Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

Министерство просвещения Российской Федерации

ФИО: Райхерт Татьяна Николаевна Министерство просвещения Российской Федерации Должность: Директо Нижнетагильский государственный социально-педагогический институт (филиал)

Дата подписания: 22.11. федерантыного государственного автономного образовательного учреждения

Уникальный программный ключ: высшего образования

с914df807d771447164ср8се17f82cf93cfe8de5yдарсгвенный профессионально-педагогический университет»

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ Б1.О.08.12 СОВРЕМЕННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ ОБУЧЕНИЯ ИНФОРМАТИКЕ

Уровень высшего образования Бакалавриат

Направление подготовки 44.03.05 Педагогическое образование (с двумя про-

филями подготовки)

Профиль Все профили

Форма обучения Очная Рабочая программа дисциплины «Современные технологии обучения информатике». Нижнетагильский государственный социально-педагогический институт (филиал) федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Российский государственный профессионально-педагогический университет», Нижний Тагил, 2022. 14 с.

Настоящая программа составлена в соответствии с требованиями ФГОС ВО по направлению 44.03.05 Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки) (№125 от 22.02.2018)

Автор: канд. психолог. наук, доцент, доцен	т кафедры ИТ	Д. М. Гребнева
Одобрен на заседании кафедры ИТ 1 июня	ı 2022 г., протокол М	<u></u> €10
Заведующий кафедрой ИТ	М. В. Мащенко	
Рекомендован к печати методической коми	иссией ФЕМИ 8 июн	я 2022 г., протокол №
Председатель методической комиссии ФЕМ	МИЕ	3. А. Гордеева

[©] Нижнетагильский государственный социально-педагогический институт (филиал) федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Российский государственный профессионально-педагогический университет», 2022. © Д. М. Гребнева, 2022.

СОДЕРЖАНИЕ

1. Цель и задачи освоения дисциплины	3
2. Место дисциплины в структуре образовательной программы	
3. Результаты освоения дисциплины	
3. Результаты освоения дисциплины	
4. Структура и содержание дисциплины	
4.1. Объем дисциплины и виды контактной и самостоятельной работы	
4.2. Содержание и тематическое планирование дисциплины	
4.2.1. Тематический план дисциплины для очной формы обучения	6
4.3. Содержание тем дисциплины	8
5. Образовательные технологии	
6. Учебно-методические материалы	8
6.1. Планирование самостоятельной работы (очная форма обучения)	8
6.2. Задания и методические указания по организации самостоятельной работы	9
Учебно-методическое и информационное обеспечение	10
8. Материально-техническое обеспечение дисциплины	11
9. Текущий контроль качества усвоения знаний	11
10. Промежуточная аттестация	

1. ЦЕЛЬ И ЗАДАЧИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Цель дисциплины: продолжить формирование профессиональной компетентности будущих учителей в области преподавания информатики и ИКТ в школе с использованием современных технологий обучения.

Задачи:

- 1. Сформировать базовые теоретические знания о современных технологиях обучения информатики.
- 2. Подготовить студента к организации и проведению различных форм внеклассной работы в области информатики и ИКТ с использованием современных технологий обучения.
- 3. Совершенствовать навыки самостоятельной разработки методик, поурочного и тематического планирования, конспектов уроков, методическому творчеству на основе обобщённого опыта передовой педагогической деятельности.
 - 4. Совершенствовать навыки коллективной работы.

2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Дисциплина «Современные технологии обучения информатике» является частью учебного плана по направлению подготовки 44.03.05 Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки). Дисциплина включена в Блок Б.1 «Дисциплины (модули)» и является составной частью раздела Б1.В.ОД.5 «Дисциплины профильной подготовки». Реализуется кафедрой информационных технологий.

Дисциплина «Современные технологии обучения информатике» дополняет дисциплину «Теория и методика обучения информатике» и направлена на успешное прохождение студентами учебной и педагогической практики по методике обучения информатике.

3. РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

3. РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование и развитие следующих компетенций:

Наименование	Код и наименование	Код и наименование индикатора
категории (группы)	универсальной	достижения универсальной
универсальных	компетенции	компетенции
компетенций		
Разработка основных и дополнительных образовательных программ	ОПК-2. Способен участвовать в разработ- ке основных и дополни- тельных образователь- ных программ, разраба- тывать отдельные их компоненты (в том чис- ле с использованием информационно-	ОПК-2.1. Разрабатывает программы учебных предметов, курсов, дисциплин (модулей), программы дополнительного образования в соответствии с нормативно-правовыми актами в сфере образования. ОПК-2.2. Проектирует индивидуаль-
	информационно- коммуникационных технологий)	ные образовательные маршруты освоения программ учебных предметов, курсов, дисциплин (модулей), программ дополнительного образования в

	1	
		соответствии с образовательными по-
		требностями обучающихся.
		ОПК-2.3. Осуществляет отбор педаго-
		гических и других технологий, в том
		числе информационно-
		коммуникационных, используемых
		при разработке основных и дополни-
		тельных образовательных программ и
		их элементов.
Совместная и инди-	ОПК-3. Способен орга-	ОПК-3.1. Проектирует диагностируе-
видуальная учебная	низовывать совместную	мые цели (требования к результатам)
и воспитательная де-	и индивидуальную	совместной и индивидуальной учеб-
ятельность обучаю-	учебную и воспита-	ной и воспитательной деятельности
щихся	тельную деятельность	обучающихся, в том числе с особыми
	обучающихся, в том	образовательными потребностями, в
	числе с особыми обра-	соответствии с требованиями феде-
	зовательными потреб-	ральных государственных образова-
	ностями, в соответствии	тельных стандартов.
	с требованиями феде-	ОПК-3.2. Использует педагогически
	ральных государствен-	обоснованные содержание, формы,
	ных образовательных	методы и приемы организации сов-
	стандартов	методы и приемы организации сов-
	Стандартов	
		воспитательной деятельности обуча-
		ющихся.
		ОПК-3.4. Управляет учебными груп-
		пами с целью вовлечения обучающих-
		ся в процесс обучения и воспитания,
		оказывает помощь и поддержку в ор-
		ганизации деятельности ученических
		органов самоуправления.
Психолого-	ОПК-6. Способен ис-	ОПК-6.1. Осуществляет отбор психо-
педагогические тех-	пользовать психолого-	лого-педагогических технологий (в
нологии в професси-	педагогические техно-	том числе инклюзивных) и применяет
ональной деятельно-	логии в профессио-	их в профессиональной деятельности с
сти	нальной деятельности,	учетом различного контингента обу-
	необходимые для инди-	чающихся.
	видуализации обучения,	ОПК-6.2. Применяет специальные
	развития, воспитания, в	технологии и методы, позволяющие
	том числе обучающихся	проводить индивидуализацию обуче-
	с особыми образова-	ния, развития, воспитания, формиро-
	тельными потребностя-	вать систему регуляции поведения и
	МИ	деятельности обучающихся.
Взаимодействие с	ОПК-7. Способен взаи-	ОПК-7.1. Взаимодействует с родите-
участниками образо-	модействовать с участ-	лями (законными представителями)
вательных отноше-	никами образователь-	обучающихся с учетом требований
	<u> </u>	, · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
ний	ных отношений в рам-	нормативно-правовых актов в сфере
	ках реализации образо-	образования и индивидуальной ситуа-
	вательных программ	ции обучения, воспитания, развития
		обучающегося.
		ОПК-7.2. Взаимодействует со специа-
		листами в рамках психолого-медико-
1		педагогического консилиума.

Научные основы педагогической деятельности	ОПК-8. Способен осуществлять педагогическую деятельность на основе специальных научных знаний	ОПК-7.3. Взаимодействует с представителями организаций образования, социальной и духовной сферы, СМИ, бизнес-сообществ и др. ОПК-8.1. Применяет методы анализа педагогической ситуации, профессиональной рефлексии на основе специальных научных знаний, в том числе в предметной области. ОПК-8.2. Проектирует и осуществляет учебно-воспитательный процесс с опорой на знания предметной области, психолого-педагогические знания и научно-обоснованные закономерности
Информационно- коммуникационные технологии для про- фессиональной дея- тельности	ОПК-9. Способен понимать принципы работы современных информационных технологий и использовать их для решения задач профессиональной деятельности	организации образовательного процесса. ОПК-9.1. Выбирает современные информационные технологии и программные средства, в том числе отечественного производства, для решения задач профессиональной деятельности. ОПК-9.2. Демонстрирует способность использовать цифровые ресурсы для решения задач профессиональной деятельности.
Воспитательная деятельность	ПК-2. Способен осуществлять целенаправленную воспитательную деятельность	ПК-2.1. Демонстрирует умение постановки воспитательных целей, проектирования воспитательной деятельности и методов ее реализации в соответствии с требованиями ФГОС ОО и спецификой учебного предмета. ПК-2.2. Демонстрирует способы организации и оценки различных видов внеурочной деятельности ребенка (учебной, игровой, трудовой, спортивной, художественной и т.д.), методы и формы организации коллективных творческих дел, экскурсий, походов, экспедиций и других мероприятий (по выбору). ПК-2.3. Выбирает и демонстрирует способы оказания консультативной помощи родителям (законным представителям) обучающихся по вопросам воспитания, в том числе родителям детей с особыми образовательными потребностями.

4. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

4.1. Объем дисциплины и виды контактной и самостоятельной работы

Общая трудоемкость дисциплины составляет 4 зач. ед. (144 часа), их распределение по видам работ представлено в таблице.

Распределение трудоемкости дисциплины по видам работ

	Форма обучения
	очная
Вид работы	Кол-во часов
Общая трудоемкость дисциплины по учебному плану	144
Контактная работа, в том числе:	48
Лекции	16
Лабораторные занятия	32
Самостоятельная работа, в том числе:	96
Самоподготовка к текущему контролю знаний	69
Подготовка к экзамену	27

4.2. Содержание и тематическое планирование дисциплины

4.2.1. Тематический план дисциплины для очной формы обучения

Наименование разделов и тем дисциплины (модуля)		Вид контактной ра- боты, час			рабо-	Формы теку- щего кон-
	Всего, часов	Лекции	Лаб. работы	Из них в интер- активной форме	Самостоятельная рабо- та, час	троля успева-
Тема 1. Основные понятия и определения предметной области.	13	2	2	-	9	отчет по лаб. работе
Тема 2. Обзор основных современных технологий обучения информатике.	28	10	20	-	10	отчет по лаб. работам, про- ведение фрагмента урока
Тема 3. Нормативно-правовое обеспечение реализации инновационных технологий обучения в школе.	16	2	4	-	10	отчет по лаб. работе
Тема 4. Педагогическое проектирование.	42	2	2	-	30	отчет по лаб. работам, разработка электронного образовательного ресурса
Тема 5. Этапы и принципы внед-	18	-	4	-	10	отчет по лаб.

рения современных технологий в процесс обучения информатике.						работе
Экзамен	27	-	-	-	27	
Итого	144	16	32		96	

4.2.2. Лекционные занятия (очная форма обучения)

№ п.п.	Наименование лекционных занятий			
		ауд. часов		
1	Основные понятия и определения предметной области.	2		
2	Ключевые характеристики и педагогические возможности совре-	2		
	менных технологий обучения информатике.			
3	Практико-ориентированная технология обучения информатике.	2		
4	Комплексные технологии активного обучения. Технологии работы	2		
	с группой.			
5	Игровые интерактивные технологии. Технологии обратной связи	2		
	на игровых занятиях.			
6	Технология проектного обучения.	2		
7	Нормативно-правовое обеспечение реализаций инновационных	2		
	технологий обучения в школе.			
8	Педагогическое проектирование.	2		

4.2.3. Практические занятия (очная форма обучения)

№ п.п.	Наименование лабораторных работ	Кол-во
		ауд. часов
1	Анализ и обобщение основных понятий и определений современ-	2
	ных технологий обучения информатике.	
2	Разработка практико-ориентированных заданий по информатике.	2
3	Составление конспекта практико-ориентированного урока по ин-	2
	форматике.	
4	Разработка плана групповой экскурсии по информатике.	2
5	Подготовка мастер-класса по информатике.	2
6	Разработка конспекта мастер-класса по информатике.	2
7	Проведение фрагмента мастер-класса по информатике с использо-	2
	ванием технологии обратной связи.	
8	Подготовка тренинга по информатике.	2
9	Разработка технологической карты тренинга по информатике.	2
10	Разработка видеотренинга по информатике.	2
11	Разработка сценария деловой игры по информатике.	2
12	Анализ и систематизация документов в области реализаций инно-	2
	вационных технологий обучения в школе.	
13	Поиск и анализ грантов на разработку и развитие современных	2
	технологий обучения информатике. Порядок заполнения заявки на	
	грант.	
14	Разработка электронного образовательного ресурса по информати-	2
	ке.	
15	Презентация электронного образовательного ресурса по информа-	2
	тике.	
16	Составление информационной карты инновационной технологии.	2

4.3. Содержание тем дисциплины

Тема 1. Основные понятия и определения предметной области.

Понятие технологии в методике. Структура педагогической технологии. Алгоритмы функционирования и управления. Составление интеллект-карты основных понятий и определений в области современных технологий обучения информатике.

Тема 2. Обзор основных современных технологий обучения информатике.

Ключевые характеристики и педагогические возможности современных технологий обучения информатике. Практико-ориентированная технология обучения информатике. Комплексные технологии активного обучения. Технологии работы с группой. Игровые интерактивные технологии. Технологии обратной связи на игровых занятиях. Технология проектного обучения.

Тема 3. Нормативно-правовое обеспечение реализации инновационных технологий обучения в школе.

Проблема управления образованием с использованием инноваций. Федеральный закон «Об образовании в Российской Федерации». Документы федерального, регионального уровня, локальные акты образовательных организаций в сфере реализации инновационных технологий обучения.

Тема 4. Педагогическое проектирование.

Понятие педагогического проектирования. Этапы и принципы педагогического проектирования. Особенности проектирования электронных образовательных ресурсов.

Тема 5. Этапы и принципы внедрения современных технологий в процесс обучения информатике.

Этапы и принципы внедрения современных технологий в процесс обучения информатике. Проблемы и перспективы внедрения современных технологий. Определение ресурсов для внедрения современных технологий в процесс обучения информатике.

5. ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ

В преподавании данного курса акцент сделан на практических занятиях, в ходе которых студенты осваивают современные технологии обучения информатике и учатся эффективно применять данные технологии в процессе обучения школьной информатике.

Основными методами, используемыми на практических занятиях, будут: педагогические задачи и ситуации, метод проектов.

6. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ

6.1. Планирование самостоятельной работы (очная форма обучения)

Темы занятий	Количество часов		Содержание са-	Формы	
	Всего	Ауди- тор-ных	Самостоят. работы	мостоятельной работы	контроля СРС
Тема 1. Основные понятия и определения предметной области.	13	4	9	Выполнение домашней работы	Отчет
Тема 2. Обзор основных современных технологий обучения информатике.	40	30	10	Выполнение домашней работы	Отчет, проведение фрагментов урока
Тема 3. Нормативно- правовое обеспечение реализации инноваци-	16	6	10	Выполнение домашней работы	Отчет

онных технологий обучения в школе. Тема 4. Педагогическое проектирование.	34	4	30	Выполнение домашней работы	Отчет, представле- ние ЭОР
Тема 5. Этапы и принципы внедрения современных технологий в процесс обучения информатике.	14	4	10	Выполнение домашней работы	Отчет
Экзамен	27	-	27	Подготовка к эк- замену	Экзамен
Всего	144	48	96	,	

6.2. Задания и методические указания по организации самостоятельной работы

Тема 1. Основные понятия и определения предметной области.

Практическое занятие 1.

Задание: Составить глоссарий по теме «Современные технологии обучения информатике». Провести сравнительный анализ понятий «технология» и «методика».

Порядок работы: повторение лекционного материала, использование тематических словарей в сети Интернет, выбор критериев сравнения понятий, составление аналитической таблицы.

Тема 2. Обзор основных современных технологий обучения информатике.

Практические занятия 2-11.

Залания:

- 1. Выбрать тему школьной информатики и подобрать примеры практико-ориентированных заданий для ее изучения.
- 2. Подобрать подходящие темы школьной информатики для организации групповых дискуссий (не менее 5). Сформулировать к каждой теме проблемный вопрос.
- 3. Рассмотреть не менее трех примеров разработанных мастер-классов по информатике. Выделить их достоинства и недостатки.
- 4. Подобрать фрагменты фильмов, посвященные проблемам информатики и информационных технологий.
- 5. Подобрать информационные ресурсы для проведения деловой игры по информатике.

Тема 3. Нормативно-правовое обеспечение реализации инновационных техно- логий обучения в школе.

Практические занятия 12-13.

Задание: составить список нормативно-правовых документов о реализации инновационных технологий обучения в школе с краткой аннотацией.

Тема 4. Педагогическое проектирование.

Практические занятия 14-15.

Задание: разработать электронный образовательный ресурс (ЭОР) в поддержку выбранной технологии обучения информатике.

Требования к содержанию ЭОР. Разрабатываемые ЭОР должны:

- соответствовать по содержанию ФГОС; □
- обеспечивать поддержку урока (уроков) информатики, преподавание которых ведется на основе современных технологий обучения; \square
- содержать методические материалы для учителя по применению ЭОР в учебном процессе;

 снабжаться инструкцией по установке и эксплуатации ЭОР. Требования к представлению учебного материала Разрабатываемые ЭОР должны 		
треоования к представлению учеоного материала Разраоатываемые ЭОР должны удовлетворять следующим требованиям к представлению учебного материала:		
 простота и удобство применения, 		
– эргономичность,		
- поддержка активности ученика; □		
- возможность использования ЭОР в различных формах обучения; □		
- продуманные и эргономичные процедуры дистанционного взаимодействия меж-		
ду преподавателем и студентами;		
– обязательная вычитка текстового и графического содержания ЭОР;		
– возможность дополнения и модернизации ЭОР в процессе его применения в		
учебном процессе.		
Тема 5. Этапы и принципы внедр	ения современных технологий в процесс	
обучения информатике.		
Практическое занятие 16.		
Задание: заполнить информационную карту инновационного опыта в обучении ин-		
форматике.		
1. Тема инновационного педагогического		
опыта (ИО)		
2. Источник изменений (противоречия, но-		
вые средства обучения, новые условия об-		
разовательной деятельности, др.)		
3.Идея изменений (в чем сущность ИО: в		
использовании образовательных, коммуни-		
кационно - информационных или других		
технологий, в изменении содержания обра-		
зования, организации учебного или воспи-		
тательного процесса, др.)		
4. Концепция изменений (способы, их пре-		
имущества перед аналогами и новизна,		
ограничения, трудоемкость, риски)		
5. Условия реализации изменений (включая		
личностно-профессиональные качества пе-		
дагога и достигнутый им уровень профес-		
сионализма)		
6. Результат изменений		
7.Публикации о представленном инноваци-		
онном педагогическом опыте		
omion negatori reacon omine	<u> </u>	

- включать методические материалы для учеников, в том числе задания для само-

УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ

Основная литература

стоятельной работы; □

- 1. Кузнецов А. А. Общая методика обучения информатике: Учебное пособие [Электронный ресурс]: Учебное пособие / А.А. Кузнецов, Т.Б. Захарова, А.С. Захаров. М.: Прометей, 2016. 300 с. Режим доступа: https://e.lanbook.com/reader/book/78171/#1 ЭБС «Лань»
- 2. Лапчик М. П. Методика обучения информатике [Электронный ресурс] : Учебное пособие / М.П. Лапчик. СПб : Лань, 2016. 392 с. Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/71718 ЭБС «Лань»

Дополнительная литература

3. Черткова Е. А. Компьютерные технологии обучения [Электронный ресурс]: Учебник для ВУЗов /Е.А. Черткова. – М.: Юрайт, 2017. – 297 с. Режим доступа: https://biblio-online.ru/book/69B7DCC2-98A7-4367-9F26-07D7C339F64E – ЭБС «Юрайт»

Программное обеспечение и Интернет-ресурсы

Браузер Google chrome/Mozilla Firefox

Microsoft Office/ OpenOffice/ LibreOffice,

Интернет-ресурсы

- 1. Библиотека полнотекстовых учебников и учебных пособий по гуманитарноэкономическим и техническим дисциплинам [Электронный ресурс]. URL: http://window.edu.ru/window/library.
- 2. Все конкурсы, гранты, стипендии и конференции для педагогов [Электронный ресурс] URL: http://vsekonkursy.ru/category/konkursy-po-professiyam/konkurs-dlyapedagogov
- 3. Портал Информационно-коммуникационные технологии в образовании [Электронный ресурс] URL: http://www.ict.edu.ru/.

8. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

- 1. Компьютерный класс, оборудованный доской и экраном.
- 2. Рабочее место преподавателя, оборудованное персональным компьютером с соответствующим программным обеспечением.
- 3. Рабочие места для студентов, оборудованные персональными компьютерами с лицензионным программным обеспечением.
 - 4. Проектор.
 - 5. Презентации к лекционным и практическим занятиям.

9. ТЕКУЩИЙ КОНТРОЛЬ КАЧЕСТВА УСВОЕНИЯ ЗНАНИЙ

Текущий контроль усвоения знаний ведется по итогам выполнения практических заданий, сделанных студентами в ходе лабораторных занятий, а также по результатам проведения фрагментов уроков с использованием современных технологий обучения. На занятиях ведется также проверка владения терминами и понятиями в форме устного или письменного опроса. По отдельным темам для проверки текущих знаний проводится компьютерное тестирование.

Текущий контроль учебных достижений студентов может быть проведен с использованием накопительной балльно-рейтинговой системы оценки (НБРС). В этом случае оценке в баллах подлежат как результаты текущих опросов, так и результаты выполнения практических заданий. Для оценки используется шкала баллов, разработанная в соответствии с Положением о НБРС.

10. ПРОМЕЖУТОЧНАЯ АТТЕСТАЦИЯ

Промежуточная аттестация по данной дисциплине проводится в форме экзамена. На экзамене студент должен ответить на два теоретических вопроса и выполнить практическое задание.

Вопросы к экзамену

- 1. Понятие «технология обучения» в контексте преподавания информатики.
- 2. Метод мозгового штурма на уроках информатики.
- 3. Классификация компьютерных средств обучения.
- 4. Интеллект-карты на уроках информатики.
- 5. Технологии обратной связи на уроках информатики.
- 6. Метод анализа кейсов на уроках информатики.

- 7. Комплексные технологии активного обучения (групповая дискуссия, мастеркласс, творческая мастерская).
 - 8. Метод проектов на уроках информатики.
 - 9. Компетентностный подход в обучении информатике.
 - 10. Метод тренинга на уроках информатики.
- 11. Место современных технологий обучения информатике в профессиональном стандарте учителя математики и информатики.
 - 12. Особенности проведения мастер-класса на уроках информатики.
 - 13. Инновационные образовательные парадигмы.
 - 14. Виды проектов по информатике.
 - 15. Системно-деятельностный подход в обучении информатике.
 - 16. Особенности проведения деловых игр на уроках информатики.
- 17. Планирование результатов обучения информатике на основе системно-деятельностного подхода.
 - 18. Дидактические игры на уроках информатики.
 - 19. Перспективы развития современных технологий обучения информатике.
- 20. Информационный лабиринт как средство реализации индивидуальных образовательных маршрутов обучающихся.
- 21. Системное проектирование на примере разработки конкретной образовательной технологии.
 - 22. Принципы и критерии информационных технологий в обучении школьников.
- 23. Понятие универсальных учебных действий. Роль информатики в развитии универсальных учебных действий обучающихся.
- 24. Особенности применения метода «Шесть шляп мышления» на уроках информатики.
- 25. Классификация универсальных учебных действий. Роль знаковосимволических УУД в успешном изучении информатики.
 - 26. Методы развития универсальных учебных действий на уроках информатики.
- 27. Понятие качества образования. Современные представления о контрольнооценочной деятельности.
 - 28. Современные методы оценивания знаний обучающихся по информатике.
 - 29. Нормативно-правовая база обучения информатике в школе.
 - 30. Современные формы обучения информатике.
- 31. Понятие дистанционного обучения. Особенности дистанционного обучения информатике.
 - 32. Понятие и классификация электронных средств обучения информатике.
 - 33. Эволюция школьного курса информатики.
 - 34. Робототехника как новое направление в развитии школьной информатики.
 - 35. Основные компоненты содержания школьного курса информатики.
- 36. Современные метода обучения программированию учащихся. Понятие о парном программировании.
- 37. Научно-правовая база и принципы отбора содержания школьного курса информатики.
- 38. Понятие об образовательной робототехнике. Место робототехники в школьном курсе информатики.
 - 39. Информатика как наука и как школьный предмет.

40. Методика изучения основных понятий школьной информатики.

Типовые практические задания

- 1. Разработайте план урока усвоения новых знаний с использованием метода мозгового штурма на свободную тему, соблюдая требования $\Phi\Gamma$ OC.
- 2. Разработайте план урока комплексного применения знаний и умений с использованием метода анализа кейсов на свободную тему, соблюдая требования ФГОС.
- 3. Предложите не менее пяти тем проектов по информатике для обучающихся 7-9 классов. Сформулируйте проблемные вопросы на каждый проект и разработайте критерии оценивания работы.
 - 4. Разработайте план мастер-класса по информатике для профильного класса.
- 5. Разработайте план исследовательского проекта по информатике для обучающихся 7-9 классов.
- 6. Разработайте технологическую карту для урока информатики из раздела «информационные технологии».
- 7. Сформулируйте проблемную тему по информатике и разработайте методические рекомендации по организации дискуссии с использованием метода «Шесть шляп мышления», разработанного Эдвардом де Боно.
- 8. Разработайте конспект урока по информатике, целью которого является развитие универсальных учебных действий обучающихся
- 9. Разработайте тестовые задания по одной из тем школьной информатики. Предложите критерии оценивания и методические рекомендации к проведению теста.
- 10. Предложите возможную тему для олимпиады по информатике. Разработайте положение о проведении олимпиады.

Критерии оценивания

Отлично	Выставляется студентам, успешно сдавшим экзамен и показав-
	шим глубокое знание теоретической части курса, умение проил-
	люстрировать изложение практическими примерами, полно и по-
	дробно ответившим на вопрос билета и дополнительные вопросы
	преподавателя, а также выполнившим практическое задание.
Хорошо	Выставляется студентам, сдавшим экзамен с незначительными
	замечаниями, показавшим глубокое знание теоретических вопро-
	сов, умение проиллюстрировать изложение практическими при-
	мерами, полностью ответившим на вопрос билета и дополнитель-
	ные вопросы преподавателя и выполнившим практическое зада-
	ние, но допустившим при ответах незначительные ошибки, ука-
	зывающие на наличие некоторых (несущественных) пробелов в
	знаниях.
Удовлетворительно	Выставляется студентам, сдавшим экзамен со значительными за-
	мечаниями, показавшим знание основных положений теории при
	наличии существенных пробелов в деталях, испытывающим за-
	труднения в практическом применении теории, допустившим су-
	щественные ошибки при ответе на вопрос билета и дополнитель-
	ные вопросы преподавателя.
Неудовлетворительно	Выставляется, если студент показал существенные пробелы в
	знаниях основных положений теории, не умеет применять теоре-
	тические знания на практике, не ответил на вопрос билета, не вы-
	полнил практическое задание.