Документ подписан простой электронной подписью Информация о владельце:

ФИО: Наумова Наталия Алексамирин ИСТЕРСТВО ПРОСВЕЩЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Должность ректор посударственное автономное образовательное учреждение высшего образования Дата подпіканія: 14:10.2025 11: В 37 Уникальный программный ключ (ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ПРОСВЕЩЕНИЯ» 6b5279da4e034bff67917280 (БОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ПРОСВЕЩЕНИЯ)

> Факультет дошкольного, начального и специального образования Кафедра начального образования

Согласовано

деканом факультета дошкольного, начального и специального образования

«27» февраля 2024 г.

абалина О.И./

Decece

### Рабочая программа дисциплины

Методика обучения математике в начальной школе

### Направление подготовки

44.03.05 Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки)

### Профиль:

Начальное образование и биология

Квалификация

Бакалавр

Формы обучения

Заочная

Согласовано учебно-методической комиссией Рекомендовано кафедрой начального факультета дошкольного, начального и

/Кабалина О.И./

специального образования

Протокол «27» февраля 2024

Председатель УМКом жесеч

образования

Протокол от «22» февраля 2024 г. № 7 

Мытиши 2024

<b>A</b>	<u></u>	$\cap$ $\Pi$			1		_
Автор-составитель:	Филатова	O.H,	К.П.Н.,	доцент і	кафедры	начального	ооразования

Рабочая программа дисциплины «Методика преподавания математики в начальной школе» составлена в соответствии с требованиями Федерального государственного образовательного стандарта высшего образования по направлению подготовки 44.03.05 Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки), утвержденного приказом МИНОБРНАУКИ РОССИИ от 22.02.2018 г. № 125.

Дисциплина «Методика преподавания математики в начальной школе» входит в обязательную часть Блока 1 «Дисциплины (модули)» и является обязательной для изучения.

Год начала подготовки (по учебному плану) 2024

### Содержание

1.Планируемые результаты обучения	4
2.Место дисциплины в структуре образовательной программы	5
3.Объем и содержание дисциплины	5
4.Учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы	
обучающихся	8
5. Фонд оценочных средств для проведения текущей и промежуточной	
аттестации по дисциплине	11
6.Учебно-методическое и ресурсное обеспечение дисциплины	22
7. Методические указания по освоению дисциплины	23
8.Информационные технологии для осуществления образовательного	
процесса по дисциплине	24
9. Материально-техническое обеспечение дисциплины	24

### 1. ПЛАНИРУЕМЫ РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ

#### 1.1. Цель и задачи дисциплины

**Цели освоения дисциплины** «Методика преподавания математики в начальной школе»:

- подготовка студентов к обучению математике учащихся начальных классов;
- формирование у студентов профессиональных компетенций в области обучения математике в начальной школе.
- формирование у студентов профессиональных компетенций в области применения цифровых технологий при обучении математике в начальной школе

### Задачи дисциплины:

- ознакомление студентов с государственным образовательным стандартом и программами по математике для начальных классов;
- формирование знаний об организации и методике обучения математике учащихся начальных классов;
- формирование профессиональных умений, необходимых для проектирования, проведения и анализа уроков математики в начальной школе;
- цифровизация профессионального образования, при этом особое внимание обращается на трансформацию процесса обучения с целью формирования у студентов цифровых навыков, поиск технологий, обеспечивающих более широкие возможности развития и самореализации личности в цифровом пространстве, успешной адаптации выпускников к новым требованиям рынка труда. Несмотря на особое внимание со стороны государства к развитию системы образования и реализации программ высшего образования, многие аспекты реализации общеобразовательных программ и использования цифровых ресурсов требуют дополнительных исследований и проработки механизмов и инструментов их применения. В этой связи актуализируются проблемы оптимизации содержания высшего образования и использование цифровых образовательных платформ для интенсификации образовательного процесса.

### 1.2. Планируемые результаты обучения

В результате изучения данной дисциплины у обучающихся формируются следующие компетенции:

- 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
- ПК-1. Способен осваивать и использовать теоретические знания и практические умения и навыки в предметной области при решении профессиональных задач;
  - ПК-2. Способен осуществлять целенаправленную воспитательную деятельность:
- ПК-8. Способен организовывать образовательный процесс с использованием современных образовательных технологий, в том числе дистанционных.

### 2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Дисциплина «Методика преподавания математики в начальной школе» входит в обязательную часть Блока 1 «Дисциплины (модули)» и является обязательной для изучения.

Для освоения данной дисциплины студенты используют знания, умения и навыки, сформированные в ходе изучения дисциплин: «Методика и технологии обучения в начальной школе», «Методы количественного и качественного анализа данных».

Освоение данной дисциплины является необходимой основой для прохождения педагогической практики, подготовки к итоговой государственной аттестации.

### 3. ОБЪЕМ И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

### 3.1. Объем дисциплины

Показатель объема дисциплины	Форма обучения Заочная
Объем дисциплины в зачетных единицах	6
Объем дисциплины в часах	216
Контактная работа	114,5
Лекции	81
Практические занятия	$16^2$
Из них в форме практической подготовки	8 <sup>3</sup>
Контактные часы на промежуточную аттестацию:	2,5
Экзамен	$0.3^{4}$
Зачет	$0.2^{5}$
Предэкзаменационная консультация	$2^6$
Самостоятельная работа	847
Контроль	17,5 <sup>8</sup>

Формой текущего контроля и промежуточной аттестации по заочной форме обучения является зачет в 8 семестре и экзамен в 9-м семестре.

### 3.2.Содержание дисциплины

По заочной форме обучения

Кол-во часов Практические занятия Практическая подготовка Наименование разделов (тем) Лекции Дисциплины с кратким содержанием Тема 1. Методика обучения математике – как науки и как 1 1 учебный предмет. Тема 2. Развитие учащихся начальной школы в процессе 1 обучения математике Тема 3. Характеристика основных понятий начального 1 2 курса математики и последовательность его изучения.

 $<sup>^{1}</sup>$  Реализуется в формате электронного обучения с применением дистанционных образовательных технологий

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup> Реализуется в формате электронного обучения с применением дистанционных образовательных технологий

<sup>&</sup>lt;sup>3</sup> Реализуется в формате электронного обучения с применением дистанционных образовательных технологий

<sup>4</sup> Реализуется в формате электронного обучения с применением дистанционных образовательных технологий

<sup>5</sup> Реализуется в формате электронного обучения с применением дистанционных образовательных технологий

<sup>6</sup> Реализуется в формате электронного обучения с применением дистанционных образовательных технологий

<sup>7</sup> Реализуется в формате электронного обучения с применением дистанционных образовательных технологий

<sup>&</sup>lt;sup>8</sup> Реализуется в формате электронного обучения с применением дистанционных образовательных технологий

Тема 4. Формирование вычислительных навыков.	1	2	1
Тема 5. Методика работы над величинами.	1	2	1
Тема 6. Методика обучения решению задач.	1	2	2
Тема 7. Методика изучения алгебраического материала	1	2	1
Тема 8. Методика изучения геометрического материала.	1	2	2
Тема 9. Урок математики в начальных классах	1	2	1
Итого	8	16	8

### ПРАКТИЧЕСКАЯ ПОДГОТОВКА

По заочной форме обучения

Тема	Задание на практическую подготовку (педагогическая деятельность)	Количество часов
Тема 4. Формирование вычислительных навыков.	<ol> <li>Подготовить опорный конспект по алгоритму письменного деления.</li> <li>Подготовить опорный конспект по алгоритму письменного умножения.</li> </ol>	1
Тема 5. Методика работы над величинами.	Разработать дидактический материал по формированию 2-3-х величин из курса математики для начальной школы.	1
Тема 6. Методика обучения решению задач.	1. Представьте алгоритмы решения типовых задач и их решения не по алгоритму, а с помощью метода моделирования (привести сравнительную таблицу с примерами задач) (на выбор).	2
Тема 7. Методика изучения алгебраического материала	Сделать подборку усложненных уравнений для начальной школы.	1
Тема 8. Методика изучения геометрического материала.	Разработать дидактический материал по формированию 2-3-х геометрических понятий (плоских и пространственных фигур) с использованием проблематизации визуализации по методике Филатовой О.П.	2
Тема 9. Урок математики в начальных классах	1. Проанализируйте видеоурок математики в начальной школе на соответствие предложенной преподавателем структуре. 2. Подберите дидактические игры на урок математики по теме, предложенной преподавателем.	1
Итого:		8

### Содержание дисциплины

**Тема 1.** 1.Цели и содержание начального курса математики. 2. Расширение основных содержательных линий в курсе математики начальной школы. Стандарты второго и 3-го поколений.

**Тема 2.** 1.Примеры умственных действий как операции мышления. 2. Проблемная ситуация как способ включения младших школьников в учебную деятельность. Примеры создания проблемных ситуаций на уроках математики.

- **Тема 3** 1. Особенности нумерации чисел в пределах 10,20,100 и 1000. 2. Методика изучения нумерации многозначных чисел 3. Количественные натуральные числа. Счет. Цифра. Отрезок натурального ряда.
- **Тема 4** 1. Смысл сложения и вычитания. Нумерация чисел. Приемы устного сложения и вычитания. 2. Смысл действия умножения. Свойства умножения. Деление суммы на число. Порядок выполнения действий в выражениях. 3. Устные и письменные вычисления в начальном курсе математики.4. Методика изучения письменного умножения и деления. 5. Разработка фрагментов уроков, связанных со свойствами арифметических действий.
- **Тема 5.** 1. Представление о длине отрезка. Единицы измерения длины. Знакомство с масштабной линейкой. 2. Периметр многоугольника. Практическое знакомство с периметром. 3. Различные способы нахождения периметра. 4. Представление о площади. Единицы измерения площади. Палетка. 5. Представление о массе. Единицы измерения массы. Единицы измерения времени. Календарь. 6. Ознакомление с буквенной символикой. 7. Использование буквенной символики для обобщения знаний. 34. Числовые равенства и неравенства. Неравенство с переменной. Уравнения. 8. Разработка нестандартных уроков по ознакомлению с величинами. 9. Методика ознакомления с дробями. Ознакомление с долями и дробями. 10. Обсуждение системы упражнений, анализ трудностей, возникающих при изучении геометрического материала. Проведения фрагментов уроков.
- **Тема 6.** 1. Арифметическая задача 2. Отработка общих приемов работы над задачей. 3. Разработка уроков по обучению решению простых, составных задач. 4. Обучение решению задач на движение. 5.. Формирование умения решать задачи с помощью различных методических приемов. 6. Обучение решению задач с пропорциональными величинами.
- **Тема 7.** 1. Методика ознакомления с числовыми и буквенными выражениями. 2. Методика ознакомления с равенствами и неравенствами. Уравнения.
- **Тема 8.** Решение задач на распознание фигур. Деление фигур на части, составление фигур из заданных частей.
- **Тема 9. 1.**Классификация методов обучения математике младших школьников. 2.Анализ отдельных уроков математики с точки зрения использования методов обучения. 3.Средства обучения математике. Оснащение учебного процесса. 4. Урок как основная форма организации обучения математике. 5. Формы и методы проверки знаний, умений и навыков учащихся по математике в начальных классах. 6. Особенности урока математики в начальной школе.

#### Содержание лекционных занятий

**Тема 1.** Методика обучения математике – как науки и как учебный предмет. Принципы построения начального курса математики. Различные концепции построения начального курса математики. Анализ альтернативных программ и учебников для начальной школы

Наука об обучении математике. Теоретические основы методики обучения математике. Круг проблем, решаемых методикой преподавания математики как наукой, объект и предмет ее исследования. Общая характеристика развития начального математического образования. Задачи методики обучения математике как учебного предмета. Учебная деятельность младшего школьника в процессе обучения математике. Учебная задача и ее виды. Постановка учебной задачи при обучении математике. Виды учебной деятельности. Формирование универсальных учебных действий у младшего школьника средствами математики.

### Тема 2. Развитие учащихся начальной школы в процессе обучения математике

Приемы умственной деятельности и их формирование при обучении математике: анализ и синтез; сравнение; классификация; аналогия; обобщение. Способы обоснования истинности суждений. Взаимосвязь логического и алгоритмического мышлений младших школьников.

**Тема 3.** Характеристика основных понятий начального курса математики и последовательность его изучения.

Натуральное число. Счет. Взаимосвязь количественных и порядковых числительных. Цифра. Отрезок натурального ряда чисел. Присчитывание и отсчитывание по 1. Сравнение чисел. Смысл действий сложения и вычитания. Свойства сложения. Взаимосвязь компонентов и результатов действий сложения и вычитания. Число и цифра 0. Десятичная система счисления. Нумерация чисел. Смысл действий умножения и деления. Свойства умножения. Деление сумы на число. Деление с остатком.

### Тема 4. Формирование вычислительных навыков.

Устные и письменные вычисления в начальном курсе математики. Таблица сложения и соответствующие случаи вычитания. Сложение однозначных чисел с переходом в другой разряд и соответствующие случаи вычитания (таблица сложения и вычитания в пределах 20). Приемы устного сложения и вычитания чисел. Таблица умножения и соответствующие случаи деления. Приемы устного умножения и деления. Алгоритмы письменного сложения, вычитания, умножения и деления. Изучение темы с помощью электронной образовательной платформы РЭШ.

### **Тема 5.** Методика работы над величинами.

Величины. Этапы изучения величин. Измерение величин. Единицы измерения. Действия над величинами. Изучение темы с помощью электронной образовательной платформы РЭШ.

### **Тема 6**. Методика обучения решению задач.

Понятие «задача» в начальном курсе математики. Способы решения задач в начальном курсе математики. Решение задач арифметическим способом. Различные методические подходы к формированию умения решать задачи. Методические приемы обучения младших школьников решению задач. Использование приема моделирования при обучении решению задач. Организация деятельности учащихся при обучении решению задач с пропорциональными величинами. Изучение темы с помощью электронной образовательной платформы РЭШ.

### **Тема 7.** Методика изучения алгебраического материала.

Выражения: числовые и буквенные. Порядок выполнения действий в выражениях. Уравнения и буквенные выражения. Подготовительная работа к введению уравнений. Простые и усложненные уравнения. Составление уравнений при решении текстовых задач.

### Тема 8. Методика изучения геометрического материала.

Геометрический материал в начальном курсе математики. Формирование представлений о геометрических фигурах: точка, линия (прямая и кривая), луч, отрезок, ломаная, поверхность, угол, многоугольник, квадрат, прямоугольник, круг, окружность, шар. Знакомство с многогранником и его изображением на плоскости. Изучение темы с помощью электронной образовательной платформы РЭШ.

### Тема 9. Урок математики в начальных классах

Различные подходы к построению урока математики. Общий способ деятельности учителя при планировании урока. Методический анализ урока математики. Изучение темы с помощью электронной образовательной платформы РЭШ.

# 4. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ CAMOCTOЯТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ ОБУЧАЮЩИХСЯ

Темы для самостоят ельного изучения	Изучаемые вопросы	Колич ество часов (Заочн ая)	Формы самостоят ельной работы	Методически е обеспечения	Формы отчетности
1.Общие вопросы обучения математик е в начальной школе	Задачи обучения математики в начальной школе. Связь обучения математики с другими учебными предметами. Особенности усвоения математических навыков в начальной школе. Учебные программы по математике. Методы обучения математике. Урок математики в начальной школе.	9	Работа в микрогруп пе Работа в сети Интернет Работа с источника ми	Учебная программа, литература по теме, материалы лекций.	Конспект

2. Пропедевт ика обучения математик е	Цель уроков подготовительного периода. Формирование представлений и понятий о признаках величины предметов.	9	Анализ литературы по теме, составлени е конспектов , словаря ключевых терминов.	Учебная программа, литература по теме, материалы лекций.	Конспект
3. Методика обучения в первом классе	Числа и величины Арифметические действия Работа с текстовыми задачами Пространственные отношения. Геометрические фигуры Геометрические величины Работа с информацией	10	Работа с Интернет ресурсами и анализ литературы по теме, конспекты.	Учебная программа, литература по теме, материалы лекций.	Конспект
4. Методика обучения во втором классе	Числа от 1 до 100. Нумерация Числа от 1 до 100. Сложение и вычитание Числа от 1 до 100. Умножение и делении	9	Анализ литературы по теме, составлени е конспектов , словаря ключевых терминов.	Учебная программа, литература по теме, материалы лекций.	Конспект
5. Методика обучения в третьем классе	Элементы арифметики Умножение и деление на однозначное число в пред 1000. Умножение и деление на двузначное число в преде 1000. Величины Алгебраическая пропедевтика. Логические понятия. Геометрические понятия Работа с информацией		Работа с источника ми Работа со словарем Работа в сети Интернет Подготовка тезисов	Учебная программа, литература по теме, материалы лекций.	Конспект

6. Методика обучения в четвертом классе	Числа от 1 до 1 000. Числа, которые больше 1 000. Нумерация Числа, которые больше 1000. величины Числа, которые больше 1000. Сложение и вычитание Умножение и деление . Умножение и деление лисло умножение и деление на однозначное число	10	Анализ литературы по теме, составлени е конспектов , словаря ключевых терминов.	Учебная программа, литература по теме, материалы лекций.	Конспект
7. Методика обучения элементам геометрии в начальных классах	Основные понятия школьного курса геометрии. Особенности построения геометрического материала на уроках математики. Обобщение первоначальных представлений о величине предметов, об отношениях их взаимного положения в пространстве. Деление фигур на части. Составление новой фигуры из нескольких фигур. Комплексное использование учебных средств.	9	Работа с Интернет ресурсами и анализ литературы по теме, конспекты.	Учебная программа, литература по теме, материалы лекций.	Конспект
8. Использов ание оцениваю щих информаци онно-коммуника ционных технологи й по математик е в начальной школе	Изучить основные возможности Конструктора тестов	9	Работа с Интернет ресурсами	Программы: Конструктор тестов, My Test Learningapps Quizizz Online Test Pad	Конспект
9. Использов ание	•Изучить основные возможности следующих тренажеров:	9	Работа с Интернет ресурсами	Программы и сайты: Umapalata.co	Конспект

математич	Ума палата		m, bi2o2t.ru	
еских	(Umapalata.com),		Learnis.ru	
	БИ2О2Т — это		matific.com	
1 1	Бесплатные		Matematika.Cl	
	Интерактивные Игровые		ub	
младших	Обучающие Онлайн		mat-reshka.ru	
	Тренажеры, Сервис		Математика	
	Learnis.ru, Matific (это		на Доске	
	тщательно составленная		на доскс	
_				
	коллекция			
	интерактивных заданий			
на выбор				
	обучения и отработки навыков решения задач			
	_			
другой, на выбор	_			
1	мышления через			
` -	самостоятельные			
	открытия), Matamatika Club — Мат			
	Matematika.Club, Mar-			
-	Решка ( это удобная и			
52)).	эффективная			
	интерактивная			
	обучающая среда для			
	начальной школы,			
	предоставляющая			
	возможность каждому			
	ребёнку изучать			
	математику в			
	соответствии с его			
	способностями и			
	интересами),			
	«Математика на Доске»,			
	•Изучение темы с			
	помощью электронной			
	образовательной			
	платформы РЭШ.			
		84		
Итого		04		
ı	ı	1		

# 5. ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ТЕКУЩЕЙ И ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

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

Код и наименование компетенции	Этапы формирования
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	<ol> <li>Работа на учебных занятиях</li> <li>Самостоятельная работа</li> </ol>
ПК-1. Способен осваивать и использовать теоретические знания и практические умения и навыки в предметной	<u> </u>

области при решении профессиональных задач	
ПК-2. Способен осуществлять целенаправленную	1. Работа на учебных
	занятиях
воспитательную деятельность	2. Самостоятельная работа
ПК-8. Способен организовывать образовательный процесс с	1. Работа на учебных
использованием современных образовательных технологий,	занятиях
в том числе дистанционных	2. Самостоятельная работа

5.2. Описание показателей и критериев оценивания компетенций на различных

этапах их формирования, описание шкал оценивания
Опен Уровен Этап Описание показателей

Jiuna			ние шкал оценивания	ı	ı
Оцен	Уровен	Этап	Описание показателей	Критерии	Шкала
иваем	Ь	формирования		оценивания	оценив
ые	сформи				ания
комп	рованно				
етенц	сти				
ИИ					
ОПК-	Порого	1.Работа на	знать:	конспект	шкала
3	вый	учебных	- методику работы над	опрос	оценив
		занятиях	основными разделами	самостоятельн	ания
		(лекции,	программы по математике для	ая работа	презен
		практические	начальных классов, методы	презентация	тации;
		занятия); Тема	обучения младших школьников		шкала
		3, 5, 7, 8.	выполнению математических		оценив
		2.Самостоятель	действий и решению задач;		ания
		ная работа	- теорию и методику разработки,		конспе
		(домашние	анализа и апробации моделей		кта
		задания по	уроков математики;		шкала
		темам 1,2, 6)	- способы диагностики и		оценив
			формирования предметных и		ания
			универсальных учебных		самост
			действий у младших		оятель
			школьников средствами		ной
			учебного предмета		работы
			"Математика"		шкала
			- требования федеральных		оценив
			государственных		ания
			образовательных стандартов		опроса
			уметь:		
			- анализировать вариативные		
			программы и УМК по		
			математике для начальной		
			школы;		
			- вносить изменения в		
			содержание изучаемого		
			материала, подбирать и		
			разрабатывать дидактический		
			материал, варьировать		
			математические задания,		
			упражнения и методические		
			подходы в зависимости от		
			уровня развития и обученности		
			детей и от особенностей		

		программ г		<del>                                     </del>
		программы;		
		- осуществлять индивидуальный		
		и дифференцированный подход		
		к младшим школьникам на		
		уроках математики;		
		- определять степень и глубину		
		освоения младшими		
		школьниками программного		
		материала		
		- организовывать совместную и		
		индивидуальную учебную и		
		воспитательную деятельность		
		обучающихся, в том числе с		
		особыми образовательными		
		потребностями, в соответствии с		
		требованиями федеральных		
		государственных		
		образовательных стандартов		
Писти	1 Doforto y		***************************************	IIIwawa
Продви	1.Работа на	знать:	конспект	Шкала
нутый	учебных	методику работы над	реферат	оценив
	Занятиях	основными разделами	-	ания
	(лекции,	программы по математике для	_	конспе
	практические занятия); Тема	начальных классов, методы обучения младших школьников	самостоятельн ая работа	кта;
	3, 5, 7, 8.	выполнению математических	ая расота	шкала оценив
	3, 3, 7, 8. 2.Самостоятель	действий и решению задач;		ания
	ная работа	- теорию и методику разработки,		рефера
	(домашние	анализа и апробации моделей		та;
	задания по	уроков математики;		шкала
	темам 1,2, 6)	- способы диагностики и		оценив
	3.Прохождение	формирования предметных и		ания
	практик;	универсальных учебных		опроса
	4. Участие в	действий у младших		шкала
	научно-	школьников средствами		оценив
	исследовательс	учебного предмета		ания
	кой работе:	"Математика"		самост
	подготовка	- требования федеральных		оятель
	рефератов.	государственных		ной
	r · r · r · ·	образовательных стандартов		работы
		уметь:		шкала
		- анализировать вариативные		оценив
		программы и УМК по		ания
		математике для начальной		презен
		школы;		тации
		- вносить изменения в		,
		содержание изучаемого		
		материала, подбирать и		
		разрабатывать дидактический		
		материал, варьировать		
		математические задания,		
		упражнения и методические		
 I	1	1 7 1	ı	1

	Т	T			T
			подходы в зависимости от		
			уровня развития и обученности		
			детей и от особенностей		
			программы;		
			- осуществлять индивидуальный		
			и дифференцированный подход		
			к младшим школьникам на		
			уроках математики;		
			- определять степень и глубину		
			освоения младшими		
			школьниками программного		
			материала		
			- организовывать совместную и		
			индивидуальную учебную и		
			воспитательную деятельность		
			обучающихся, в том числе с		
			особыми образовательными		
			потребностями, в соответствии с		
			требованиями федеральных		
			государственных		
			образовательных стандартов		
			владеть:		
			- навыками разработки,		
			проведения и анализа уроков		
			математики в начальных		
			классах;		
			- навыками составления		
			конспектов уроков математики		
			для начальных классов;		
			- способностью к		
			профессионально профильному		
			использованию современных		
			информационных технологий в		
			сети Internet.		
			- навыками организации		
			совместной и индивидуальной		
			учебной и воспитательной		
			деятельности обучающихся, в		
			том числе с особыми		
			образовательными		
			потребностями, в соответствии с		
			требованиями федеральных		
			государственных		
			образовательных стандартов		
ПК-1	Порого	1. Работа	знать:	конспект	шкала
	вый	на учебных	- методику работы над	опрос	оценив
		занятиях	основными разделами	самостоятельн	ания
		(лекции,	программы по математике для	ая работа	презен
		семинарские	начальных классов, методы	презентация	тации;
		занятия); Тема	обучения младших школьников		шкала
		1,2, 4, 6, 9	выполнению математических		оценив
		2.	действий и решению задач;		ания

Продви на работа (домашние задания и т.д.) Тема 3, 4-5, 7, 8; 3 данятиях (лекции, семинарские занятия); Тема 3, 5, 7, 8. 2.Самостоятель ная работа (домашние			1
Продви пработа на на нутый учебных занятиях (лекции, семинарские занятия); Тема 3, 5, 7, 8. 2. Самостоятель ная работа (домашние	- теорию и методику разработки,		конспе
Продви 1.Работа на нутый учебных занятиях (лекции, семинарские занятия); Тема 3, 5, 7, 8. 2.Самостоятель ная работа (домашние	анализа и апробации моделей		кта
Продви 1.Работа на нутый учебных занятиях (лекции, семинарские занятия); Тема 3, 5, 7, 8. 2.Самостоятель ная работа (домашние	уроков математики;		шкала
Продви 1.Работа на нутый учебных занятиях (лекции, семинарские занятия); Тема 3, 5, 7, 8. 2.Самостоятель ная работа (домашние	- способы диагностики и		оценив
Продви 1.Работа на нутый учебных занятиях (лекции, семинарские занятия); Тема 3, 5, 7, 8. 2.Самостоятель ная работа (домашние	формирования предметных и		ания
Продви 1.Работа на нутый учебных занятиях (лекции, семинарские занятия); Тема 3, 5, 7, 8. 2.Самостоятель ная работа (домашние	универсальных учебных		самост
нутый учебных занятиях (лекции, семинарские занятия); Тема 3, 5, 7, 8. 2.Самостоятель ная работа (домашние	действий у младших		оятель
нутый учебных занятиях (лекции, семинарские занятия); Тема 3, 5, 7, 8. 2.Самостоятель ная работа (домашние	школьников средствами		ной
нутый учебных занятиях (лекции, семинарские занятия); Тема 3, 5, 7, 8. 2.Самостоятель ная работа (домашние	учебного предмета		работы
нутый учебных занятиях (лекции, семинарские занятия); Тема 3, 5, 7, 8. 2.Самостоятель ная работа (домашние	"Математика"		шкала
нутый учебных занятиях (лекции, семинарские занятия); Тема 3, 5, 7, 8. 2.Самостоятель ная работа (домашние	уметь:		оценив
нутый учебных занятиях (лекции, семинарские занятия); Тема 3, 5, 7, 8. 2.Самостоятель ная работа (домашние	- анализировать вариативные		ания
нутый учебных занятиях (лекции, семинарские занятия); Тема 3, 5, 7, 8. 2.Самостоятель ная работа (домашние	программы и УМК по		опроса
нутый учебных занятиях (лекции, семинарские занятия); Тема 3, 5, 7, 8. 2.Самостоятель ная работа (домашние	математике для начальной		
нутый учебных занятиях (лекции, семинарские занятия); Тема 3, 5, 7, 8. 2.Самостоятель ная работа (домашние	школы;		
нутый учебных занятиях (лекции, семинарские занятия); Тема 3, 5, 7, 8. 2.Самостоятель ная работа (домашние	- вносить изменения в		
нутый учебных занятиях (лекции, семинарские занятия); Тема 3, 5, 7, 8. 2.Самостоятель ная работа (домашние	содержание изучаемого		
нутый учебных занятиях (лекции, семинарские занятия); Тема 3, 5, 7, 8. 2.Самостоятель ная работа (домашние	материала, подбирать и		
нутый учебных занятиях (лекции, семинарские занятия); Тема 3, 5, 7, 8. 2.Самостоятель ная работа (домашние	разрабатывать дидактический		
нутый учебных занятиях (лекции, семинарские занятия); Тема 3, 5, 7, 8. 2.Самостоятель ная работа (домашние	материал, варьировать		
нутый учебных занятиях (лекции, семинарские занятия); Тема 3, 5, 7, 8. 2.Самостоятель ная работа (домашние	математические задания,		
нутый учебных занятиях (лекции, семинарские занятия); Тема 3, 5, 7, 8. 2.Самостоятель ная работа (домашние	упражнения и методические		
нутый учебных занятиях (лекции, семинарские занятия); Тема 3, 5, 7, 8. 2.Самостоятель ная работа (домашние	подходы в зависимости от		
нутый учебных занятиях (лекции, семинарские занятия); Тема 3, 5, 7, 8. 2.Самостоятель ная работа (домашние	уровня развития и обученности		
нутый учебных занятиях (лекции, семинарские занятия); Тема 3, 5, 7, 8. 2.Самостоятель ная работа (домашние	детей и от особенностей		
нутый учебных занятиях (лекции, семинарские занятия); Тема 3, 5, 7, 8. 2.Самостоятель ная работа (домашние	программы;		
нутый учебных занятиях (лекции, семинарские занятия); Тема 3, 5, 7, 8. 2.Самостоятель ная работа (домашние	- осуществлять индивидуальный		
нутый учебных занятиях (лекции, семинарские занятия); Тема 3, 5, 7, 8. 2.Самостоятель ная работа (домашние	и дифференцированный подход		
нутый учебных занятиях (лекции, семинарские занятия); Тема 3, 5, 7, 8. 2.Самостоятель ная работа (домашние	к младшим школьникам на		
нутый учебных занятиях (лекции, семинарские занятия); Тема 3, 5, 7, 8. 2.Самостоятель ная работа (домашние	уроках математики;		
нутый учебных занятиях (лекции, семинарские занятия); Тема 3, 5, 7, 8. 2.Самостоятель ная работа (домашние	- определять степень и глубину		
нутый учебных занятиях (лекции, семинарские занятия); Тема 3, 5, 7, 8. 2.Самостоятель ная работа (домашние	освоения младшими		
нутый учебных занятиях (лекции, семинарские занятия); Тема 3, 5, 7, 8. 2.Самостоятель ная работа (домашние	школьниками программного		
нутый учебных занятиях (лекции, семинарские занятия); Тема 3, 5, 7, 8. 2.Самостоятель ная работа (домашние	материала;		
нутый учебных занятиях (лекции, семинарские занятия); Тема 3, 5, 7, 8. 2.Самостоятель ная работа (домашние	- осваивать и использовать		
нутый учебных занятиях (лекции, семинарские занятия); Тема 3, 5, 7, 8. 2.Самостоятель ная работа (домашние	теоретические знания и		
нутый учебных занятиях (лекции, семинарские занятия); Тема 3, 5, 7, 8. 2.Самостоятель ная работа (домашние	практические умения и навыки в		
нутый учебных занятиях (лекции, семинарские занятия); Тема 3, 5, 7, 8. 2.Самостоятель ная работа (домашние	предметной области при		
нутый учебных занятиях (лекции, семинарские занятия); Тема 3, 5, 7, 8. 2.Самостоятель ная работа (домашние	решении профессиональных		
нутый учебных занятиях (лекции, семинарские занятия); Тема 3, 5, 7, 8. 2.Самостоятель ная работа (домашние	задач		
занятиях (лекции, семинарские занятия); Тема 3, 5, 7, 8. 2.Самостоятель ная работа (домашние	знать:	конспект	шкала
(лекции, семинарские занятия); Тема 3, 5, 7, 8. 2.Самостоятель ная работа (домашние	- методику работы над	опрос	оценив
семинарские занятия); Тема 3, 5, 7, 8. 2.Самостоятель ная работа (домашние	основными разделами	самостоятельн	ания
занятия); Тема 3, 5, 7, 8. 2.Самостоятель ная работа (домашние	программы по математике для	ая работа	презен
3, 5, 7, 8. 2.Самостоятель ная работа (домашние	начальных классов, методы	презентация	тации;
2.Самостоятель ная работа (домашние	обучения младших школьников		шкала
ная работа (домашние	выполнению математических		оценив
(домашние	действий и решению задач;		ания
``	- теорию и методику разработки,		конспе
	анализа и апробации моделей		кта
задания по	уроков математики;		шкала
темам 1,2, 6)	уметь:		оценив
	- теорию и методику разработки, анализа и апробации моделей уроков математики;		конспе кта шкала

2 Партана		
3.Прохожден	1 -	ания
практик;	конструирование уроков	самост
4.Участие в	математики (или их отдельных	оятель
научно-	частей) и делать комплексное	ной
исследовател	1	работы
кой работе:	варианта урока;	шкала
подготовка	- осуществлять комплексный	оценив
рефератов.	(психологический,	ания
	дидактический и методический)	опроса
	анализ и самоанализ уроков	
	математики; способы	
	диагностики и формирования	
	предметных и универсальных	
	учебных действий у младших	
	школьников средствами	
	учебного предмета	
	"Математика"	
	уметь:	
	- анализировать вариативные	
	программы и УМК по	
	математике для начальной	
	школы;	
	- вносить изменения в	
	содержание изучаемого	
	материала, подбирать и	
	разрабатывать дидактический	
	материал, варьировать	
	математические задания,	
	упражнения и методические	
	подходы в зависимости от	
	уровня развития и обученности	
	детей и от особенностей	
	программы;	
	- осуществлять индивидуальный	
	и дифференцированный подход	
	к младшим школьникам на	
	уроках математики;	
	- определять степень и глубину	
	освоения младшими	
	школьниками программного	
	материала;	
	- осваивать и использовать	
	теоретические знания и	
	практические умения и навыки в	
	предметной области при	
	решении профессиональных	
	задач	
	владеть:	
	- навыками разработки,	
	проведения и анализа уроков	
	математики в начальных	
	классах;	

			- навыками составления конспектов уроков математики для начальных классов; - способностью к профессионально профильному использованию современных информационных технологий в сети Internet навыками использования теоретических знаний и практических умений в предметной области при решении профессиональных задач		
ПК-2	вый	1. Работа на учебных занятиях (лекции, семинарские занятия); Тема 1,2, 4, 6, 9 2. Самосто ятельная работа (домашние задания и т.д.) Тема 3, 4-5, 7, 8;	знать: Способы осуществления целенаправленной воспитательной деятельности; уметь: осуществлять целенаправленную воспитательную деятельность	конспект опрос самостоятельн ая работа презентация	шкала оценив ания презен тации; шкала оценив ания конспе кта шкала оценив ания самост оятель ной работы шкала оценив ания оценив ания опроса
	Продви нутый	1.Работа на учебных занятиях (лекции, семинарские занятия); Тема 3, 5, 7, 8. 2.Самостоятель ная работа (домашние задания по темам 1,2, 6) 3.Прохождение практик; 4.Участие в научно-исследовательс	знать: Способы осуществления целенаправленной воспитательной деятельности; уметь: осуществлять целенаправленную воспитательную деятельность; владеть: навыками осуществления целенаправленной воспитательной деятельности	конспект реферат опрос самостоятельн ая работа презентация	шкала оценив ания презен тации; шкала оценив ания конспе кта шкала оценив ания рефера та шкала оценив оценив ания рефера

	1	×			
		кой работе:			ания
		подготовка			самост
		рефератов.			оятель
					ной
					работы
					шкала
					оценив
					ания
	П	1 D 5			опроса
	Порого	1. Работа		конспект	шкала
	вый	на учебных		опрос	оценив
		занятиях		самостоятельн	ания
		(лекции,		ая работа	презен
		семинарские		презентация	тации;
		занятия); Тема	знать:		шкала
		1,2, 4, 6, 9	современные образовательные		оценив
		2.	технологии, в том числе		ания
		Самосто	дистанционные;		конспе
		ятельная	уметь:		кта
		работа	организовывать		шкала
		(домашние	образовательный процесс с		оценив
		задания и т.д.)	использованием современных		ания
		Тема 3, 4-5, 7,	образовательных технологий, в		самост
		8;	том числе дистанционных		оятель
					ной
					работы
					шкала
					оценив
					ания
HIC 0	-	1.0.5			опроса
ПК-8	Продви	1.Работа на		конспект	шкала
	нутый	учебных		реферат	оценив
		занятиях		опрос	ания
		(лекции,	знать:	самостоятельн	презен
		семинарские	современные образовательные	ая работа	тации;
		занятия); Тема	технологии, в том числе	презентация	шкала
		3, 5, 7, 8.	дистанционные;		оценив
		2.Самостоятель	уметь:		ания
		ная работа	организовывать		конспе
		(домашние	образовательный процесс с		кта
		задания по	использованием современных		шкала
		темам 1,2, 6)	образовательных технологий, в		оценив
		3.Прохождение	том числе дистанционных;		ания
		практик;	владеть;		рефера
		4. Участие в	навыками организации		та
		научно-	образовательного процесса с		шкала
		исследовательс	использованием современных		оценив
		кой работе:	образовательных технологий, в		ания
		подготовка	том числе дистанционных		самост
		рефератов.			оятель
					ной
					работы

		шкала
		оценив
		ания
		опроса

#### Описание шкал оценивания

Шкала оценивания практической подготовки.

Критерии оценивания	Баллы
Высокая активность на практической подготовке, выполнены все	5
практические задания, сформированы навыки практической работы	
с информацией, данными, навыки владения методами обработки,	
анализа, оценки процессов	
Средняя активность на практической подготовке,	3
выполнено большинство практических заданий, в основном	
сформированы навыки практической работы с информацией,	
данными, навыки владения методами обработки, анализа, оценки	
процессов	
Низкая активность на практической подготовке, выполнены не все	0
практические задания, слабо сформированы навыки практической	
работы с информацией, данными, навыки владения методами	
обработки, анализа, оценки процессов	

### Шкала оценивания конспекта

- 4-5 баллов. В содержании конспекта соблюдена логика изложения вопроса темы; материал изложен в полном объеме; выделены ключевые моменты вопроса материал изложен понятным языком; формулы написаны четко и с пояснениями; схемы, таблицы, графики, рисунки снабжены пояснениями выполнены в соответствии с предъявляемыми требованиями; к ним даны все необходимые пояснения; приведены примеры, иллюстрирующие ключевые моменты темы
- 2-3 балла. В содержании конспекта не соблюдён литературный стиля изложения, прослеживается неясность и нечеткость изложения, иллюстрационные примеры приведены не в полном объеме.
- 0–1 балл. Конспект составлен небрежно и неграмотно, имеются нарушения логики изложения материала темы, не приведены иллюстрационные примеры, не выделены ключевые моменты темы.

### Шкала оценивания опроса

- 5 баллов. Содержание ответа полностью соответствует поставленному вопросу (заданию), полностью раскрывает цели и задачи, сформулированные в вопросе; изложение математического материала отличается логичностью и смысловой завершенностью, студент показал хорошее владение материалом, умение четко, аргументировано и корректно отвечать на поставленные вопросы, отстаивать собственную точку зрения.
- 4 балла. Содержание ответа недостаточно полно соответствует поставленному вопросу, не раскрыты полностью цели и задачи, сформулированные в вопросе; изложение материала не отличается логичностью и нет смысловой завершенности сказанного, студент показал достаточно уверенное владение материалом, не показал умение четко, аргументированно и корректно отвечать на поставленные математические вопросы, отстаивать собственную точку зрения.
- 3 балла. Содержание ответа не отражает особенности проблематики заданного вопроса, содержание ответа не полностью соответствует обозначенной теме, не учитываются

новейшие достижения математики, студент показал неуверенное владение материалом, неумение отстаивать собственную позицию и отвечать на вопросы.

1-2 балла. Ответ не имеет логичной структуры, содержание ответа в основном не соответствует теме, студент показал неуверенное владение материалом, неумение формулировать собственную позицию.

### Шкала оценивания самостоятельной работы

- 5 баллов. Самостоятельная работа характеризуется тем, что студент полно раскрыл содержание материала в объеме, предусмотренном программой; изложил математический материал в определенной логической последовательности, точно используя терминологию; показал умение решать примеры и задачи, применять свои знания при выполнении практического задания; продемонстрировал усвоение ранее изученных сопутствующих вопросов, сформированность и устойчивость используемых при ответе умений и навыков.
- 3-4 балла. Самостоятельная работа характеризуется тем, что в изложении допущены небольшие пробелы, не исказившие содержание математического ответа; допущены одиндва недочета при освещении основного содержания ответа; допущена ошибка или более двух недочетов при освещении второстепенных вопросов.
- 1-2 балла. Самостоятельная работа характеризуется тем, что неполно или непоследовательно раскрыто содержание математического материала, но показано общее понимание вопроса и продемонстрированы умения, достаточные для дальнейшего усвоения программного материала; имелись затруднения или допущены ошибки в решении задачи и примеров; студент не справился с применением теории в новой ситуации при выполнении практического задания, но выполнил задания обязательного уровня сложности по данной теме;
- 0 баллов. При изложении теоретического материала выявлена недостаточная сформированность основных знаний в области математики.

### Шкала оценивания реферата

В качестве оценки используется следующие критерии:

- 9–10 баллов. Содержание соответствуют поставленным цели и задачам, изложение материала отличается логичностью и смысловой завершенностью, студент показал владение материалом, умение четко, аргументировано и корректно отвечать на поставленные вопросы, отстаивать собственную точку зрения.
- 6–8 баллов. Содержание недостаточно полно соответствует поставленным цели и задачам исследования, работа выполнена на недостаточно широкой базе источников и не учитывает новейшие достижения, изложение материала носит преимущественно описательный характер, студент показал достаточно уверенное владение материалом, однако недостаточное умение четко, аргументировано и корректно отвечать на поставленные вопросы и отстаивать собственную точку зрения.
- 3–5 баллов. Содержание не отражает особенности проблематики избранной темы, содержание работы не полностью соответствует поставленным задачам, база источников является фрагментарной и не позволяет качественно решить все поставленные в работе задачи, работа не учитывает новейшие достижения науки, студент показал неуверенное владение материалом, неумение отстаивать собственную позицию и отвечать на вопросы.
- 0–2 балла. Работа не имеет логичной структуры, содержание работы в основном не соответствует теме, база источников исследования является недостаточной для решения поставленных задач, студент показал неуверенное владение материалом, неумение формулировать собственную позицию.

### Шкала оценивания презентации.

В качестве оценки используется следующие критерии:

- 8–10 баллов содержание соответствуют поставленным цели и задачам, изложение материала отличается логичностью и смысловой завершенностью, студент показал владение материалом, умение четко, аргументировано и корректно отвечать на поставленные вопросы, отстаивать собственную точку зрения.
- 5–7 баллов содержание презентации недостаточно полно раскрывает цели и задачи темы, работа выполнена на недостаточно широкой базе источников и не учитывает новейшие достижения науки, изложение материала носит преимущественно описательный характер; студент показал достаточно уверенное владение материалом, однако недостаточное умение четко, аргументировано и корректно отвечать на поставленные вопросы и отстаивать собственную точку зрения.
- 2–4 баллов содержание презентации не отражает особенности проблематики избранной темы, не соответствует полностью поставленным задачам, база источников является фрагментарной и не позволяет качественно решить все поставленные в работе задачи, работа не учитывает новейшие достижения науки, студент показал неуверенное владение материалом, неумение отстаивать собственную позицию и отвечать на вопросы.
- 0–1 балла работа не имеет логичной структуры, содержание работы в основном не соответствует теме, база источников работы является недостаточной для решения поставленных задач, студент показал неуверенное владение материалом, неумение формулировать собственную позицию.

### Шкала оценивания тестирования.

Критерии, используемые при оценивании ответов на тестовые задания

Количество правильных ответов	Отметка	Количество баллов
12-15	отлично	9–10
9-11	хорошо	6–8
5-8	удовлетворительно	3–5
0-4	неудовлетворительно	0–2

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

### Тестовые задания

Вариант №1

1. В соответствии с современной	научной	концепцией	начальное	математическое
образование является:				

1)	частью	системы	среднего	математического	образования;
----	--------	---------	----------	-----------------	--------------

- 2) своеобразной самостоятельной ступенью математики;
- 3) способом введения учащихся в основы математики;
- 4) средством развития приемов умственной деятельности.

2. Процесс обучения математике младших школьников является	_науки
«Методика преподавания математики в начальной школе»:	

1)	объектом;

- 2) целью;
- 3) средством.

<b>3.</b> Ядром	– компонентами методич	неской системы обучения математике являются	
цели, соде	ржание, обучения,	и взаимосвязи между ними:	
1) методы;			
2) средства	a;		
3) организа	ационные формы;		
	ьких основных компонен ская система обучения ма	нтов состоит разработанная А.М. Пышкало птематике:	
1) пяти;	3) четырех;		
2) семи;	4) трех?		

- 5. Установите соответствие между понятием и компонентом содержания начального математического образования.
- 1) натуральные числа; а) арифметика;
- 2) площадь; б) величины;
- 3) угол; в) элементы геометрии;
- 4) равенство; г) элементы алгебры;
- 5)таблица; д) работа с информацией.
- 6. Изучение математики в начальной школе направлено на достижение следующих целей:
- 1) математическое развитие младших школьников;
- 2) освоение начальных математических знаний и умений применять их в решении учебных, познавательных и практических задач;
- 3) воспитание интереса к математике, стремления использовать математические знания в повседневной жизни;
- 7. Математическое развитие обучающихся в начальных классах не предусматривает:
- 1) совершенствование вычислительной культуры младших школьников;
- 2) формирование способности к интеллектуальной деятельности;
- 3) развитие пространственного мышления и математической речи;
- 4) формирование умения вести поиск информации (фактов, оснований для упорядочения, вариантов и др.).
- 8. Метапредметными результатами изучения математики младшими школьниками не являются:
- 1) умения анализировать учебную ситуацию с точки зрения математических характеристик, устанавливать количественные и пространственные отношения объектов окружающего мира;
- 2) освоенные знания о числах и величинах, арифметических действиях, геометрических фигурах;
- 3) способность моделировать и определять логику решения практической и учебной задачи;
- 4) умения планировать, контролировать, корректировать ход выполнения заданий.
- 5) Укажите неправильный ответ.
- 9. Формы обучения математике в начальных классах включают в себя:

- урок;
- 2) домашнюю работу учащихся;
- 3) работу со счетным материалом;
- экскурсию.

### 10. Укажите верное суждение:

- 1) внеурочная работа это обязательные систематические занятия педагога с учащимися в свободное от основных занятий время;
- 2) урок это основная форма обучения младших школьников математике;
- 3) к видам внеклассной работы относятся: домашняя работа учащихся, групповая работа, фронтальная работа;
- 4) основными методами обучения младших школьников математике являются наблюдение и эксперимент.

### 11. Установите последовательность этапов урока открытия нового:

- 1) постановка учебной задачи;
- 2) открытие нового знания;
- 3) самостоятельная работа с самопроверкой;
- 4) первичное закрепление;
- 5) актуализация опорных знаний.

### 12. Тип и структура урока математики в начальной школе не определяются:

- 1) дидактическими задачами урока;
- 2) местом урока в системе уроков по теме;
- 3) местом урока в расписании;
- 4) степенью освоения учащимися содержания учебной темы.

### 13.Установите соответствие между этапом урока открытия нового знания и его дидактической целью.

- 1) открытие нового знания;
- 2) самостоятельная работа с самопроверкой;
- 3) актуализация опорных знаний;
- 4) итог урока;
- а) проектирование и фиксация нового знания;
- б) формирование навыков самоконтроля и самооценки;
- в) содержательная и мыслительная подготовка;
- г) рефлексия деятельности.

### 14. Основной формой обучения математике в начальных классах является:

- урок;
- 2) домашняя работа учащихся;
- 3) внеурочная работа по математике;
- 4) экскурсия.

### 15. К систематическим видам внеурочной работы по математике относится:

- 1) олимпиада;
- 2) кружковая работа и факультативные занятия;
- 3) математический утренник;
- 4) выпуск математической газеты.

### 16. Укажите неверный ответ. Домашняя работа по математике в начальной школе:

- 1) является формой самостоятельной работы учащихся;
- 2) подлежит обязательной проверке учителем или самопроверке;
- 3) содержит задания только занимательного характера;
- 4) направлена на тренировку учащихся в известных способах действий.

### 17. Функциями учебника как основного средства обучения математике в начальной школе являются:

- 1) воспитательная;
- 2) информирующая;
- 3) развивающая;

### 18. Укажите неправильный ответ. Содержание начального курса математики построено на следующих принципах:

- 1) концентричности;
- 2) линейности;
- 3) связи теории и практики;
- 4) на органичном соединении арифметики, алгебры и геометрии.

# 19. Построение начального курса математики на системе целесообразно подобранных задач предложил:

- 1) С.И. Шохор-Троцкий;
- 2) М.А. Бантова;
- 3) M.И. Mopo;
- 4) Н.Б. Истомина.
- 5) Укажите номер неверного ответа.

### 20.Выделите функции дидактической игры в процессе обучения математике:

- 1) обучение;
- 2) обоснование теоретической основы вычислительного приема;
- 3) контроль;
- 4) воспитание интереса к математике.

### 21. К какому из компонентов методической системы относятся дидактические игры:

- 1) средства обучения;
- 2) методы обучения;
- 3) организационные формы;

- 4) содержание обучения.
- 22. «Сложение и вычитание многозначных чисел выполняется так же, как и трехзначных». Это рассуждение:
- 1) по индукции;
- 2) по дедукции;
- 3) по аналогии;
- 4) по интуиции.
- 23.При ознакомлении с понятием «квадраты» для выявления существенных признаков этого понятия учитель предложил распределить прямоугольники на две группы. На какой логической операции основан использованный учителем методический прием?
- 1) анализ;
- 2) обобщение;
- 3) классификация;
- 4) синтез.
- 24. При оценивании устного выполнения вычислений не учитывается один из следующих критериев:
- 1) быстрота;
- 2) правильность;
- 3) обоснованность;
- 4) Аккуратность записи решения.
- 25. Результативность изучения математики выпускниками начальной школы и их готовность к обучению в 5-м классе определяется:
- 1) итоговой контрольной работой по математике;
- 2) комплексной проверочной работой;
- 3) портфолио успехов по математике обучающихся за 1-4 классы;
- 26. Итоговая контрольная работа по математике в 4-м классе содержит 3 группы заданий (выдели неверный ответ):
- 1) задания игрового или занимательного характера;
- 2) задания базового уровня сложности;
- 3) задания повышенной сложности двух видов;
- 4) верно 2 и 3.
- 27. Оценка результатов выполнения итоговой за учебный год контрольной работы осуществляется в баллах:
- 1) по 5-ти бальной шкале с учетом количества допущенных учеником ошибок и недочетов;
- 2) по 3-х бальной шкале с учетом рекомендаций разработчиков заданий для контроля;
- 3) по 2-х (0, 1 балл) или 3-х (0, 1, 2 балла) шкалам, при этом подсчитывается суммарный балл, полученный за все задания;

4) способ оценивания может выбрать учитель, ориентируясь на индивидуальные особенности ученика.

### 28. К средствам обучения математике в начальных классах не относятся:

- 1) учебники и тетради на печатной основе;
- 2) наглядные печатные пособия;
- 3) экскурсии, групповая работа над проектом;
- 4) компьютеры, проекторы и цифровые образовательные ресурсы.
- 29. При использовании в обучении младших школьников математике компьютерных программ (презентаций, информационно-обучающих, тестирующих) необходимо предусматривать:
- 1) ограничение применения ИКТ во времени;
- 2) смену видов деятельности обучающихся на уроке;
- 3) организацию валеологических пауз;
- 4) достаточно 1 и 2.

# 30. Применение компьютерных технологий на уроках математики в начальных классах целесообразно, поскольку создается возможность (укажи неверное):

- 1) демонстрировать реальные объекты и процессы как учебный материал для построения математических моделей окружающей действительности;
- 2) организовывать подвижные игры как динамические паузы;
- 3) осуществлять оперативный контроль и мониторинг овладения обучающимися математическими знаниями и умениями;
- 4) при необходимости вести поиск информации.
- 31. Установите соответствие между информационными ресурсами и целями:
- 1. My Test a) тренажер
- 2. РЭШ б) квесты
- 3. БИ2О2Т в) конструктор тестов
- 4. Learnis.ru д) открытая информационно-образовательная платформа.
- 32. Российская электронная школа (РЭШ) это
- 1) математический тренажер;
- 2) открытая информационно-образовательная платформа, направленная на обеспечение беспрепятственного доступа к обучающим программам начального, основного и среднего общего образования с возможностью получения соответствующего документа, подтверждающего уровень освоения знаний и навыков;
- 3) это электронный набор сервисов для эффективного обучения на основе игровых методик.
- 33. В чем преимущество интерактивной доски? Выберите неправильный ответ.
- 1) в простоте ухода. Чтобы очистить поле, не придется мыть тряпку и ждать, пока доска высохнет. С дисплея все можно стереть с помощью губки-стирателя, а если на устройстве и появится пятно, то его легко убрать салфетками для техники;
- 2) в повышение эффективности обучения. Чтобы человек запомнил информацию, нужно всегда доносить её визуально и аудиально. На электронной доске легче наглядно презентовать и показать продукт, чем сделать то же самое с помощью рисунка мелом;

- 3) в возможности транслирования информации в высоком качестве без искажения картинки. С помощью интерактивной доски на уроках можно смотреть обучающие видеоролики;
- 4) в возможности работы в группе. Демонстрация материала на большом экране позволяет ученикам или коллегам совместно обдумывать решения задач и придумывать проекты;
- 5) Пользуясь интерактивной доской, учитель не нужен.
- 34. Выберите открытые информационно-образовательные платформы для начальной школы по математике:
- 1) Dnevnik.ru
- 2) https://moodleorg/
- 3) https://classroom.google.com/
- 4) https://uchi.ru/
- 5) Яндекс.Учебник
- 6) http://www.vaklass.ru/
- 7) https://foxford.ru/
- 8) http://www.pcbl.ru/
- 9) Домашняя школа InternetUrok.ru
- 10) Издательство «Просвещение»
- 11) «Московская электронная школа»
- 12) Онлайн- платформа «Мои достижения»
- 13) «Олимпиум»
- 14) Видеоуроки на видеохостинге youtube.com
- 35. Выберите системы дистанционного обучения и среды, позволяющие реализовать дистанционный процесс обучения
- 1) Dnevnik.ru
- 2) https://moodleorg/
- 3) https://classroom.google.com/
- 4) https://uchi.ru/
- 5) Яндекс.Учебник
- 6) http://www.vaklass.ru/
- 7) https://foxford.ru/
- 8) http://www.pcbl.ru/

### Вариант №2

- 1. Согласно требованиям стандартов второго поколения в содержании начального курса математики выделен новый раздел:
- 1) «Работа с информацией»;
- 2) «Числа и величины»;
- 3) «Арифметические действия»;
- 4) «Текстовые задачи».

- 2. Раздел программы начального курса математики «Работа с информацией», изучаемый на основе других разделов данного курса, преследует цели научить младших школьников (выделите главное):
- 1) «читать» таблицы и организовывать информацию в таблицах;
- 2) работать с диаграммами;
- 3) вести поиск информации для разрешения проблемы или выполнения задания;
- 3. Цели дифференциации понятий число и цифра не послужит:
- 1) задание на запись чисел заданными цифрами;
- 2) изучение понятий однозначное и двузначное числа;
- 3) знакомство с римской и славянской нумерацией;
- 4) чтение стихов о цифрах.
- 4. В курсе математики Н.Б. Истоминой числа первого десятка изучаются не по порядку, а по принципу схожести и трудности написания цифр. Данный подход предусматривает формирование:
- 1) порядкового натурального числа;
- 2) натурального числа как меры величин;
- 3) количественного натурального числа;
- 4) натурального числа как результата счета и измерения.
- 5. С целью формирования представлений о десятке как новой счетной единице проводятся упражнения на:
- 1) счет однородных предметов группами по 2, 3, 4, 5, ..., 10 элементов в каждой группе;
- 2) измерение длин отрезков с помощью дециметра;
- 3) решение примеров вида: a + b = 10;
- 4) нет верного ответа.
- 6. В изучении нумерации чисел первой сотни в учебниках М.И. Моро и др. выделяют следующий порядок:
- 1) устная и письменная нумерация чисел 11-20, устная и письменная нумерация чисел 21-100;
- 2) устная нумерация чисел 11-20 и 21-100, письменная нумерация чисел 11-20 и 21-100;
- 3) устная нумерация чисел 11-20 и 21-100, письменная нумерация двузначных чисел;
- 4) изучение устной и письменной нумерации чисел 11-20 и 21-100 ведется параллельно.
- 7. Почему при изучении нумерации чисел в концентре «Сотня» целесообразно выделить этап «Числа от 11 до 20»:
- 1) образование чисел от 11 до 20 рассматривается присчитыванием по 1 аналогично образованию чисел первого десятка, а числа 21-100 образуются из десятков и единиц;
- 2) структура названия чисел 11-20 отличается от структуры названия чисел 21-100: различен порядок называния и записи разрядных единиц;
- 3) верно 1 и 2?
- 8. Определите тип задачи с тройкой пропорционально связанных величин: «На клумбе высадили 60 луковиц тюльпанов и 40 луковиц нарциссов в одинаковые ряды. Всего получилось 10 рядов. Сколько рядов занято тюльпанами и нарциссами в отлельности?»
- 1) на нахождение четвертого пропорционального;

- 2) на нахождение неизвестного по двум разностям;
- 3) не является типовой задачей;
- 4) на пропорциональное деление.

### 9. Какие методические приемы используются в начальном изучении математики при ознакомлении с конкретной величиной:

- 1) ознакомление с аксиомами, характеризующими величину;
- 2) практическая работа для сравнения предметов по различным признакам, выделение определенного признака, установление отношений больше, меньше или равно по этому признаку;
- 3) введение названия величины с опорой на дошкольный опыт обучающихся, обозначающего определенный признак предметов окружающей действительности;
- 4) рассмотрение исторических сведений об измерении величины;

### 10. Какие методические приемы используются в начальном изучении математики для расширения знаний о величинах:

- 1) ознакомление с аксиомами, характеризующими величину;
- 2) практическая работа для установления отношений больше, меньше или равно между предметами окружающей действительности по определенному признаку;
- 3) поиск в сети «Интернет» или книгах сведений о природных объектах, которые выражены значениями величин, характеризующих их размеры, массу и др.;
- 4) рассмотрение исторических сведений об измерении величин;

# 11. Какие методические приемы используются в начальном изучении математики при формировании умения применять знания и умения о величинах в практических ситуациях и в познавательных целях:

- 1) практическая работа для установления отношений больше, меньше или равно между предметами окружающей действительности по определенному признаку;
- 2) поиск в сети «Интернет» или книгах сведений о природных объектах, которые выражены значениями величин, характеризующих их размеры, массу и др.;
- 3) рассмотрение исторических сведений об измерении величин;
- 4) составление и решение текстовых задач на основе данных об объектах природы, быта и др., о процессах взвешивания, работы, движения и др., обсуждение значений величин, полученных при решении задач;

### 12. Какие из методических приемов не используются в начальных классах при изучении величин:

- 1) ознакомление с аксиомами, характеризующими величину;
- 2) практическая работа для установления отношений больше, меньше или равно между предметами окружающей действительности по определенному признаку;
- 3) поиск в сети «Интернет» или книгах сведений о природных объектах, которые выражены значениями величин, характеризующих их размеры, массу и др.;
- 4) сравнение предметов окружающей действительности по определенному признаку;
- 5) рассмотрение исторических сведений об измерении величин?

### 13. На каком уровне изучаются «величины» в начальных классах:

- 1) на теоретическом уровне;
- 2) на уровне общих представлений и практического применения знаний и умений;
- 3) на понятийном уровне;
- 4) верно 1 и 3.

### 14. Найдите утверждения, подтверждающие, что площадь — это величина:

- 1) площадь имеют только многоугольники;
- 2) площадь можно измерить и выразить результат измерения числом;
- 3) площадь это место в городе, где проводятся праздники;
- 4) площадь характеризует свойство предмета занимать место на плоскости (поверхности);

### 15. Установите последовательность этапов работы над определенной величиной:

- а) опосредованное сравнение носителей величины с помощью условной мерки;
- б)введение стандартной единицы измерения для данной величины;
- в) непосредственное сравнение предметов по определенному свойству, характеризующему величину;
- г) сравнений числовых значений величины, выполнение арифметических действий с ними;
- 1) в, а, б, г;
- 2) а, в, б, г;
- 3) в, г, а, б.

### 16. Установите последовательность приемов организации работы над определенной величиной:

- а)знакомство с измерительными инструментами (линейкой, палеткой и др.), тренировка в измерении величин;
- б) сравнение величин визуально, с помощью мускульных усилий, наложением;
- в)сравнение, сложение, вычитание однородных величин, умножение и деление величины на число, нахождение кратного отношения величин;
- г) измерение величин различными мерками, исследование взаимосвязи между единицей измерения величины и ее числовым значением;
- д) практические работы учащихся при введении общепринятых единиц измерения величин ( см,  $\pi$ , кг, см)<sup>2</sup>.
- 1) а, в, б, г, д;
- 2) б, в, г, а, д;
- 3) б. г. д. а. в.

# 17. Пониманию младшими школьниками взаимосвязи между понятиями: число и величина не способствует:

- 1) ознакомление с историческими сведениями о величинах;
- 2) упражнения в измерении величин;
- 3) построение отрезка по заданной его длине;
- 4) построение прямоугольника по его периметру или площади;

- 5) выполнение заданий на установление соответствия между величиной и её числовым значением.
- 18. Укажите неверное утверждение. Ознакомление младших школьников со старинными единицами измерения величин (ладонь, локоть, сажень, пуд, фунт и др.) дает учителю возможность:
- 1) расширить кругозор обучающихся и воспитывать у них интерес к математике;
- 2) обосновать необходимость введения стандартных (общепринятых) единиц измерения;
- 3) формировать умение работать на уроках математики в парах и группах;
- 4) проиллюстрировать прикладную направленности начального курса математики.
- 19. Укажите неверное утверждение. Обучающиеся выполняют измерение величин с помощью различных мерок с целью:
- 1) осознания зависимости между меркой и числом, полученным в результате измерения;
- 2) развития практических умений измерять величины;
- 3) формирования умений работать в группах;
- 4) осознания необходимости выбора единой (общепринятой)единицы измерения конкретной величины.
- 20. Укажите несущественное. Для формирования умения измерять величины младший школьник должен знать:
- 1) таблицу мер каждой из величин;
- 2) каким именно прибором измеряют данную величину;
- 3) шкалу прибора и правила работы с ним;
- 21.Первые представления о форме, размерах и взаимном расположении предметов в пространстве дети получают:
- 1) в дошкольный период развития математических представлений;
- 2) с первых дней обучения ребенка в школе;
- 3)на внеурочных занятиях;
- 4) в ходе проектной деятельности;
- 5) в четвертом классе.
- 22. Каким геометрическим понятиям даются определения в курсе математики начальной школы:
- 1) круг и окружность;
- 2) прямоугольник и квадрат;
- 3) угол и многоугольник;
- 4) длина и площадь?
- 23.Первоклассникам розданы карточки с изображением различных многоугольников. С какой целью учитель предложил задание: « Раскрасьте все треугольники. Посчитайте, сколько сторон, вершин, углов у треугольника»:
- 1) формирование понятия, что форма фигуры не зависит от материала, из которого она изготовлена.
- 2) выявление существенных и несущественных признаков треугольника;

- 3) развивать умения анализировать геометрические фигуры, сравнивать, классифицировать и т.п.;
- 4)Верны утверждения 2 и 3?
- 5) верны утверждения 1,2 и 3?
- 24.Укажите среди утверждений неверные. При формировании представлений о прямой линии у первоклассников полезно решать следующие задачи:
- 1) сравнивать прямую и кривую линии;
- 2) ставить точки на прямой и вне прямой линии, устанавливать положение точки относительно заданной прямой линии;
- 3) проводить прямые и кривые линии через 1,2,3 заданные точки;
- 25. Умение находить периметр многоугольника предполагает владение обучающимся следующими умениями:
- 1) находить длину ломаной линии; 2) пользоваться линейкой;
- 3) измерять стороны многоугольника;
- 4) вычислять сумму нескольких чисел значений величин;
- 5) все ответы верны.
- 26.Обучающиеся в начальных классах усваивают понятие *периметр* только на примере многоугольника: «Периметр многоугольника это сумма длин всех его сторон». В чем ограниченность такого подхода к изучению периметра:
- 1) не отражается общее то, что периметр это длина границы любой плоской геометрической фигуры;
- 2) не содержится информация о возможности и способе нахождения периметра круга и других фигур, ограниченных кривой замкнутой линией;
- 3) нет верного ответа; 4) верны 1 и 2 утверждения.
- 27. Обучающимся в третьем классе предложено задание: «Сколько можно построить прямоугольников с периметром 24 см, длина и ширина которых выражается натуральными числами? Заполните таблицу».

### Каковы учебные задачи этого задания:

- 1) актуализация понятия периметр;
- 2) применение правила нахождения периметра прямоугольника;
- 3) обучение построению прямоугольников;
- 4) обучение младших школьников работать с информацией;
- 5) связь теории и практики в обучении математике;
- 28. Каких объяснений достаточно для обоснования ошибки, допущенной при вычитании:

$$30 - 6 = 36$$

$$300 - 60 = 360$$
.

- 1) при вычитании должно получиться меньше, чем было, но 36 больше, чем 30. (360 > 300);
- 2) 36 это 30 и 6. (360 это 300 и 60);
- 3) вычитание не выполнено, найдена сумма чисел;

4) надо было вычитать, а не складывать.

# 29. При изучении письменного вычитания с переходом «через разряд» необходимо провести следующие подготовительные упражнения:

- 1) повторить вычитание вида:  $10 \Box$ ;
- 2) повторить таблицу сложения однозначных чисел;
- 3) соотношение разрядных единиц, табличные случаи вычитания в пределах 20;
- 4) выучить состав чисел до 10.

### 30.При вычитании вида 8763 – 245 ученик вычел 2 из 8, 4 из 7, 5 из 6. Какова причина ошибки?

- 1) незнание таблицы вычитания однозначных чисел;
- 2) непонимание смысла вычитания;
- 3) аналогия со сложением;
- 4) Незнание алгоритма.
- 31.. Установите соответствие между информационными ресурсами и целями:
- 1. My Test a) тренажер
- 2. РЭШ б) квесты
- 3. БИ2О2Т в) конструктор тестов
- 4. Learnis.ru д) открытая информационно-образовательная платформа.
- 32. Российская электронная школа (РЭШ) это
- 1) математический тренажер;
- 2) открытая информационно-образовательная платформа, направленная на обеспечение беспрепятственного доступа к обучающим программам начального, основного и среднего общего образования с возможностью получения соответствующего документа, подтверждающего уровень освоения знаний и навыков;
- 3) это электронный набор сервисов для эффективного обучения на основе игровых методик.
- 33. В чем преимущество интерактивной доски? Выберите неправильный ответ.
- 1) в простоте ухода. Чтобы очистить поле, не придется мыть тряпку и ждать, пока доска высохнет. С дисплея все можно стереть с помощью губки-стирателя, а если на устройстве и появится пятно, то его легко убрать салфетками для техники;
- 2) в повышение эффективности обучения. Чтобы человек запомнил информацию, нужно всегда доносить её визуально и аудиально. На электронной доске легче наглядно презентовать и показать продукт, чем сделать то же самое с помощью рисунка мелом;
- 3) в возможности транслирования информации в высоком качестве без искажения картинки. С помощью интерактивной доски на уроках можно смотреть обучающие видеоролики;
- 4) в возможности работы в группе. Демонстрация материала на большом экране позволяет ученикам или коллегам совместно обдумывать решения задач и придумывать проекты;
- 5) Пользуясь интерактивной доской, учитель не нужен.
- 34. Выберите открытые информационно-образовательные платформы для начальной школы по математике:
- 1) Dnevnik.ru
- 2) https://moodleorg/

- 3) https://classroom.google.com/
- 4) https://uchi.ru/
- 5) Яндекс.Учебник
- 6) http://www.vaklass.ru/
- 7) https://foxford.ru/
- 8) http://www.pcbl.ru/
- 9) Домашняя школа InternetUrok.ru
- 10) Издательство «Просвещение»
- 11) «Московская электронная школа»
- 12) Онлайн- платформа «Мои достижения»
- 13) «Олимпиум»
- 14) Видеоуроки на видеохостинге youtube.com
- 35. Выберите системы дистанционного обучения и среды, позволяющие реализовать дистанционный процесс обучения
- 1) **Dnevnik.ru**
- 2) https://moodleorg/
- 3) https://classroom.google.com/
- 4) https://uchi.ru/
- 5) Яндекс.Учебник
- 6) http://www.vaklass.ru/
- 7) https://foxford.ru/
- 8) http://www.pcbl.ru/

#### Вариант №3

- 1. Изучение математики в начальной школе направлено на достижение следующих целей:
- 1) математическое развитие младших школьников;
- 2) освоение начальных математических знаний и умений применять их в решении учебных, познавательных и практических задач;
- 3) воспитание интереса к математике, стремления использовать математические знания в повседневной жизни;
- 2. Математическое развитие обучающихся в начальных классах не предусматривает:
- 1) совершенствование вычислительной культуры младших школьников;
- 2) формирование способности к интеллектуальной деятельности;
- 3) развитие пространственного мышления и математической речи;
- 4) формирование умения вести поиск информации (фактов, оснований для упорядочения, вариантов и др.).
- 3. Метапредметными результатами изучения математики младшими школьниками не являются:

- 1) умения анализировать учебную ситуацию с точки зрения математических характеристик, устанавливать количественные и пространственные отношения объектов окружающего мира;
- 2) освоенные знания о числах и величинах, арифметических действиях, геометрических фигурах;
- 3) способность моделировать и определять логику решения практической и учебной задачи;
- 4) умения планировать, контролировать, корректировать ход выполнения заданий.
- 5) Укажите неправильный ответ.

### 4. Формы обучения математике в начальных классах включают в себя:

- урок;
- 2) домашнюю работу учащихся;
- 3) работу со счетным материалом;
- 4) экскурсию.

### 5. Укажите верное суждение:

- 1) внеурочная работа это обязательные систематические занятия педагога с учащимися в свободное от основных занятий время;
- 2) урок это основная форма обучения младших школьников математике;
- 3) к видам внеклассной работы относятся: домашняя работа учащихся, групповая работа, фронтальная работа;
- 4) основными методами обучения младших школьников математике являются наблюдение и эксперимент.

### 6. Установите последовательность этапов урока открытия нового:

- 1) постановка учебной задачи;
- 2) открытие нового знания;
- 3) самостоятельная работа с самопроверкой;
- 4) первичное закрепление;
- 5) актуализация опорных знаний.

### 7. Тип и структура урока математики в начальной школе не определяются:

- 1) дидактическими задачами урока;
- 2) местом урока в системе уроков по теме;
- 3) местом урока в расписании;
- 4) степенью освоения учащимися содержания учебной темы.

### 8. Установите соответствие между этапом урока открытия нового знания и его дидактической целью.

- 1) открытие нового знания;
- 2) самостоятельная работа с самопроверкой;
- 3) актуализация опорных знаний;
- 4) итог урока;

- а) проектирование и фиксация нового знания;
- б) формирование навыков самоконтроля и самооценки;
- в) содержательная и мыслительная подготовка;
- г) рефлексия деятельности.

#### 9. Основной формой обучения математике в начальных классах является:

- урок;
- 2) домашняя работа учащихся;
- 3) внеурочная работа по математике;
- 4) экскурсия.

#### 10. К систематическим видам внеурочной работы по математике относится:

- 1) олимпиада;
- 2) кружковая работа и факультативные занятия;
- 3) математический утренник;
- 4) выпуск математической газеты.

#### 11. Укажите неверный ответ. Домашняя работа по математике в начальной школе:

- 1) является формой самостоятельной работы учащихся;
- 2) подлежит обязательной проверке учителем или самопроверке;
- 3) содержит задания только занимательного характера;
- 4) направлена на тренировку учащихся в известных способах действий.

## 12. Функциями учебника как основного средства обучения математике в начальной школе являются:

- 1) воспитательная;
- 2) информирующая;
- 3) развивающая;
- 4) верны все 3.

# 13. Укажите неправильный ответ. Содержание начального курса математики построено на следующих принципах:

- 1) концентричности;
- 2) линейности;
- 3) связи теории и практики;
- 4) на органичном соединении арифметики, алгебры и геометрии.

#### 14. Подготовительная работа к изучению сложения и вычитания ведется:

- 1) в процессе изучения нумерации чисел 1-го десятка;
- 2) после изучения нумерации;
- 3) по усмотрению учителя, по необходимости;
- 4) подготовительная работа не поводится.

#### 15.Выделите функции дидактической игры в процессе обучения математике:

- 1) обучение; 2) обоснование теоретической основы вычислительного приема; 3) контроль; 4) воспитание интереса к математике. 16. К какому из компонентов методической системы относятся дидактические игры: 1) средства обучения; 2) методы обучения; 3) организационные формы; 4) содержание обучения. 17. «Сложение и вычитание многозначных чисел выполняется так же, как и трехзначных». Это рассуждение: 1) по индукции; 2) по дедукции; 3) по аналогии; 4) по интуиции. 18.При ознакомлении с понятием «квадраты» для выявления существенных признаков этого понятия учитель предложил распределить прямоугольники на две группы. На какой логической операции основан использованный учителем методический прием? 1) анализ; 2) обобщение; 3) классификация; 4) синтез. 19. При оценивании устного выполнения вычислений не учитывается один из следующих критериев: 1) быстрота; 2) правильность; 3) обоснованность; 4) Аккуратность записи решения. 20. Результативность изучения математики выпускниками начальной школы и их готовность к обучению в 5-м классе определяется: 1) итоговой контрольной работой по математике;
- 2) комплексной проверочной работой;
- 3) портфолио успехов по математике обучающихся за 1-4 классы;
- 4)Верно 1, 2, 3.
- 21. Итоговая контрольная работа по математике в 4-м классе содержит 3 группы заданий (выдели неверный ответ):
- 1) задания игрового или занимательного характера;

- 2) задания базового уровня сложности;
- 3) задания повышенной сложности двух видов;
- 4) верно 2 и 3.

## 22. Оценка результатов выполнения итоговой за учебный год контрольной работы осуществляется в баллах:

- 1) по 5-ти бальной шкале с учетом количества допущенных учеником ошибок и недочетов;
- 2) по 3-х бальной шкале с учетом рекомендаций разработчиков заданий для контроля;
- 3) по 2-х (0, 1 балл) или 3-х (0, 1, 2 балла) шкалам, при этом подсчитывается суммарный балл, полученный за все задания;
- 4) способ оценивания может выбрать учитель, ориентируясь на индивидуальные особенности ученика.

#### 23. К средствам обучения математике в начальных классах не относятся:

- 1) учебники и тетради на печатной основе;
- 2) наглядные печатные пособия;
- 3) экскурсии, групповая работа над проектом;
- 4) компьютеры, проекторы и цифровые образовательные ресурсы.

# 24. При использовании в обучении младших школьников математике компьютерных программ (презентаций, информационно-обучающих, тестирующих) необходимо предусматривать:

- 1) ограничение применения ИКТ во времени;
- 2) смену видов деятельности обучающихся на уроке;
- 3) организацию валеологических пауз;
- 4) верно 1, 2, 3;
- 5) достаточно 1 и 2.

# 25. Применение компьютерных технологий на уроках математики в начальных классах целесообразно, поскольку создается возможность (укажи неверное):

- 1) демонстрировать реальные объекты и процессы как учебный материал для построения математических моделей окружающей действительности;
- 2) организовывать подвижные игры как динамические паузы;
- 3) осуществлять оперативный контроль и мониторинг овладения обучающимися математическими знаниями и умениями;
- 4) при необходимости вести поиск информации.

# 26. Согласно требованиям стандартов второго поколения в содержании начального курса математики выделен новый раздел:

- 1) «Работа с информацией»;
- 2) «Числа и величины»;
- 3) «Арифметические действия»;
- 4) «Текстовые задачи».

# 27. Раздел программы начального курса математики «Работа с информацией», изучаемый на основе других разделов данного курса, преследует цели - научить младших школьников ( выделите главное):

- 1) «читать» таблицы и организовывать информацию в таблицах;
- 2) работать с диаграммами;
- 3) вести поиск информации для разрешения проблемы или выполнения задания;
- 1) пересчитывание по одному;
- 2) применение правила: «единицы складывают с единицами» и объединение двух множеств;
- 3) представления числа в виде суммы разрядных слагаемых и применение правила: «два соседних слагаемых можно заменить их суммой»;
- 4) операция объединения двух непересекающихся множеств.

#### 28. Как помочь ученику найти ошибку: 14 - 6 = 14 - (4 + 2) = 14 - 4 + 2 = 12?

- 1) повторить таблицы сложения в пределах двадцати;
- 2) повторить состав чисел первого десятка;
- 3) использовать связь вычитания со сложением;
- 4)Использовать прием самоконтроля: «Всего надо вычесть 6? Сначала вычту 4, затем вычту еще 2. Всего вычту 6».

# 29. Какой из перечней опорных знаков, не используется при формировании умения выполнять устно сложение в пределах ста?

- 1) дуга, лучики, рамка;
- 2) дуга, лучики, скобки;
- 3) рамка, дуга, скобки;
- 4)Дуга, линейка, лучики, рамка.

#### 30.Установите причину ошибки при применении приема вычитания в пределах 100.

$$50 - 36 = 50 - (30 + 6) = (50 - 30) + 6 = 26$$

Причины ошибки:

- 1) ошибка в табличном сложении и вычитании;
- 2) пропуск операции вычислительного приема или включение лишней;
- 3) смешивание приемов сложения и вычитания;
- 4) не различение разрядов при сложении.
- 31.. Установите соответствие между информационными ресурсами и целями:
- 1. My Test a) тренажер
- 2. РЭШ б) квесты
- 3. БИ2О2Т в) конструктор тестов
- 4. Learnis.ru д) открытая информационно-образовательная платформа.
- 32. Российская электронная школа (РЭШ) это
- 1) математический тренажер;
- 2) открытая информационно-образовательная платформа, направленная на обеспечение беспрепятственного доступа к обучающим программам начального, основного и среднего

общего образования с возможностью получения соответствующего документа, подтверждающего уровень освоения знаний и навыков;

- 3) это электронный набор сервисов для эффективного обучения на основе игровых методик.
- 33. В чем преимущество интерактивной доски? Выберите неправильный ответ.
- 1) в простоте ухода. Чтобы очистить поле, не придется мыть тряпку и ждать, пока доска высохнет. С дисплея все можно стереть с помощью губки-стирателя, а если на устройстве и появится пятно, то его легко убрать салфетками для техники;
- 2) в повышение эффективности обучения. Чтобы человек запомнил информацию, нужно всегда доносить её визуально и аудиально. На электронной доске легче наглядно презентовать и показать продукт, чем сделать то же самое с помощью рисунка мелом;
- 3) в возможности транслирования информации в высоком качестве без искажения картинки. С помощью интерактивной доски на уроках можно смотреть обучающие видеоролики;
- 4) в возможности работы в группе. Демонстрация материала на большом экране позволяет ученикам или коллегам совместно обдумывать решения задач и придумывать проекты;
- 5) Пользуясь интерактивной доской, учитель не нужен.
- 34. Выберите открытые информационно-образовательные платформы для начальной школы по математике:
- 1) Dnevnik.ru
- 2) https://moodleorg/
- 3) https://classroom.google.com/
- 4) https://uchi.ru/
- 5) Яндекс.Учебник
- 6) http://www.vaklass.ru/
- 7) https://foxford.ru/
- 8) http://www.pcbl.ru/
- 9) Домашняя школа InternetUrok.ru
- 10) Издательство «Просвещение»
- 11) «Московская электронная школа»
- 12) Онлайн- платформа «Мои достижения»
- 13) «Олимпиум»
- 14) Видеоуроки на видеохостинге youtube.com
- 35. Выберите системы дистанционного обучения и среды, позволяющие реализовать дистанционный процесс обучения
- 1) **Dnevnik.ru**
- 2) <a href="https://moodleorg/">https://moodleorg/</a>
- 3) https://classroom.google.com/
- 4) https://uchi.ru/
- 5) Яндекс.Учебник
- 6) http://www.vaklass.ru/
- 7) https://foxford.ru/

#### 8) http://www.pcbl.ru/

#### Вариант №4

## 1. Какой из перечисленных вопросов относится к изучению алгебраического материала:

- 1) сложение и вычитание многозначных чисел;
- 2) правила порядка выполнения действий;
- 3) конкретный смысл умножения и деления;
- 4) вычитание с переходом через десяток?

## 2. На каком уровне изучаются вопросы алгебраической пропедевтики в начальных классах:

- 1) на практическом уровне;
- 2) на уровне общих представлений;
- 3) на уровне понятий;
- 4) на наглядном уровне?

# 3. С выражениями, состоящими из трех и более чисел, соединенных одинаковыми или различными знаками действий дети знакомятся:

- 1)В концентре «Числа первого десятка»
- 2) в концентре «Числа первой сотни»
- 3)в концентре «Числа от одного до тысячи»
- 4) в концентре «Многозначные числа»
- 5) нет верного ответа.

#### 4. Укажите верное чтение выражения 10 + (5+2):

- 1) десять плюс пять и плюс два;
- 2) к десяти прибавить пять и к результату прибавить два;
- 3) к числу десять прибавить сумму чисел пять и два;
- 4) к десяти прибавить, скобка открывается, пять плюс два, скобка закрывается;
- 5) к сумме пяти и двух прибавить десять.

#### 5. Какое выражение соответствует вычитанию числа из суммы:

- 1) 5 (2 + 3);
- 2) 2 + 5 3;
- 3)(2+5)-3;
- 4) такого выражения среди представленных в пунктах 1, 2 и 3 нет;
- 5) подходит любое из выражений.

# 6. В каком порядке вводятся выражения, связанные с изучением порядка выполнения арифметических действий:

- 1)  $6 \times 5 + 40:2$ :
- 2) 60 + (30 20)
- 3) 4×10:5
- 4) 70-26+10
- 5) 90×8-(240+170)+190.

#### Возможные ответы:

- a) 4, 1, 2, 3, 5:
- б) 1, 2, 3, 4, 5;
- в) 4, 2, 3, 1,5;
- $\Gamma$ ) 3, 4, 5, 1, 2;
- д) 4, 3, 1, 2, 5.

## 7. Какой прием не используется для решения уравнений в традиционном подходе к обучению младших школьников математике:

- 1) равносильные преобразования уравнений;
- 2) подбор корня;
- 3) связь между компонентами и результатом арифметических действий;
- 4) знание состава чисел

# 8. В чем заключается пропедевтическая роль изучения геометрического материала в начальном курсе математики:

- 1) в рассмотрении различных геометрических фигур;
- 2) в проведении практической работы с геометрическими фигурами;
- 3) в подготовке к изучению систематического курса геометрии;
- 4) в обучении решению текстовых задач на основе составления чертежа?
- 9.В процессе изучения геометрического материала в начальных классах ставятся следующие цели: формирование у обучающихся представлений о геометрических фигурах и их свойствах, умений строить геометрические фигуры с помощью чертежных инструментов и решать геометрические задачи; развитие пространственных представлений. Какие технологии обучения наиболее соответствуют достижению указанных целей:
- 1) индивидуальное выполнение практических работ с геометрическими фигурами и чертежными инструментами под руководством учителя и самостоятельно;
- 2) фронтальное наблюдение за действиями учителя с геометрическими фигурами;
- 3) дидактические игры с геометрическим материалом;
- 4) беседы обсуждение информации о геометрии интегрированного характера, представленной на слайдах презентаций;

## 10.Первые представления о форме, размерах и взаимном расположении предметов в пространстве дети получают:

- 1) в дошкольный период развития математических представлений;
- 2) с первых дней обучения ребенка в школе;

- 3)на внеурочных занятиях;
- 4) в ходе проектной деятельности;
- 5) в четвертом классе.

### 11. Каким геометрическим понятиям даются определения в курсе математики начальной школы:

- 1) круг и окружность;
- 2) прямоугольник и квадрат;
- 3) угол и многоугольник;
- 4) длина и площадь?

# 12.Первоклассникам розданы карточки с изображением различных многоугольников. С какой целью учитель предложил задание: « Раскрасьте все треугольники. Посчитайте, сколько сторон, вершин, углов у треугольника»:

- 1) формирование понятия, что форма фигуры не зависит от материала, из которого она изготовлена.
- 2) выявление существенных и несущественных признаков треугольника;
- 3) развивать умения анализировать геометрические фигуры, сравнивать, классифицировать и т.п.;
- 4)Верны утверждения 2 и 3.
- 5) верны утверждения 1,2 и 3?

# 13.Укажите среди утверждений неверные. При формировании представлений о прямой линии у первоклассников полезно решать следующие задачи:

- 1) сравнивать прямую и кривую линии;
- 2) ставить точки на прямой и вне прямой линии, устанавливать положение точки относительно заданной прямой линии;
- 3) проводить прямые и кривые линии через 1,2,3 заданные точки;
- 4)Проводить параллельные прямые.

# 14. Формируя представления об отрезке, учитель добивается осознания того, что отрезок это:

- 1) прямая линия, ограниченная с двух сторон;
- 2) часть прямой линии, ограниченная двумя точками;
- 3) линия, соединяющая две данные точки;
- 4) часть прямой линии.

# 15.Укажите среди утверждений неверные. Ознакомлению с прямоугольником предшествует усвоение следующих знаний и умений:

- 1)многоугольник, у которого четыре стороны является четырехугольником;
- 2) умение находить среди углов прямые углы;
- 3)многоугольник это геометрическая фигура, ограниченная замкнутой ломаной линией;
- 4)Квадрат это прямоугольник.

# 16.Выделению существенных признаков прямоугольника (это четырехугольник, у которого все углы прямые) не способствует выполнение заданий на:

- 1) распознавание прямоугольников среди фигур, имеющих прямые углы;
- 2) отыскание в окружающей обстановке предметов прямоугольной формы;
- 3) составление прямоугольников из других геометрических фигур;
- 4) закрашивание прямоугольника;
- 5) классификацию четырехугольников по различным признакам.
- 17. С какой целью даются следующие задания: проведите окружность и раскрасьте круг, ограниченный данной окружностью; отметьте точку, лежащую внутри круга, вне круга, на окружности:
- 1)ввести понятие «круг»;
- 2) предупредить смешивание понятий «круг» и «окружность»;
- 3) формировать умение вычерчивать «окружность» заданного радиуса с центром в заданной точке;
- 4) помочь обучающимся понять, что окружность это граница круга;
- 5) верны ответы 2 и 4.
- 18. Чтобы создать проблемную ситуацию, учитель предложил второклассникам построить четырехугольник с тремя прямыми углами. Какова учебная задача этого урока:
- 1) ознакомление с прямоугольником; 2) построение четырехугольников;
- 3) построение прямого угла; 4) нет верных ответов?
- 19. Учитель раздал обучающимся карточки с изображенными углами и предложил им закрасить углы разными цветами, чтобы показать разбиение углов на виды по сравнению с прямым углом. Какие цели достигаются при выполнении этого задания и обсуждения его результатов:
- 1) обучение классификации;
- 2) формирование представлений о прямом угле;
- 3) обучение построению углов;
- 4) нет верного ответа;
- 5) возможны ответы 1 и 2?

#### 20. Понятие многоугольник в начальных классах можно разъяснить через:

- 1) связь многоугольника с замкнутой ломаной линией;
- 2) частные виды многоугольников: треугольник, четырехугольник, пятиугольник и др.
- 3) разбиение геометрических фигур отрезками на части;
- 4) получение геометрических фигур составлением из нескольких фигур;
- 5)Верно 1 или 2.
- 21. Умение находить периметр многоугольника предполагает владение обучающимся следующими умениями:
- 1) находить длину ломаной линии; 2) пользоваться линейкой;

- 3) измерять стороны многоугольника;
- 4) вычислять сумму нескольких чисел значений величин;
- 5) все ответы верны.

# 22.Обучающиеся в начальных классах усваивают понятие *периметр* только на примере многоугольника: «Периметр многоугольника – это сумма длин всех его сторон». В чем ограниченность такого подхода к изучению периметра:

- 1) не отражается общее то, что периметр это длина границы любой плоской геометрической фигуры;
- 2) не содержится информация о возможности и способе нахождения периметра круга и других фигур, ограниченных кривой замкнутой линией;
- 3) нет верного ответа; 4) верны 1 и 2 утверждения.

# 23. Обучающимся в третьем классе предложено задание: «Сколько можно построить прямоугольников с периметром 24 см, длина и ширина которых выражается натуральными числами? Заполните таблицу».

#### Каковы учебные задачи этого задания:

- 1) актуализация понятия периметр;
- 2) применение правила нахождения периметра прямоугольника; 3) обучение построению прямоугольников;
- 4) обучение младших школьников работать с информацией;
- 5) связь теории и практики в обучении математике;
- 6) Целесообразно поставить 1, 2 и 4 задачи.

#### 24. Что является теоретической основой прибавления по частям?

- 1) свойства натурального ряда чисел;
- 2) смысл действия сложения;
- 3) переместительное свойство сложения;
- 4) взаимосвязь между суммой и слагаемыми.

# 25. Исключи из данных выражений «лишнее»: 2 + 6, 6 + 3, 2 + 8. Какое знание поможет ученику выполнить это задание?

- 1) знание таблицы сложения;
- 2) знание связи сложения и вычитания;
- 3) знание свойства перестановки слагаемых как теоретической основы прибавления к меньшему числу большего;
- 4) понимание смысла сложения.

## 26. Для успешного усвоения табличных случаев вычитания с переходом через разряд наиболее важно знание учеником:

- 1) таблицы сложения в пределах 10;
- 2) связи чисел при вычитании и состава чисел первого десятка;
- 3) состава чисел 11-18 и связи вычитания с сложением;
- 4) связи чисел при сложении.

# 27. Установите причину ошибки при применении вычислительного приема сложения и вычитания в пределах 100.

$$67 - 40 = 63$$

Причины ошибки:

- 1) ошибка в табличном сложении и вычитании;
- 2) пропуск операции вычислительного приема или включение лишней;
- 3) смешивание разрядов при вычитании;
- 4) перенос приема сложения на вычитание.

## 28.В какой последовательности целесообразно изучить следующие случаи внетабличного вычитания?

1) 
$$54 - 23$$
,  $54 - 28$ ,  $50 - 20$ ,  $54 - 8$ ,  $54 - 3$ ;

$$2)$$
 54  $-$  28, 54  $-$  23, 54  $-$  8, 50  $-$  20, 54  $-$  3;

3) 
$$50 - 20$$
,  $54 - 3$ ,  $54 - 20$ ,  $54 - 8$ ,  $54 - 23$ ,  $54 - 28$ ;

4) 
$$50 - 20$$
,  $54 - 3$ ,  $54 - 23$ ,  $54 - 8$ ,  $54 - 20$ ,  $54 - 28$ .

# 29.При вычитании вида 8763 – 245 ученик из 5 вычел 3. Какова наиболее вероятная причина ошибки?

- 1) незнание таблицы вычитания однозначных чисел;
- 2) аналогия со сложением;
- 3) решил «другим» способом;
- 4) нет верного ответа.

# 30.При изучении табличных случаев сложения и вычитания, на каком из этапов составляются таблицы?

- 1) подготовительном;
- 2) до ознакомления с соответствующим вычислительным приемом;
- 3) при закреплении вычислительного приема;
- 4) при совершенствовании знаний таблицы.
- 31.. Установите соответствие между информационными ресурсами и целями:
- 1. My Test a) тренажер
- 2. РЭШ б) квесты
- 3. БИ2О2Т в) конструктор тестов
- 4. Learnis.ru д) открытая информационно-образовательная платформа.
- 32. Российская электронная школа (РЭШ) это
- 1) математический тренажер;
- 2) открытая информационно-образовательная платформа, направленная на обеспечение беспрепятственного доступа к обучающим программам начального, основного и среднего общего образования с возможностью получения соответствующего документа, подтверждающего уровень освоения знаний и навыков;
- 3) это электронный набор сервисов для эффективного обучения на основе игровых методик.
- 33. В чем преимущество интерактивной доски? Выберите неправильный ответ.

- 1) в простоте ухода. Чтобы очистить поле, не придется мыть тряпку и ждать, пока доска высохнет. С дисплея все можно стереть с помощью губки-стирателя, а если на устройстве и появится пятно, то его легко убрать салфетками для техники;
- 2) в повышение эффективности обучения. Чтобы человек запомнил информацию, нужно всегда доносить её визуально и аудиально. На электронной доске легче наглядно презентовать и показать продукт, чем сделать то же самое с помощью рисунка мелом;
- 3) в возможности транслирования информации в высоком качестве без искажения картинки. С помощью интерактивной доски на уроках можно смотреть обучающие видеоролики;
- 4) в возможности работы в группе. Демонстрация материала на большом экране позволяет ученикам или коллегам совместно обдумывать решения задач и придумывать проекты;
- 5) Пользуясь интерактивной доской, учитель не нужен.
- 34. Выберите открытые информационно-образовательные платформы для начальной школы по математике:
- 1) Dnevnik.ru
- 2) https://moodleorg/
- 3) https://classroom.google.com/
- 4) https://uchi.ru/
- 5) Яндекс.Учебник
- 6) http://www.vaklass.ru/
- 7) https://foxford.ru/
- 8) http://www.pcbl.ru/
- 9) Домашняя школа InternetUrok.ru
- 10) Издательство «Просвещение»
- 11) «Московская электронная школа»
- 12) Онлайн- платформа «Мои достижения»
- 13) «Олимпиум»
- 14) Видеоуроки на видеохостинге youtube.com
- 35. Выберите системы дистанционного обучения и среды, позволяющие реализовать дистанционный процесс обучения
- 1) Dnevnik.ru
- 2) https://moodleorg/
- 3) https://classroom.google.com/
- 4) https://uchi.ru/
- 5) Яндекс.Учебник
- 6) http://www.vaklass.ru/
- 7) https://foxford.ru/
- 8) http://www.pcbl.ru/

<b>№</b> 1	ответы	<b>№</b> 2	ответы	№3	ответы	<u>№</u> 4	ответы
варианта		варианта		варианта		варианта	

1	1	1	1	1	1,2,3	1	2
2	1	2	1,2	2	1	2	2
3	1,2,3	3	4	3	2	3	1
4	1	4	3	4	3	4	3
5	5	5	1	5	2	5	3
6	1,2,3	6	1	6	5,1,2,4,3	6	В
7	1	7	2	7	3	7	1
8	2	8	4	8		8	3
9	3	9	2,3	9	1	9	1,2,4
10	2	10	3,4	10	2	10	1
11	5,1,2,4,3	11	2,4	11	3	11	2
12	3	12	1	12	4	12	4
13		13	2	13	2	13	4
14	1	14	2,4	14	1	14	2
15	2	15	1	15	2	15	4
16	3	16	3	16	2	16	4
17	1,2,3	17	1	17	3	17	2,4
18	2	18	3	18	3	18	1
19	1	19	3	19	4	19	1,2
20	2	20	1,2,3	20	1,2,3	20	5
21	2	21	1	21	1	21	5
22	3	22	2	22	3	22	4
23	3	23	4	23	3	23	6
24	4	24	1,2	24	4	24	2
25	1,2,3	25	5	25	2	25	3
26	1	26	4	26	1	26	3
27	3	27	1,2,3,4	27	3	27	3
28	3	28	1	28	4	28	3
29	1,2,3	29	3	29	4	29	2
30	2	30	4	30	3	30	3
31	1в, 2д,	31	1в, 2д,	31	1в, 2д,	31	1в, 2д,
	3а, 4 б		3а, 4 б		3а, 4 б		3а, 4 б
32	2	32	2	32	2	32	2
33	5	33	5	33	5	33	5
34	4-14	34	4-14	34	4-14	34	4-14
35	1,2,3	35	1,2,3	35	1,2,3	35	1,2,3

#### Задания для практической подготовки:

- 1. Подготовьте технологическую карту урока математики в начальной школе (1-4 класс, на выбор).
- 2. Сделайте сравнительную характеристику учебников математики для начальной школы (авторы М.И. Моро, Л.Г. Петерсон и др.).
- 3. Проанализируйте видеоурок математики в начальной школе на соответствие предложенной преподавателем структуре.
- 4. Подберите дидактические игры на урок математики по теме, предложенной преподавателем.
- 5. Представьте алгоритмы решения типовых задач и примеров по математике, изучаемых

в 1-4 классах (на выбор).

#### Примерные вопросы к зачету

- 1. Методическая система обучения математике младших школьников (цели, формы, методы, средства обучения математике).
- 2. Содержание обучения математике в начальной школе.
- 3. Требования к современному уроку математики в начальной школе. Различные типы уроков математики. Особенности проведения различных этапов комбинированного урока математики.
- 4. Планирование работы по математике. Подготовка учителя к уроку. Требования к проекту и конспекту урока. Осуществление индивидуального и дифференцированного подхода к учащимся на уроках математики.
- 5. Проверка и оценка знаний, умений и навыков учащихся по математике.
- 6. Развитие учащихся средствами математического содержания. Формирование универсальных учебных действий у учащихся на уроках математики.
- 7. Особенности дочислового (подготовительного) периода в обучении математике, его цели, содержание, основные типы упражнений.
- 8. Методика обучения первоклассников нумерации чисел первого десятка.
- 9. Различные методические подходы к ознакомлению учащихся с понятиями "натуральное число" и "натуральная последовательность"
- 10. Методика обучения детей нумерации чисел 11-20.
- 11. Методика обучения детей нумерации чисел в пределах ста и тысячи.
- 12. Методика обучения детей нумерации многозначных чисел.
- 13. Методика ознакомления учащихся с различными системами счисления в вариативных программах по математике.
- 14. Методика ознакомления учащихся с различным смыслом действий сложения и вычитания.
- 15. Методика ознакомления учащихся с различным смыслом действий умножения и деления.
- 16. Общие вопросы изучения арифметических действий. методики Методика ознакомления c терминологией, символикой, правилами, свойствами арифметических действий, связью между компонентами И результатами арифметических действий.
- 17. Классификация вычислительных приемов М.А. Бантовой. Методика работы над вычислительными приемами.
- 18. Методика формирования вычислительных навыков.
- 19. Методика обучения табличному сложению и вычитанию.
- 20. Методика обучения внетабличному сложению и вычитанию.
- 21. Преемственность в обучении математике в подготовительных группах детских садов и первых классах начального звена школьного образования.
- 22. Использование элементов логико-алгоритмической культуры учащихся начальных классов при изучении арифметических действий.
- 23. Развитие пространственного мышления у младших школьников при изучении геометрического материала.
- 24. Приемы активизации учащихся при усвоении таблицы умножения.
- 25. Использование приема вычислительных умений и навыков младших школьников.
- 26. Функциональная пропедевтика при изучении арифметических действий в начальных классах.
- 27. Графическое моделирование как один из приемов обучения решению текстовых задач.

- **28.** Моделирование как основа обучения решению задач в начальных классах 10. Организация и методика дифференцированного обучения математике в начальных классах.
- 29. Приемы активизации деятельности учащихся в процессе формирования навыков сложения и вычитания в пределах 10.
- 30. Прием сравнения при изучении умножения и деления.
- **31.** Использование идей арифметики Л.Ф. Магницкого в начальном курсе математики.
- 32. Использование исторических сведений по вычислительным приборам во внеклассной работе с младшими школьниками.
- 33. Использование графов в начальном курсе математики при формировании умения решать задачи.
- 34. Формирование у младших школьников умения решать текстовые задачи
- 35. Развитие конструкторского мышления младших школьников в процессе ознакомления их с геометрическим материалом.
- 36. Развитие экономического мышления в процессе формирования элементарных математических представлений у младших школьников.
- **37.** Использование элементов доказательства при обучении математике в начальных классах.
- 38. Формирование приемов самоконтроля при обучении учащихся решению задач.
- 39. Использование элементов проблемного обучения при изучении величин в начальных классах.
- 40. Общие вопросы методики работы над величинами. Различные методические подходы к изучению величин в начальных классах.

#### Примерные вопросы к экзамену:

- 1. Методика обучения табличному умножению и делению.
- 2. Методика обучения внетабличному умножению и делению; делению с остатком.
- 3. Методика обучения письменному сложению и вычитанию.
- 4. Методика обучения письменному умножению.
- 5. Методика обучения письменному делению.
- 6. Общие вопросы методики изучения алгебраического материала. Методика работы над равенствами и неравенствами.
- 7. Методика работы над математическими выражениями и уравнениями.
- 8. Понятие "задача" в начальном курсе математики. Методика ознакомления учащихся с понятием "задача" в различных программах по математике.
- 9. Различные классификации текстовых задач. Классификация простых задач М.А. Бантовой. Методика работы над различными видами простых арифметических задач.
- 10. Методика работы над простой арифметической задачей. Методика введения графической схемы и краткой записи.
- 11. Методика введения составной арифметической задачи. Методика обучения решению составных арифметических задач.
- 12. Творческие и аналитические упражнения по работе с задачами. Виды работ с задачами на уроках математики.
- 13. Методика работы над задачами, связанными с тройками пропорциональных величин.
- 14. Методика работы над задачами на движение.
- 15. Общие вопросы методики обучения геометрическому материалу. Логика формирования геометрических понятий у младших школьников. Система заданий и упражнений с геометрическим материалом.
- 16. Методика ознакомления учащихся с геометрическими фигурами и их свойствами

- 17. Методика изучения долей и дробей.
- 18. Общие вопросы методики работы над величинами. Различные методические подходы к изучению величин в начальных классах.
- 19. Методика формирования у учащихся измерительных навыков. Методика работы с именованными числами
- 20. Методика изучения длины и единиц ее измерения.
- 21. Методика изучения массы и единиц ее измерения.
- 22. Методика изучения площади и единиц ее измерения.
- 23. Методика изучения времени и единиц его измерения.
- 24. Методика изучения емкости и объема и единиц их измерения.
- 25. Использование информационно-коммуникационных технологий на уроках математики в начальных классах. Возможности использования информационных ресурсов и средств учителями математики в начальной школе.
- 26. Функции и возможности открытых информационно-образовательных платформ, которые существуют для начальной школы по математике.
- 27. Системы дистанционного обучения и среды, позволяющие реализовать дистанционный процесс обучения.

#### Примерные темы рефератов:

- 1. Преемственность в обучении математике в подготовительных группах детских садов и первых классах начального звена школьного образования.
- 3. Использование элементов логико-алгоритмической культуры учащихся начальных классов при изучении арифметических действий.
- 4. Развитие пространственного мышления у младших школьников при изучении геометрического материала.
- 5. Приемы активизации учащихся при усвоении таблицы умножения
- 6. Использование приема вычислительных умений и навыков младших школьников.
- 7. Функциональная пропедевтика при изучении арифметических действий в начальных классах.
- 8. Графическое моделирование как один из приемов обучения решению текстовых задач.
- 9. Моделирование как основа обучения решению задач в начальных классах
- 10. Организация и методика дифференцированного обучения математике в начальных классах.
- 11. Приемы активизации деятельности учащихся в процессе формирования навыков сложения и вычитания в пределах 10.
- 12. Прием сравнения при изучении умножения и деления.
- 13. Использование идей арифметики Л.Ф. Магницкого в начальном курсе математики.
- 14. Использование исторических сведений по вычислительным приборам во внеклассной работе с младшими школьниками.
- 15. Использование графов в начальном курсе математики при формировании умения решать задачи.
- 16. Формирование у младших школьников умения решать текстовые задачи
- 17. Развитие конструкторского мышления младших школьников в процессе ознакомления их с геометрическим материалом.
- 18. Развитие экономического мышления в процессе формирования элементарных математических представлений у младших школьников.
- 19. Использование элементов доказательства при обучении математике в начальных классах.
- 20. Формирование приемов самоконтроля при обучении учащихся решению задач.
- 21. Использование элементов проблемного обучения при изучении величин в начальных классах.

- 22. Использование информационно-коммуникационных технологий на уроках математики в начальных классах. Возможности использования информационных ресурсов и средств учителями математики в начальной школе.
- 23. Функции и возможности открытых информационно-образовательных платформ, которые существуют для начальной школы по математике.
- 24. Системы дистанционного обучения и среды, позволяющие реализовать дистанционный процесс обучения.

#### Опрос

- 1) В чем проявляются закономерности процессов мышления и усвоения новых знаний у младшего школьника?
- 2) Приведите примеры ситуаций, активизирующих мыслительную деятельность младшего школьника.
- 3) Что такое проблемная ситуация? Перечислите ее компоненты.
- 4) Охарактеризуйте понятие «обучающее задание».
- 5) Какие операции лежат в основе приемов умственных действий «анализ» и «синтез»?
- 6) Охарактеризуйте приемы умственных действий: сравнение, классификация, аналогия, обобщение и приведите примеры учебных заданий на основе данных приемов.
- 7) Охарактеризуйте приемы умственных действий: анализ и синтез и приведите примеры учебных заданий на основе данного приема.
- 8) Охарактеризуйте прием умственных действий: сравнение и приведите примеры учебных заданий на основе данного приема.
- 9) Охарактеризуйте прием умственных действий: классификация и приведитепримеры учебных заданий на основе данного приема.
- 10) Охарактеризуйте прием умственных действий: аналогия и приведите примеры учебных заданий на основе данного приема.

Что такое деятельность?

- 2) Что такое учебная деятельность?
- 3) Перечислите структурные элементы учебной деятельности младшего школьника.
- 4) Что такое дидактика?
- 5) В чем отличие внеурочной деятельности от урочной?
- 6) Поясните словосочетание «дидактическое обеспечение деятельности младшего школьника»
- 7) Что такое методический приём?
- 8) Методические приемы анализа текста задачи: характеристика, конкретизация
- 9) Методические приемы на основе схематического моделирования: характеристика, конкретизация
- 10) Методические приемы конструирования: характеристика, конкретизация

#### Самостоятельная работа - примерные задания

1) Выполните задание (1-й вариант – пункты а-в; 2-й вариант – пункты г-е)

```
13. Расставь знаки действий так, чтобы получи-
лись верные равенства:
a) 600 ... 40 ... 20 ... 8 = 668;
              ... 20 ... 8 = 612;
  600
       ... 40
6) 600 ... 40 ...
                              548:
                 20
                         8
  600 ...
          40
                 20
в) 600 ... 40 ...
                              292:
                 20
                     ... 8 =
  600 ... 40
                 20
г) 600 ... 40 ...
                 20
                         8
                              24 028:
          40
                 20
                         8
д) 600 ... 40 ...
                        8 = 24 160:
                 20
  600 ... 40
                 20
              ....
e) 600 ... 40 ... 20
                     ... 8 =
  600 ... 40 ... 20 ... 8 = 610.
```

- 2) Определите цель данного задания.
- 3) Перечислите знания, умения, навыки, которые необходимы младшему школьнику для выполнения задания.

# 5.4. Методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенний

Студенты, пропустившие два и более занятия, пишут контрольную работу на одну из тем пропущенных занятий каждого раздела.

В процессе семинарских занятий рекомендуется дважды провести тестовый контроль.

Для проведения текущего, самостоятельного и итогового контроля разработаны тестовые задания, разработаны экзаменационные билеты.

Знания, умения и навыки студентов на экзамене оцениваются по пятибалльной системе.

#### Система рейтинговой оценки учебных достижений студентов

Оценка качества учебной работы студентов по изучению дисциплины оценивается в баллах, и носит накопительный характер. Баллы суммируются в течение семестра, включают в себя: посещение лекций, работу на практических занятиях, самостоятельную работу студентов и оценку знаний на экзамене.

Распределение баллов по видам работ

Распределение оаллов по видам расот			
Вид работы	Кол-во баллов (максимальное значение)		
Конспект	до 5 баллов		
Реферат	до 10 баллов		
Практическая подготовка	до 5 баллов		
Презентация	до 10 баллов		
Опрос	до 5 баллов		
Самостоятельная я работа	до 5 баллов		
Тестирование	до 10 баллов		
Экзамен	до 30 баллов		
Зачет	до 20 баллов		

Шкала оценивания зачета.

Критерии оценивания	Баллы	
Полно раскрыто содержание материала в объеме программы; четко и правильно	15-20	
даны определения и раскрыто содержание понятий; установлены причинно-	баллов	
следственные связи; верно использованы научные термины; для доказательства		
использованы различные умения, выводы из наблюдений и опытов; ответ		
самостоятельный, использованы ранее приобретенные знания.		
Раскрыто основное содержание материала; в основном правильно даны	10-14	
определения понятий и использованы научные термины; определения понятий	баллов	
неполные, допущены незначительные нарушения последовательности изложения,		
небольшие неточности при использовании научных терминов или в выводах и		
обобщениях из наблюдений и опытов, исправленные с помощью преподавателя.		
Усвоено основное содержание учебного материала, но изложено фрагментарно, не	5-9	
всегда последовательно; определения понятий недостаточно четкие; не	балл	
использованы в качестве доказательства выводы и обобщения из наблюдений и		
опытов или допущены ошибки при их изложении; допущены ошибки и неточности		
в использовании научной терминологии, определении понятий, определении		
понятий, исправленные с помощью преподавателя.		
Основное содержание вопроса не раскрыто; допущены грубые ошибки в	0-4	
определении понятий, при использовании терминологии; дополнительные и	балл	
уточняющие вопросы преподавателя не приводят к коррекции ответа.		

#### 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

Баллы, полученные по текущему	Оценка в традиционной системе	
контролю и промежуточной аттестации		
81-100	«Зачтено»	
61-80	«Зачтено»	
41-60	«Зачтено»	
0-40	«Не зачтено»	

#### Шкала оценивания экзамена.

В качестве оценки используются следующие критерии:

- 24–30 баллов регулярное посещение занятий, высокая активность на практических занятиях, содержание и изложение материала отличается логичностью и смысловой завершенностью, студент показал владение материалом, умение четко, аргументированно и корректно отвечать на поставленные вопросы, отстаивать собственную точку зрения. 5 баллов (отлично).
- 17–23 баллов систематическое посещение занятий, участие в практических занятиях, единичные пропуски по уважительной причине и их отработка, изложение материала носит преимущественно описательный характер, студент показал достаточно уверенное владение материалом, однако недостаточное умение четко, аргументировано и корректно отвечать на поставленные вопросы и отстаивать собственную точку зрения. 4 балла (хорошо).
- 8–16 баллов нерегулярное посещение занятий, низкая активность на практических занятиях, студент показал неуверенное владение материалом, неумение отстаивать собственную позицию и отвечать на вопросы. З балла (удовлетворительно).
- 0–7 балла регулярные пропуски занятий и отсутствие активности работы, студент показал незнание материала по содержанию дисциплины. 2 балла (неудовлетворительно).

#### Итоговая шкала выставления оценки по дисциплине.

Знания, умения и навыки студентов оцениваются по пятибалльной системе.

Оценка по 5-балльной системе экзамена	Оценка по 100-балльной системе
отлично	81 – 100
хорошо	61 – 80
удовлетворительно	41 – 60
неудовлетворительно	21 – 40

#### 6. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И РЕСУРСНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

#### 6.1. Основная литература

- 1. Далингер, В. А. Методика обучения математике в начальной школе : учебное пособие для вузов / В. А. Далингер, Л. П. Борисова. 2-е изд. Москва : Юрайт, 2023. 187 с. Текст : электронный. URL: <a href="https://urait.ru/bcode/512938">https://urait.ru/bcode/512938</a>
- 2. Методика обучения математике. Формирование приемов математического мышления: учебное пособие для вузов / Н. Ф. Талызина [и др.] 2-е изд. Москва: Юрайт, 2023. 193 с. Текст: электронный. URL: https://urait.ru/bcode/516211
- 3. Фугелова, Т. А. Образовательные программы начальной школы : учебник и практикум для вузов . 2-е изд. Москва : Юрайт, 2022. 465 с. Текст : электронный. URL: https://urait.ru/bcode/495647

#### 6.2. Дополнительная литература

1. Горюшкин, А. П. Математика в начальной школе (теоретические основы начального курса математики). В 2 ч. : учебник. — Саратов : Вузовское образование, 2020. — Текст : электронный. — URL:

https://www.iprbookshop.ru/87384.html https://www.iprbookshop.ru/87385.html

- 2. Далингер, В. А., Развивающее обучение математике в начальной школе: метод.системы развивающего обучения : учебное пособие. Москва : Русайнс, 2022. 170 с. URL: <a href="https://book.ru/book/945150">https://book.ru/book/945150</a> Текст : электронный.
- 3. Методика развивающего обучения математике: учебное пособие для вузов / под ред. В. А. Далингера. 2-е изд. Москва: Юрайт, 2023. 297 с. Текст: электронный. URL: <a href="https://urait.ru/bcode/515379">https://urait.ru/bcode/515379</a>
- 4. Дмитриев, А. Е. Дидактика начальной школы: учебник и практикум для вузов / А. Е. Дмитриев, Ю. А. Дмитриев. 2-е изд. Москва: Юрайт, 2023. 229 с. Текст: электронный. URL: https://urait.ru/bcode/513074.
- 5. Землянская, Е. Н. Педагогика начального образования: учебник и практикум для вузов. 2-е изд. Москва: Юрайт, 2023. 251 с. Текст: электронный. URL: <a href="https://urait.ru/bcode/509817">https://urait.ru/bcode/509817</a>
- 6. Шадрина, И. В. Методика обучения геометрии в начальной школе: учебное пособие для вузов. 2-е изд. Москва: Юрайт, 2023. 203 с. Текст: электронный. URL: https://urait.ru/bcode/517298
- 7. Чекин, А. Л. Математический взгляд на актуальные проблемы методики обучения математике в начальной школе. Москва : Московский педагогический государственный университет, 2018. 64 с. Текст : электронный. URL: https://www.iprbookshop.ru/97738.html
- 8. Шадрина, И.В. Методика преподавания начального курса математики: учебник и практикум для вузов. Москва: Юрайт, 2023. 279 с. Текст: электронный. URL: <a href="https://urait.ru/bcode/511658">https://urait.ru/bcode/511658</a>

6.3. Ресурсы информационно-телекоммуникационной сети «Интернет».

о.э. Ресурсы информационн	о-телекоммуникационной сети «Интернет».
www.pedopyt.ru	Медиатека педагогического опыта российских учителей
www.school-collection.edu.ru	Единая коллекция цифровых образовательных ресурсов
www.openclass.ru	Открытый класс: сайт сетевого образовательного сообщества
www.ebiblioteka.ru	Универсальные базы данных изданий
http://nsc.1september.ru/urok	Сайт «Я иду на урок начальной школы»
samouchka.com.ua	Сайт "Самоучка" Математика, Письмо и Чтение,
	Развивающие игры
www.otlichnyk.ru	."Отличник" Тренажёр решения заданий по математике
www.otlichnyk.ru/znayka	."Знайка" Задания для обучающихся начальных классов
http://www.etudes.ru	На сайте представлены этюды, выполненные с использованием современной компьютерной 3D-графики, увлекательно и интересно рассказывающие о
	математике и ее приложениях. Приглашаем совершить познавательные экскурсии по красивым математическим задачам. Их постановка понятна школьнику, но до сих пор некоторые задачи не решены учеными. Адрес сайта
alleng.ru	учебники по математике 1-4 классы
teachvideo.ru	Обучающие видео ролики
	по информационным технологиям
Системы дистанционного обуч-	ения и среды, позволяющие реализовать дистанционный процесс обучения
Дневник.py Dnevnik.ru  Google Класс https://classroom.google.com/	Дневник.ру - закрытая информационная система со строгим порядком регистрации образовательных учреждений и пользователей. В системе учтены все требования безопасности и федерального закона №152 «О персональных данных», а для работы в ней потребуется только компьютер с доступом в интернет. Дневник.ру решает задачи бумажного дневника и даже больше: расписание, домашние задания, все выставленные оценки, материалы, используемые в ходе уроков, средний балл, темы пройденных и будущих уроков, комментарии преподавателя.  Класс - это бесплатный набор инструментов для работы с электронной почтой, документами и хранилищем.
	Сервис разработан для преподавателей с целью организации занятия и эффективного учебного взаимодействия с учащимися.
Moodle	Moodle — система управления знаниями, позволяющая
https://moodleorg/	организовать процесс электронного обучения от разработки онлайн курса до его реализации. Свободно распространяется по лицензии GNU GPL.
Электронные образовательные	платформы, предоставляющие контент для реализации электронного обучения
Российская электронная школа http://resh.edu.ru/	«Российская электронная школа» - это полный школьный курс уроков от лучших учителей России; это информационнообразовательная среда, объединяющая ученика, учителя, родителя и открывающая равный доступ к качественному общему образованию

	независимо от социокультурных условий.
Мобильное электронное	МЭО это - создание безопасной образовательной среды;
образование	обеспечение условий для организации
https://mob-	персонифицированного обучения учащихся в
edu.ru/	соответствии с их потребностями, а также с запросами
	региональной экономики; обеспечение доступности
	качественного образования для различных категорий
	учащихся, в том числе учащихся с ОВЗ,
	высокомотивированных и одаренных детей.
Учи.ру	Учи.ру — российская онлайн-платформа, где учащиеся
https://uchi.ru	из всех регионов России изучают школьные предметы в
	интерактивной форме. Интерактивные курсы на Учи.ру
	полностью соответствуют ФГОС. Содержит более 30
	000 заданий в игровой форме, разработанных
	профессиональными методистами и специалистами по
	детскому интерфейсу.
	Платформа Учи.ру учитывает скорость и правильность
	выполнения заданий, количество ошибок и поведение
	ученика. Для каждого ребенка система автоматически
	подбирает персональные задания, их
Grand Varafarana	последовательность и уровень сложности.
Яндекс.Учебник	Доступно более 35 000 заданий разного уровня
	сложности. Все задания разработаны опытными
	методистами с учётом ФГОС НОО.
	Можно реализовать индивидуальные траектории внутри одного класса.
	Учитель может назначить задания всему классу или
	индивидуально, сэкономить время на проверке заданий
	и подготовке к урокам
	Задания распределены по темам, и учитель легко
	ориентируется независимо от того, по какой программе
	работает. Есть подробная статистика успеваемости.
Онлайн щкола Фоксфорд	Онлайн-подготовка школьников 3 — 11 классов к
https://foxford.ru/	Подготовка к ВПР, ЕГЭ, ОГЭ и олимпиадам, а также
	углубленное изучение школьных предметов в группах и
	индивидуально.
ЯКласс	Ресурс ориентирован на педагогов, учащихся и
http://www.vaklass.ru/	родителей. ЯКласс интегрирован с электронными
	журналами, сотрудничает с популярными
	издательствами. Содержит 1,6 трлн заданий школьной
	программы и 1500 видеоуроков.
	Все материалы соответствуют ФГОС
1С:Школа	Онлайн-доступ к электронным образовательным
Онлайн	ресурсам: тренажеры, лаборатории, игры практикумы,
http://obr.1c.r	тесты и многое другое. Бесплатный доступ онлайн на 90
u/pages/read/	дней.
online/	
Кодвардс	Платформа по обучению детей основам
https://codew	программирования в игровой форме.
ards.ru/	

# 7. МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ПО ОСВОЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ 58

- 1. Методические рекомендации по подготовке к практическим занятиям.
- 2. Методические рекомендации по организации самостоятельной работы по дисциплинам.

#### 8. ИНФОРМАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ ДЛЯ ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ПО ДИСЦИПЛИНЕ

Лицензионное программное обеспечение:

Microsoft Windows Microsoft Office Kaspersky Endpoint Security

#### Информационные справочные системы:

Система ГАРАНТ Система «КонсультантПлюс»

Профессиональные базы данных

<u>fgosvo.ru – Портал Федеральных государственных образовательных стандартов высшего образования</u>

pravo.gov.ru - Официальный интернет-портал правовой информации

www.edu.ru - Федеральный портал Российское образование

Свободно распространяемое программное обеспечение, в том числе отечественного производства

ОМС Плеер (для воспроизведения Электронных Учебных Модулей)

7-zip

Google Chrome

#### 9. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Материально-техническое обеспечение дисциплины включает в себя:

- учебные аудитории для проведения учебных занятий, оснащенные оборудованием и техническими средствами обучения: учебной мебелью, доской, демонстрационным оборудованием, персональными компьютерами, проектором;
- помещения для самостоятельной работы, оснащенные компьютерной техникой с возможностью подключением к сети «Интернет» и обеспечением доступа к электронной информационно-образовательной среде.