Документ подписан простой электронной подписью Информация о владельце:

ФИО: Наумова Наталия Алемонтрисстерство ПРОСВЕЩЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Должность: Ректор Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования Дата подписания: 08.09.2025 1701 У ДАРСТВЕ ННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ПРОСВЕЩЕНИЯ» Уникальный программный ключ. (ГОСУДАРСТВЕ ННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ПРОСВЕЩЕНИЯ) 6b5279da4e034bff679172803da5b7b559fc69e2

Кафедра вычислительной математики и информационных технологий

УТВЕРЖДЕН на заседании кафедры Протокол от « 19_»_марта_____2025 г., № 10_ Зав. кафедрой (у.д. /Шевчук М.В./

ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

по дисциплине Теория и методика преподавания информатики

Направление подготовки 44.03.01 Педагогическое образование

Профиль: Информатика

Москва

2025

Содержание

1.Перечень компетенций с указанием этапов их формирования в процессе освоения	
образовательной программы	3
2. Описание показателей и критериев оценивания компетенций на различных этапах их	
формирования, описание шкал оценивания	3
3. Контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений,	,
навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций н	3
процессе освоения образовательной программы	7
4. Методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений,	
навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования	
компетенций	1

1. Перечень компетенций с указанием этапов их формирования в процессе освоения образовательной программы.

Код и наименование компетенции	Этапы формирования
ОПК-2. Способен участвовать в разработке основных и	1. Работа на учебных занятиях.
дополнительных образовательных программ, разрабатывать	2. Самостоятельная работа.
отдельные их компоненты (в том числе с использованием	
информационно-коммуникационных технологий)	
ОПК-5. Способен осуществлять контроль и оценку	1. Работа на учебных занятиях.
формирования результатов образования обучающихся,	2. Самостоятельная работа.
выявлять и корректировать трудности в обучении	
ПК-3. Способен формировать развивающую	1. Работа на учебных занятиях.
образовательную среду для достижения личностных,	2. Самостоятельная работа.
предметных и метапредметных результатов обучения	
средствами преподаваемых учебных предметов	

2. Описание показателей и критериев оценивания компетенций на различных этапах их формирования, описание шкал оценивания

Оценива емые компетен ции	Уровень сформи- рован- ности	Этап формирования	Описание показателей	Критерии оценивания	Шкала оценивания
ОПК-2	Порогов	1. Работа на учебных занятиях	Знать:	Тестирование	Шкала
	ый	учеоных занятиях 2.	- требования реализуемого федерального	конспект лабораторные	оценивания
		Самостоятельная	государственного	работы	тестировани я
		работа	образовательного стандарта;	расоты	и Шкала
			содержание, пути		оценивания
			достижения и способы		конспекта
			оценки образовательных		Шкала
			результатов в предметной		оценивания
			области.		лабораторн
			- цели и структуру основных		ых работ
			и дополнительных		
			образовательных программ		
			по информатике		
			Уметь		
			- разрабатывать компоненты образовательных программ		
			по информатике -		
			планировать и		
			организовывать		
			образовательную		
			деятельность, направленную		
			на достижение		
			образовательных		
			результатов в предметной		

Оценива емые компетен ции	Уровень сформирован-	Этап формирования	Описание показателей	Критерии оценивания	Шкала оценивания
	1100111		области		
	Продвин	1. Работа на	Знать:	Тестирование	Шкала
	утый	учебных занятиях	- требования реализуемого	, конспект,	оценивания
		2.	федерального	лабораторные	тестировани
		Самостоятельная	государственного	работы	Я
		работа	образовательного стандарта;		Шкала
			содержание, пути		оценивания
			достижения и способы		конспекта
			оценки образовательных		Шкала
			результатов в предметной		оценивания
			области.		лабораторн
			- цели и структуру основных		ых работ
			и дополнительных		
			образовательных программ		
			по информатике Уметь		
			- разрабатывать компоненты		
			образовательных программ		
			по информатике -		
			планировать и		
			организовывать		
			образовательную		
			деятельность, направленную		
			на достижение		
			образовательных		
			результатов в предметной		
			области		
			Владеть:		
			-способностью и опытом		
			планирования и организации		
			образовательной		
			деятельности в соответствии		
			с требованиями		
			Федерального государственного		
			образовательного стандарта,		
			направленной на достижение		
			образовательных		
			результатов обучающихся в		
			предметной области		
			- разработкой компонентов		
			образовательных программ с		
			использованием ИКТ		
ОПК-5	Порогов	1. Работа на	Знать	Тестирование	Шкала
	ый	учебных занятиях	- формы и методы	, конспект,	оценивания
		2.	организации контроля	лабораторные	тестировани
		Самостоятельная работа	результатов обучения	работы	Я
		Pacora	информатике		Шкала

Оценива емые компетен ции	Уровень сформирован-	Этап формирования	Описание показателей	Критерии оценивания	Шкала оценивания
			Уметь - организовывать разные виды контроля результатов обучения информатике обучающихся, выявлять и корректировать трудности в обучении - применять адекватные способы оценки образовательных результатов в соответствии с требованиями реализуемого государственного		оценивания конспекта Шкала оценивания лабораторн ых работ
	Продвин утый	1. Работа на учебных занятиях 2. Самостоятельная работа	образовательного стандарта Знать - формы и методы организации контроля результатов обучения информатике Уметь - организовывать разные виды контроля результатов обучения информатике обучающихся, выявлять и корректировать трудности в обучении - применять адекватные способы оценки образовательных результатов в соответствии с требованиями реализуемого государственного образовательного стандарта Владеть - методами текущего, формирующего, корректирующего и итогового контроля	Тестирование , конспект, лабораторные работы	Шкала оценивания тестировани я Шкала оценивания конспекта Шкала оценивания лабораторн ых работ
ПК-3	Порогов ый	1. Работа на учебных занятиях 2. Самостоятельная работа	Знать: - содержание личностных, предметных и метапредметных результатов и связей между ними Уметь: - выбирать приёмы, технологии, формы, средства обучения для формирования личностных, предметных и	Тестирование , конспект, лабораторные работы	Шкала оценивания тестировани я Шкала оценивания конспекта Шкала оценивания лабораторн

Оценива емые компетен ции	сформи-	Этап формирования	Описание показателей	Критерии оценивания	Шкала оценивания
			метапредметных результатов		ых работ
	Продвин	1. Работа на	Знать:	Тестирование	Шкала
	утый	учебных занятиях	- содержание	, конспект,	оценивания
		2.	личностных, предметных и	лабораторные	тестировани
		Самостоятельная	метапредметных результатов	работы	Я
		работа	И		Шкала
			связей между ними		оценивания
			Уметь:		конспекта
			- выбирать приёмы,		Шкала
			технологии, формы, средства		оценивания
			обучения для формирования		лабораторн
			личностных, предметных и		ых работ
			метапредметных результатов		
			учебных действий		
			Владеть:		
			- навыками организации		
			деятельности учащихся для		
			достижения личностных,		
			предметных и		
			метапредметных		

Шкала оценивания лабораторных работ

· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
Критерий оценивания	Баллы
Аккуратность и полнота выполнения всех пунктов задания	0-6
Понимание логики выполнения задания и значения полученных результатов	0-4
Максимальное количество баллов	10

Шкала оценивания конспекта

Критерии оценивания	Баллы
Текст конспекта логически выстроен и точно изложен, ясен весь ход	0-2
рассуждения	
Даны ответы на все поставленные вопросы, изложены научным языком, с	0-3
применением терминологии	
Максимальное количество баллов	5

Шкала оценивания теста

Критерии оценивания	Балл
Выполнены правильно не менее 80% тестовых заданий	16-20
Выполнены правильно от 60% до 79% тестовых заданий	12-15
Выполнены правильно от 50% до 59% тестовых заданий	10-11
Выполнены правильно менее 50% тестовых заданий	9
Максимальное количество баллов	20

3. Контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций в процессе освоения образовательной программы

Текущий контроль

ОПК-2. Способен участвовать в разработке основных и дополнительных образовательных программ, разрабатывать отдельные их компоненты (в том числе с использованием информационно-коммуникационных технологий)

Знать:

- требования реализуемого федерального государственного образовательного стандарта; содержание, пути достижения и способы оценки образовательных результатов в предметной области.

Задания, необходимые для оценивания сформированности ОПК-2 на пороговом и продвинутом уровнях

Примерные вопросы для тестовых заданий.

- 1. Приведите определение информатики.
- 2. Что общего между кибернетикой и информатикой?
- 3. Когда в учебный план средней школы был впервые введен курс ОИВТ?
- 4. Приведите компоненты, составляющие содержание компьютерной грамотности школьников.
- 5. Число уроков в неделю по информатике с использованием компьютеров для учащихся 8–9 классов должно быть не более
- А. 1. Б. 2. В. 3. Г. 4.
- 6. Приведите 3-х этапную структуру курса информатики в школе, рекомендованную Министерством образования в 1995 году
 - 7. Приведите названия инструктажей, которые должен проводить учитель на уроках информатики в кабинете вычислительной техники.
 - 9. Имеется 1000 монет, из которых одна фальшивая (легче других).

Придумайте способ нахождения фальшивой монеты за 7 взвешиваний на чашечных весах без гирь.

- 10. Запишите схему работы исполнителя.
- 11. Дайте определение термина «Школьная информатика».
- 12. Какова цель обучения детей информатике в школе?
- 13. Какие главные факторы влияют на отбор содержания курса информатики?
- 14. Почему принято модульное построение современного курса информатики?
- 15. В ФГОС ООО 2021 года на изучение информатики и ИКТ в 9- ом классе предусмотрено часов в неделю:
 - А. 1 час. Б. 2 часа. В. 3 часа. Г. 4 часа. Д. 0 часов.
 - 17. Дайте характеристику исполнителя Робот.
 - 18. Запишите систему команд исполнителя Робот.
- 19. Запишите алгоритм для движения робота из левого верхнего угла поля размером 10x10 в правый нижний
 - 20. Запишите последовательность изучения команд исполнителя

Примерный вариант лабораторной работы. Лабораторная работа № 1

Тема. Сравнительный анализ учебников

Цель: изучение и анализ учебников информатики для основной школы.

Составьте анализ двух учебников информатики. При работе используйте методическую и учебную литературу.

План

- 1. Автор, название, год издания.
- 2. Структура учебника и нумерация.
- 3. Содержание отдельных пунктов учебника:
- а) соответствие по содержанию и объему учебного материала программе;
- б) ставятся ли автором вопросы для самоконтроля;
- 4. Анализ задач и упражнений учебника:
- а) достаточно ли задач и упражнений для закрепления теоретического материала и самостоятельной работы;
- б) расположены ли они с нарастанием трудности их решения;
- в) соответствует ли содержание задач целям воспитания учащихся;
- г) имеются ли задачи для устных вычислений, а также задачи повышенной сложности?
- д) имеются ли задачи с занимательным и историческим содержанием?
- 5. Приведите примеры задач, развивающих математическое мышление или конструктивные способности учащихся.
- 6. Анализ текста учебника:
- а) доступным ли языком излагается содержание учебного материала; его убедительность; красочность; простота и т.п., Приведите примеры.
- б) учет принципов дидактики: достоверность, систематичность, последовательность, наглядность, сознательность, связь с практикой, использование проблемного изложения материала, соблюдение оптимального соотношения между научностью и доступностью. Приведите примеры.
- в) доступность для обучающегося конкретного возраста, соответствие достигнутому уровню знаний, умений и навыков, сформированных у обучающегося к моменту использования учебника, использование эмоционального воздействия с учетом психологических особенностей обучающихся данного возраста. Приведите примеры.
- г) Соответствие шрифтового оформления и качество печати учебника эргономическим требованиям.
- 7. Как иллюстрирован учебник (чертежи, рисунки, графики и т.п.), их качество и правильность расположения?
- 8. Включен ли учебник в список рекомендованных учебников МО (и в каком качестве)?
- 9. Есть ли материал для внеклассной работы?
- 10. Реализованы ли в учебнике межпредметные связи курса информатики? Приведите примеры.
- 11. Каковы методические отличия учебника от учебников других авторов?
- 12. Какие программно-педагогические средства и программное обеспечение (системное, инструментальное и прикладное) необходимо для реализации данного курса информатики?
- 13. Выводы.
 - 4) Описать процесс создания подписей осей координат и титульного названия графика.
- 5) Описать процесс задания цветов объектов, толщин и типов линий и размеров точек при построении графиков функций.

Примерные темы для конспектов

- 1. Информация, измерение информации.
- 2. Информационные процессы.
- 3. Архитектура компьютера.
- 4. Файлы и файловые системы
- 5. Программное обеспечение компьютера
- 6. Системы счисления.

- 7. Основы математической логики.
- 8. Компьютерное моделирование
- 9. Основы теории графов
- 10. Кодирование и декодирование информации

Уметь

- разрабатывать компоненты образовательных программ по информатике - планировать и организовывать образовательную деятельность, направленную на достижение образовательных результатов в предметной области

Задания, необходимые для оценивания сформированности ОПК-2 на пороговом и продвинутом уровнях

Примерные вопросы для тестовых заданий.

- 3. Приведите определение информатики.
- 4. Что общего между кибернетикой и информатикой?
- 3. Когда в учебный план средней школы был впервые введен курс ОИВТ?
- 4. Приведите компоненты, составляющие содержание компьютерной грамотности школьников.
- 5. Число уроков в неделю по информатике с использованием компьютеров для учащихся 8–9 классов должно быть не более
- А. 1. Б. 2. В. 3. Г. 4.
- 6. Приведите 3-х этапную структуру курса информатики в школе, рекомендованную Министерством образования в 1995 году
 - 7. Приведите названия инструктажей, которые должен проводить учитель на уроках информатики в кабинете вычислительной техники.
 - 9. Имеется 1000 монет, из которых одна фальшивая (легче других).

Придумайте способ нахождения фальшивой монеты за 7 взвешиваний на чашечных весах без гирь.

- 10. Запишите схему работы исполнителя.
- 11. Дайте определение термина «Школьная информатика».
- 12. Какова цель обучения детей информатике в школе?
- 13. Какие главные факторы влияют на отбор содержания курса информатики?
- 14. Почему принято модульное построение современного курса информатики?
- 15. В ФГОС ООО 2021 года на изучение информатики и ИКТ в 9- ом классе предусмотрено часов в неделю:
 - А. 1 час. Б. 2 часа. В. 3 часа. Г. 4 часа. Д. 0 часов.
 - 17. Дайте характеристику исполнителя Робот.
 - 18. Запишите систему команд исполнителя Робот.
- 19. Запишите алгоритм для движения робота из левого верхнего угла поля размером 10х10 в правый нижний
 - 20. Запишите последовательность изучения команд исполнителя
 - 5. Приведите определение информатики.
 - 6. Что общего между кибернетикой и информатикой?
 - 3. Когда в учебный план средней школы был впервые введен курс ОИВТ?
 - 4. Приведите компоненты, составляющие содержание компьютерной грамотности школьников.
 - 5. Число уроков в неделю по информатике с использованием компьютеров для учащихся 8–9 классов должно быть не более
 - А. 1. Б. 2. В. 3. Г. 4.
 - 6. Приведите 3-х этапную структуру курса информатики в школе, рекомендованную

Министерством образования в 1995 году

- 7. Приведите названия инструктажей, которые должен проводить учитель на уроках информатики в кабинете вычислительной техники.
- 9. Имеется 1000 монет, из которых одна фальшивая (легче других).

Придумайте способ нахождения фальшивой монеты за 7 взвешиваний на чашечных весах без гирь.

- 10. Запишите схему работы исполнителя.
- 11. Дайте определение термина «Школьная информатика».
- 12. Какова цель обучения детей информатике в школе?
- 13. Какие главные факторы влияют на отбор содержания курса информатики?
- 14. Почему принято модульное построение современного курса информатики?
- 15. В ФГОС ООО 2021 года на изучение информатики и ИКТ в 9- ом классе предусмотрено часов в неделю:
 - А. 1 час. Б. 2 часа. В. 3 часа. Г. 4 часа. Д. 0 часов.
 - 17. Дайте характеристику исполнителя Робот.
 - 18. Запишите систему команд исполнителя Робот.
- 19. Запишите алгоритм для движения робота из левого верхнего угла поля размером 10х10 в правый нижний
 - 20. Запишите последовательность изучения команд исполнителя

Примерный вариант лабораторной работы. Лабораторная работа № 1 Тема. Сравнительный анализ учебников

тема. Сравнительный анализ учеоников

Цель: изучение и анализ учебников информатики для основной школы.

Составьте анализ двух учебников информатики. При работе используйте методическую и учебную литературу.

- 1. Автор, название, год издания.
- 2. Структура учебника и нумерация.
- 3. Содержание отдельных пунктов учебника:
- а) соответствие по содержанию и объему учебного материала программе;
- б) ставятся ли автором вопросы для самоконтроля;
- 4. Анализ задач и упражнений учебника:
- а) достаточно ли задач и упражнений для закрепления теоретического материала и самостоятельной работы;
- б) расположены ли они с нарастанием трудности их решения;
- в) соответствует ли содержание задач целям воспитания учащихся;
- г) имеются ли задачи для устных вычислений, а также задачи повышенной сложности?
- д) имеются ли задачи с занимательным и историческим содержанием?
- 5. Приведите примеры задач, развивающих математическое мышление или конструктивные способности учащихся.
- 6. Анализ текста учебника:
- а) доступным ли языком излагается содержание учебного материала; его убедительность; красочность; простота и т.п., Приведите примеры.
- б) учет принципов дидактики: достоверность, систематичность, последовательность, наглядность, сознательность, связь с практикой, использование проблемного изложения материала, соблюдение оптимального соотношения между научностью и доступностью. Приведите примеры.
- в) доступность для обучающегося конкретного возраста, соответствие достигнутому уровню знаний, умений и навыков, сформированных у обучающегося к моменту использования учебника, использование эмоционального воздействия с учетом психологических особенностей

обучающихся данного возраста. Приведите примеры.

- г) Соответствие шрифтового оформления и качество печати учебника эргономическим требованиям.
- 7. Как иллюстрирован учебник (чертежи, рисунки, графики и т.п.), их качество и правильность расположения?
- 8. Включен ли учебник в список рекомендованных учебников МО (и в каком качестве)?
- 9. Есть ли материал для внеклассной работы?
- 10. Реализованы ли в учебнике межпредметные связи курса информатики? Приведите примеры.
- 11. Каковы методические отличия учебника от учебников других авторов?
- 12. Какие программно-педагогические средства и программное обеспечение (системное, инструментальное и прикладное) необходимо для реализации данного курса информатики? 13. Выволы.
 - 4) Описать процесс создания подписей осей координат и титульного названия графика.
- 5) Описать процесс задания цветов объектов, толщин и типов линий и размеров точек при построении графиков функций.

Примерные темы для конспектов

- 1. Информация, измерение информации.
- 2. Информационные процессы.
- 3. Архитектура компьютера.
- 4. Файлы и файловые системы
- 5. Программное обеспечение компьютера
- 6. Системы счисления.
- 7. Основы математической логики.
- 8. Компьютерное моделирование
- 9. Основы теории графов
- 10. Кодирование и декодирование информации

Владеть:

-способностью и опытом планирования и организации образовательной деятельности в соответствии с требованиями Федерального государственного образовательного стандарта, направленной на достижение образовательных результатов обучающихся в предметной области - разработкой компонентов образовательных программ с использованием ИКТ

Задания, необходимые для оценивания сформированности ОПК-2 на пороговом и продвинутом уровнях

Примерные вопросы для тестовых заданий.

- 7. Приведите определение информатики.
- 8. Что общего между кибернетикой и информатикой?
- 3. Когда в учебный план средней школы был впервые введен курс ОИВТ?
- 4. Приведите компоненты, составляющие содержание компьютерной грамотности школьников.
- 5. Число уроков в неделю по информатике с использованием компьютеров для учащихся 8–9 классов должно быть не более
- А. 1. Б. 2. В. 3. Г. 4.
- 6. Приведите 3-х этапную структуру курса информатики в школе, рекомендованную Министерством образования в 1995 году
 - 7. Приведите названия инструктажей, которые должен проводить учитель на уроках информатики в кабинете вычислительной техники.
 - 9. Имеется 1000 монет, из которых одна фальшивая (легче других).

Придумайте способ нахождения фальшивой монеты за 7 взвешиваний на чашечных

весах без гирь.

- 10. Запишите схему работы исполнителя.
- 11. Дайте определение термина «Школьная информатика».
- 12. Какова цель обучения детей информатике в школе?
- 13. Какие главные факторы влияют на отбор содержания курса информатики?
- 14. Почему принято модульное построение современного курса информатики?
- 15. В ФГОС ООО 2021 года на изучение информатики и ИКТ в 9- ом классе предусмотрено часов в неделю:
 - А. 1 час. Б. 2 часа. В. 3 часа. Г. 4 часа. Д. 0 часов.
 - 17. Дайте характеристику исполнителя Робот.
 - 18. Запишите систему команд исполнителя Робот.
- 19. Запишите алгоритм для движения робота из левого верхнего угла поля размером 10x10 в правый нижний
 - 20. Запишите последовательность изучения команд исполнителя

Примерный вариант лабораторной работы. Лабораторная работа № 1

Тема. Сравнительный анализ учебников

Цель: изучение и анализ учебников информатики для основной школы. Составьте анализ двух учебников информатики. При работе используйте методическую и учебную литературу.

- 1. Автор, название, год издания.
- 2. Структура учебника и нумерация.
- 3. Содержание отдельных пунктов учебника:
- а) соответствие по содержанию и объему учебного материала программе;
- б) ставятся ли автором вопросы для самоконтроля;
- 4. Анализ задач и упражнений учебника:
- а) достаточно ли задач и упражнений для закрепления теоретического материала и самостоятельной работы;
- б) расположены ли они с нарастанием трудности их решения;
- в) соответствует ли содержание задач целям воспитания учащихся;
- г) имеются ли задачи для устных вычислений, а также задачи повышенной сложности?
- д) имеются ли задачи с занимательным и историческим содержанием?
- 5. Приведите примеры задач, развивающих математическое мышление или конструктивные способности учащихся.
- 6. Анализ текста учебника:
- а) доступным ли языком излагается содержание учебного материала; его убедительность; красочность; простота и т.п., Приведите примеры.
- б) учет принципов дидактики: достоверность, систематичность, последовательность, наглядность, сознательность, связь с практикой, использование проблемного изложения материала, соблюдение оптимального соотношения между научностью и доступностью. Приведите примеры.
- в) доступность для обучающегося конкретного возраста, соответствие достигнутому уровню знаний, умений и навыков, сформированных у обучающегося к моменту использования учебника, использование эмоционального воздействия с учетом психологических особенностей обучающихся данного возраста. Приведите примеры.
- г) Соответствие шрифтового оформления и качество печати учебника эргономическим требованиям.
- 7. Как иллюстрирован учебник (чертежи, рисунки, графики и т.п.), их качество и правильность расположения?
- 8. Включен ли учебник в список рекомендованных учебников МО (и в каком качестве)?

- 9. Есть ли материал для внеклассной работы?
- 10. Реализованы ли в учебнике межпредметные связи курса информатики? Приведите примеры.
- 11. Каковы методические отличия учебника от учебников других авторов?
- 12. Какие программно-педагогические средства и программное обеспечение (системное, инструментальное и прикладное) необходимо для реализации данного курса информатики? 13. Выводы.
 - 4) Описать процесс создания подписей осей координат и титульного названия графика.
- 5) Описать процесс задания цветов объектов, толщин и типов линий и размеров точек при построении графиков функций.

Примерные темы для конспектов

- 1. Информация, измерение информации.
- 2. Информационные процессы.
- 3. Архитектура компьютера.
- 4. Файлы и файловые системы
- 5. Программное обеспечение компьютера
- 6. Системы счисления.
- 7. Основы математической логики.
- 8. Компьютерное моделирование
- 9. Основы теории графов
- 10. Кодирование и декодирование информации

Промежуточный контроль

- ОПК-2. Способен участвовать в разработке основных и дополнительных образовательных программ, разрабатывать отдельные их компоненты (в том числе с использованием информационно-коммуникационных технологий) Знать:
- требования реализуемого федерального государственного образовательного стандарта; содержание, пути достижения и способы оценки образовательных результатов в предметной области.
- цели и структуру основных и дополнительных образовательных программ по информатике Уметь
- разрабатывать компоненты образовательных программ по информатике планировать и организовывать образовательную деятельность, направленную на достижение образовательных результатов в предметной области

Владеть:

-способностью и опытом планирования и организации образовательной деятельности в соответствии с требованиями Федерального государственного образовательного стандарта, направленной на достижение образовательных результатов обучающихся в предметной области - разработкой компонентов образовательных программ с использованием ИКТ

Примерные вопросы к экзамену в 4 семестре

- 1. История введения курса информатики в 50-80 гг. Цели и задачи введения в школу предмета информатики Обзор программ от ОИВТ до информатики и ИКТ.
- 2. Цели и задачи обучения основам информатики в школе, педагогические функции курса информатики.
- 3. Компьютерная грамотность, алгоритмическая культура и информационная культура учащихся как перспективная цель обучения информатике в школе.
- 4. Особенности содержания обучения информатике. Формирование концепции и содержания

непрерывного курса информатики для средней школы. Структура обучения информатике в средней общеобразовательной школе.

- 5. Стандартизация школьного образования в области информатики.
- 6. Различные технологии обучения школьников: урочные и внеурочные; традиционные и современные; групповые и индивидуальные; дифференциации и индивидуализации и др.
- 7. Возможные технологии и методики построения урока, ориентированного на развитие ключевых компетентностей школьников.
- 8. Современные средства оценивания результатов обучения и оценки достижений школьников в освоении предметной области.
- 9. Решение воспитательных задач через предмет.
- 10. Особенности подготовки учителя к уроку информатики, планирование и хронометраж ППС. Схема самоанализа урока.
- 11. Технологии построения здоровье сберегающей среды обучения школьников. Требования техники безопасности.
- 12. Формы и методы обучения информатике
- 13. Требования к современному уроку в условиях введения ФГОС нового поколения. Конспект урока информатики
- 14. Средства обучения информатике.
- 15. Кабинет вычислительной техники и программирования.
- 16. Содержание пропедевтического курса информатике в начальной школе.

Требования к результатам обучения ФГОС НОО в области информатики.

- 17. УМК по информатике для начальной школы (цели и задачи курса, основное содержание, особенности обучения, ЦОР):
- 18. Цели, задачи и принципы обучения информатике в начальной школе. Место информатики в начальной школе
- 19. Игровые методики в обучении информатике
- 20. ЦОР для начальной школы
- 21. Методика формирования первоначальных навыков работы на компьютере

Примерные вопросы к экзамену в 5 семестре

- 1. Основные компоненты содержания базового курса информатики, определенные стандартом.
- 2. Анализ основных существующих программ базового курса.
- 3. Учебные и методические пособия по базовому курсу информатики.
- 4. Методика обучения понятиям «информация» и «информационные процессы».
- 5. Содержание и методика изучения способов представления информации.
- 6. Развитие понятия о языке как средстве представления информации.
- 7. Формирование представлений о кодировании информации.
- 8. Различные подходы к определению количества информации.
- 9. Методика обучения принципам устройства и архитектуре компьютера
- 10. Методика обучения операционным системам
- 11. Задачи, содержание и структура раздела «Информационные технологии», основные виды программных средств, дидактические принципы их применения в учебном процессе.
- 12. Методические особенности изучения технологии обработки текстовой информации.
- 13. Методические особенности изучения технологии хранения, поиска и сортировки информации.
- 14. Методические особенности изучения технологии обработки числовой информации.
- 15. Методические особенности изучения технологии обработки графической информации.
- 16. Формирование представлений о системах счисления: понятие системы счисления, двоичная система счисления, системы счисления, используемые в компьютере.
- 17. Методические особенности формирования у учащихся основных понятий формальной логики. Операции формальной логики

- 18. Изучение основных логических элементов компьютера.
- 19. Структура и методика изложения раздела «Алгоритмы» в базовом курсе информатики.
- 20. Учебные исполнители как средство формирования базовых понятий. алгоритмизации; ППС по разделу «Основы алгоритмизации».

Примерные вопросы к экзамену в 6 семестре

- 1. Методика обучения школьников решению задач на ЭВМ.
- 2. Методика обучения школьников решению задач с величинами.
- 3. Обзор языков программирования, изучаемых в школе; связь языков программирования с учебным алгоритмическим языком.
- 4. Методическая схема изучения системы программирования
- 5. Типовые алгоритмы школьного курса информатики.
- 6. Методика обучения школьников разработке линейной программы.
- 7. Методика изучения условного оператора.
- 8. Методика изучения циклов.
- 9. Методика обучения обработке массивов.
- 10. Методика обучения школьников поиску в массиве.
- 11. Методика обучения школьников сортировке элементов массива.
- 12. Методика обучения процедурам и функциям
- 13. Методика формирования представлений школьников о моделях и формализации: формализация, основные типы моделей.
- 14. Информационные модели и их исследование.
- 15. Методика изучения электронных таблиц.
- 16. Методика обучения моделированию в электронных таблицах.
- 17. Ознакомление учащихся с основными понятиями системного анализа (система, связь, структура, среда и др.).
- 18. Примеры школьных задач на моделирование в различных прикладных программах: текстовых и графических редакторах, электронных таблицах, базах данных
- 19. Виды сетей и основные информационные ресурсы. Сеть Интернет.
- 20. Средства обучения на основе использования сетевых технологий: электронные учебники, веб-сайты, веб-квесты и пр.
- 21. Организация и разработка учебных телекоммуникационных проектов.
- 22. Методика подготовки обучающихся ОГЭ.
- 23. Содержание обучения в области социальной информатики.
- 24. Методические особенности изучения истории информатики.
- 25. Введение понятий «информационные ресурсы» и «информационное общество».
- 26. Изучение проблем безопасности информации, этических и правовых норм в информационной сфере.

Текущий контроль

ОПК-5. Способен осуществлять контроль и оценку формирования результатов образования обучающихся, выявлять и корректировать трудности в обучении

Знать

- формы и методы организации контроля результатов обучения информатике

Задания, необходимые для оценивания сформированности ОПК-5 на пороговом и продвинутом уровнях

Примерные вопросы для тестовых заданий.

- 9. Приведите определение информатики.
- 10. Что общего между кибернетикой и информатикой?
- 3. Когда в учебный план средней школы был впервые введен курс ОИВТ?
- 4. Приведите компоненты, составляющие содержание компьютерной грамотности школьников.
- 5. Число уроков в неделю по информатике с использованием компьютеров для учащихся 8–9 классов должно быть не более
- А. 1. Б. 2. В. 3. Г. 4.
- 6. Приведите 3-х этапную структуру курса информатики в школе, рекомендованную Министерством образования в 1995 году
 - 7. Приведите названия инструктажей, которые должен проводить учитель на уроках информатики в кабинете вычислительной техники.
 - 9. Имеется 1000 монет, из которых одна фальшивая (легче других).

Придумайте способ нахождения фальшивой монеты за 7 взвешиваний на чашечных весах без гирь.

- 10. Запишите схему работы исполнителя.
- 11. Дайте определение термина «Школьная информатика».
- 12. Какова цель обучения детей информатике в школе?
- 13. Какие главные факторы влияют на отбор содержания курса информатики?
- 14. Почему принято модульное построение современного курса информатики?
- 15. В ФГОС ООО 2021 года на изучение информатики и ИКТ в 9- ом классе предусмотрено часов в неделю:
 - А. 1 час. Б. 2 часа. В. 3 часа. Г. 4 часа. Д. 0 часов.
 - 17. Дайте характеристику исполнителя Робот.
 - 18. Запишите систему команд исполнителя Робот.
- 19. Запишите алгоритм для движения робота из левого верхнего угла поля размером 10х10 в правый нижний
 - 20. Запишите последовательность изучения команд исполнителя

Примерный вариант лабораторной работы. Лабораторная работа № 1 Тема. Сравнительный анализ учебников

Цель: изучение и анализ учебников информатики для основной школы.

Составьте анализ двух учебников информатики. При работе используйте методическую и учебную литературу.

- 1. Автор, название, год издания.
- 2. Структура учебника и нумерация.
- 3. Содержание отдельных пунктов учебника:
- а) соответствие по содержанию и объему учебного материала программе;
- б) ставятся ли автором вопросы для самоконтроля;
- 4. Анализ задач и упражнений учебника:
- а) достаточно ли задач и упражнений для закрепления теоретического материала и самостоятельной работы;
- б) расположены ли они с нарастанием трудности их решения;
- в) соответствует ли содержание задач целям воспитания учащихся;
- г) имеются ли задачи для устных вычислений, а также задачи повышенной сложности?
- д) имеются ли задачи с занимательным и историческим содержанием?
- 5. Приведите примеры задач, развивающих математическое мышление или конструктивные способности учащихся.
- 6. Анализ текста учебника:
- а) доступным ли языком излагается содержание учебного материала; его убедительность;

красочность; простота и т.п., Приведите примеры.

- б) учет принципов дидактики: достоверность, систематичность, последовательность, наглядность, сознательность, связь с практикой, использование проблемного изложения материала, соблюдение оптимального соотношения между научностью и доступностью. Приведите примеры.
- в) доступность для обучающегося конкретного возраста, соответствие достигнутому уровню знаний, умений и навыков, сформированных у обучающегося к моменту использования учебника, использование эмоционального воздействия с учетом психологических особенностей обучающихся данного возраста. Приведите примеры.
- г) Соответствие шрифтового оформления и качество печати учебника эргономическим требованиям.
- 7. Как иллюстрирован учебник (чертежи, рисунки, графики и т.п.), их качество и правильность расположения?
- 8. Включен ли учебник в список рекомендованных учебников МО (и в каком качестве)?
- 9. Есть ли материал для внеклассной работы?
- 10. Реализованы ли в учебнике межпредметные связи курса информатики? Приведите примеры.
- 11. Каковы методические отличия учебника от учебников других авторов?
- 12. Какие программно-педагогические средства и программное обеспечение (системное, инструментальное и прикладное) необходимо для реализации данного курса информатики?
- 13. Выволы.
 - 4) Описать процесс создания подписей осей координат и титульного названия графика.
- 5) Описать процесс задания цветов объектов, толщин и типов линий и размеров точек при построении графиков функций.

Примерные темы для конспектов

- 1. Информация, измерение информации.
- 2. Информационные процессы.
- 3. Архитектура компьютера.
- 4. Файлы и файловые системы
- 5. Программное обеспечение компьютера
- 6. Системы счисления.
- 7. Основы математической логики.
- 8. Компьютерное моделирование
- 9. Основы теории графов
- 10. Кодирование и декодирование информации

Уметь

- организовывать разные виды контроля результатов обучения информатике обучающихся, выявлять и корректировать трудности в обучении
- применять адекватные способы оценки образовательных результатов в соответствии с требованиями реализуемого государственного образовательного стандарта

Задания, необходимые для оценивания сформированности ОПК-5 на пороговом и продвинутом уровнях

Примерные вопросы для тестовых заданий.

- 11. Приведите определение информатики.
- 12. Что общего между кибернетикой и информатикой?
- 3. Когда в учебный план средней школы был впервые введен курс ОИВТ?
- 4. Приведите компоненты, составляющие содержание компьютерной грамотности школьников.
- 5. Число уроков в неделю по информатике с использованием компьютеров для

учащихся 8-9 классов должно быть не более

А. 1. Б. 2. В. 3. Г. 4.

- 6. Приведите 3-х этапную структуру курса информатики в школе, рекомендованную Министерством образования в 1995 году
 - 7. Приведите названия инструктажей, которые должен проводить учитель на уроках информатики в кабинете вычислительной техники.
 - 9. Имеется 1000 монет, из которых одна фальшивая (легче других).

Придумайте способ нахождения фальшивой монеты за 7 взвешиваний на чашечных весах без гирь.

- 10. Запишите схему работы исполнителя.
- 11. Дайте определение термина «Школьная информатика».
- 12. Какова цель обучения детей информатике в школе?
- 13. Какие главные факторы влияют на отбор содержания курса информатики?
- 14. Почему принято модульное построение современного курса информатики?
- 15. В ФГОС ООО 2021 года на изучение информатики и ИКТ в 9- ом классе предусмотрено часов в неделю:
 - А. 1 час. Б. 2 часа. В. 3 часа. Г. 4 часа. Д. 0 часов.
 - 17. Дайте характеристику исполнителя Робот.
 - 18. Запишите систему команд исполнителя Робот.
- 19. Запишите алгоритм для движения робота из левого верхнего угла поля размером 10x10 в правый нижний
 - 20. Запишите последовательность изучения команд исполнителя

Примерный вариант лабораторной работы. Лабораторная работа № 1 Тема. Сравнительный анализ учебников

Цель: изучение и анализ учебников информатики для основной школы.

Составьте анализ двух учебников информатики. При работе используйте методическую и учебную литературу.

- 1. Автор, название, год издания.
- 2. Структура учебника и нумерация.
- 3. Содержание отдельных пунктов учебника:
- а) соответствие по содержанию и объему учебного материала программе;
- б) ставятся ли автором вопросы для самоконтроля;
- 4. Анализ задач и упражнений учебника:
- а) достаточно ли задач и упражнений для закрепления теоретического материала и самостоятельной работы;
- б) расположены ли они с нарастанием трудности их решения;
- в) соответствует ли содержание задач целям воспитания учащихся;
- г) имеются ли задачи для устных вычислений, а также задачи повышенной сложности?
- д) имеются ли задачи с занимательным и историческим содержанием?
- 5. Приведите примеры задач, развивающих математическое мышление или конструктивные способности учащихся.
- 6. Анализ текста учебника:
- а) доступным ли языком излагается содержание учебного материала; его убедительность; красочность; простота и т.п., Приведите примеры.
- б) учет принципов дидактики: достоверность, систематичность, последовательность, наглядность, сознательность, связь с практикой, использование проблемного изложения материала, соблюдение оптимального соотношения между научностью и доступностью. Приведите примеры.
- в) доступность для обучающегося конкретного возраста, соответствие достигнутому уровню

знаний, умений и навыков, сформированных у обучающегося к моменту использования учебника, использование эмоционального воздействия с учетом психологических особенностей обучающихся данного возраста. Приведите примеры.

- г) Соответствие шрифтового оформления и качество печати учебника эргономическим требованиям.
- 7. Как иллюстрирован учебник (чертежи, рисунки, графики и т.п.), их качество и правильность расположения?
- 8. Включен ли учебник в список рекомендованных учебников МО (и в каком качестве)?
- 9. Есть ли материал для внеклассной работы?
- 10. Реализованы ли в учебнике межпредметные связи курса информатики? Приведите примеры.
- 11. Каковы методические отличия учебника от учебников других авторов?
- 12. Какие программно-педагогические средства и программное обеспечение (системное, инструментальное и прикладное) необходимо для реализации данного курса информатики?
- 13. Выводы.
 - 4) Описать процесс создания подписей осей координат и титульного названия графика.
- 5) Описать процесс задания цветов объектов, толщин и типов линий и размеров точек при построении графиков функций.

Примерные темы для конспектов

- 1. Информация, измерение информации.
- 2. Информационные процессы.
- 3. Архитектура компьютера.
- 4. Файлы и файловые системы
- 5. Программное обеспечение компьютера
- 6. Системы счисления.
- 7. Основы математической логики.
- 8. Компьютерное моделирование
- 9. Основы теории графов
- 10. Кодирование и декодирование информации

Владеть

- методами текущего, формирующего, корректирующего и итогового контроля

Задания, необходимые для оценивания сформированности ОПК-5 на пороговом и продвинутом уровнях

Примерные вопросы для тестовых заданий.

- 13. Приведите определение информатики.
- 14. Что общего между кибернетикой и информатикой?
- 3. Когда в учебный план средней школы был впервые введен курс ОИВТ?
- 4. Приведите компоненты, составляющие содержание компьютерной грамотности школьников.
- 5. Число уроков в неделю по информатике с использованием компьютеров для учащихся 8–9 классов должно быть не более
- А. 1. Б. 2. В. 3. Г. 4.
- 6. Приведите 3-х этапную структуру курса информатики в школе, рекомендованную Министерством образования в 1995 году
 - 7. Приведите названия инструктажей, которые должен проводить учитель на уроках информатики в кабинете вычислительной техники.
 - 9. Имеется 1000 монет, из которых одна фальшивая (легче других).

Придумайте способ нахождения фальшивой монеты за 7 взвешиваний на чашечных

весах без гирь.

- 10. Запишите схему работы исполнителя.
- 11. Дайте определение термина «Школьная информатика».
- 12. Какова цель обучения детей информатике в школе?
- 13. Какие главные факторы влияют на отбор содержания курса информатики?
- 14. Почему принято модульное построение современного курса информатики?
- 15. В ФГОС ООО 2021 года на изучение информатики и ИКТ в 9- ом классе предусмотрено часов в неделю:
 - А. 1 час. Б. 2 часа. В. 3 часа. Г. 4 часа. Д. 0 часов.
 - 17. Дайте характеристику исполнителя Робот.
 - 18. Запишите систему команд исполнителя Робот.
- 19. Запишите алгоритм для движения робота из левого верхнего угла поля размером 10x10 в правый нижний
 - 20. Запишите последовательность изучения команд исполнителя

Примерный вариант лабораторной работы. Лабораторная работа № 1

Тема. Сравнительный анализ учебников

Цель: изучение и анализ учебников информатики для основной школы.

Составьте анализ двух учебников информатики. При работе используйте методическую и учебную литературу.

- 1. Автор, название, год издания.
- 2. Структура учебника и нумерация.
- 3. Содержание отдельных пунктов учебника:
- а) соответствие по содержанию и объему учебного материала программе;
- б) ставятся ли автором вопросы для самоконтроля;
- 4. Анализ задач и упражнений учебника:
- а) достаточно ли задач и упражнений для закрепления теоретического материала и самостоятельной работы;
- б) расположены ли они с нарастанием трудности их решения;
- в) соответствует ли содержание задач целям воспитания учащихся;
- г) имеются ли задачи для устных вычислений, а также задачи повышенной сложности?
- д) имеются ли задачи с занимательным и историческим содержанием?
- 5. Приведите примеры задач, развивающих математическое мышление или конструктивные способности учащихся.
- 6. Анализ текста учебника:
- а) доступным ли языком излагается содержание учебного материала; его убедительность; красочность; простота и т.п., Приведите примеры.
- б) учет принципов дидактики: достоверность, систематичность, последовательность, наглядность, сознательность, связь с практикой, использование проблемного изложения материала, соблюдение оптимального соотношения между научностью и доступностью. Приведите примеры.
- в) доступность для обучающегося конкретного возраста, соответствие достигнутому уровню знаний, умений и навыков, сформированных у обучающегося к моменту использования учебника, использование эмоционального воздействия с учетом психологических особенностей обучающихся данного возраста. Приведите примеры.
- г) Соответствие шрифтового оформления и качество печати учебника эргономическим требованиям.
- 7. Как иллюстрирован учебник (чертежи, рисунки, графики и т.п.), их качество и правильность расположения?
- 8. Включен ли учебник в список рекомендованных учебников МО (и в каком качестве)?

- 9. Есть ли материал для внеклассной работы?
- 10. Реализованы ли в учебнике межпредметные связи курса информатики? Приведите примеры.
- 11. Каковы методические отличия учебника от учебников других авторов?
- 12. Какие программно-педагогические средства и программное обеспечение (системное, инструментальное и прикладное) необходимо для реализации данного курса информатики? 13. Выводы.
 - 4) Описать процесс создания подписей осей координат и титульного названия графика.
- 5) Описать процесс задания цветов объектов, толщин и типов линий и размеров точек при построении графиков функций.

Примерные темы для конспектов

- 1. Информация, измерение информации.
- 2. Информационные процессы.
- 3. Архитектура компьютера.
- 4. Файлы и файловые системы
- 5. Программное обеспечение компьютера
- 6. Системы счисления.
- 7. Основы математической логики.
- 8. Компьютерное моделирование
- 9. Основы теории графов
- 10. Кодирование и декодирование информации

Промежуточный контроль

- ОПК-5. Способен осуществлять контроль и оценку формирования результатов образования обучающихся, выявлять и корректировать трудности в обучении Знать
- формы и методы организации контроля результатов обучения информатике Уметь
- организовывать разные виды контроля результатов обучения информатике обучающихся, выявлять и корректировать трудности в обучении
- применять адекватные способы оценки образовательных результатов в соответствии с требованиями реализуемого государственного образовательного стандарта Владеть
- методами текущего, формирующего, корректирующего и итогового контроля

Примерные вопросы к экзамену в 4 семестре

- 1. История введения курса информатики в 50-80 гг. Цели и задачи введения в школу предмета информатики Обзор программ от ОИВТ до информатики и ИКТ.
- 2. Цели и задачи обучения основам информатики в школе, педагогические функции курса информатики.
- 3. Компьютерная грамотность, алгоритмическая культура и информационная культура учащихся как перспективная цель обучения информатике в школе.
- 4. Особенности содержания обучения информатике. Формирование концепции и содержания непрерывного курса информатики для средней школы. Структура обучения информатике в средней общеобразовательной школе.
- 5. Стандартизация школьного образования в области информатики.
- 6. Различные технологии обучения школьников: урочные и внеурочные; традиционные и современные; групповые и индивидуальные; дифференциации и индивидуализации и др.
- 7. Возможные технологии и методики построения урока, ориентированного на развитие ключевых компетентностей школьников.
- 8. Современные средства оценивания результатов обучения и оценки достижений школьников в

освоении предметной области.

- 9. Решение воспитательных задач через предмет.
- 10. Особенности подготовки учителя к уроку информатики, планирование и хронометраж ППС. Схема самоанализа урока.
- 11. Технологии построения здоровье сберегающей среды обучения школьников. Требования техники безопасности.
- 12. Формы и методы обучения информатике
- 13. Требования к современному уроку в условиях введения $\Phi \Gamma O C$ нового поколения. Конспект урока информатики
- 14. Средства обучения информатике.
- 15. Кабинет вычислительной техники и программирования.
- 16. Содержание пропедевтического курса информатике в начальной школе.

Требования к результатам обучения ФГОС НОО в области информатики.

- 17. УМК по информатике для начальной школы (цели и задачи курса, основное содержание, особенности обучения, ЦОР):
- 18. Цели, задачи и принципы обучения информатике в начальной школе. Место информатики в начальной школе
- 19. Игровые методики в обучении информатике
- 20. ЦОР для начальной школы
- 21. Методика формирования первоначальных навыков работы на компьютере

Примерные вопросы к экзамену в 5 семестре

- 1. Основные компоненты содержания базового курса информатики, определенные стандартом.
- 2. Анализ основных существующих программ базового курса.
- 3. Учебные и методические пособия по базовому курсу информатики.
- 4. Методика обучения понятиям «информация» и «информационные процессы».
- 5. Содержание и методика изучения способов представления информации.
- 6. Развитие понятия о языке как средстве представления информации.
- 7. Формирование представлений о кодировании информации.
- 8. Различные подходы к определению количества информации.
- 9. Методика обучения принципам устройства и архитектуре компьютера
- 10. Методика обучения операционным системам
- 11. Задачи, содержание и структура раздела «Информационные технологии», основные виды программных средств, дидактические принципы их применения в учебном процессе.
- 12. Методические особенности изучения технологии обработки текстовой информации.
- 13. Методические особенности изучения технологии хранения, поиска и сортировки информации.
- 14. Методические особенности изучения технологии обработки числовой информации.
- 15. Методические особенности изучения технологии обработки графической информации.
- 16. Формирование представлений о системах счисления: понятие системы счисления, двоичная система счисления, системы счисления, используемые в компьютере.
- 17. Методические особенности формирования у учащихся основных понятий формальной логики. Операции формальной логики
- 18. Изучение основных логических элементов компьютера.
- 19. Структура и методика изложения раздела «Алгоритмы» в базовом курсе информатики.
- 20. Учебные исполнители как средство формирования базовых понятий. алгоритмизации; ППС по разделу «Основы алгоритмизации».

Примерные вопросы к экзамену в 6 семестре

- 1. Методика обучения школьников решению задач на ЭВМ.
- 2. Методика обучения школьников решению задач с величинами.

- 3. Обзор языков программирования, изучаемых в школе; связь языков программирования с учебным алгоритмическим языком.
- 4. Методическая схема изучения системы программирования
- 5. Типовые алгоритмы школьного курса информатики.
- 6. Методика обучения школьников разработке линейной программы.
- 7. Методика изучения условного оператора.
- 8. Методика изучения циклов.
- 9. Методика обучения обработке массивов.
- 10. Методика обучения школьников поиску в массиве.
- 11. Методика обучения школьников сортировке элементов массива.
- 12. Методика обучения процедурам и функциям
- 13. Методика формирования представлений школьников о моделях и формализации: формализация, основные типы моделей.
- 14. Информационные модели и их исследование.
- 15. Методика изучения электронных таблиц.
- 16. Методика обучения моделированию в электронных таблицах.
- 17. Ознакомление учащихся с основными понятиями системного анализа (система, связь, структура, среда и др.).
- 18. Примеры школьных задач на моделирование в различных прикладных программах: текстовых и графических редакторах, электронных таблицах, базах данных
- 19. Виды сетей и основные информационные ресурсы. Сеть Интернет.
- 20. Средства обучения на основе использования сетевых технологий: электронные учебники, веб-сайты, веб-квесты и пр.
- 21. Организация и разработка учебных телекоммуникационных проектов.
- 22. Методика подготовки обучающихся ОГЭ.
- 23. Содержание обучения в области социальной информатики.
- 24. Методические особенности изучения истории информатики.
- 25. Введение понятий «информационные ресурсы» и «информационное общество».
- 26. Изучение проблем безопасности информации, этических и правовых норм в информационной сфере.

Текущий контроль

ПК-3. Способен формировать развивающую образовательную среду для достижения личностных, предметных и метапредметных результатов обучения средствами преподаваемых учебных предметов

Знать:

- содержание

личностных, предметных и метапредметных результатов и связей между ними

Задания, необходимые для оценивания сформированности ПК-3 на пороговом и продвинутом уровнях

Примерные вопросы для тестовых заданий.

- 15. Приведите определение информатики.
- 16. Что общего между кибернетикой и информатикой?
- 3. Когда в учебный план средней школы был впервые введен курс ОИВТ?
- 4. Приведите компоненты, составляющие содержание компьютерной грамотности школьников.
- 5. Число уроков в неделю по информатике с использованием компьютеров для

учащихся 8-9 классов должно быть не более

А. 1. Б. 2. В. 3. Г. 4.

- 6. Приведите 3-х этапную структуру курса информатики в школе, рекомендованную Министерством образования в 1995 году
 - 7. Приведите названия инструктажей, которые должен проводить учитель на уроках информатики в кабинете вычислительной техники.
 - 9. Имеется 1000 монет, из которых одна фальшивая (легче других).

Придумайте способ нахождения фальшивой монеты за 7 взвешиваний на чашечных весах без гирь.

- 10. Запишите схему работы исполнителя.
- 11. Дайте определение термина «Школьная информатика».
- 12. Какова цель обучения детей информатике в школе?
- 13. Какие главные факторы влияют на отбор содержания курса информатики?
- 14. Почему принято модульное построение современного курса информатики?
- 15. В ФГОС ООО 2021 года на изучение информатики и ИКТ в 9- ом классе предусмотрено часов в неделю:
 - А. 1 час. Б. 2 часа. В. 3 часа. Г. 4 часа. Д. 0 часов.
 - 17. Дайте характеристику исполнителя Робот.
 - 18. Запишите систему команд исполнителя Робот.
- 19. Запишите алгоритм для движения робота из левого верхнего угла поля размером 10x10 в правый нижний
 - 20. Запишите последовательность изучения команд исполнителя

Примерный вариант лабораторной работы. Лабораторная работа № 1 Тема. Сравнительный анализ учебников

Цель: изучение и анализ учебников информатики для основной школы.

Составьте анализ двух учебников информатики. При работе используйте методическую и учебную литературу.

- 1. Автор, название, год издания.
- 2. Структура учебника и нумерация.
- 3. Содержание отдельных пунктов учебника:
- а) соответствие по содержанию и объему учебного материала программе;
- б) ставятся ли автором вопросы для самоконтроля;
- 4. Анализ задач и упражнений учебника:
- а) достаточно ли задач и упражнений для закрепления теоретического материала и самостоятельной работы;
- б) расположены ли они с нарастанием трудности их решения;
- в) соответствует ли содержание задач целям воспитания учащихся;
- г) имеются ли задачи для устных вычислений, а также задачи повышенной сложности?
- д) имеются ли задачи с занимательным и историческим содержанием?
- 5. Приведите примеры задач, развивающих математическое мышление или конструктивные способности учащихся.
- 6. Анализ текста учебника:
- а) доступным ли языком излагается содержание учебного материала; его убедительность; красочность; простота и т.п., Приведите примеры.
- б) учет принципов дидактики: достоверность, систематичность, последовательность, наглядность, сознательность, связь с практикой, использование проблемного изложения материала, соблюдение оптимального соотношения между научностью и доступностью. Приведите примеры.
- в) доступность для обучающегося конкретного возраста, соответствие достигнутому уровню

знаний, умений и навыков, сформированных у обучающегося к моменту использования учебника, использование эмоционального воздействия с учетом психологических особенностей обучающихся данного возраста. Приведите примеры.

- г) Соответствие шрифтового оформления и качество печати учебника эргономическим требованиям.
- 7. Как иллюстрирован учебник (чертежи, рисунки, графики и т.п.), их качество и правильность расположения?
- 8. Включен ли учебник в список рекомендованных учебников МО (и в каком качестве)?
- 9. Есть ли материал для внеклассной работы?
- 10. Реализованы ли в учебнике межпредметные связи курса информатики? Приведите примеры.
- 11. Каковы методические отличия учебника от учебников других авторов?
- 12. Какие программно-педагогические средства и программное обеспечение (системное, инструментальное и прикладное) необходимо для реализации данного курса информатики?
- 13. Выводы.
 - 4) Описать процесс создания подписей осей координат и титульного названия графика.
- 5) Описать процесс задания цветов объектов, толщин и типов линий и размеров точек при построении графиков функций.

Примерные темы для конспектов

- 1. Информация, измерение информации.
- 2. Информационные процессы.
- 3. Архитектура компьютера.
- 4. Файлы и файловые системы
- 5. Программное обеспечение компьютера
- 6. Системы счисления.
- 7. Основы математической логики.
- 8. Компьютерное моделирование
- 9. Основы теории графов
- 10. Кодирование и декодирование информации

Уметь:

- выбирать приёмы, технологии, формы, средства обучения для формирования личностных, предметных и метапредметных результатов учебных действий

Задания, необходимые для оценивания сформированности ПК-3 на пороговом и продвинутом уровнях

Примерные вопросы для тестовых заданий.

- 17. Приведите определение информатики.
- 18. Что общего между кибернетикой и информатикой?
- 3. Когда в учебный план средней школы был впервые введен курс ОИВТ?
- 4. Приведите компоненты, составляющие содержание компьютерной грамотности школьников.
- 5. Число уроков в неделю по информатике с использованием компьютеров для учащихся 8–9 классов должно быть не более
- А. 1. Б. 2. В. 3. Г. 4.
- 6. Приведите 3-х этапную структуру курса информатики в школе, рекомендованную Министерством образования в 1995 году
 - 7. Приведите названия инструктажей, которые должен проводить учитель на уроках информатики в кабинете вычислительной техники.
 - 9. Имеется 1000 монет, из которых одна фальшивая (легче других).

Придумайте способ нахождения фальшивой монеты за 7 взвешиваний на чашечных весах без гирь.

- 10. Запишите схему работы исполнителя.
- 11. Дайте определение термина «Школьная информатика».
- 12. Какова цель обучения детей информатике в школе?
- 13. Какие главные факторы влияют на отбор содержания курса информатики?
- 14. Почему принято модульное построение современного курса информатики?
- 15. В ФГОС ООО 2021 года на изучение информатики и ИКТ в 9- ом классе предусмотрено часов в неделю:
 - А. 1 час. Б. 2 часа. В. 3 часа. Г. 4 часа. Д. 0 часов.
 - 17. Дайте характеристику исполнителя Робот.
 - 18. Запишите систему команд исполнителя Робот.
- 19. Запишите алгоритм для движения робота из левого верхнего угла поля размером 10x10 в правый нижний
 - 20. Запишите последовательность изучения команд исполнителя

Примерный вариант лабораторной работы. Лабораторная работа № 1

Тема. Сравнительный анализ учебников

Цель: изучение и анализ учебников информатики для основной школы.

Составьте анализ двух учебников информатики. При работе используйте методическую и учебную литературу.

- 1. Автор, название, год издания.
- 2. Структура учебника и нумерация.
- 3. Содержание отдельных пунктов учебника:
- а) соответствие по содержанию и объему учебного материала программе;
- б) ставятся ли автором вопросы для самоконтроля;
- 4. Анализ задач и упражнений учебника:
- а) достаточно ли задач и упражнений для закрепления теоретического материала и самостоятельной работы;
- б) расположены ли они с нарастанием трудности их решения;
- в) соответствует ли содержание задач целям воспитания учащихся;
- г) имеются ли задачи для устных вычислений, а также задачи повышенной сложности?
- д) имеются ли задачи с занимательным и историческим содержанием?
- 5. Приведите примеры задач, развивающих математическое мышление или конструктивные способности учащихся.
- 6. Анализ текста учебника:
- а) доступным ли языком излагается содержание учебного материала; его убедительность; красочность; простота и т.п., Приведите примеры.
- б) учет принципов дидактики: достоверность, систематичность, последовательность, наглядность, сознательность, связь с практикой, использование проблемного изложения материала, соблюдение оптимального соотношения между научностью и доступностью. Приведите примеры.
- в) доступность для обучающегося конкретного возраста, соответствие достигнутому уровню знаний, умений и навыков, сформированных у обучающегося к моменту использования учебника, использование эмоционального воздействия с учетом психологических особенностей обучающихся данного возраста. Приведите примеры.
- г) Соответствие шрифтового оформления и качество печати учебника эргономическим требованиям.
- 7. Как иллюстрирован учебник (чертежи, рисунки, графики и т.п.), их качество и правильность расположения?

- 8. Включен ли учебник в список рекомендованных учебников МО (и в каком качестве)?
- 9. Есть ли материал для внеклассной работы?
- 10. Реализованы ли в учебнике межпредметные связи курса информатики? Приведите примеры.
- 11. Каковы методические отличия учебника от учебников других авторов?
- 12. Какие программно-педагогические средства и программное обеспечение (системное, инструментальное и прикладное) необходимо для реализации данного курса информатики? 13. Выводы.
 - 4) Описать процесс создания подписей осей координат и титульного названия графика.
- 5) Описать процесс задания цветов объектов, толщин и типов линий и размеров точек при построении графиков функций.

Примерные темы для конспектов

- 1. Информация, измерение информации.
- 2. Информационные процессы.
- 3. Архитектура компьютера.
- 4. Файлы и файловые системы
- 5. Программное обеспечение компьютера
- 6. Системы счисления.
- 7. Основы математической логики.
- 8. Компьютерное моделирование
- 9. Основы теории графов
- 10. Кодирование и декодирование информации

Владеть:

- навыками организации деятельности учащихся для достижения личностных, предметных и метапредметных

Задания, необходимые для оценивания сформированности ПК-3 на пороговом и продвинутом уровнях

Примерные вопросы для тестовых заданий.

- 19. Приведите определение информатики.
- 20. Что общего между кибернетикой и информатикой?
- 3. Когда в учебный план средней школы был впервые введен курс ОИВТ?
- 4. Приведите компоненты, составляющие содержание компьютерной грамотности школьников.
- 5. Число уроков в неделю по информатике с использованием компьютеров для учащихся 8–9 классов должно быть не более
- А. 1. Б. 2. В. 3. Г. 4.
- 6. Приведите 3-х этапную структуру курса информатики в школе, рекомендованную Министерством образования в 1995 году
 - 7. Приведите названия инструктажей, которые должен проводить учитель на уроках информатики в кабинете вычислительной техники.
 - 9. Имеется 1000 монет, из которых одна фальшивая (легче других).

Придумайте способ нахождения фальшивой монеты за 7 взвешиваний на чашечных весах без гирь.

- 10. Запишите схему работы исполнителя.
- 11. Дайте определение термина «Школьная информатика».
- 12. Какова цель обучения детей информатике в школе?
- 13. Какие главные факторы влияют на отбор содержания курса информатики?
- 14. Почему принято модульное построение современного курса информатики?
- 15. В ФГОС ООО 2021 года на изучение информатики и ИКТ в 9- ом классе предусмотрено

часов в нелелю:

- А. 1 час. Б. 2 часа. В. 3 часа. Г. 4 часа. Д. 0 часов.
- 17. Дайте характеристику исполнителя Робот.
- 18. Запишите систему команд исполнителя Робот.
- 19. Запишите алгоритм для движения робота из левого верхнего угла поля размером 10x10 в правый нижний
 - 20. Запишите последовательность изучения команд исполнителя

Примерный вариант лабораторной работы. Лабораторная работа № 1 Тема. Сравнительный анализ учебников

Цель: изучение и анализ учебников информатики для основной школы.

Составьте анализ двух учебников информатики. При работе используйте методическую и учебную литературу.

- 1. Автор, название, год издания.
- 2. Структура учебника и нумерация.
- 3. Содержание отдельных пунктов учебника:
- а) соответствие по содержанию и объему учебного материала программе;
- б) ставятся ли автором вопросы для самоконтроля;
- 4. Анализ задач и упражнений учебника:
- а) достаточно ли задач и упражнений для закрепления теоретического материала и самостоятельной работы;
- б) расположены ли они с нарастанием трудности их решения;
- в) соответствует ли содержание задач целям воспитания учащихся;
- г) имеются ли задачи для устных вычислений, а также задачи повышенной сложности?
- д) имеются ли задачи с занимательным и историческим содержанием?
- 5. Приведите примеры задач, развивающих математическое мышление или конструктивные способности учащихся.
- 6. Анализ текста учебника:
- а) доступным ли языком излагается содержание учебного материала; его убедительность; красочность; простота и т.п., Приведите примеры.
- б) учет принципов дидактики: достоверность, систематичность, последовательность, наглядность, сознательность, связь с практикой, использование проблемного изложения материала, соблюдение оптимального соотношения между научностью и доступностью. Приведите примеры.
- в) доступность для обучающегося конкретного возраста, соответствие достигнутому уровню знаний, умений и навыков, сформированных у обучающегося к моменту использования учебника, использование эмоционального воздействия с учетом психологических особенностей обучающихся данного возраста. Приведите примеры.
- г) Соответствие шрифтового оформления и качество печати учебника эргономическим требованиям.
- 7. Как иллюстрирован учебник (чертежи, рисунки, графики и т.п.), их качество и правильность расположения?
- 8. Включен ли учебник в список рекомендованных учебников МО (и в каком качестве)?
- 9. Есть ли материал для внеклассной работы?
- 10. Реализованы ли в учебнике межпредметные связи курса информатики? Приведите примеры.
- 11. Каковы методические отличия учебника от учебников других авторов?
- 12. Какие программно-педагогические средства и программное обеспечение (системное, инструментальное и прикладное) необходимо для реализации данного курса информатики?
- 13. Выводы.
 - 4) Описать процесс создания подписей осей координат и титульного названия графика.

5) Описать процесс задания цветов объектов, толщин и типов линий и размеров точек при построении графиков функций.

Примерные темы для конспектов

- 1. Информация, измерение информации.
- 2. Информационные процессы.
- 3. Архитектура компьютера.
- 4. Файлы и файловые системы
- 5. Программное обеспечение компьютера
- 6. Системы счисления.
- 7. Основы математической логики.
- 8. Компьютерное моделирование
- 9. Основы теории графов
- 10. Кодирование и декодирование информации

Промежуточный контроль

ПК-3. Способен формировать развивающую образовательную среду для достижения личностных, предметных и метапредметных результатов обучения средствами преподаваемых учебных предметов

Знать:

- содержание личностных, предметных и метапредметных результатов и связей между ними

Уметь:

- выбирать приёмы, технологии, формы, средства обучения для формирования личностных, предметных и метапредметных результатов учебных действий Владеть:
- навыками организации деятельности учащихся для достижения личностных, предметных и метапредметных

Примерные вопросы к экзамену в 3 семестре

- 1. История введения курса информатики в 50-80 гг. Цели и задачи введения в школу предмета информатики Обзор программ от ОИВТ до информатики и ИКТ.
- 2. Цели и задачи обучения основам информатики в школе, педагогические функции курса информатики.
- 3. Компьютерная грамотность, алгоритмическая культура и информационная культура учащихся как перспективная цель обучения информатике в школе.
- 4. Особенности содержания обучения информатике. Формирование концепции и содержания непрерывного курса информатики для средней школы. Структура обучения информатике в средней общеобразовательной школе.
- 5. Стандартизация школьного образования в области информатики.
- 6. Различные технологии обучения школьников: урочные и внеурочные; традиционные и современные; групповые и индивидуальные; дифференциации и индивидуализации и др.
- 7. Возможные технологии и методики построения урока, ориентированного на развитие ключевых компетентностей школьников.
- 8. Современные средства оценивания результатов обучения и оценки достижений школьников в освоении предметной области.
- 9. Решение воспитательных задач через предмет.
- 10. Особенности подготовки учителя к уроку информатики, планирование и хронометраж ППС. Схема самоанализа урока.

- 11. Технологии построения здоровье сберегающей среды обучения школьников. Требования техники безопасности.
- 12. Формы и методы обучения информатике
- 13. Требования к современному уроку в условиях введения $\Phi \Gamma O C$ нового поколения. Конспект урока информатики
- 14. Средства обучения информатике.
- 15. Кабинет вычислительной техники и программирования.
- 16. Содержание пропедевтического курса информатике в начальной школе.

Требования к результатам обучения ФГОС НОО в области информатики.

- 17. УМК по информатике для начальной школы (цели и задачи курса, основное содержание, особенности обучения, ЦОР):
- 18. Цели, задачи и принципы обучения информатике в начальной школе. Место информатики в начальной школе
- 19. Игровые методики в обучении информатике
- 20. ЦОР для начальной школы
- 21. Методика формирования первоначальных навыков работы на компьютере

Примерные вопросы к экзамену в 5 семестре

- 1. Основные компоненты содержания базового курса информатики, определенные стандартом.
- 2. Анализ основных существующих программ базового курса.
- 3. Учебные и методические пособия по базовому курсу информатики.
- 4. Методика обучения понятиям «информация» и «информационные процессы».
- 5. Содержание и методика изучения способов представления информации.
- 6. Развитие понятия о языке как средстве представления информации.
- 7. Формирование представлений о кодировании информации.
- 8. Различные подходы к определению количества информации.
- 9. Методика обучения принципам устройства и архитектуре компьютера
- 10. Методика обучения операционным системам
- 11. Задачи, содержание и структура раздела «Информационные технологии», основные виды программных средств, дидактические принципы их применения в учебном процессе.
- 12. Методические особенности изучения технологии обработки текстовой информации.
- 13. Методические особенности изучения технологии хранения, поиска и сортировки информации.
- 14. Методические особенности изучения технологии обработки числовой информации.
- 15. Методические особенности изучения технологии обработки графической информации.
- 16. Формирование представлений о системах счисления: понятие системы счисления, двоичная система счисления, системы счисления, используемые в компьютере.
- 17. Методические особенности формирования у учащихся основных понятий формальной логики. Операции формальной логики
- 18. Изучение основных логических элементов компьютера.
- 19. Структура и методика изложения раздела «Алгоритмы» в базовом курсе информатики.
- 20. Учебные исполнители как средство формирования базовых понятий. алгоритмизации; ППС по разделу «Основы алгоритмизации».

Примерные вопросы к экзамену в 6 семестре

- 1. Методика обучения школьников решению задач на ЭВМ.
- 2. Методика обучения школьников решению задач с величинами.
- 3. Обзор языков программирования, изучаемых в школе; связь языков программирования с учебным алгоритмическим языком.
- 4. Методическая схема изучения системы программирования
- 5. Типовые алгоритмы школьного курса информатики.

- 6. Методика обучения школьников разработке линейной программы.
- 7. Методика изучения условного оператора.
- 8. Методика изучения циклов.
- 9. Методика обучения обработке массивов.
- 10. Методика обучения школьников поиску в массиве.
- 11. Методика обучения школьников сортировке элементов массива.
- 12. Методика обучения процедурам и функциям
- 13. Методика формирования представлений школьников о моделях и формализации: формализация, основные типы моделей.
- 14. Информационные модели и их исследование.
- 15. Методика изучения электронных таблиц.
- 16. Методика обучения моделированию в электронных таблицах.
- 17. Ознакомление учащихся с основными понятиями системного анализа (система, связь, структура, среда и др.).
- 18. Примеры школьных задач на моделирование в различных прикладных программах: текстовых и графических редакторах, электронных таблицах, базах данных
- 19. Виды сетей и основные информационные ресурсы. Сеть Интернет.
- 20. Средства обучения на основе использования сетевых технологий: электронные учебники, веб-сайты, веб-квесты и пр.
- 21. Организация и разработка учебных телекоммуникационных проектов.
- 22. Методика подготовки обучающихся ОГЭ.
- 23. Содержание обучения в области социальной информатики.
- 24. Методические особенности изучения истории информатики.
- 25. Введение понятий «информационные ресурсы» и «информационное общество».
- 26. Изучение проблем безопасности информации, этических и правовых норм в информационной сфере.
- 4. Методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций

Общее количество баллов по дисциплине – 100 баллов.

Максимальное количество баллов, которое можно набрать в течение семестра за выполнение лабораторных работ, тестирование и самостоятельную работу (написание конспектов) – 70 баллов.

За выполнение лабораторных работ обучающийся может набрать максимально 40 баллов.

За тестирование обучающийся может набрать максимально 20 баллов.

За написание конспектов 5 баллов.

Шкала оценивания зачета/ экзамена

Критерии оценивания	Баллы
Ставится, если студент обнаруживает всестороннее,	26-30
систематическое и глубокое знание программного материала по	
дисциплине; обстоятельно анализирует структурную взаимосвязь	
рассматриваемых тем и разделов дисциплины; усвоил основную и	
знаком с дополнительной литературой, рекомендованной	
программой, а также усвоил взаимосвязь основных понятий	
дисциплины в их значении для приобретаемой профессии; проявил	

Критерии оценивания	Баллы
творческие способности в понимании, изложении и использовании	
учебного материала	
Ставится, если студент, обнаруживает полное знание программного	21-25
материала, успешно выполняет предусмотренные в программе	
задания; усвоил основную литературу, рекомендованную в	
программе; показал систематический характер знаний по	
дисциплине и способен к их самостоятельному пополнению и	
обновлению в ходе дальнейшей образовательной деятельности	
Ставится, если студент обнаруживает знание основного	16-20
программного материала в объеме, необходимом для дальнейшего	
обучения и профессиональной деятельности; справляется с	
выполнением заданий, предусмотренных программой; знаком с	
основной литературой, рекомендованной программой; допускает	
погрешности непринципиального характера в ответе на зачете с	
оценкой	
Ставится в том случае, если студент обнаруживает пробелы в	0-15
знаниях основного программного материала, допускает	
принципиальные ошибки в выполнении предусмотренных	
программой заданий	

Итоговая шкала оценивания результатов освоения дисциплины

Итоговая оценка по дисциплине выставляется по приведенной ниже шкале. При выставлении итоговой оценки преподавателем учитывается работа обучающегося в течение освоения дисциплины, а также оценка по промежуточной аттестации.

Количество баллов	Оценка по традиционной шкале
81-100	Отлично
61-80	Хорошо
41-60	Удовлетворительно
0-40	Неудовлетворительно