Документ подписан простой электронной подписью Информация о владельце:

ФИО: Наумова Наталия Алектиричистерство просвещения Российской федерации

Должность: Ректор Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего Дата подписания: 08.09.2025 12:14:20 образования

Уникальный программный ключ: образования 6b5279da4e034bff679172803ds5b9GУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ПРОСВЕЩЕНИЯ» (ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ПРОСВЕЩЕНИЯ)

Кафедра вычислительной математики и информационных технологий

УТВЕРЖДЕН на заседании кафедры Протокол от «\_19\_» марта\_\_\_2025 г., №\_10\_ Зав. кафедрой \_\_\_\_/Шевчук М.В./

# ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

по дисциплине (модулю) Теория и методика преподавания информатики

Направление подготовки (специальности) 44.03.05 Педагогическое образование Профиль (программа подготовки, специализация) Физика и информатика

Москва

# 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	X
формирования, описание шкал оценивания	3
3. Контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умения	й,
навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций	ÍВ
процессе освоения образовательной программы	10
4. Методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений,	
навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования	
компетенций	73

1. Перечень компетенций с указанием этапов их формирования в процессе освоения образовательной программы ОПК-2; ОПК-3; ОПК-5; ОПК-6; ОПК-8; ПК-3.

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-3. Способен организовывать совместную и	1. Работа на учебных занятиях.
индивидуальную учебную и воспитательную деятельность	2. Самостоятельная работа.
обучающихся, в том числе с особыми образовательными	
потребностями, в соответствии с требованиями	
федеральных государственных образовательных стандартов	
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	
ОПК-8. Способен осуществлять педагогическую	1. Работа на учебных занятиях.
деятельность на основе специальных научных знаний	2. Самостоятельная работа.
ОПК-9. Способен понимать принципы работы современных	1. Работа на учебных занятиях.
информационных технологий и использовать их для	2. Самостоятельная работа.
решения задач профессиональной деятельности	_
ПК-1. Способен осваивать и использовать теоретические	1. Работа на учебных занятиях.
знания и практические умения и навыки в предметной	2. Самостоятельная работа.
области при решении профессиональных задач	_
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	
ПК-8. Способен организовывать образовательный процесс с	1. Работа на учебных занятиях.
использованием современных образовательных технологий,	2. Самостоятельная работа.
в том числе дистанционных	

# 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 ый	1. Работа на учебных занятиях	Знать: - требования реализуемого	Тестирование конспект	Шкала оценивания
	ыи	2. Самостоятельная работа	- треоования реализуемого федерального государственного образовательного стандарта; содержание, пути достижения и способы оценки образовательных	лабораторные работы	тестировани я Шкала оценивания конспекта Шкала

емые сфо компетен рог	овень рми- ван- ости	Этап формирования	Описание показателей	Критерии оценивания	Шкала оценивания
			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		оценивания лабораторн ых работ
Про	й	1. Работа на учебных занятиях 2. Самостоятельная работа	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	Тестирование , конспект, лабораторные работы	Шкала оценивания тестировани я Шкала оценивания конспекта Шкала оценивания лабораторн ых работ

Оценива емые компетен ции	Уровень сформи- рован- ности	Этап формирования	Описание показателей	Критерии оценивания	Шкала оценивания
ОПК-3	Порогов	1. Работа на учебных занятиях 2. Самостоятельная работа	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 Знать -основы организации совместной и индивидуальной учебной и воспитательной деятельности обучающихся по информатике в соответствии с федеральными государственными образовательными стандартами Уметь - организовывать разные виды учебной и воспитательной деятельности обучающихся по информатике, в том числе, с особыми образовательными потребностями.	Тестирование , конспект, лабораторные работы	Шкала оценивания тестировани я Шкала оценивания конспекта Шкала оценивания лабораторн ых работ
	Продвин утый	1. Работа на учебных занятиях 2. Самостоятельная работа	Знать -основы организации совместной и индивидуальной учебной и воспитательной деятельности обучающихся по информатике в соответствии с федеральными государственными образовательными стандартами Уметь - организовывать разные виды учебной и	Тестирование , конспект, лабораторные работы	Шкала оценивания тестировани я Шкала оценивания конспекта Шкала оценивания лабораторн ых работ

Оценива емые компетен ции	Уровень сформи- рован- ности	Этап формирования	Описание показателей	Критерии оценивания	Шкала оценивания
ОПК-5	Пороговый	1. Работа на учебных занятиях 2. Самостоятельная работа	воспитательной деятельности обучающихся по информатике, в том числе, с особыми образовательными потребностями. Владеть - методикой организации совместной и индивидуальной учебной деятельности обучающихся по информатике 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	Тестирование, конспект, лабораторные работы	Шкала оценивания тестировани я Шкала оценивания конспекта Шкала оценивания лабораторн ых работ
	Продвин утый	1. Работа на учебных занятиях 2. Самостоятельная работа	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	Тестирование , конспект, лабораторные работы	Шкала оценивания тестировани я Шкала оценивания конспекта Шкала оценивания лабораторн ых работ

Оценива емые компетен ции	Уровень сформирован-	Этап формирования	Описание показателей	Критерии оценивания	Шкала оценивания
ОПК-8	пости		государственного образовательного стандарта Владеть - методами текущего, формирующего, корректирующего и итогового контроля Знать: — закономерности проектирования интеллектуального развития обучающихся, повышения уровня их учебной мотивации Уметь:	Тестирование , конспект, лабораторные работы	Шкала оценивания тестировани я Шкала оценивания конспекта Шкала
			проектировать     интеллектуальное развитие     обучающихся, повышение     уровня их учебной     мотивации		оценивания лабораторн ых работ
ОПК-9	Порогов	1. Работа на	Знать:  — закономерности проектирования интеллектуального развития обучающихся, повышения уровня их учебной мотивации Уметь:  — проектировать интеллектуальное развитие обучающихся, повышение уровня их учебной мотивации Владеть:  — навыками проектирования интеллектуального развития обучающихся, повышения уровня их учебной интеллектуального развития обучающихся, повышения уровня их учебной мотивации	Тестирование , конспект, лабораторные работы  Тестирование	Шкала оценивания тестировани я Шкала оценивания конспекта Шкала оценивания лабораторн ых работ
OHK-9	Порогов ый	1. Работа на учебных занятиях 2. Самостоятельная работа	Знать - принципы работы современных информационных технологий Уметь - применять ИКТ для решения задач профессиональной	Тестирование , конспект, лабораторные работы	Шкала оценивания тестировани я Шкала оценивания конспекта Шкала оценивания соценивания

Оценива емые компетен ции	Уровень сформи- рован- ности	Этап формирования	Описание показателей	Критерии оценивания	Шкала оценивания
			деятельности		лабораторн ых работ
	Продвин утый	1. Работа на учебных занятиях 2. Самостоятельная работа	Знать - принципы работы современных информационных технологий Уметь - применять ИКТ для решения задач профессиональной деятельности Владеть - приемами развития ИКТ компетенций обучающихся	Тестирование , конспект, лабораторные работы	Шкала оценивания тестировани я Шкала оценивания конспекта Шкала оценивания и оценивания лабораторн ых работ
ПК-1	Порогов ый	1. Работа на учебных занятиях 2. Самостоятельная работа	Знать - теоретические основы решения задач в области моделирования, программирования, прикладного программного обеспечения; Уметь: - решать задачи в области моделирования, программирования, программирования, прикладного программного обеспечения	Тестирование , конспект, лабораторные работы	Шкала оценивания тестировани я Шкала оценивания конспекта Шкала оценивания лабораторн ых работ
	Продвин утый	1. Работа на учебных занятиях 2. Самостоятельная работа	Знать - теоретические основы решения задач в области моделирования, программирования, прикладного программного обеспечения; Уметь: - решать задачи в области моделирования, программирования, программирования, прикладного программного обеспечения; Владеть - навыками решения задач в области моделирования, программирования, программирования, программирования, программирования, прикладного программного обеспечения	Тестирование , конспект, лабораторные работы	Шкала оценивания тестировани я Шкала оценивания конспекта Шкала оценивания лабораторн ых работ
ПК-3	Порогов	1. Работа на	Знать:	Тестирование	Шкала

Оценива	Уровень				
емые	сформи-	Этап	0	Критерии	Шкала
компетен	рован-	формирования	Описание показателей	оценивания	оценивания
ции	ности				
	-	учебных занятиях 2. Самостоятельная работа  1. Работа на учебных занятиях 2. Самостоятельная работа	- содержание личностных, предметных и метапредметных результатов и связей между ними Уметь: - выбирать приёмы, технологии, формы, средства обучения для формирования личностных, предметных и метапредметных результатов 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, предметных и	, конспект, лабораторные работы  Тестирование , конспект, лабораторные работы	оценивания тестировани я Шкала оценивания конспекта Шкала оценивания лабораторн ых работ Шкала оценивания тестировани я Шкала оценивания конспекта Шкала оценивания конспекта Шкала оценивания лабораторн ых работ
ПК-8	Порогов ый	1. Работа на учебных занятиях 2. Самостоятельная работа	метапредметных Знать -методику организации дистанционного урока информатики Уметь - выбирать приёмы, технологии, формы, средства обучения для формирования личностных, предметных и метапредметных результатов	Тестирование , конспект, лабораторные работы	Шкала оценивания тестировани я Шкала оценивания конспекта Шкала оценивания лабораторн
	Продвин утый	1. Работа на учебных занятиях 2. Самостоятельная работа	учебных действий Знать -методику организации дистанционного урока информатики Уметь - разрабатывать дидактический материал к дистанционному уроку	Тестирование , конспект, лабораторные работы	ых работ Шкала оценивания тестировани я Шкала оценивания конспекта Шкала

Оценива емые компетен ции	Уровень сформи- рован- ности	Этап формирования	Описание показателей	Критерии оценивания	Шкала оценивания
			информатики Владеть: - приемами организации и проведения дистанционного урока информатики		оценивания лабораторн ых работ

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.

- 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 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. 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.

- 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 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 Vметь
- 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 зачету

- 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

- 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 темы курсовых работ

- 1. Методика обучения компьютерному моделированию в старшей школе
- 2. Дистанционные технологии в курсе информатики
- 3. Методика обучения системам счисления в курсе информатики
- 4. Методика обучения веб-разработке в курсе информатики

## Текущий контроль

ОПК-3. Способен организовывать совместную и индивидуальную учебную и воспитательную деятельность обучающихся, в том числе с особыми образовательными потребностями, в соответствии с требованиями федеральных государственных образовательных стандартов

### Знать

-основы организации совместной и индивидуальной учебной и воспитательной деятельности обучающихся по информатике в соответствии с федеральными государственными образовательными стандартами

Задания, необходимые для оценивания сформированности ОПК-3 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

#### Уметь

- организовывать разные виды учебной и воспитательной деятельности обучающихся по информатике, в том числе, с особыми образовательными потребностями.

Задания, необходимые для оценивания сформированности ОПК-3 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  $\Phi$ ГОС 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

## Владеть

- методикой организации совместной и индивидуальной учебной деятельности обучающихся по информатике

Задания, необходимые для оценивания сформированности ОПК-3 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.

#### 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

## Промежуточный контроль

ОПК-3. Способен организовывать совместную и индивидуальную учебную и воспитательную деятельность обучающихся, в том числе с особыми образовательными потребностями, в соответствии с требованиями федеральных государственных образовательных стандартов

Знать

-основы организации совместной и индивидуальной учебной и воспитательной деятельности обучающихся по информатике в соответствии с федеральными государственными образовательными стандартами

Уметь

- организовывать разные виды учебной и воспитательной деятельности обучающихся по информатике, в том числе, с особыми образовательными потребностями.
- методикой организации совместной и индивидуальной учебной деятельности обучающихся по информатике

## Примерные вопросы к зачету

- 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

- 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 темы курсовых работ

- 1. Методика обучения электронным таблицам в курсе информатики
- 2. Методика обучения автоматизированным системам проектирования в курсе информатики
- 3. Формирование алгоритмического мышления обучающихся в курсе информатики

## 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.

- 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  $\Phi$ ГОС 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

## 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.

- 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 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. 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.

- 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

## 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 Влалеть
- методами текущего, формирующего, корректирующего и итогового контроля

## Примерные вопросы к зачету

- 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

- 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 темы курсовых работ

1. Методика обучения математической логике в курсе информатики

- 2. Методика обучения коммуникационным технологиям в курсе информатики
- 3. Методика обучения программированию робототехнических устройств в курсе информатики
- 4. Методика обучения решению задач в курсе информатики

## Текущий контроль

ОПК-8. Способен осуществлять педагогическую деятельность на основе специальных научных знаний

#### Знать:

— закономерности проектирования интеллектуального развития обучающихся, повышения уровня их учебной мотивации

Задания, необходимые для оценивания сформированности ОПК-8 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 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.

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:

проектировать интеллектуальное развитие обучающихся, повышение уровня их учебной мотивации

Задания, необходимые для оценивания сформированности ОПК-8 на пороговом и продвинутом уровнях

## Примерные вопросы для тестовых заданий.

- 21. Приведите определение информатики.
- 22. 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 проектирования интеллектуального развития обучающихся, повышения уровня их учебной мотивации

Задания, необходимые для оценивания сформированности ОПК-8 на пороговом и продвинутом уровнях

#### Примерные вопросы для тестовых заданий.

- 23. Приведите определение информатики.
- 24. 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.

- 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-8. Способен осуществлять педагогическую деятельность на основе специальных научных знаний

#### Знать:

— закономерности проектирования интеллектуального развития обучающихся, повышения уровня их учебной мотивации

### Уметь:

– проектировать интеллектуальное развитие обучающихся, повышение уровня их учебной мотивации

#### Владеть:

– навыками проектирования интеллектуального развития обучающихся, повышения уровня их учебной мотивации

#### Примерные вопросы к зачету

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

- 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 темы курсовых работ

- 1. Методика обучения компьютерной графике в курсе информатики
- 2. Методика организации самостоятельной работы учащихся старшей школы
- 3. Методика обучения мультимедиа технологиям в курсе информатики

### Текущий контроль

ОПК-9. Способен понимать принципы работы современных информационных технологий и использовать их для решения задач профессиональной деятельности

#### Знать

- принципы работы современных информационных технологий

Задания, необходимые для оценивания сформированности ОПК-9 на пороговом и продвинутом уровнях

### Примерные вопросы для тестовых заданий.

- 25. Приведите определение информатики.
- 26. 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.

- 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

- применять ИКТ для решения задач профессиональной деятельности

Задания, необходимые для оценивания сформированности ОПК-9 на пороговом и продвинутом уровнях

### Примерные вопросы для тестовых заданий.

- 27. Приведите определение информатики.
- 28. 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.

#### 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

#### Владеть

- приемами развития ИКТ компетенций обучающихся

Задания, необходимые для оценивания сформированности ОПК-9 на пороговом и продвинутом уровнях

### Примерные вопросы для тестовых заданий.

- 29. Приведите определение информатики.
- 30. 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.

- 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

использовать их для решения задач профессиональной деятельности Знать

- принципы работы современных информационных технологий Уметь
- применять ИКТ для решения задач профессиональной деятельности Владеть
- приемами развития ИКТ компетенций обучающихся

#### Примерные вопросы к зачету

- 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

- 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 темы курсовых работ

- 1. Методика обучения робототехнике в курсе информатики
- 2. Методика обучения системами управления базами данных в курсе информатики
- 3. Развитие познавательного интереса у обучающихся старших классов с использованием элементов дистанционного обучения

### Текущий контроль

ПК-1. Способен осваивать и использовать теоретические знания и практические умения и навыки в предметной области при решении профессиональных задач

#### Знать

- теоретические основы решения задач в области моделирования, программирования, прикладного программного обеспечения;

Задания, необходимые для оценивания сформированности ПК-1 на пороговом и продвинутом уровнях

#### Примерные вопросы для тестовых заданий.

- 31. Приведите определение информатики.
- 32. 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.

- 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:

- решать задачи в области моделирования, программирования, прикладного программного обеспечения;

Задания, необходимые для оценивания сформированности ПК-1 на пороговом и продвинутом уровнях

#### Примерные вопросы для тестовых заданий.

- 33. Приведите определение информатики.
- 34. 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. 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

- навыками решения задач в области моделирования, программирования, прикладного программного обеспечения

Задания, необходимые для оценивания сформированности ПК-1 на пороговом и продвинутом уровнях

### Примерные вопросы для тестовых заданий.

- 35. Приведите определение информатики.
- 36. 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.

#### 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

## Промежуточный контроль

ПК-1. Способен осваивать и использовать теоретические знания и практические умения и навыки в предметной области при решении профессиональных задач Знать

- теоретические основы решения задач в области моделирования, программирования, прикладного программного обеспечения;

Уметь:

- решать задачи в области моделирования, программирования, прикладного программного обеспечения;

Владеть

- навыками решения задач в области моделирования, программирования, прикладного программного обеспечения

### Примерные вопросы к зачету

- 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

- 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 темы курсовых работ

- 1. Методика обучения алгоритмизации в курсе информатики в курсе информатики
- 2. Методика обучения архитектуре компьютера в курсе информатики
- 3. Методика обучения компьютерной графике в курсе информатики

### 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.

- 37. Приведите определение информатики.
- 38. 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.

- 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.

- 39. Приведите определение информатики.
- 40. 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

#### Влалеть:

- 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.

- 41. Приведите определение информатики.
- 42. 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.

- 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 зачету

- 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

- 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 темы курсовых работ

- 1. Методика обучения компьютерной графике в курсе информатики
- 2. Методика обучения информационной безопасности в старшей школе
- 3. Методика обучения обработке текстовой информации в курсе информатики

### Текущий контроль

ПК-8. Способен организовывать образовательный процесс с использованием современных образовательных технологий, в том числе дистанционных Знать

-методику организации дистанционного урока информатики

Задания, необходимые для оценивания сформированности ПК-8 на пороговом и продвинутом уровнях

### Примерные вопросы для тестовых заданий.

- 43. Приведите определение информатики.
- 44. 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

#### Уметь

- разрабатывать дидактический материал к дистанционному уроку информатики

Задания, необходимые для оценивания сформированности ПК-8 на пороговом и продвинутом уровнях

### Примерные вопросы для тестовых заданий.

- 45. Приведите определение информатики.
- 46. 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. 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.

- 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:

- приемами организации и проведения дистанционного урока информатики

Задания, необходимые для оценивания сформированности ПК-8 на продвинутом уровне Примерные вопросы для тестовых заданий.

- 47. Приведите определение информатики.
- 48. 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. 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

## Промежуточный контроль

ПК-8. Способен организовывать образовательный процесс с использованием современных образовательных технологий, в том числе дистанционных

Знать

-методику организации дистанционного урока информатики

Уметь

- разрабатывать дидактический материал к дистанционному уроку информатики Владеть:
- приемами организации и проведения дистанционного урока информатики

#### Примерные вопросы к зачету

- 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

- 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 темы курсовых работ

- 1. Методика применения кейс-метода на уроках информатики в старшей школе
- 2. Методика обучения разработке веб-сайтов в курсе информатики
- 3. Методика подготовки обучающихся к итоговой аттестации по информатике
- 4. Методика обучения измерению информации в курсе информатики
- 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 заданий практической подготовки, тестирование и самостоятельную работу (написание конспектов) – 70 баллов. Из них:

- за выполнение лабораторных работ обучающийся может набрать максимально 40 баллов (10 работ по 4 балла).
- за тестирование обучающийся может набрать максимально 20 баллов (2 теста по 10 баллов).
- за написание конспектов 10 баллов (5 конспектов по 2 балла).

#### Шкала оценивания экзамена

Критерии оценивания	Баллы
Ставится, если студент обнаруживает всестороннее, систематическое и глубокое знание программного материала по	26-30
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	
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

Критерии оценивания	Баллы
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	
Ставится в том случае, если студент обнаруживает пробелы в	0-15
знаниях основного программного материала, допускает	
принципиальные ошибки в выполнении предусмотренных	
программой заданий	

Шкала оценивания курсовой работы

шкала оценивания курсовои раооты			
Критерии оценивания	Баллы		
Выставляется за курсовую работу, которая носит исследовательский характер, имеет грамотно изложенный теоретический раздел, характеризуется логичным и последовательным изложением материала с соответствующими выводами и обоснованными предложениями по практическому применению результатов исследования; при ее защите обучающийся показывает глубокие знания вопросов темы, свободно оперирует данными исследования, вносит обоснованные предложения по практическому применению результатов исследования, четко отвечает на поставленные вопросы.  Выставляется за работу, которая носит исследовательский характер, имеет грамотно изложенный теоретический раздел, характеризуется логичным и	81-100		
последовательным изложением материала, однако имеет не вполне обоснованные выводы и не имеет предложений по практическому применению результатов исследования; при ее защите обучающийся показывает знание вопросов темы, оперирует данными исследования, без особых затруднений отвечает на поставленные вопросы.			
Удовлетворительно» выставляется за работу, которая носит в большей степени описательный, а не исследовательский характер; работа имеет теоретический раздел, базируется на практическом материале, но характеризуется непоследовательностью в изложения материала; представленные выводы автора плохо обоснованы; при ее защите обучающийся проявляет неуверенность, показывает слабое знание вопросов темы, не дает полного аргументированного ответа на заданные вопросы.	41-60		
Выставляется за работу, которая не носит исследовательского характера и не отвечает требованиям, предъявляемых к выполнению курсовых работ; в работе нет выводов, либо они носят декларативный характер; при защите курсовой работы обучающийся затрудняется отвечать на поставленные вопросы по теме, не знает теории вопроса, при ответе допускает существенные ошибки; к защите не подготовлены наглядные пособия и раздаточные материалы.	0-40		

## Шкала оценивания зачета

			Критерии	оценивани	Я			Баллы
Ставится,	если	студент	показывает	глубокое	И	систематическое	знание	24-30

Критерии оценивания	Баллы	
программного материала по дисциплине; анализирует структурную взаимосвязь		
рассматриваемых тем и разделов курса информатики; усвоил основную и знаком с		
дополнительной литературой, проявил творческие способности в понимании,		
изложении и использовании учебного материала.		
Ставится, если студент, показывает полное знание программного материала,	18-23	
успешно выполняет предусмотренные в программе задания; усвоил основную		
литературу, рекомендованную в программе; показал систематический характер		
знаний по дисциплине.		
Ставится, если студент показывает знание основного программного материала в	10-17	
объеме, необходимом для дальнейшего обучения и профессиональной		
деятельности; справляется с выполнением заданий, предусмотренных		
программой; допускает погрешности непринципиального характера в ответе		
Ставится в том случае, если студент показывает пробелы в знаниях основного	0-9	
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