-нравственного воспитания обучающихся ОПК.4.2. Разрабатывает программы диагностики уровня сформированности духовно-нравственных ценностей, подбирает методики и инструментарий мониторинга духовно-	воспитательной работы и классное руководство Б1.О.10 Организация культурнодосуговой деятельности школьников Б1.О.13 Методика обучения и воспитания по профилю биология Б1.О.14 Методика обучения и воспитания по профилю химия Б2.О.04(П) Воспитательная работа. Классное руководство Б2.О.06(П) Педагогическая
	нравственного развития, воспитания и социализации обучающихся во внеурочной деятельности	практика. Основная школа Б2.О.07(П) Педагогическая практика. Старшая школа
ОПК-5. Способен	ОПК.5.1. Разрабатывает и	Б1.О.13 Методика обучения и
осуществлять контроль и	реализует программы	воспитания по профилю
оценку формирования	контроля и оценки уровня	биология
образовательных	достижения обучающимися	Б1.О.14 Методика обучения и
результатов обучающихся,	результатов освоения	воспитания по профилю химия
выявлять и	учебного предмета, курса	Б2.О.06(П) Педагогическая
корректировать трудности	внеурочной деятельности	практика. Основная школа
в обучении	ООП, ДОП (личностных,	Б2.О.07(П) Педагогическая
	метапредметных и	практика. Старшая школа
	предметных) ОПК.5.2. Разрабатывает,	
	планирует и проводит	
	корректирующие	
	мероприятия достижения	
	обучающимися заданных	
	показателей освоения	
	личностных,	
	метапредметных и	
	предметных результатов	
	освоения учебного	
	предмета, курса внеурочной деятельности ООП, ДОП	
	средствами преподаваемой	
	(ых) учебного предмета (по	
	профилю (профилям)	
	подготовки)	
	ОПК.5.3. Разрабатывает	
	программы диагностики	
	трудностей в обучении, выявляет трудности в	
	выявляет трудности в обучении, разрабатывает и	
	реализует индивидуальную	
	программу коррекции	
	образовательных	
	результатов обучающегося	
ОПК-6 Способен	ОПК.6.1. Разрабатывает и	Б1.О.09 Методы исследования в

Код и название компетенции	Индикаторы достижения компетенции по ОПОП	Дисциплины и практики, формирующие компетенцию ОПОП
использовать психолого- педагогические технологии в профессиональной деятельности, необходимые для индивидуализации обучения, развития, воспитания, в том числе обучающихся с особыми образовательными потребностями	реализует индивидуальные траектории обучения, развития, воспитания в том числе обучающихся с особыми образовательными потребностями ОПК.6.2. Готовит аналитическое обоснование выбора психологопедагогических технологий, необходимых для разработки и реализациининдивидуальной траектории обучения, развития, воспитания, в том числе обучающихся с особыми образовательными потребностями ОПК.6.3. Использует психолого-педагогические технологии, необходимые для индивидуализации обучения, развития, воспитания, в том числе обучающихся с особыми образовательными потребностями	Б1.О.13 Методика обучения и воспитания по профилю биология Б1.О.14 Методика обучения и воспитания по профилю химия Б2.О.03(П) Психологопедагогическая практика Б2.О.06(П) Педагогическая практика. Основная школа Б2.О.07(П) Педагогическая практика. Старшая школа Б3.01(Г) Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена
ПК-1 Способен применять знания в области биологии и химии для решения прикладных задач образовательной деятельности	ПК-1.1 Обладает навыками использования в профессиональной образовательной деятельности систематизированных теоретических и практических знаний биологических наук	Б1.О.09 Методы исследования в деятельности педагога Б1.О.11.01 Цитология с основами гистологии и эмбриологии Б1.О.11.02 Зоология Б1.О.11.03 Ботаника с основами микробиологии и физиологии растений Б1.О.11.04 Анатомия человека Б1.О.11.07 Общая экология Б1.О.11.06 Физиология человека и животных Б1.О.11.08 Биохимия Б1.О.11.09 Молекулярная биология и генетика Б1.О.11.10 Теория эволюции Б1.О.11.05 Почвоведение с основами земледелия Б1.О.13 Методика обучения и воспитания по профилю биология Б1.В.02 Физическая география Б1.В.03 Биогеография Б1.В.04 Экология растений и животных Б1.В.05 Эволюционная

Код и компетенции	название	Индикаторы достижения компетенции по ОПОП	Дисциплины и практики, формирующие компетенцию ОПОП
			физиология Б1.В.ДВ.01.01 Профилактика
			вредных привычек и формирование здорового образа жизни
			Б1.В.ДВ.01.02 Биология пола и
			репродуктивное здоровье Б2.О.01(У) Ознакомительная
			практика. Знакомство с образовательной организацией
			Б2.О.02(У) Проектно-
			технологическая практика.
			Учебно-исследовательская и
			проектная деятельность
			школьников
			Б2.О.05(П) Технологическая
			(проектно-технологическая)
			практика. Учебно- исследовательская и проектная
			деятельность школьников
			Б2.О.06(П) Педагогическая
			практика. Основная школа
			Б2.О.07(П) Педагогическая
			практика. Старшая школа
			Б2.В.01(У) Технологическая
			практика
			Б2.В.02(У) Технологическая
			практика. Практика по
			систематике растений и
			300ЛОГИИ ПОЗВОНОЧНЫХ
			Б2.В.03(У) Технологическая практика. Практика по
			практика. Практика по почвоведению с основами
			земледелия
			Б2.В.05(У) Технологическая
			практика. Комплексная практика
			по биологии
			Б2.О.08(Пд) Преддипломная
			практика Б3.01(Г) Подготовка к сдаче и
			сдача государственного экзамена
			Б3.02(Д) Выполнение и защита
			выпускной квалификационной
			работы
			ФТД.02 Физиология живых
			систем

1.3 Знания, умения, навыки (ЗУВ) по дисциплине

Таблица 3 – Знания, умения, навыки, формируемые дисциплиной

таолица 5 – знания, <u>у</u>	умения, навыки, формируемы	іе дисциплинои
Код и название	Индикаторы достижения	Знания, умения, навыки (ЗУВ),
компетенции	компетенции,	формируемые дисциплиной
	закрепленные за	
	дисциплиной	
ОПК-2 Способен	ОПК.2.1. Формулирует	Знает:
участвовать в	факторы и проблемы,	- цели, задачи, личностные,
разработке основных и	актуализирующие	метапредметные и предметные
дополнительных	разработку основной	результаты освоения ООП ООО с
образовательных	образовательной	учетом требований ФГОС ООО, в
*		том числе, результаты освоения
программ,	1 1	
разрабатывать	дополнительной	адаптированной ООП ООО
отдельные их	образовательной	Умеет:
компоненты (в том	программы (ДОП)	- разрабатывать программы
числе с использованием	образовательной	отдельных учебных предметов, в том
информационно-	организации.	числе программы дополнительного
коммуникационных	Формулирует цели,	образования (согласно освоенному
технологий	задачи, личностные,	профилю (профилям) подготовки);
	метапредметные и	- разрабатывать программу развития
	предметные результаты	универсальных учебных действий
	освоения ООП ООО с	средствами преподаваемой(ых)
	учетом требований ФГОС	учебных дисциплин, в том числе с
	ООО, в том числе,	использованием ИКТ;
	результаты освоения	- разрабатывать планируемые
	адаптированной ООП	результаты обучения и системы их
	000.	оценивания, в том числе с
	Составляет блок – схемы	использованием ИКТ (согласно
	основных этапов	освоенному профилю (профилям)
	разработки содержания	подготовки)
	компонентов, разработки	Владеет:
	ООП, ДОП	- умением разрабатывать программы
	ОПК.2.2. Разрабатывает	воспитания, в том числе адаптивные,
	рабочие программы	совместно с соответствующими
	учебных предметов,	специалистами
	курсов, (по профилю (ям)	специалистами
	подготовки) в составе	
	ООП ООО в соответствии	
	с ФГОС ООО, программы	
	дополнительного	
	образования (по профилю	
	(ям) подготовки), в том	
	числе, с использованием	
	ИКТ	
	ОПК.2.3. Разрабатывает	
	программу развития	
	универсальных учебных	
	действий (программу	
	формирования	
	общеучебных умений и	
	навыков (личностных и	
	метапредметных	
	результатов освоения	
	ООП) при получении	
	основного общего	

TC	11	D (DVD)
Код и название	Индикаторы достижения	Знания, умения, навыки (ЗУВ),
компетенции	компетенции,	формируемые дисциплиной
	закрепленные за	
	дисциплиной	
	образования с	
	использованием ИКТ	
	ОПК.2.4. Разрабатывает	
	программу воспитания и	
	социализации	
	обучающихся при	
	получении основного	
	общего образования в	
	составе ООП ООО	
	ОПК.2.5 Разрабатывает	
	программу коррекционной	
	работы по коррекции	
	недостатков психического	
	и (или) физического	
	развития детей с	
	ограниченными	
	возможностями здоровья,	
	преодолению трудностей	
	в освоении ООП ООО,	
	оказанию помощи и	
	поддержки детям данной	
	категории	
	ОПК.2.6 Разрабатывает	
	критерии оценки качества	
	содержания ООП ООО,	
	1 *	
	ДОП, критерии и	
	программы оценки	
	(контроля) качества	
	освоения ООП ООО, ДОП	
	и отдельных компонентов	
	ООП (личностных,	
	метапредметных,	
	предметных достижений	
	обучающихся) по	
	результатам освоения	
	ООП ООО, в том числе, с	
	использованием ИКТ	
ОПК-3. Способен	ОПК.3.1. Определяет	Знает:
организовывать	содержание и требования	- цели и задачи учебной и
совместную и	к результатам	воспитательной деятельности
индивидуальную	индивидуальной и	обучающихся, в том числе с особыми
учебную и	совместной учебной и	образовательными потребностями, в
воспитательную	воспитательной	соответствии с требованиями ФГОС.
деятельность	деятельности	- формы, методы и технологии
обучающихся, в том	обучающихся на основе	организации учебной и
числе с особыми	Программы воспитания и	воспитательной
образовательными	социализации	деятельности обучающихся, в том
потребностями, в	обучающихся ООП и	числе с особыми образовательными
соответствии с	требований ФГОС.	потребностями.
требованиями	ОПК.3.2.	Умеет:
федеральных	Формулирует задачи,	- применять различные приемы
государственных	подбирает формы	мотивации и рефлексии при

I/	11	2 (2VD)
Код и название	Индикаторы достижения	Знания, умения, навыки (ЗУВ),
компетенции	компетенции,	формируемые дисциплиной
	закрепленные за	
- 5	дисциплиной	
образовательных	организации и организует	организации совместной и
стандартов	индивидуальную и	индивидуальной учебной и
	совместную деятельность	воспитательной деятельности
	обучающихся, в том числе	обучающихся, в том числе с особыми
	с особыми	образовательными потребностями.
	образовательными	- применять различные подходы к
	потребностями, в учебной	учебной и воспитательной
	работе.	деятельности обучающихся, в том
	ОПК.3.3. Формулирует задачи, подбирает формы организации	числе с особыми образовательными
	и организует индивидуальную	потребностями.
	и совместную деятельность	Владеет:
	обучающихся, в том числе с	- формами, методами, приемами и
	особыми образовательными	средствами организации учебной и
	потребностями, в	воспитательной деятельности
	воспитательной работе.	обучающихся, в том числе с особыми
		образовательными потребностями.
ОПК-4. Способен	ОПК.4.1. Формирует	Знает:
осуществлять духовно-	условия воспитывающей	- духовно-нравственные ценности
нравственное	образовательной среды	личности и модели нравственного
воспитание	средствами учебного	поведения в профессиональной
обучающихся в	предмета на основе	деятельности
учебной и внеучебной	содержания программы	Умеет:
деятельности	духовно-нравственного	- осуществлять отбор
	воспитания обучающихся	диагностических средств для
	ОПК.4.2. Разрабатывает	определения уровня
	программы диагностики	сформированности духовно-
	уровня сформированности	нравственных ценностей
	духовно-нравственных	Владеет:
	ценностей, подбирает	- способами формирования
	методики и	воспитательных результатов на
	инструментарий	когнитивном, аффективном и
	мониторинга духовно-	поведенческом уровнях в различных
	нравственного развития,	видах учебной и внеучебной
	воспитания и	деятельности
	социализации	
	обучающихся во	
	внеурочной деятельности	
ОПК-5. Способен	ОПК.5.1. Разрабатывает и	Знает:
осуществлять контроль	реализует программы	- диагностические средства, формы
и оценку формирования	контроля и оценки уровня	контроля и оценки
образовательных	достижения	сформированности образовательных
результатов	обучающимися	результатов обучающихся
обучающихся,	результатов освоения	Умеет:
и атридавия	учебного предмета, курса	- формулировать образовательные
корректировать	внеурочной деятельности	результаты обучающихся в рамках
трудности в обучении	ООП, ДОП (личностных,	учебных предметов согласно
	метапредметных и	освоенному (освоенным) профилю
	предметных)	(профилям) подготовки;
	ОПК.5.2. Разрабатывает,	- осуществлять отбор
	·	1
	планирует и проводит	диагностических средств, форм
	планирует и проводит корректирующие	диагностических средств, форм контроля и оценки

Код и название компетенции	Индикаторы достижения компетенции,	Знания, умения, навыки (ЗУВ), формируемые дисциплиной		
компетенции	закрепленные за	формирусмые дисциплиной		
	дисциплиной			
	обучающимися заданных	результатов обучающихся;		
	показателей освоения			
	личностных,	- применять различные диагностические средства, формы		
	метапредметных и	контроля и оценки		
	предметных результатов	сформированности образовательных		
	освоения учебного	результатов обучающихся		
	предмета, курса	Владеет:		
	внеурочной деятельности	- способами выявления трудности в		
	ООП, ДОП средствами	обучении и корректирует пути		
	преподаваемой (ых)	достижения образовательных		
	учебного предмета (по	результатов		
	профилю (профилям)	F + + + + + + + + + + + + + + + + + +		
	подготовки)			
	ОПК.5.3. Разрабатывает			
	программы диагностики			
	трудностей в обучении,			
	выявляет трудности в			
	обучении, разрабатывает и			
	реализует			
	индивидуальную			
	программу коррекции			
	образовательных			
	результатов			
	обучающегося			
ОПК-6 Способен	ОПК.6.1. Разрабатывает и	Знает:		
использовать	реализует	- психолого-педагогические		
психолого-	индивидуальные	технологии в профессиональной		
педагогические	траектории обучения,	деятельности, необходимые для		
технологии в	развития, воспитания в	индивидуализации обучения,		
профессиональной	том числе обучающихся с	развития, воспитания, в том числе		
деятельности,	особыми	обучающихся с особыми		
необходимые для	образовательными	образовательными потребностями		
индивидуализации	потребностями	Умеет:		
обучения, развития,	ОПК.6.2. Готовит	- применять знания об		
воспитания, в том	аналитическое	индивидуальных и возрастных		
числе обучающихся с	обоснование выбора	особенностях развития,		
особыми	психолого-педагогических	обучающихся для планирования		
образовательными	технологий, необходимых	учебно-воспитательной работы;		
потребностями	для разработки и	применять психолого-педагогические		
	реализации-	технологии для индивидуализации		
	индивидуальной траектории обучения,	обучения, развития, воспитания. Владеет:		
	траектории обучения, развития, воспитания, в	владеет: - действиями учета особенностей		
	том числе обучающихся с	индивидуального и возрастного		
	особыми	развития обучающихся при		
	образовательными	проведении индивидуальных		
	потребностями	воспитательных мероприятий;		
	ОПК.6.3. Использует	- действиями использования		
	психолого-педагогические	психолого-педагогических		
	технологии, необходимые	технологий в профессиональной		
	для индивидуализации	деятельности для индивидуализации		
	обучения, развития,	обучения, развития, воспитания, в		
	ооу гонил, развитил,	обутения, развития, воснитания, в		

Код и название компетенции	Индикаторы достижения компетенции, закрепленные за дисциплиной	Знания, умения, навыки (ЗУВ), формируемые дисциплиной
	воспитания, в том числе обучающихся с особыми образовательными потребностями	том числе обучающихся с особыми образовательными потребностями; - действиями оказания адресной помощи обучающимся, в том числе обучающихся с особыми образовательными потребностями; - действиями разработки (совместно с другими специалистами) и реализации совместно с родителями (законными представителями) программ индивидуального развития ребенка; - действиями разработки и реализации индивидуальных образовательных маршрутов, индивидуальны программ развития и
		индивидуально-ориентированных образовательных программ с учетом личностных и возрастных особенностей обучающихся
ПК-1 Способен применять знания в области биологии и химии для решения прикладных задач образовательной деятельности	ПК-1.1 Обладает навыками использования в профессиональной образовательной деятельности систематизированных теоретических и практических знаний биологических наук	Знать:

Код	И	название	Индикаторы	достижения	Знания,	умения,	навыки	(ЗУВ),
компе	тенции		компетенции,		формиру	емые дисці	иплиной	
			закрепленные	за				
			дисциплиной					
					исследов	аний		

2 Объём и трудоёмкость дисциплины по видам учебных занятий. Формы промежуточной аттестации.

Таблица 4 – Объем и трудоемкость дисциплины по видам учебных занятий

таолица 4 – Ооъем и трудоемкость дисциплины по	видам учесных занятии
Общая трудоемкость и виды учебной работы по дисциплине, проводимые в разных формах	Объём часов по формам обучения ОФО
1 Общая трудоемкость дисциплины	288
2 Контактная работа обучающихся с преподавателем	110
(по видам учебных занятий) (всего)	
Аудиторная работа (всего):	110
в том числе:	
лекции	42
практические занятия, семинары	68
практикумы	
лабораторные работы	
в интерактивной форме	
в электронной форме	
Внеаудиторная работа (всего):	
в том числе, индивидуальная работа	
обучающихся с преподавателем	
подготовка курсовой работы /контактная работа	3
групповая, индивидуальная консультация и	
иные виды учебной деятельности,	
предусматривающие групповую или	
индивидуальную работу обучающихся с	
преподавателем)	
творческая работа (эссе)	
3 Самостоятельная работа обучающихся (всего)	139
4 Промежуточная аттестация обучающегося	зачет - 5 семестр,
	зачет – 6 семестр 36 ч. экзамен - 7 семестр
	30 1. SKSumon - / Comcorp

3. Учебно-тематический план и содержание дисциплины.

3.1 Учебно-тематический план

Таблица 5 - Учебно-тематический план очной формы обучения

недели	Разделы и темы дисциплины по		Ауди	ОФС		нятий (час.) ЗФ(Аудиторн.)	Формы текущего контроля и
№ H	мкиткнає	(всего час.)	заня лекц.		СРС	занятия лекц. лаб.р	CPC	промежуточно й аттестации успеваемости
		Ce	местр	5				
1	Методика обучения биологии как педагогическая наука	10	2	2	6			Опрос, защита
	педагогическая наука							понятийног
				_	_			о аппарата
2	История развития методики	12		6	6			Опрос,
	естествознания в отечественной							защита пр.
	школе							работ
3	Содержание биологического	20	6	12	6			Опрос,

ЛИ		Общая	r	Грудоем	кость за	нятий ((час.)		Формы	
недели	Разделы и темы дисциплины по	трудоём		ОФО)		3Ф()	текущего контроля и	
H	занятиям	кость (всего	-	торн. тия	CPC	-	торн. тия	CPC	промежуточно й аттестации	
No 11/11		час.)	лекц.	пр.р.	CIC		лаб.р	CIC	успеваемости	
	образования		,			,			защита пр.	
4	Мете ил облистия био толии	26	0	12	-				работ	
4	Методы обучения биологии	26	8	12	6				Опрос, защита пр. работ	
	Зачет									
	ИТОГО по семестру	72	16	32	24					
		6	семест	р						
5	Формы организации учебного процесса	22	4	6	12				Опрос, защита пр. работ, тестировани е	
6	Средства обучения биологии и материальная база обучения биологии	20	2	6	12					
7	Современные технологии обучения биологии	18	2	4	12					
8	Воспитание в процессе обучения биологии	12	2		10					
	Зачет									
	ИТОГО по семестру	72	10	16	46					
		7	семест	p						
9	Методика изучения отдельных тем курса	75	8	18	49				Опрос, коллоквиум	
10	Использование современных информационных коммуникативных технологий в учебном процессе:	14	4	2	8				Тестировани е, семинар	
11	Проблемы и перспективы развития биологического образования в 21 веке	8	2		6				Контрольный тест, семинар	
12	Профессиографическая деятельность учителя биологии	8	2		6				Опрос, приём блоков, тестирование	
	Курсовая работа	3							Защита курсовой работы	
	Экзамен	36								
	ИТОГО по семестру	144	16	20	69					
	Всего:	288	42	68	139					

3.2. Содержание занятий по видам учебной работы

Таблица 6 – Содержание дисциплины

	№ п/п	Наименование раздела дисциплины	Содержание					
	5 семестр							
1.		Методика обучения биологии как педагогическая наука						
	Содержание лекционного курса							
1	1.1.	Методика обучения	Цели и задачи методики обучения биологии.					

№ п/п	Наименование раздела дисциплины	Содержание
	биологии как	Методы исследований. Связь методики обучения
	педагогическая наука	биологии с другими науками
	Содержание пра	ктических/семинарских занятий
1.2	Методология теории и	Соотношение понятий: методология, методика,
	методики обучения	метод Структура методики обучения биологии.
	биологии	Задачи методологии в области исследований
		теоретических и методических проблем обучения и
	W	воспитания биологии
2.	·	одики естествознания в отечественной школе
2.1.	Собержиние пра	ктических/семинарских занятий Зарождение отечественной методики
	История развития методики естествознания в отечественной школе	естествознания. Преподавание естествознания в начале 19 века. Вклад В.Ф. Зуева в развитие методики естествознания. Методика естествознания во второй половине девятнадцатого века. Метода А. Любена ее распространение в русской школе. Вклад А.Я. Герда в теорию преподавания естествознания. Развитие методики в двадцатом веке. Работы В.В. Половцова, В.П. Вахтерова.
2.2.	История развития методики естествознания в отечественной школе	Советский период школьной биологии. Комплексные программы, лабораторный метод и метод проектов в обучении естествознанию. Вклад Б.Е. Райкова в развитие методики преподавания биологии. Труды Н.М. Верзилина, В.М. Корсунской, К.П. Ягодовского, Н.А. Рыкова, И.Д. Зверева, И.Н. Пономаревой в отечественную методическую науку.
3.	Содержание биологиче	еского образования
	<u>-</u>	сание лекционного курса
3.1	Биология как наука и учебный предмет. Цели и задачи биологического образования Образовательный стандарт, его значение	Биология как наука и учебный предмет. Цели и задачи биологического образования Образовательный стандарт, его значение. Функции образовательного стандарта. Обязательный минимум содержания биологического образования. Компоненты содержания биологического образования
3.2.	Принципы построения программ по биологии. Умения, как компонент содержания образования	Принципы построения программ, структура и содержание основных и альтернативных программ по биологии. Основные положения теории развития понятий (Н.М. Верзилин). Классификация научных понятий. Этапы формирования понятий. Уровни развития биологических понятий Умения, как компонент содержания образования. Взаимосвязь знаний и умений. Классификация, состав, этапы формирования, развитие умений и навыков
	Содержание пра	ктических/семинарских занятий
3.3	Образовательный	Компоненты содержания биологического
	стандарт, его значение	образования

№ п/п	Наименование раздела дисциплины	Содержание
3.4	Принципы построения программ по биологии	Принципы построения программ, структура и содержание основных и альтернативных программ по биологии
3.5	Содержание биологического образования в школе	Изучение школьных учебников биологии. Организация самостоятельной работы учащихся с учебниками
3.6	Творческая деятельность в обучении биологии.	Опыт творческой деятельности в обучении биологии. Приемы формирования опыта творческой деятельности учащихся в процессе обучения биологии.
4.	Методы обучения биол	огии
	Содерж	сание лекционного курса
4.1.	Понятие метода обучения. Классификация методов обучения.	Понятие метода обучения. Система методов обучения биологии по источнику знаний. Классификация методов обучения. Развитие и взаимосвязь методов. Методические приемы их классификация. Выбор основного и сопутствующих методов. Применение системы методов в процессе обучения.
4.2.	Развитие и взаимосвязь методов. Методические приемы их классификация.	Развитие и взаимосвязь методов. Методические приемы их классификация. Выбор основного и сопутствующих методов. Применение системы методов в процессе обучения.
	Содержание пра	ктических/семинарских занятий
4.3	Наглядные методы обучения в биологии	Наглядные методы обучения в биологии
4.4	Практические методы обучения в биологии	Практические методы обучения в биологии
4.5	Инновационные методы обучения в биологии	Активные и интерактивные методы обучения на уроках биологии (на примере раздела «Ботаника»)
4.6	Активные и интерактивные методы обучения на уроках биологии	Активные и интерактивные методы обучения на уроках биологии (на примере раздела «Зоология»)
Форма 1	контроля: зачет	
		6 семестр
5.	Формы организации у	•
5.1.	Урок, как основная форма обучения биологии Организация деятельности учеников на уроке.	Современные требования к уроку биологии. Типология уроков биологии, их характеристика. Структура комбинированного урока. Организация деятельности учеников на уроке. Использование дифференцированного подхода в обучении. Специфика уроков биологии в 6-11 классах.

5.2 Экскурсия, как форма организации учебно - воспитательной работы по биологии. Внеклассная работа по объектов и явлений в ходе экскурсии.
биологии. Значение внеклассной работы. Индивидуаль групповая и массовая работа. Организация зани кружка и факультатива.
Содержание практических/семинарских занятий
5.3 Формы организации учебного процесса Урок - лекция, урок - семинар, урок -зачет
5.4 Формы организации учебного процесса Урок - конференция, урок - мастерская. Подгото учителя к уроку. Состав методических уме учителя.
5.5 Внеурочная работа по биологии, ее задачи и содержание. Внеурочная работа по биологии, ее задачи содержание. Организация исследователью деятельности учащихся во внеурочной работе.
5.6 Домашние работы по биологии, ее задачи и содержание. Домашние работы по биологии, ее задачи содержание. Виды домашних работ. Организа самостоятельных и практических работ учащихся
6. Средства обучения биологии и материальная база обучения биологии
Содержание лекционного курса
6.1 Классификация и Классификация средств обуче характеристика средств Характеристика средств обучения и использование. Учебник как средство обуче Использование программного обеспечения мультимедийных средств в обучении.
Содержание практических/семинарских занятий
6.1. Уголок живой Уголок живой природы. Требования организации. Техника безопасности. Под растений и животных для содержания. Основ виды работ в уголке живой природы.
6.2. Учебно - опытный учебно - опытный участок. Назначение участок Планирование участка. Характеристика отде участка. Подбор объектов в условиях Кузнег котловины. Организация наблюдений опытническая работа на участке.
6.3 Организация организация экологической тропы в условиях Кузнецкой котловины. Организация экологической тропы в условины.
7. Современные технологии обучения биологии
Содержание лекционного курса

№ п/п	Наименование раздела дисциплины	Содержание
7.1	Классификация	Технологии обучения биологии: традиционные
7.1	педагогических	и инновационные
	технологий.	Технологии проблемно – ориентированного и
		командно – ориентированного обучения
		Технология обучения как учебного
		исследования
	Содержание пра	ктических/семинарских занятий
7.1	Проектные технологии	Модульное обучение
7.2	ИКТ – технологии.	Технологии актуализации потенциала субъектов
		познавательного процесса
7.3	Игровые технологии	Урок – игра «СКАЗКА ПРО СКОЛИОЗА»
	на уроках биологии	
8.	Воспитание в процессе	•
	1	сание лекционного курса
8.1	Воспитание в процессе	Воспитание в биологическом образовании.
	обучения биологии	Методика формирования эмоционально –
		ценностных отношений учащихся
		Формирование научной картины мира, гигиеническое, патриотическое, гражданское,
		гигиеническое, патриотическое, гражданское, патриотическое, нравственное, трудовое,
		экологическое воспитание при обучении биологии
Формал	⊥ контроля: зачет	экологическое воспитание при обучении опологии
Форма	Kumpunn, sanci	7 семестр
9.	Методика изучения отд	
	•	сание лекционного курса
9.1	Пропедевтический	Особенности организации пропедевтического
	курс «Окружающий мир»	курса «Окружающий мир». Учебно –
		воспитательное значение курса.
9.2	Особенности	Особенности структуры и содержания раздела
	структуры и содержания	«Ботаника»
	раздела «Ботаника»	_
9.3	Особенности	Особенности структуры и содержания раздела
	структуры и содержания	«Зоология»
0.4	раздела «Зоология»	05
9.4	Особенности	Особенности структуры и содержания раздела «Человек»
	структуры и содержания раздела «Человек и его	«ACHOBER»
	здоровье»	
9.5	Особенности	Особенности структуры и содержания раздела
7.0	структуры и содержания	«Общая биология». Методика формирования
	раздела «Общая биология»	экологических и систематических понятий
		ктических/семинарских занятий
9.6	Особенности	Организация предпрофильной подготовки по
	организации	биологии в основной школе. Преподавание
	предпрофильной	биологии на базовом уровне
	подготовки по биологии в	
	основной школе	
9.7	Особенности	Особенности формирования биологических
	структуры и содержания	понятий на примере темы урока «Строение и
	раздела «Ботаника»	жизнедеятельность клеток»
9.8	Особенности	Особенности изучения раздела
	структуры и содержания	«Беспозвоночные»
	раздела «Зоология»	Особенности изучения раздела «Позвоночные»

№ п/п	Наименование раздела дисциплины	Содержание				
9.9	Особенности структуры и содержания раздела «Человек»	Методика формирования анатомо — физиологических понятий при изучении раздела Реализация задач учебно — воспитательного блока на примере изучения раздела «Опорно — двигательный аппарат»				
9.10	Особенности структуры и содержания раздела «Общая биология»	Анализ программ и школьных учебников. Тематическое планирование. Модульное обучение на примере изучения раздела «Основы генетики и селекции». Методика проведения интегрированных уроков на примере изучения раздела «Эволюционное учение»				
9.11	Особенности подготовки школьников к Государственной итоговой аттестации	Особенности подготовки школьников к Государственной итоговой аттестации.				
9.12	Итоговое занятие	Тестирование по теме «Организационные формы обучения биологии»				
10.	технологий (ИКТ) в учебно	•				
101	_	сание лекционного курса				
10.1	ИКТ как средство реализации деятельности педагога. Информационные технологии в учебном процессе.	Возможности информационных технологий, их значение. Направление использования ИКТ в работе учителя биологии. Информационные технологии в учебном процессе.				
	Содержание пра	ктических/семинарских занятий				
10.1	ИКТ как средство интерактивного обучения	Презентации, электронные энциклопедии, дидактические материалы как способ интерактивного обучения Программы – тренажеры, системы виртуального эксперимента, программные системы контроля знаний, электронные учебники и учебные курсы как средство реализации ИКТ.				
11.	Проблемы и перспект веке	чвы развития биологического образования в 21				
	1	сание лекционного курса				
11.1	Современные проблемы методики обучения биологии	Тенденции развития биологического образования в XXI веке. Современные проблемы методики обучения биологии. Методические рекомендации для учителей по формированию логических приемов в составе методов обучения биологии				
12.	Профессиографическая	я деятельность учителя биологии				
	Содержание лекционного курса					

№ п/п	Наименование раздела дисциплины	Содержание	
12.1	Профессиографическа	Должностные обязанности. Классификация	
	я деятельность учителя	профессий. Профессиографический анализ	
	биологии	профессиональной деятельности Подходы к	
		оцениванию педагогической деятельности	
		Квалификационная характеристика учителя	
		биологии. Профессиографическая деятельность	
		школьного учителя биологии. Функции учителя	
		биологии (информационная, развивающая,	
		ориентационная, мобилизационная, конструктивная,	
		коммуникативная, организационная,	
		исследовательская).	
Форма контроля: экзамен			

4 Порядок оценивания успеваемости и сформированности компетенций обучающегося в текущей и промежуточной аттестации.

Для положительной оценки по результатам освоения дисциплины обучающемуся необходимо выполнить все установленные виды учебной работы.

Таблица 7 - Балльно-рейтинговая оценка результатов учебной работы обучающихся по видам (БРС)

видам (БРС)				
Учебная	Сумма	Виды и результаты	Оценка в аттестации	Баллы
работа (виды)	баллов	учебной работы		
		5	семестр	
Текущая	80	Посещение занятий	10 баллов за 100% посещение	0 - 10
учебная		(наличие	аудиторных занятий	
работа в		конспектов лекций,		
семестре		выполнение пр.		
(Посещение		работ)		
занятий по		Защита пр. работ	2 балла за оформленную в	0-30
расписанию и		(13 работ).	соответствии с требованиями и	
выполнение			защищенную лабораторную	
заданий)			работу	
		СРС выполнение	12 баллов за грамотное и четкое	0 - 12
		индивидуального	изложение понятийного аппарата	0 12
		задания		
		СРС – текущее	2 тестовых среза за каждый из	0-28
		тестирование	которых можно получить 14	
			баллов	
Итого по текущей работе в семестре			0-80	
Промежуточн	20	Теоретический вопрос	10 баллов за теоретический	0-10
ая аттестация			вопрос	
(зачет с		Прикладное задание	10 баллов за правильно выполненное	0-10
оценкой)			задание	
Итого за за	чет			0-20
		а по дисциплине:	Сумма баллов текущей и прог	межуточной
аттестации $51 - 100$ б.				
6 семестр				
Текущая	80	Посещение занятий	10 баллов за 100% посещение	0 - 10
учебная		(наличие	аудиторных занятий	
работа в		конспектов лекций,		
семестре		выполнение пр.		

(Посещение		работ)		
занятий по				
расписанию и				
выполнение заданий)		Защита пр. работ	2 балла за оформленную в	0-30
задании)		Защита пр. работ (11 работ).	2 балла за оформленную в соответствии с требованиями и защищенную лабораторную работу	0-30
			puodiy	
		СРС выполнение индивидуального задания	12 баллов за грамотное и четкое изложение понятийного аппарата	0 - 12
		СРС – текущее тестирование	2 тестовых среза за каждый из которых можно получить 14 баллов	0-28
Итого по те	екущей	работе в семестре		0-80
Промежуточн ая аттестация	20	Теоретический вопрос	10 баллов за теоретический вопрос	0-10
(зачет с оценкой)		Прикладное задание	10 баллов за правильно выполненное задание	0-10
Итого за за	чет			0-20
		а по дисциплине:	Сумма баллов текущей и пром	межуточной
аттестации 5	51 – 100			
T			еместр	0 10
Текущая	60	1	10 баллов за 100% посещение	0 - 10
учебная в		(наличие	аудиторных занятий	
работа в семестре		конспектов лекций, выполнение пр.		
(Посещение		выполнение пр. работ)		
занятий по		Защита пр. работ	2 балла за оформленную в	0-30
расписанию и выполнение заданий)		(10 работ).	соответствии с требованиями и защищенную лабораторную работу	
		СРС – защита понятийного аппарата	12 баллов за грамотное и четкое изложение понятийного аппарата	0 - 20
Итого по те	екущей	работе в семестре		0-60
Промежуточн ая аттестация	40	2 теоретических вопроса	По 10 баллов за теоретический вопрос	0-20
(экзамен)		Прикладное задание	20 баллов за правильно выполненное задание	0-20
Итого за эк	замен			0-40
	оценк 51 – 100	а по дисциплине: б.	Сумма баллов текущей и пром	межуточной

Перевод баллов из 100-балльной шкалы в буквенный эквивалент зачётной оценки

Сумма баллов	Отметка	Буквенный эквивалент
для дисциплины		
86 – 100	5	Отлично
66 – 85	4	Хорошо
51 – 65	3	Удовлетворительно
0 - 50	2	Неудовлетворительно

5 Материально-техническое, программное и учебно-методическое обеспечение дисциплины.

5.1 Учебная литература

Основная учебная литература

- 1. Карташова, Н.С. Методика преподавания биологии: общая методика / Н.С. Карташова, Е.В. Кулицкая; Тульский государственный педагогический университет им. Л. Н. Толстого. 4-е изд., испр. Москва; Берлин: Директ-Медиа, 2015. 70 с.: ил. Режим доступа: по подписке. URL: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=277853 (дата обращения: 08.01.2021). Библиогр. в кн. ISBN 978-5-4475-4591-8. DOI 10.23681/277853. Текст: электронный.
- 2. Карташова, Н.С. Методика преподавания биологии: частные методики преподавания биологии / Н.С. Карташова, Е.В. Кулицкая ; Тульский государственный педагогический университет им. Л. Н. Толстого. 4-е изд., испр. Москва ; Берлин : Директ-Медиа, 2015. 99 с. : ил. Режим доступа: по подписке. –
- URL: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=277854 (дата обращения: 08.01.2021). Библиогр. в кн. ISBN 978-5-4475-4592-5. DOI 10.23681/277854. Текст : электронный.
- **3.** Теремов, А.В. Как обучать биологии: биологические системы и процессы. 10 класс : [16+] / А.В. Теремов, Р.А. Петросова. Москва : Владос, 2015. 185 с. : ил. Режим доступа: по подписке. URL: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=455620 (дата обращения: 08.01.2021). ISBN 978-5-691-02211-1. Текст : электронный.

Дополнительная учебная литература

- 1. Карташова, Н.С. Инновационное обучение биологии в общеобразовательных заведениях: учебное пособие для студентов бакалавриата / Н.С. Карташова, Е.В. Кулицкая. Москва; Берлин: Директ-Медиа, 2016. 86 с.: ил. Режим доступа: по подписке. URL: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=430599 (дата обращения: 08.01.2021). Библиогр. в кн. ISBN 978-5-4475-6594-7. DOI 10.23681/430599. Текст: электронный.
- 2. Методика обучения биологии : учебное пособие : [16+] / Н.В. Перелович, С.К. Пятунина, Р.А. Петросова и др. ; Московский педагогический государственный университет. Москва : Московский городской педагогический университет, 2018. Ч. 1. Растения. Бактерии. Грибы и лишайники. 52 с. : ил. Режим доступа: по подписке. URL: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=599180 (дата обращения: 08.01.2021). Библиогр. в кн. ISBN 978-5-4263-0587-8. Текст : электронный.
- 3. Методика обучения биологии : учебно-методическое пособие / А.В. Теремов, А.И. Никишов, С.К. Пятунина и др. ; Московский педагогический государственный университет. Москва : Московский педагогический государственный университет (МПГУ), 2018. Ч. 2. Животные. 100 с. : ил. Режим доступа: по подписке. URL: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=500442 (дата обращения: 08.01.2021). Библиогр.: с. 89-91. ISBN 978-5-4263-0623-3. Текст : электронный.:
- 4. Теория и методика обучения биологии: учебные практики: Методика преподавания биологии / А.В. Теремов, Р.А. Петросова, Н.В. Перелович, Л.А. Косорукова ; Московский педагогический государственный университет. Москва : Московский педагогический государственный университет (МПГУ): Прометей, 2012. 160 с. Режим доступа: по подписке. URL: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=363882 (дата обращения: 08.01.2021). ISBN 978-5-7042-2356-6. Текст : электронный.
- 5. Теремов, А.В. Знаково-символическая система в обучении биологии : учебное пособие / А.В. Теремов ; Московский педагогический государственный университет. Москва : Московский педагогический государственный университет (МПГУ) : Прометей, 2013. 126 с. : ил. Режим доступа: по подписке. URL: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=275049 (дата обращения: 08.01.2021). Библиогр. в кн. ISBN 978-5-7042-2482-2. Текст : электронный.

5.2 Материально-техническое и программное обеспечение дисциплины.

Учебные занятия по дисциплине проводятся в учебных аудиториях КГПИ КемГУ:

340 Учебная аудитория (мультимедийная) для проведения:

- занятий лекционного типа;

Специализированная (учебная) мебель: доска меловая, кафедра, столы, стулья.

Оборудование: стационарное - компьютер, проектор, экран.

Используемое программное обеспечение: MSWindows (MicrosoftImaginePremium 3 year по сублицензионному договору № 1212/КМР от 12.12.2018 г. до 12.12.2021 г.), LibreOffice (свободно распространяемое Π O).

Интернет с обеспечением доступа в ЭИОС.

343 Учебная аудитория для проведения:

- занятий семинарского (практического) типа;
- курсового проектирования (выполнения курсовых работ);
- групповых и индивидуальных консультаций;
- текущего контроля и промежуточной аттестации.

Специализированная (учебная) мебель: доска меловая, доска маркерная, кафедра, столы, стулья.

Оборудование для презентации учебного материала: *переносное* - ноутбук, проектор, экран.

Учебно-наглядные пособия: таблицы, тематические стенды.

Используемое программное обеспечение: MSWindows (MicrosoftImaginePremium 3 year по сублицензионному договору № 1212/КМР от 12.12.2018 г. до 12.12.2021 г.), LibreOffice (свободно распространяемое Π O).

Интернет с обеспечением доступа в ЭИОС.

229 Учебная аудитория для проведения:

- занятий семинарского (практического) типа;
- курсового проектирования (выполнения курсовых работ);
- групповых и индивидуальных консультаций;
- -текущего контроля и промежуточной аттестации.

Специализированная (учебная) мебель: доска меловая, кафедра, столы, стулья.

Оборудование для презентации учебного материала: *переносное*: ноутбук, проектор, экран.

Учебно-наглядные пособия: таблицы, раздаточные материалы.

Используемое программное обеспечение: MSWindows (MicrosoftImaginePremium 3 year по сублицензионному договору № 1212/КМР от 12.12.2018 г. до 12.12.2021 г.), LibreOffice (свободно распространяемое Π O).

Интернет с обеспечением доступа в ЭИОС.

5.3. Современные профессиональные базы данных и информационные справочные системы.

- 1.Педагогический сайт https://pedsite.ru/publications/69/
- 2.Портал педагога https://portalpedagoga.ru/
- 3.Педагогическая библиотека

http://www.gumer.info/bibliotek Buks/Pedagog/index.php

- 4.Все для учителя биологии. Газета «Биология» издательского дома Первое сентября https://bio.1sept.ru/bioarchive.php
- 5. Проект "Изучаем биологию". Материалы по всем крупным разделам биологии. Научнопопулярные и образовательные статьи. Ссылки на биологические интернет-ресурсы. http://learnbiology.narod.ru/
- 6. Сайт учителя биологии А.П. Позднякова. Учителей может заинтересовать методические рекомендации, планирование уроков по биологии, конспекты, а также мультимедийные разработки уроков, которые можно скачать с сайта в демо-версии, а еще и готовые сообщения по интересным вопросам биологии. http://www.biolog188.narod.ru/

6 Иные сведения и (или) материалы.

6.1.Примерные темы письменных учебных работ

Темы рефератов по дисциплине «Методика обучения и воспитания по профилю биология»

- 1. Виды обучения биологии
- 2. Развитие у школьников интереса к биологии.
- 3. Проблемное обучение на уроках биологии.
- 4. Использование новых педагогических технологий в обучении биологии.
- 5. Наглядные самодельные пособия, их роль в обучении биологии.
- 6. Использование классной доски на уроках биологии.
- 7. Тетради учащихся по биологии, их роль в обучении биологии.
- 8. Формы и методы проверки и закрепления знаний, умений и навыков учащихся по биологии.
- 9. Медиаобразование в курсе биологии.
- 10. Анализ школьной программы по биологии (один из вариантов).
- 11. Анализ школьных учебников по (выбору).
- 12. Методика проведения активных видов уроков по биологии.
- 13. Внеклассная работа по биологии.
- 14. Нетрадиционные виды внеклассной работы по биологии.
- 15. Вопросы охраны природы в школьном курсе биологии.
- 16. Экологическое воспитание в курсе биологии.
- 17. Техника школьного эксперимента и методика его использования (раздел по выбору).
- 18. Модульное обучение в курсе биологии.
- 19. Краеведческая направленность в обучении биологии.
- 20. Самостоятельная работа учащихся в обучении биологии.
- 21. Использование научно-популярной литературы в преподавании биологии.
- 22. Комнатные растения как объект экологического воспитания.
- 23. Лекарственные растения как учебный объект.
- 24. Проблемы развивающего обучения биологии.
- 25. Методика проведения ботанических экскурсий в природу.
- 26. Эстетическое воспитание в курсе биологии.
- 27. Активизация познавательной деятельности учащихся на уроках биологии.
- 28. Методика изучения программной темы (по выбору).
- 29. Методика изучения санитарно-гигиенических понятий в курсе биологии.
- 30.Организация исследовательской работы учащихся по биологии в школе.
- 31. Межпредметные связи в курсе биологии.
- 32. Методика использования опорно-блочной системы в обучении биологии.
- 33. Анализ журнала "Биология в школе" (за один год).

- 34. Биологическая олимпиада по биологии, организация и проведение.
- 35. Мультимедийное обучение в курсе биологии.
- 36. Пришкольный учебно-опытный участок, его роль в обучении биологии.
- 37. Кабинет биологии, требования к оборудованию и оформлению.
- 38.Предпрофильное и профильное обучение по биологии.
- 39. Проблемы отбора содержания современного биологического образования.
- 40. Проектное обучение в биологическом и экологическом содержании.

6.2. Примерные вопросы и задания / задачи для промежуточной аттестации

Таблица 9 - Примерные теоретические вопросы и практические задания / задачи к промежуточному контролю

Разделы и темы	Примерные теоретические вопросы	Примерные практические задания / задачи		
	6 семестр			
Методика обучения биологии как педагогическая наука	 Теория и методика обучения биологии как наука. Предмет и задачи дисциплины. Закономерности и принципы методики обучения биологии 	1. Создать проект по теме «Теория и методика обучения биологии как наука. Предмет и задачи дисциплины» 2. Создать проект по теме «Закономерности и принципы методики обучения биологии»		
История развития методики естествознания в отечественной школе	3. Основные этапы развития отечественной методики обучения биологии. 4. Зарождение методики обучения биологии в России. Начало школьного естествознания в России и методики его обучения 5. Школьное естествознание и методика его преподавания в XIX веке 6. Методика обучения естествознанию в первой половине XX века 7. Методика обучения биологии во второй половине XX века. Ведущие методисты и их педагогическое наследие (Н.М. Верзилин, В.М. Корсунская, И.Д. Зверев, Н.Л. Бруновт и т.д.)	1. Создать проект по теме «Основные этапы развития отечественной методики обучения биологии» 2. Создать проект по теме «Зарождение методики обучения биологии в России. Начало школьного естествознания в России и методики его обучения» 3. Разработать сравнительную характеристику по теме «Школьное естествознание и методика его преподавания в XIX и XX веке»		
Содержание биологического образования	1. Содержание биологического образования; компоненты, их характеристика 9. Содержание и особенности биологических предметов в средней школе. Преемственность школьных биологических предметов 10. Система биологического образования в современной школе. Базисное и профильное обучение. 11. Основные задачи, принципы содержания и структура школьного курса биологии 12. Федеральный государственный образовательный стандарт по биологии. Содержание общего биологического образования	4. Создать проект по теме «Содержание биологического образования; компоненты, их характеристика» 5. Создать проект по теме «Содержание и особенности биологических предметов в средней школе. Преемственность школьных биологических предметов» 6. Разработать сравнительную характеристику по теме «Система биологического образования в современной школе. Базисное и профильное обучение.» 7. Создать проект по теме «Федеральный государственный		

Методы обучения биологии	13. Особенности современного биологического образования. Инновационные подходы к обучению биологии 14. Группы биологических понятий. Работа с терминами и понятиями в разных разделах школьной биологии 15. Методы и методические приемы обучения биологии. Классификация и выбор методов 16. Развитие и сочетание методов обучения биологии 17. Интерактивные методы обучения биологии 18. Опорные конспекты, схемы, сигналы при изучении биологии: методика их составления, педагогическое значение	образовательный стандарт по биологии. Содержание общего биологического образования» 8. Разработать сравнительную характеристику по теме «Группы биологических понятий» 9. Охарактеризуйте особенности словесных методов. На чем основана система методов Н.М. Верзилина 10. Охарактеризуйте особенности наглядных методов. В чём отличие системы методов Н.М. Верзилина от системы методов Б. Е. Райкова? 11. Охарактеризуйте особенности практических методов. Назовите основные функции методов обучения.
	7 семестр	
Формы организации учебного процесса	1. Формы обучения биологии: урок, лабораторное занятие, экскурсия, практическая работа 2. Урок - основная форма обучения биологии. Структура и анализ урока биологии. Требования к современному уроку биологии 3. Методика уроков с анатомическим, физиологическим и морфологическим содержанием (на конкретном примере). 4. Уроки различного тина с комплексным использованием школьного оборудования, различных методой и методических приемов. 5. Урок - конференция по биологии. Методика его подготовка, проведения и педагогическое значение 6. Вводный урок, его значение. Особенности реализации воспитательной функции обучения на вводном уроке. 7. Особенности реализации образовательной функции обучения на комбинированном уроке биологии 8. Особенности реализации образовательной функции обучения на повторительно-обобщающем уроке по биологии 9. Методика проведения урокалекции (на конкретном примере). 10. Планирование работы учителя биологии. Перспективные и тематические планы 11. Методика составления конспектов уроков разного типа и вида. Учёт, специфика, содержание уроков 12. Структура комбинированно урока по биологии 13. Проблема интеграции в школьном курсе биологии. Интегрированные уроки	1. Разработать план вводного урока по теме "Опорнодвигательная система". 2. Разработать план урокасеминара по теме "Центры происхождения культурных растений". 3. Разработать план урока с элементами интеграции по общей биологии. 4. Разработать план урока с элементами лекции. 5. Разработать план урока с элементами комбинированного 6. Составить перспективный план учебного курса по биологии

	14. Внеклассные работы, виды и особенности содержания. Элективные курсы 15. Факультативные курсы по биологии, их содержание и методика проведения в школе		
Средства обучения биологии и материальная база обучения биологии	16. Средства обучения Классификация средств обучения и их примеры. 17. Комплексное использование средств наглядности в обучении биологии 18. Интегрированные средства обучения. Экранные средства обучения, их место в учебном процессе 19. Дидактические средства обучения, их классификация и педагогическое значение 20. Школьные учебники и программы разных авторов. Анализ структурных элементов учебников 21. Анализ учебно-методического комплекса на примере раздела «Растения» 22. Материальная база обучения биологии 23. Современные требования к оснащению кабинета биологии 24. Школьный учебно-опытный участок: педагогические требования, особенности проведения занятий на участке 25. Организация территории учебно-опытного участка. Отделы участка 26. Уголок живой природы, его значение в преподавании биологии	7. Разработать план урока с использованием наглядных материалов 8. Провести анализ нескольких учебников по заранее оговоренному плану 9. Провести сравнительную характеристику нескольких учебно-методических комплектов по биологии 10. Привести примеры паспорта кабинета биологии 11. Создать проект «ИДЕАЛЬНЫЙ КАБИНЕТ БИОЛОГИИ» 12. Разработать план внеклассного мероприятия с использованием уголка живой природы	
Современные технологии обучения биологии	27. Современные педагогические технологии в обучении биологии 28. Экологическое образование и воспитание учащихся в процессе обучения биологии 29. Система и развитие экологических понятий в школьном предмете "Биология 30. Элементы проблемного обучения на уроке биологии, их педагогическое значение 31. Нетрадиционные уроки биологии. 32. Уроки с экологическим содержанием (на конкретном примере). 33. Проблема персонификации и её значение в школьном курсе биологии	13. Разработать план урока- экскурсии 14. Разработать план урока с элементами персонификации 15. Разработать план внеклассного мероприятия с экологическим содержанием 16. Разработать серию дидактических уровневых карточек с решением творческих задач	
Воспитание в процессе обучения биологии	34. Дидактические средства обучения и воспитания, их классификация и педагогическое значение. 35. Современные педагогические технологии воспитания при обучении биологии.	17. Разработать сценарий внеклассного воспитательного мероприятия 18. Разработать план классного часа с воспитательным содержанием	
8 семестр			
Методика изучения отдельных тем курса	1. Новые научные теоретические труды и пособия по частным методикам 2. Особенности методики уроков с разным (анатомическим, морфологическим, физиологическим)	1. Разработать план вводного урока разным (анатомическим, морфологическим, физиологическим) содержанием в разделе «Растения».	

	an vanvavava p manuara (Da arraya)	2 Danna Garrary
	содержанием в разделе «Растения».	2. Разработать план урока-
	3. Содержание и методика изучения	семинара по теме "многообразие
	раздела «Животные».	млекопитающих".
	4. Содержание и методика изучения	3. Разработать план урока с
	раздела «Человек».	элементами интеграции по
	5. Содержание и методика изучения	разделу «Человек».
	раздела «Общая биология».	4. Разработать план урока
		раздела «Общая биология»
Использование		5. Разработать план-конспект
современных	6. Использование аудиовизуальных	урока биологии с применением
информационных	технологий при изучении биологии.	аудиовизуальных технологий
И	7. Использование информационных и	обучения
коммуникативны	компьютерных технологий при изучении	6. Разработать план-конспект
х технологий в	биологии.	урока биологии с применением
учебном процессе		ИК
		7. Подготовить проект по
	8. Развитие и совершенствование	теме «Развитие и
ПС	F	совершенствование проблемы
Проблемы и	проблемы содержания биологического	содержания биологического
перспективы	образования в свете новых достижений	образования в свете новых
развития	естественных наук.	достижений естественных наук»
биологического	9. Актуальные проблемы методики	8. Подготовить
образования в 21	преподавания биологии на современном	аудиовизуальную презентацию по
веке	этапе	теме «Актуальные проблемы
		методики преподавания биологии
		на современном этапе»
	10. Современные подходы к оцениванию	na cosponention station
	педагогической деятельности	
	11. Квалификационная характеристика	
	1 1 1	9. Подготовить и провести
Профессиографич еская деятельность учителя биологии	учителя биологии.	, , , <u>,</u>
	12. Профессиографическая деятельность	занятие с использованием
	школьного учителя биологии.	профессиограммы деятельности
	13. Функции учителя биологии	учителя. Оценить эффективность
	(информационная, развивающая,	этого занятия
	ориентационная, мобилизационная,	
	конструктивная, коммуникативная,	
	организационная, исследовательская).	

Составители: Доцент Иванчихин В.Г.