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 информатики, математики и экономики

«УТВЕРЖДАЮ» Декан ФИМЭ А.В. Фомина / «16» января 2025 г.

Рабочая программа дисциплины

К.М.07.01.10 Оценивание и мониторинг образовательных результатов обучающихся по информатике

Направление подготовки **44.03.05** Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки)

Направленность (профиль) подготовки «Информатика и Системы искусственного интеллекта»

Программа бакалавриата

Квалификация выпускника бакалавр

> Форма обучения *очная*

> Год набора 2023

Новокузнецк 2025

Оглавление

1 Цель дисциплины
1.1 Формируемые компетенции
1.2 Индикаторы достижения компетенций
1.3 Знания, умения, навыки (ЗУВ) по дисциплине
2 Объем и трудоемкость дисциплины по видам учебных занятий. Формы промежуточной аттестации
3. Учебно-тематический план и содержание дисциплины 6
3.1 Учебно-тематический план
3.2. Содержание занятий по видам учебной работы
4 Порядок оценивания успеваемости и сформированности компетенций обучающегося в текущей и промежуточной аттестации
5 Материально-техническое, программное и учебно-методическое обеспечение дисциплины
5.1 Учебная литература
5.2 Материально-техническое и программное обеспечение дисциплины 11
5.3.2 Современные профессиональные базы данных и информационные справочные системы
6 Иные сведения и (или) материалы
6.1.Примерные темы письменных учебных работ
6 2. Примерные вопросы и задания / задачи для промежуточной аттестации12

1 Цель дисциплины.

В результате освоения данной дисциплины у обучающегося должны быть сформированы компетенции основной профессиональной образовательной программы академического бакалавриата (далее - ОПОП): ПК-1.

Содержание компетенций как планируемых результатов обучения по дисциплине см. таблицы 1 и 2.

1.1 Формируемые компетенции

Таблица 1 - Формируемые дисциплиной компетенции

Наименование вида компетенции	Наименование категории (группы) компетенций	Код и название компетенции
профессиональная		ПК – 1 Способен осуществлять разработку и реализацию образовательных программ основного и среднего общего образования на основе специальных научных знаний в предметной области "Информатика"

1.2 Индикаторы достижения компетенций

Таблица 2 – Индикаторы достижения компетенций, формируемые дисциплиной

Код и название	Индикаторы достижения	Дисциплины и практики,
компетенции	компетенции по ОПОП	формирующие компетенцию ОПОП
ПК-1 Способен	ПК-1.2 Использует	К.М.07.01.02 Программирование
осуществлять	педагогические технологии	К.М.07.01.03 Компьютерные сети и
разработку и	для достижения личностных,	интернет-технологии
реализацию	предметных и метапредметных	К.М.07.01.04 Теоретические основы
образовательных	результатов обучающихся в предметной области	информатики
программ основного и	предметной области Информатика	К.М.07.01.05 Операционные системы
среднего общего	ПК-1.3 Демонстрирует	К.М.07.01.06 Компьютерное
образования на основе	владение методикой	моделирование
специальных научных	преподавания по предмету.	К.М.07.01.07 Компьютерная графика и
знаний в предметной	Информатика различных	анимация
области "Информатика"	категорий обучающихся в соответствии с основной	К.М.07.01.08 Проектирование
	образовательной программой	информационных систем
	на основе деятельностного	К.М.07.01.09 Системы управления базами
	подхода и владения	данных
	современными	К.М.07.01.10 Оценивание и мониторинг
	педагогическими	образовательных результатов учащихся по
	технологиями	информатике
		К.М.07.03(У) Технологическая практика.
		Стандарты подготовки школьников по
		информатике
		К.М.07.ДВ.01.01 Методика
		подготовки к государственной итоговой
		аттестации по информатике
		К.М.07.ДВ.01.02 Решение задач по
		информатике повышенной сложности
		К.М.09.02(П) Педагогическая практика.
		Основная школа
		К.М.09.03(П) Педагогическая практика.
		Старшая школа
	3	

К.М.10.01(Пд) Преддипломная практика
К.М.10.02(Г) Подготовка к сдаче и сдача
государственного экзамена
К.М.10.03(Д) Выполнение и защита
выпускной квалификационной работы

1.3 Знания, умения, навыки (ЗУВ) по дисциплине

Таблица 3 – Знания, умения, навыки, формируемые дисциплиной

Код и название	Индикаторы достижения	Знания, умения, навыки (ЗУВ),
компетенции	компетенции, закрепленные	формируемые дисциплиной
	за дисциплиной	
ПК – 1 Способен	ПК-1.2 Использует	Знать:
осуществлять разработку	педагогические технологии	- педагогические технологии для
и реализацию	для достижения личностных,	достижения личностных, предметных и
образовательных	предметных и метапредметных	
программ основного и	результатов обучающихся в	обучающихся в предметной области
	предметной области	"Информатика";
среднего общего	Информатика	- особенности и критерии оценивания
образования на основе	ПК-1.3 Демонстрирует	заданий на итоговой аттестации по
специальных научных	владение методикой	информатике (в форме ОГЭ и ЕГЭ)
знаний в предметной	преподавания по предмету.	Уметь:
области "Информатика"	Информатика различных	- применять педагогические технологии
common manager	категорий обучающихся в	для достижения образовательных
		результатов обучающихся в предметной
	образовательной программой	области "Информатика"
	на основе деятельностного	- осуществлять отбор и проектирование
	подхода и владения	КИМов для подготовки обучающихся к
	современными	итоговой аттестации по информатике;
	педагогическими	Владеть:
	технологиями	- методикой и приемами решения задач
		повышенного и высокого уровней
		сложности на итоговой аттестации по
		информатике (в форме ОГЭ и ЕГЭ)

2 Объем и трудоемкость дисциплины по видам учебных занятий. Формы промежуточной аттестации.

Таблица 4 – Объем и трудоемкость дисциплины по видам учебных занятий

Общая трудоемкость и виды учебной работы по дисциплине, проводимые в разных формах	Объѐм часов по формам обучения ОФО
1 Общая трудоемкость дисциплины	144
2 Контактная работа обучающихся с преподавателем (по видам учебных занятий) (всего)	52
Аудиторная работа (всего):	52
в том числе:	
лекции	24
практические занятия, семинары	
практикумы	28
лабораторные работы	
в интерактивной форме	
в электронной форме	
Внеаудиторная работа (всего):	56
в том числе, индивидуальная работа обучающихся с преподавателем	
подготовка курсовой работы /контактная работа	
групповая, индивидуальная консультация и иные виды	
учебной деятельности, предусматривающие групповую	
или индивидуальную работу обучающихся с	
преподавателем)	
творческая работа (эссе)	
3 Самостоятельная работа обучающихся (всего)	56
4 Промежуточная аттестация обучающегося	Экзамен 36 ч (8 семестр)

3. Учебно-тематический план и содержание дисциплины.

3.1 Учебно-тематический план

Таблица 5 - Учебно-тематический план очной формы обучения

ю недели /п	Разделы и темы дисциплины по занятиям	Общая трудоѐм кость (всего час.)	ОФО Аудиторн. занятия СІ		í (час.) СРС	Формы текущего контроля и промежуточной аттестации успеваемости	
<u> </u>	етр _8	,	лекц.	практ.	лао		
	Традиционные и новые средства оценки результатов обучения		4	6		14	TC-2

неделип/п	Разделы и темы дисциплины по занятиям	Общая трудоем кость (всего час.)	Грудоемкость занятий (час.) ОФ О Аудитор н. СРС занятия			Формы текущего контроля и промежуточной аттестации успеваемости	
№ H			лек ц.	практ.	лаб		
	стр _8		ц.				
	(рейтинг, портфолио, мониторинг, балльная система, метод проектов).						
	Система оценки достижения планируемых результатов освоения информатики в соответствии с требованиями ФГОС.	30	8	8		14	TC-2
	Информационные- коммуникационные технологии в системе оценки и мониторинга качества образовательных результатов.	26	6	6		14	TC-2
	Государственная итоговая аттестация по Информатике и ИКТ: ее содержание и организационнотехнологическое обеспечение.	28	6	8		14	TC-2
	Промежуточная аттестация (экзамен)	36					
ИТОГ	ТС 2 (учебууга радаму)	144	24	28		56	

ТС-2 (учебные задачи)

3.2. Содержание занятий по видам учебной работы

Таблица 6 – Содержание дисциплины

$N_{\underline{0}}$	Наименование раздела, темы	Covernovive poverny
Π/Π	дисциплины	Содержание занятия
	Семестр <u>8</u>	
(Содержание лекционного курса	
1	Традиционные и новые	средства оценки результатов обучения (рейтинг,
	портфолио, мониторинг, ба	лльная система, метод проектов)
1.1	*	Виды мониторинга. Внутришкольный мониторинг как форма внутренней оценки достижения планируемых результатов освоения образовательной программы Объект, процедуры и инструменты оценки. Структура урока в аспекте структуры учебной деятельности. Оценочная деятельность педагога в образовательном процессе: фаза проектирования образовательного процесса, фаза реализации, фаза оценки результата и рефлексии деятельности. Оценочная ситуация. Требования к организации оценочных ситуаций.
1.2	Балльно-рейтинговая система оценивания учебной деятельности. Накопительная оценка (портфолио).	Принципы реализации балльно-рейтинговой системы оценивания учебной деятельности. Варианты реализации балльно-рейтинговой системы оценивания в образовательном учреждении. Портфолио как форма оценивания учебных достижений. Структура портфолио, типы портфолио. Подготовка и организация работы по формированию портфолио.
2		планируемых результатов освоения информатики в
	соответствии с требованиями	ΨΙ UC,

2.1	Структура системы оценки	Анализ системы оценки планируемых результатов					
	Достижения планируемых	освоения основной образовательной программы ООО.					
	результатов освоения	Контроль и оценка различных видов деятельности на					
	информатики в	уроке информатики. Анализ оценочных ситуаций на					
	соответствии с	уроке информатики деятельностного типа в условиях					
	требованиями ФГОС.	реализации ФГОС. Оценка личностных результатов:					
	преобваниями ФТ ОС.	ценностно-смысловых установок обучающихся,					
		формируемых средствами различных предметов					
3	Информонновин 10-коммуника	(информатика).					
3	качества образовательных рез	-					
3.1	Общие подходы	Типовые задачи учета успеваемости и посещаемости					
3.1							
	использования	обучающихся в образовательных учреждениях.					
	информационно-	Использование электронных таблиц, баз данных,					
	коммуникационных	статистических пакетов, систем поддержки принятия					
	технологий в системе	решений, программ разработки контрольно-тестовых					
	оценки и мониторинга	материалов для организации сбора и обработки данных					
	качества образовательных	качества системы школьного образования.					
	результатов.						
3.2	Оценка готовых цифровых	Оценка качества электронных дидактических средств.					
	образовательных ресурсов и	Требования к педагогическим программным средствам.					
	разработка авторских в целях	Анализ программного средства учебного назначения.					
	создания оценочной ситуации	Классификация программных средств для разработки					
	на уроках информатики и во	различных оценочных средств на уроках информатики и					
	внеурочной деятельности.	во внеурочной деятельности.					
	внеурочной деятельности.						
4.	Государственная итоговая а	нная итоговая аттестация по Информатике и ИКТ: ее содержание и					
	организационно-технологичес	ское обеспечение					
4.1	Основной государственный	Цели и задачи ОГЭ по Информатике и ИКТ. ОГЭ и					
	экзамен по Информатике и	общероссийская система оценки качества образования.					
	ИКТ, его содержание и	Технология разработки контрольно-измерительных					
	организационно-	материалов по математике. Спецификация экзаменационной					
	технологическое обеспечение.	работы (ОГЭ) по Информатике и ИКТ для 9 классов					
		общеобразовательной школы. Шкалирование результатов					
		Основного государственного экзамена и использование их в					
		управлении качеством образования					
4.2	Единый государственный	Цели и задачи ЕГЭ по Информатике и ИКТ. ЕГЭ и					
	экзамен Информатике и ИКТ,	общероссийская система оценки качества образования.					
	его содержание и	Технология разработки контрольно-измерительных					
	организационно-	материалов по Информатике и ИКТ. Спецификация					
	технологическое обеспечение.	экзаменационной работы (ЕГЭ) по Информатике и ИКТ для 11 классов общеобразовательной школы. Шкалирование					
		результатов Единого государственного экзамена и					
		результатов Единого государственного экзамена и использование их в управлении качеством образования					
Соде	<u> </u>	Tello-1250 Delittle IIX D 3 Tipublicitiii Ru teetbolii oopasobaiiiii					
1	Традиционные и новые	средства оценки результатов обучения (рейтинг,					
	портфолио, мониторинг, ба	лльная система, метод проектов)					
1.1	Средства учета	Разработка листа учета индивидуальных достижений					
	индивидуальных	при изучении темы по предмету Информатика и ИКТ.					
1		Рейтинговая карта обучающегося.					
	достижений школьника.	г Реитинговая карта ооучающегося					

$N_{\underline{0}}$	Наименование раздела, темы	C
п/п	дисциплины	Содержание занятия
1.2	Метод проектов на уроке	Формы представления проекта. Разработка проекта по
	информатики.	информатике и системы его оценки.
2		планируемых результатов освоения информатики в
	соответствии с требованиями	ФГОС.
2.1	Текущая оценка	Текущее оценивание предметных и метапредметных
	предметных и	результатов. Познавательные универсальные учебные
	метапредметных	действия. Коммуникативные универсальные учебные
	результатов освоения ООП.	действия. Уровневый подход в оценке предметных
2.2	0	результатов.
2.2	Оценка сформированности	Разработка типовых задач по информатике для
	регулятивных универсальных учебных	формирования регулятивных универсальных учебных действий.
	универсальных ученых действий.	деиствии.
3.		ционные технологии в системе оценки и мониторинга
	качества образовательных рез	•
3.1	Онлайн-сервисы для	Разработка интерактивных заданий с помощью онлайн-
3.1	разработки системы оценки	сервисов.
	и мониторинга качества	еерынеоы.
	образовательных	
	результатов	
3.2	Статистическая обработка	Решение задач математической статистики в
	данных в целях оценки	электронных таблицах в целях оценки качества
	качества образовательных	образовательных результатов.
	результатов.	
3.3	Разработка анкет и опросов	Разработка анкет и опросов с помощью онлайн-
	сбора данных всех	сервисов.
	участников	
	образовательного процесса	
	в целях улучшения	
3.4	качества. Компьютерное тестирование	Разработка теста в программе для создания и проведения
3.4	и обработка результатов	компьютерного тестирования.
	обучения	компьютерного тестирования.
4.	•	ттестация по Информатике и ИКТ: ее содержание и
	организационно-технологичес	
4.1	Основной государственный	Цели и задачи ОГЭ по Информатике и ИКТ. ОГЭ и
	экзамен, его содержание и	общероссийская система оценки качества образования.
	организационно-	Технология разработки контрольно-измерительных
	технологическое обеспечение.	материалов по Информатике и ИКТ. Спецификация
		экзаменационной работы (ОГЭ) по Информатике и ИКТ для 9 классов общеобразовательной школы. Шкалирование
		результатов Основного государственного экзамена и
		использование их в управлении качеством образования
4.2	Контрольно - измерительные	Выявление типовых тестовых заданий ЕГЭ по Информатике
	материалы ЕГЭ по	и ИКТ. Обобщенные способы выполнения типовых заданий.
	Информатике и ИКТ	Разработка занятий по подготовке к ЕГЭ по Информатике и
12	Vanaveranye	ИКТ.
4.3	Характеристика и особенности заданий	Задания повышенного и высокого уровней сложности ЕГЭ по Информатике и ИКТ: содержание и методы решения.
	повышенного и высокого	Информатике и ИКТ. содержание и методы решения. Критерии оценивания заданий повышенного и высокого
	уровней сложности ЕГЭ по	уровней сложности
	Информатике и ИКТ.	

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. Оценка результатов работы обучающегося в баллах (по видам) приведена в таблице 7.

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

		9	семестр			
Учебная работа	Сумма	Виды и результаты	Оценка в аттестации	Баллы		
(виды)	баллов	учебной работы				
Текущая учебная	80	Лекционные занятия	1 балл посещение 1 лекционного	1 – 12		
работа в семестре	:	(конспект)	занятия			
(Посещение		(12 занятий)				
занятий по						
расписанию и		Лабораторные работы	3,5 балла - посещение 1 практического	50 - 91		
выполнение		(отчет о выполнении	занятия и выполнение работы на 51-65%			
заданий)		лабораторной работы)	6,5 баллов – посещение 1 занятия и			
		(14 работ).	существенный вклад на занятии в работу			
			всей группы, самостоятельность и			
			выполнение работы на 85,1-100%			
Итого по текуще	 й работе	в семестре		71 - 100		
Промежуточная	20	Теоретический вопрос	5 баллов (пороговое значение)	5 - 10		
аттестация			10 баллов (максимальное значение)			
(экзамен)		Практическое задание	5 баллов (пороговое значение)	5- 10		
			10 баллов (максимальное значение)			
Итого по промежуточной аттестации (экзамен)						
				10 - 20 6.		
Суммарная оцен	ка по лис	пиплине: Сумма бал	лов текущей и промежуточной аттестации	71 – 100 б.		

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

5.1 Учебная литература Основная учебная литература

1. Брыксина, О. Ф. Информационно-коммуникационные технологии в образовании:								
учебни	ик / О.Ф.	. Брык	сина,	Е.А. Пономарс	ева, М.Н. Сонина	. — Москва : ИНФ	PA-M,	2021.
	549	c.		(Высшее	образование:	Бакалавриат).		DOI

- 10.12737/textbook_59e45e228d2a80.96329695. ISBN 978-5-16-012818-4. Текст : электронный. URL: https://znanium.com/catalog/product/1228347
- 2. Федотова, Е. Л. Информационные технологии в науке и образовании: Учебное пособие / Е.Л. Федотова, А.А. Федотов. Москва : ИД ФОРУМ: НИЦ ИНФРА-М, 2013. 336 с.: ил.; . (Высшее образование). ISBN 978-5-8199-0434-3. Текст : электронный. URL: https://znanium.com/catalog/product/411182 (дата обращения: 07.10.2020)

Дополнительная учебная литература

- 1. Трайнев, В. А. Новые информационные коммуникационные технологии в образовании / В. А. Трайнев, В. Ю. Теплышев, И. В. Трайнев. 2-е изд. Москва : Дашков и К, 2013. 320 с. ISBN 978-5-394-01685-1. Текст : электронный. URL: https://znanium.com/catalog/product/430429 (дата обращения: 07.10.2020)
- 2. Трайнев, В. А. Электронно-образовательные ресурсы в развитии информационного общества (обобщение и практика) / Трайнев В.А. Москва :Дашков и К, 2018. 256 с.: ISBN 978-5-394-02464-1. Текст : электронный. URL: https://znanium.com/catalog/product/513047 (дата обращения: 07.10.2020)
- 3.Шишов, С. Е Мониторинг качества образования в школе: учеб. пособие / С. Е. Шишов, В. А. Кальней. Москва: Российское педагогическое агентство, 1998. 354 с. ISBN 5-86825-064-8. Текст: электронный. URL: https://znanium.com/catalog/product/417646

5.2 Материально-техническое и программное обеспечение дисциплины.

Учебные занятия по дисциплине проводятся в учебных аудиториях НФИ КемГУ:

Оценивание и	308 Компьютерный класс Учебная аудитория	654079,
мониторинг	(мультимедийная) для проведения:	Кемеровская
образовательных	- занятий лекционного типа;	область, г.
результатов	- занятий семинарского (практического) типа;	Новокузнецк, пр-
обучающегося	- групповых и индивидуальных консультаций;	кт Металлургов, д.
по информатике	- текущего контроля и промежуточной аттестации;	19
	Специализированная (учебная) мебель: доска меловая, доска	
	магнитно-маркерная, кафедра, столы компьютерные, столы	
	учебные, стулья.	
	Оборудование для презентации учебного материала:	
	стационарное- компьютер преподавателя, экран, проектор.	
	Оборудование: стационарное -компьютеры для	
	обучающихся (13шт).	
	Используемое программное обеспечение: MSWindows	
	(MicrosoftImaginePremium 3 year по сублицензионному	
	договору № 1212/КМР от 12.12.2018 г. до 12.12.2021 г.),	
	Яндекс.Браузер (отечественное свободно распространяемое	
	ПО), MozillaFirefox (свободно распространяемое ПО),	
	GoogleChrome (свободно распространяемое ПО), Opera	
	(свободно распространяемое ПО),LibreOffice (свободно	
	распространяемое ПО), FoxitReader (свободно	
	распространяемое ПО)	
	Интернет с обеспечением доступа в ЭИОС.	

5.3.2 Современные профессиональные базы данных и информационные справочные системы.

Перечень СПБД и ИСС по дисциплине

- 1. Федеральный портал «Российское образование» http://www.edu.ru. Доступ свободный
- 2. Информационная система «Единое окно доступа к образовательным ресурсам» http://www.window.edu.ru.
- 3. Федеральный центр информационно-образовательных ресурсов http://fcior.edu.ru. Доступ свободный.
- 4. Федеральный портал "Информационно-коммуникационные технологии в образовании"
- http://www.ict.edu.ru/.
- 5. Сайт Министерства образования и науки РФ. Режим доступа: http://www.mon.gov.ru. Доступ свободный.
- 6. Единая коллекция цифровых образовательных ресурсов.- Режим доступа: http://school-collection.edu.ru/
- 7. Единое окно доступа к образовательным ресурсам. Раздел Образование в области техники и технологий http://window.edu.ru/?p_rubr=2.2.75

6 Иные сведения и (или) материалы.

6.1.Примерные темы письменных учебных работ

Примерные темы докладов

- 1. Показатели качества образования. Традиционные и новые средства оценки результатов обучения.
- 2. Виды контроля (входной, текущий и итоговый). Формы и организация контроля.
- 3. Виды, формы и организация контроля качества обучения.
- 4. Оценка, ее функции. Оценка как элемент управления качеством. Связь оценки и самооценки.
- 5. Содержание и структура тестовых заданий по Информатике и ИКТ.
- 6. Типы контроля за результатами деятельности учащихся.
- 7. Виды рейтинга. Шкалы расчета рейтинга. Организация рейтингового контроля. Педагогический мониторинг: понятие. Типы, виды, объект педагогического монито-ринга.
- 8. Педагогические измерения. Шкалирование результатов тестирования.
- 9. Статистические характеристики теста. Стандартизация теста. Вариативность тестов. Создание параллельных вариантов. Фасет.
- 10. Пакеты прикладных программ обработки и конструирования тестов, анкет, опросов.

6.2. Примерные вопросы и задания / задачи для промежуточной аттестации

Таблица 9 - Примерные теоретические вопросы и практические задания к зачету

Разделы и темы	Примерные теоретические вопросы	Примерные практические задания
Семестр 8	вопросы	
	1. Внутришкольный мониторинг как форма внутренней оценки достижения планируемых результатов освоения образовательной программы Объект, процедуры и инструменты оценки.	1. Проанализируйте задачи из демонстрационных вариантов ОГЭ (с 2009 по 2016 годы) и ЕГЭ (с 2007 по 2016 годы), банка открытых заданий ОГЭ и ЕГЭ, учебнометодических пособий и электронных ресурсов для подготовки к ОГЭ и ЕГЭ; выявить основные типы задач, предлагаемые по теме «Единицы измерения информации. Вычисление количества и скорости передачи информации». Приведите примеры трех задач для базового, повышенного и высокого уровня сложности по представленной теме.
	2. Оценочная деятельность педагога в образовательном процессе: фаза проектирования образовательного процесса, фаза реализации, фаза оценки результата и рефлексии деятельности. Оценочная ситуация.	2. Методы решения задач повышенного и высокого уровня сложности в системе заданий ГИА по теме: «Позиционные системы счисления. Арифметические операции с числами в позиционных системах счисления».
	3. Принципы реализации балльно-рейтинговой системы оценивания учебной деятельности. Варианты реализации балльно-рейтинговой системы оценивания в образовательном учреждении.	3. Проанализируйте задачи из демонстрационных вариантов ОГЭ (с 2009 по 2016 годы) и ЕГЭ (с 2007 по 2016 годы), банка открытых заданий ОГЭ и ЕГЭ, учебнометодических пособий и электронных ресурсов для подготовки к ОГЭ и ЕГЭ; выявить основные типы задач, предлагаемые по теме «Представление и обработка целых чисел со знаком в памяти ЭВМ». Приведите примеры трех задач для базового, повышенного и

4. Портфолио как форма оценивания учебных достижений. Структура портфолио, типы портфолио. Подготовка и организация работы по формированию портфолио.	высокого уровня сложности по представленной теме. 4. Методы решения задач повышенного и высокого уровня сложности в системе заданий ГИА по теме: «Кодирование информации. Виды кодирования. Оптимальное и помехоустойчивое кодирование».
5. Контроль и оценка различных видов деятельности на уроке информатики.	5. Проанализируйте задачи из демонстрационных вариантов ОГЭ (с 2009 по2016 годы) и ЕГЭ (с 2007 по2016 годы), банка открытыхзаданий ОГЭ и ЕГЭ, учебно-методических пособий и электронных ресурсов для подготовки к ОГЭ и ЕГЭ; выявить основные типы задач, предлагаемые по теме «Позиционные системы счисления». Приведите примеры трех задач для базового, повышенного и высокого уровня сложности по представленной теме.
6. Оценка личностны хрезультатов: ценностно-смысловых установок обучающихся, формируемых средствами различных предметов (информатика).	6. Методы решения задач повышенного и высокого уровня сложности в системе заданий ГИА по теме: «Высказывания, логические операции (отрицание, конъюнкция, дизъюнкция, импликация, эквиваленция, сложение по модулю два, штрих Шеффера, стрелка Пирса), кванторы».
7. Типовые задачи учета успеваемости и посещаемости обучающихся в образовательных учреждениях.	7. Проанализируйте задачи из демонстрационных вариантов ОГЭ (с 2009 по2016 годы) и ЕГЭ (с 2007 по2016 годы), банка открытыхзаданий ОГЭ и ЕГЭ, учебно-методических пособий и электронных ресурсов для подготовки к ОГЭ и ЕГЭ; выявить основные типы задач, предлагаемые по теме «Равномерное алфавитное двоичное кодирование

	информации». Приведите примеры трех задач для базового, повышенного и высокого уровня сложности по представленной теме.
8. Использование электронных таблиц, баз данных, статистических пакетов, систем поддержки принятия решений, программ разработки контрольно-тестовых материалов для организации сбора и обработки данных качества системы школьного образования	8. Методы решения задач повышенного и высокого уровня сложности в системе заданий ГИА по теме: «Логические выражения. Приоритеты логических операций. Таблицы истинности логических выражений».
9. Классификация программных средств для разработки различных оценочных средств на уроках информатики и во внеурочной деятельности.	9. Проанализируйте задачи из демонстрационных вариантов ОГЭ (с 2009 по2016 годы) и ЕГЭ (с 2007 по2016 годы), банка открытыхзаданий ОГЭ и ЕГЭ, учебно-методических пособий и электронных ресурсов для подготовки к ОГЭ и ЕГЭ; выявить основные типы задач, предлагаемые по теме «Неравномерное алфавитное двоичное кодирование информации. Префиксные коды». Приведите примеры трех задач для базового, повышенного и высокого уровня сложности по представленной теме.
10. Современные методы диагностики достижений обучающихся в решении задач ГИА (ОГЭ, ЕГЭ) по информатике и ИКТ;	10. Методы решения задач повышенного и высокого уровня сложности в системе заданий ГИА по теме: «Законы алгебры логики. Логические элементы (вентили) и логические схемы».
11. Анализ современных образовательные технологий и цифровых образовательных ресурсов для подготовки к ГИА	11. Проанализируйте задачи из демонстрационных вариантов ОГЭ (с 2009 по2016 годы) и ЕГЭ (с 2007 по2016 годы), банка открытыхзаданий ОГЭ и ЕГЭ, учебнометодических пособий и

	(ОГЭ и ЕГЭ), в том числе ресурсы для дистанционного	электронных ресурсов для подготовки к ОГЭ и ЕГЭ; выявить основные типы
	обучения.	задач, предлагаемые по теме «Помехоустойчивое кодирование информации. Расстояние Хэмминга».
		Приведите примеры трех задач для базового, повышенного и высокого уровня сложности по
		представленной теме.
1:	2. Подходы к организации учебной	12. Методы решения задач по теме: «Теория игр». История
	деятельности на уроках информатики для ликвидации	теории игр. Определение и классификация и формы представления игр.
	пробелов в знаниях и формирования	1
	устойчивых навыков решения заданий двух частей.	
1:	3. Разноуровневые	
	тематические	
	домашние задания как один из подходов	
	закрепления знаний	
	при подготовке к ГИА.	
1	4. Организация	
	тренировочных работ	
	по сдаче ГИА по информатике. Работа	
	в системе СтатГрад	
	Московского	
	института открытого	
1	образования.	
	5. Общие подходы к разработке	
	контрольных	
	измерительных	
	материалов ЕГЭ по	
1	информатике и ИКТ.	
	б. Система оценивания выполнения заданий	
	ЕГЭ с развернутым	
	ответом и	
	экзаменационной	
	работы в целом.	
1	7. Спецификация	
	контрольных	
	измерительных	

	материалов для	
	проведения основного	
	и единого	
	государственного	
	экзамена по	
	ИНФОРМАТИКЕ и	
	ИКТ в 2017-2018 году.	
18.	Элементы содержания	
	и требования к	
	уровню подготовки	
	выпускников	
	образовательных	
	организаций для	
	проведения основного	
	и единого	
	государственного	
	экзамена по	
	информатике и ИКТ.	