

#### Министерство образования, науки и молодежной политики Республики Коми

# ГОСУДАРСТВЕННОЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ «СЫКТЫВКАРСКИЙ ГУМАНИТАРНО-

ПЕДАГОГИЧЕСКИЙ КОЛЛЕДЖ имени И.А. КУРАТОВА»

Копия верна

### Математический и общий естественнонаучный учебный цикл

### РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

### ЕН.01 Математика

Для студентов, обучающихся по специальностям

44.02.02 Преподавание в начальных классах (углубленная подготовка)

Сыктывкар, 2021

Рабочая программа учебной дисциплины разработана на основе Федерального государственного образовательного стандарта по специальности среднего профессионального образования

код		наименование специальности/профессии
44.02.02		Преподавание в начальных классах

(программа подготовки специалистов среднего звена углубленной подготовки/ программы подготовки квалифицированных рабочих и служащих)

[наименование специальности/профессии, уровень подготовки в соответствии с ФГОС]

Разработчики

	Фамилия, имя, отчество	Ученая степень (звание) [квалификационная категория]	Должность
1	Кузьчуткомова Ольга	первая	преподаватель
	Витальевна		

[вставить фамилии и квалификационные категории разработчиков]

20	мая	2021
[число]	[месяц]	[год]
	[дата представления на экспертизу]	

#### Рекомендована

ПЦК преподавателей информатики, математики с методикой преподавания и физики

Протокол № 7 от «28» мая 2021 г.

Председатель ПЦК

Кузьчуткомова О.В.

#### Рассмотрена

научно-методическим советом ГПОУ «Сыктывкарский гуманитарно-педагогический колледж имени И.А. Куратова» Протокол № 6 от «9» июня 2021 г.

Председатель совета

М.П. Герасимова

#### Содержание программы учебной дисциплины

1.	Паспорт рабочей программы учебной дисциплины	4
2.	Структура и содержание учебной дисциплины	6
3.	Условия реализации учебной дисциплины	11
4.	Контроль и оценка результатов освоения учебной дисциплины	14

#### 1. ПАСПОРТ

#### рабочей программы учебной дисциплины

EH.01 Математика [наименование дисциплины в соответствии с ФГОС]

1.1. Область применения рабочей программы учебной дисциплины				
Рабочая программа учебной дисциплины является частью ППССЗ в соответствии с ФГОС СПО				
по специальности 44.02.02 Преподавание в начальных классах				
[код] [наименование специальности полностью]				
укрупненной группы специальностей 44.00.00 Образование и педагогические науки				
Рабочая программа учебной дисциплины может быть использована				
только в рамках реализации специальности [код]  Преподавание в начальных классах [наименование специальности полностью]				
1.2 Место учебной дисциплины в структуре основной				
профессиональной образовательной программы				
Данная учебная дисциплина входит:				
в обязательную часть циклов ППССЗ ЕН.00 Математический и общий естественнонаучный учебный цикл				
Изучение дисциплины предшествует освоению профессиональных модулей				
ПМ.01 Преподавание по программам начального общего образования				
ПМ.02 Организация внеурочной деятельности и общения младших школьников				
ПМ.03 Классное руководство				
ПМ.04 Методическое обеспечение образовательного процесса				
1.3. Цели и задачи учебной дисциплины – требования к результатам освоения учебной дисциплины:				
В результате освоения учебной дисциплины обучающийся должен уметь:				
1. применять математические методы для решения профессиональных задач;				
2. решать текстовые задачи;				
3. выполнять приближенные вычисления;				
4. проводить элементарную статистическую обработку информации и результатов				
исследований, представлять полученные данные графически;				
В результате освоения учебной дисциплины обучающийся должен знать:				
1. понятие множества, отношения между множествами, операции над ними;				
2. понятия величины и ее измерения;				
3. историю создания систем единиц величин;				
4. этапы развития понятий натурального понятий натурального числа и нуля;				
5. системы счисления;				
б. понятие текстовой задачи и процесса ее решения;				

7.	основные свойства геометрических фигур на плоскости и в пространстве;
8.	историю развития геометрии;
9.	правила приближенных вычислений;
10.	методы математической статистики.

[Указываются требования к умениям, знаниям, практическому опыту в соответствии с перечисленными в Разделе VI (Таблица 2 Структура ППССЗ СПО) ФГОСов по специальностям]

В результате изучения дисциплины

#### ЕН.01 Математика,

[наименование учебной дисциплины в соответствии с ФГОС]

обучающийся должен освоить общие (ОК) и профессиональные (ПК) компетенции.

Код	Наименование результата обучения				
	Общие компетенции				
ОК 2.	Организовывать собственную деятельность, определять методы решения профессиональных задач, оценивать их эффективность и качество.				
ОК 4.	Осуществлять поиск, анализ и оценку информации, необходимой для постановки и решения профессиональных задач, профессионального и личностного развития.				
ОК 5.	Использовать информационно-коммуникационные технологии для совершенствования профессиональной деятельности.				
ОК 6.	Работать в коллективе и команде, взаимодействовать с руководством, коллегами и социальными партнерами.				
	Профессиональные компетенции				
ПК 1.1	Определять цели и задачи, планировать уроки.				
ПК 1.2	Проводить уроки.				
ПК 2.1	Определять цели и задачи внеурочной деятельности и общения, планировать				
	внеурочные занятия.				
ПК 2.2	Проводить внеурочные занятия.				
ПК 4.2	Создавать в кабинете предметно-развивающую среду.				

1.4. Рекомендуемое количе	ество часов	на ос	воение при	мерной
программы учебной дисципли	ины:		_	
всего	часов 54		в том числе	

54

обязательной аудиторной учебной нагрузки обучающегося 36

максимальной учебной нагрузки обучающегося

 36
 часов,

 18
 часов;

часов, в том числе

самостоятельной работы обучающегося 18

## 2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ 2.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

№	Вид учебной работы	Объем часов
1	Максимальная учебная нагрузка (всего)	54
2	Обязательная аудиторная учебная нагрузка (всего)	36
в то	м числе:	
2.1	лекции	18
2.2	семинарские и практические работы	18
2.3	Промежуточная аттестация в форме дифференцированного зачёта	3 семестр
3	Самостоятельная работа обучающегося (всего)	18
	Итого	54

## **2.2. Примерный тематический план и содержание учебной дисциплины** EH.01 Математика

Н	омер разделов и тем	Наименование разделов и тем Содержание учебного материала; практические занятия; самостоятельная работа обучающихся	Объем часов	Уровень освоения	Формируемые компетенции (ОК, ПК)
	1	2	3	4	5
	Тема 1.	Величины и их измерение	4		
	кции		2		
Co	держание учебно	ого материала			
1	Понятие велич	ины и ее измерения.		1	ОК 2, 4, 5. ПК 1.1, 1.2, 2.1, 2.2, 4.2
2	Геометрически	е величины.		1	ОК 2, 4, 5. ПК 1.1, 1.2, 2.1, 2.2, 4.2
3	Время и его из	мерение.		1	ОК 2, 4, 5. ПК 1.1, 1.2, 2.1, 2.2, 4.2
4	Масса и её изм	ерение.		1	ОК 2, 4, 5. ПК 1.1, 1.2, 2.1, 2.2, 4.2
Практическое занятие №1		История создания систем единиц величин у разных народов. Выполнение упражнений. Задание. План занятия: 1) Выступления студентов с информационными сообщениями. 2) Фронтальное выполнение упражнений. 3) Самостоятельная работа студентов. 4) Фронтальное обсуждение, корректировка и самооценка результатов работы.	2		
	мостоятельная бота студентов	Подготовка информационных сообщений и презентаций по теме «История создания систем единиц величин у разных народов» (по выбору студента). Проработка конспектов занятий.	1		
	Т 1		2		
-	Тема 2.	Приближенные вычисления	3		
	кции		2		
	держание учебно				
1	Понятие прибл	иженного числа. Понятие погрешности приближения.		1	ПК 1.1, 1.2 ОК 2, 4
2	Правила округл	ления чисел.		2	ПК 1.1, 1.2 ОК 2, 4
3	Приближенные	е вычисления.		2	ПК 1.1, 1.2 ОК 2, 4
Практическое занятие №2		Приближенные вычисления при выполнении упражнений и решении задач. Задание. Выполните упражнения. План занятия: 1) Инструктаж. 2) Фронтальное выполнение упражнений. 3) Самостоятельная работа студентов. 4) Фронтальное обсуждение, корректировка и самооценка результатов работы.	1		
	мостоятельная бота студентов	Проработка конспектов занятий. Выполнение упражнений по теме «Приближенные вычисления».  Элементы теории множеств	3		

П ~	******		1		
	сции	TO VOTORVOTO	1		
Содержание учебного материала				2	пил 1 1 2
1				2	ПК 1.1, 1.2 ОК 2, 4
2	Способы задания множеств.			2	ПК 1.1, 1.2 ОК 2, 4
3	Отношения мех	жду множествами.		2	ПК 1.1, 1.2 ОК 2, 4
4	Операции над н	множествами.		2	ПК 1.1, 1.2 ОК 2, 4
	актическое ятие №3	Способы задания множеств. Отношения между множествами. Операции над множествами.	2		
Juli	71110 7 (25)	Задание. Выполните упражнения.			
		План занятия:			
		1) Инструктаж.			
		2) Фронтальное выполнение упражнений.			
		3) Самостоятельная работа студентов.			
		4) Фронтальное обсуждение, корректировка и			
		самооценка результатов работы.			
Car	иостоятельная	Проработка конспектов занятий.	2		
	ота студентов	Выполнение упражнений на освоение способов			
Pao	оти отудоннов	задания множеств и отношений между множествами.			
		Выполнение упражнений по теме «Операции над			
		множествами».			
Пп	актическое	Тема 1. Величины и их измерение	1		
	ятие №4.	Тема 2. Приближенные вычисления	•		
	итис л <u>е</u> ч. нтрольная	Тема 3. Элементы теории множеств.			
	ота №1	Задание. Выполните упражнения.			
Pat		План занятия:			
		1) Инструктаж.			
		2) Самостоятельная работа студентов.			
Can	иостоятельная	Подготовка к контрольной работе	1		
	ота студентов	Tropi orobita k komposibnom patotic	•		
Puo	Тема 4.	Элементы геометрии	4		
Лет	щии	Section 1 compaping	2		
	цержание учебно	ого материала	<del>-</del> -		
1		грической фигуры.		1	ПК 1.1, 1.2
					OK 2, 4
2		грические фигуры и их свойства.		1	ОК 2, 4, 5, ПК 1.1
3		ные геометрические фигуры и их свойства.		1	ОК 2, 4, 5, ПК 1.2, 2.1, 2.2
4	Изображение п	ространственных фигур на плоскости.		2	ПК 1.1, 1.2
17		Hamana naarana n	2		ОК 2, 4, ПК 4.2
	актическое	История развития геометрии.	2		
зан	ятие №5	Изображение пространственных фигур.			
		Выполнение задач на построение геометрических			
		фигур.			
		Задание.			
		План занятия:			
		1) Выступления студентов с информационными сообщениями.			
		2) Фронтальное выполнение упражнений.			
		<ul><li>2) Фронтальное выполнение упражнении.</li><li>3) Самостоятельная работа студентов.</li></ul>			
		4) Фронтальное обсуждение, корректировка и			
		самооценка результатов работы.			
Car	иостоятельная	Самооценка результатов расоты. Подготовка презентации по теме «Элементы	3		
	ота студентов	годготовка презентации по теме «элементы геометрии» (по выбору студента).	)		
Pao	ота отудентов	Изготовление моделей пространственных			
		геометрических фигур (по выбору студента).			
		Подготовка информационных сообщений по темам:			
1		гаодготовка информационных сообщении по темам.	i .		i l
		«История возникновения и развития геометрии», «Геометрия Евклида», «Геометрия Лобачевского			

		H K ( 5 )			
		Н.К.» (по выбору студента).			
		Выполнение задач на построение геометрических			
		фигур. Изображение пространственных фигур.			
	Тема 5.	Методы математической статистики	6		
	сции		4		
Co	цержание учебно				
1		чи математической статистики. Основные понятия й статистики. Числовые (статистические)		1	ПК 1.1, 1.2 ОК 2, 4
	характеристики				OK 2, 4
2	Обзор методо Выборочное ра	в математической статистики. Выборочный метод.		1	ПК 1.1, 1.2 ОК 2, 4
3	Гистограмма, п				ПК 1.1, 1.2
4		з статистических данных. Статистическая обработка		2	ОК 2, 4 ПК 1.1, 1.2
_		результатов исследовании.			OK 2, 4
5	Использование			2	OK 2, 4, 5, 6
	педагогическом				, ,,,,,
	актическое ятие №6	Применение методов математической статистики для оценивания процесса и результата обучения учащихся. Элементарная статистическая обработка информации и представление результатов исследования графически. План занятия: 1) Инструктаж. 2) Обработка результатов опроса обучающихся:	2		
<ul> <li>а) Составьте и заполни опроса обучающихся».</li> <li>b) Составьте и заполни обучающихся.</li> <li>c) Постройте круговые</li> </ul>		<ul> <li>а) Составьте и заполните таблицу «Результаты опроса обучающихся».</li> <li>b) Составьте и заполните частотные таблицы опроса обучающихся.</li> <li>c) Постройте круговые и столбчатые диаграммы.</li> <li>d) Сделайте выводы.</li> </ul>			
	остоятельная ота студентов	Проведение элементарной статистической обработки информации и результатов исследования (по заданию преподавателя) и представление полученных данных графически. Использование методов математической статистики в педагогических/ психологических исследованиях.	2		
	Тема 6.	Системы счисления	5		
Лен	сции		4		
Coz	держание учебно	го материала			
1		тия понятий натурального числа и нуля. Понятие ления. Позиционные и непозиционные системы		1	ПК 1.1, 1.2,2.1,2.2 ОК 2, 4
2	Основные поло	жения позиционной системы счисления.		1	ПК 1.1, 1.2 ОК 2, 4
3	Позиционные о нумерация.	системы счисления отличные от десятичной. Римская		2	ПК 1.1, 1.2,2.1,4.2 ОК 2, 4
Практическое занятие №7		Запись чисел и действия над числами в позиционных системах счисления, отличных от десятичной. Переход от записи чисел в одной системе счисления к записи в другой. Задание. Выполните упражнения. План занятия:  1) Инструктаж. 2) Фронтальное выполнение упражнений. 3) Самостоятельная работа студентов. 4) Фронтальное обсуждение, корректировка и самооценка результатов работы.	1		
	Самостоятельная Подготовка информационных сообщений по тем работа студентов «О записи чисел в Древней Руси», «Возникновен развитие способов записи чисел у разных народо		2		

		1		
	«Выполнение арифметических действий над			
	числами у древних народов» (по выбору студента).			
	Проработка конспектов занятий.			
	Выполнение упражнений на освоение способов			
	записи чисел в различных системах счисления			
	отличных от десятичной и действий над числами в			
	позиционных системах счисления.			
Практическое	Тема 4. Элементы геометрии	1		
занятие №8.	Тема 5. Методы математической статистики			
Контрольная	Тема 6. Системы счисления			
работа №2	План занятия:			
paoora 3122				
	1) Инструктаж.			
	2) Самостоятельная работа студентов.			
Самостоятельная	Подготовка к контрольной работе	1		
работа студентов				
Тема 7.	Текстовые задачи и процесс их решения	8		
Лекции	Tenerozzie sugu in in pozete in pomenin	3		
		1 3		
Содержание учебн				
1 Понятие текст	овой задачи, её структуры и решения.		1	ПК 1.1, 1.2
				OK 2, 4
2 Этапы решени	ия текстовой задачи.		2	ПК 1.1, 1.2
r ·	• •			OK 2, 4
3 Методы и спо-	собы, приёмы решения текстовых задач.	+ +	2	ПК 1.1, 1.2
3 Методы и спо	сооы, приемы решения текстовых задач.		2	
	Ta			OK 2, 4
Практическое	Решение текстовых задач на части, движение и	2		
занятие №9	другие процессы.			
	Задание. Выполните упражнения.			
	План занятия:			
	1) Инструктаж.			
	2) Фронтальное выполнение упражнений.			
	3) Самостоятельная работа студентов.			
	4) Фронтальное обсуждение, корректировка и			
	самооценка результатов работы.			
Практическое	Решение задач на нахождение доли (дроби) числа и	2		
занятие №10	числа по доле (дроби), задач на определение части,	1 - 1		
запятис лето				
	которую одно число составляет от другого числа.			
	Задание. Выполните упражнения.			
	План занятия:			
	1) Инструктаж.			
	2) Фронтальное выполнение упражнений.			
	3) Самостоятельная работа студентов.			
	= -			
	самооценка результатов работы.	<del>                                     </del>		
Практическое	Решение задач на проценты.	1		
занятие №11	Задание. Выполните упражнения.			
	План занятия:			
	1) Инструктаж.			
	2) Фронтальное выполнение упражнений.			
	3) Самостоятельная работа студентов.			
	4) Фронтальное обсуждение, корректировка и			
	самооценка результатов работы.			
Самостоятельная	Проработка конспектов занятий.	3	_	
работа студентов	Решение текстовых задач на части, движение и			
1	другие процессы.			
	Решение задач на нахождение доли (дроби) числа и			
	числа по доле (дроби), задач на определение части,			
	которую одно число составляет от другого числа.			
	Решение задач на проценты.			
Дифференцирова	нный зачёт	1	·	
Самостоятельная	Подготовка к дифференцированному зачёту	2		
работа студентов		-		
расота студентов	n n	<i>5</i> 4		
	Всего	54		

#### 3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

### 3.1. Требования к минимальному материально-техническому обеспечению

Реализация профессионального модуля предполагает наличие

	т сализации профессионалы	того модули предполагает нали те
3.1.1	учебного кабинета	203 кабинет математики с методикой преподавания,
		кабинет статистики
3.1.2	лаборатории	информатики и информационно-коммуникационных
		технологий;
3.1.3	зала	библиотека;
		читальный зал с выходом в сеть Интернет.

#### 3.2 Оборудование учебного кабинета и рабочих мест кабинета

No	Наименования объектов и средств материально-технического обеспечения	Примечания
	Оборудование учебного кабинета	
	рабочие места по количеству обучающихся – не менее 25	+
	рабочее место преподавателя	+
	доска для мела	+
	раздвижная демонстрационная система	-
	Печатные пособия	
	Тематические таблицы	-
	Портреты	+
	Схемы по основным разделам курсов	-
	Диаграммы и графики	-
	Атласы	
	Цифровые образовательные ресурсы	-
	Цифровые компоненты учебно-методических комплексов	
	(заполняется при наличии в кабинете)	
	Экранно-звуковые пособия	
	Видеофильмы	-
	Слайды (диапозитивы), мультимедийные презентации по разным разделам курса	+
	Аудиозаписи и фонохрестоматии	-
	(заполняется при наличии в кабинете)	

#### Технические средства обучения

[заполняется при наличии в кабинете в соответствии со спецификацией]

№	Наименования объектов и средств материально-технического	Примечания
	обеспечения	
	Технические средства обучения (средства ИКТ)	
	Телевизор с универсальной подставкой	-
	Видеомагнитофон (видеоплейер)	-
	Аудио-центр	-
	Мультимедийный компьютер	-
	Сканер с приставкой для сканирования слайдов	-
	Принтер лазерный	-
	Цифровая видеокамера	-
	Цифровая фотокамера	-
	Слайд-проектор	-

Мультимедиа проектор	-
Стол для проектора	-
Экран (на штативе или навесной)	-

#### 3.3. ИСПОЛЬЗУЕМЫЕ ТЕХНОЛОГИИ ОБУЧЕНИЯ

В целях реализации компетентностного подхода в образовательном процессе используются следующие активные и интерактивные формы проведения занятий: анализ конкретных ситуаций, проблемное обучение, олимпиада, работа в малых группах.

# 3.4. ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ОБУЧЕНИЯ Перечень рекомендуемых учебных изданий, Интернет-ресурсов, дополнительной литературы

#### Основные источники, включая электронные

Nº	Выходные данные электронного издания	Режим доступа	Проверено
1.	Горюшкин А.П. Математика в начальной школе (теоретические основы начального курса математики). В 2 ч. Часть 1 : учебник / Горюшкин А.П — Саратов : Вузовское образование, 2020. — 290 с. — ISBN 978-5-4487-0591-5 (ч. 1), 978-5-4487-0590-8. — Текст : электронный // Электроннобиблиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL: http://www.iprbookshop.ru/87384.html (дата обращения: 10.05.2021). — Режим доступа: для авторизир. пользователей DOI: https://doi.org/10.23682/87384	свободный	10.05.2021
2.	Горюшкин А.П. Математика в начальной школе (теоретические основы начального курса математики). В 2 ч. Часть 2 : учебник / Горюшкин А.П — Саратов : Вузовское образование, 2020. — 362 с. — ISBN 978-5-4487-0592-2 (ч. 2), 978-5-4487-0590-8. — Текст : электронный // Электроннобиблиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL: http://www.iprbookshop.ru/87385.html (дата обращения: 10.05.2021). — Режим доступа: для авторизир. пользователей DOI: https://doi.org/10.23682/87385	свободный	10.05.2021

#### Дополнительные источники, включая электронные

№	Выходные данные электронного издания	Режим	Проверено
		доступа	
1.	Алпатов А.В. Математика : учебное пособие для СПО /	свободный	08.05.2021
	Алпатов А.В — Саратов : Профобразование, Ай Пи Эр		
	Медиа, 2019. — 162 с. — ISBN 978-5-4486-0403-4, 978-5-4488-		
	0215-7. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная		
	система IPR BOOKS : [сайт]. — URL:		
	http://www.iprbookshop.ru/80328.html (дата обращения:		
	10.06.2021). — Режим доступа: для авторизир. Пользователей		

#### Ресурсы Интернет

### Единое окно доступа к образовательным ресурсам. Библиотека <a href="http://window.edu.ru/window/library">http://window.edu.ru/window/library</a>

Электронная библиотека учебно-методической литературы для общего и профессионального образования.

http://900igr.net/fotografii/geometrija/Geometrija-1/Istorija-geometrii.html История геометрии

#### 4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

#### 4.1 Банк средств для оценки результатов обучения

Контроль и оценка результатов освоения учебной дисциплины осуществляется преподавателем в процессе проведения практических занятий и лабораторных работ, тестирования, а также выполнения обучающимися индивидуальных заданий, исследований.

Оценочные средства составляются преподавателем самостоятельно при ежегодном обновлении банка средств. Количество вариантов зависит от числа обучающихся.

№	Наименование результата обучения	Основные показатели оценки результата	Формы и методы контроля и оценки результатов обучения
Освоен	ные умения		
1.	1. применять математические методы для решения профессиональных задач; профессиональных задач; студент применяет математические методы для решения профессиональных задач;		суммирующее оценивание результатов выполнения практических работ
2.	решать текстовые задачи;	студент решает текстовые задачи;	контрольная работа
3.	выполнять приближенные вычисления;	студент выполняет приближенные вычисления;	проверочная и контрольная работа
4.	проводить элементарную статистическую обработку информации и результатов исследований, представлять полученные данные графически;	студент проводит элементарную статистическую обработку информации и результатов исследований, представляет полученные данные графически;	практическая работа
Усвоен	ные знания		
1.	понятие множества, отношения между множествами, операции над ними;	студент знает понятие множества, отношения между множествами, операции над ними;	тестовая контрольная работа
2.	понятия величины и ее измерения;	студент знает понятия величины и ее измерения;	тестовая контрольная работа
3.	историю создания систем единиц величин;	студент знает историю создания систем единиц величин;	информационное сообщение
4.	этапы развития понятий натурального понятий натурального числа и нуля;	студент знает этапы развития понятий натурального понятий натурального числа и нуля;	информационное сообщение
5.	системы счисления;	студент знает системы счисления;	тестовая контрольная работа

				7	
6.	поня	тие текстовой задачи и	студент знает понятие		контрольная работа
	проц	есса ее решения;	текстовой задачи и		
			про	цесса ее решения;	
7.	осно	вные свойства	сту	дент знает основные	контрольная работа
	геом	етрических фигур на	сво	йства	
	плос	кости и в пространстве;	геометрических фигур		
			на г	ілоскости и в	
			про	странстве;	
8.	исто	рию развития геометрии;	сту	дент знает историю	информационное
	-		разі	вития геометрии;	сообщение
9.	праві	ила приближенных	сту	дент знает правила	контрольная работа
	вычи	слений;	при	ближенных	-
			_	ислений;	
10.	мето,	ды математической	сту	дент знает методы	практическая,
		истики.	_	ематической	проверочная и
			стат	гистики.	контрольная работа
Код	ι	Наименование результа	ата	Основные	Формы и методы
компете		обучения		показатели оценки	контроля и оценки
	,	,		результата	результатов обучения
1		2		3	4
Общие н	сомпет	гениии			1
OK 2.		Организовывать		Демонстрация	Экспертное
0102.		собственную деятельности	6	эффективности	наблюдение и оценка
		определять методы решен		самостоятельной	на практических и
		профессиональных задач,	1171	учебной	лабораторных
		оценивать их эффективно	CTL	деятельности	занятиях, при
		и качество.	CID	деятельности	выполнении работ по
		и ка тество.			учебной и
					производственной
					практикам, на
					квалификационном
					экзамене.
					Защита портфолио.
OK 4.		Осуществлять поиск, анал	na 2	Наличие адекватной	Экспертное
OR 4.		и оценку информации,	шэ	информации	наблюдение и оценка
		необходимой для постано	рии	информации	на практических и
		и решения	БКИ		лабораторных занятиях
		профессиональных задач,			при выполнении работ
		профессионального и			по учебной и
		личностного развития.			производственной
		личностного развития.			практикам, на
					квалификационном
					экзамене.
OK 5.		Использовать		Свободный поиск	Экспертное
OK 3.				информации в	наблюдение и оценка
		информационно- коммуникационные		информации в библиотечных	
		технологии для		каталогах, сети	на практических и лабораторных занятиях
		совершенствования		Интернет, владение	при выполнении работ
		профессиональной			по учебной и
		профессиональной деятельности.		компьютерными программами	производственной
		дел гельпости.		программами	<del>-</del>
					практикам, на квалификационном
					_
					экзамене.

OK 6.	Работать в коллективе и	Проявление	Экспертное
	команде, взаимодействовать	бесконфликтного	наблюдение и оценка
	с руководством, коллегами и	общения.	на практических и
	социальными партнерами.	Демонстрация	лабораторных занятиях
	ооднальными партнерами.	способности к	при выполнении работ
		самоанализу	по учебной и
		поведения и	производственной
		деятельности.	практикам.
		Проявление	110
		корректирующих	
		действий.	
Профессио	ональные компетенции		
ПК 1.1	Определять цели и задачи,	Студент использует	Экспертное
	планировать уроки.	знания и умения по	наблюдение и оценка
		учебной дисциплине	при выполнении работ
		при определении	по учебной и
		цели и задач,	производственной
		планировании	практикам.
		уроков математики в	
		начальной школе.	
ПК 1.2	Проводить уроки.	Студент использует	Экспертное
		знания и умения по	наблюдение и оценка
		учебной дисциплине	проведения уроков
		при проведении	математики в
		уроков математики в	начальных классах в
		начальной школе.	ходе производственной
THE O. I			практики.
ПК 2.1	Определять цели и задачи	Студент использует	Экспертное
	внеурочной деятельности и	знания и умения по	наблюдение и оценка
	общения, планировать	учебной дисциплине	проведения
	внеурочные занятия.	при определении цели и задач,	внеурочных занятий и мероприятий по
		планировании	математике в
		внеурочных занятий	начальных классах в
		и мероприятий по	ходе производственной
		математике в	практики.
		начальной школе.	iipukiiikii.
ПК 2.2	Проводить внеурочные	Студент использует	Экспертное
	занятия.	знания и умения по	наблюдение и оценка
		учебной дисциплине	проведения
		при проведении	внеурочных занятий и
		внеурочных занятий	мероприятий по
		и мероприятий по	математике в
		математике в	начальных классах в
		начальной школе.	ходе производственной
			практики.
ПК 4.2	Создавать в кабинете	Студент использует	Экспертная оценка
	предметно-развивающую	знания и умения по	предметно-
	среду.	учебной дисциплине	развивающей среды в
		при создании в	области математики в
		кабинете предметно-	ходе преддипломной
		развивающей среды в	практики.
		области математики.	

### 4.2. Примерный перечень вопросов и заданий для проведения промежуточной аттестации

#### Тема 1. Величины и их измерение.

1. Дополните предложение.
Пусть a = xe. Число x называется величины a при единице величины e.
2. Дополните предложение. Величины, которые выражают одно и то же свойство объектов, называют величинами.
3. Дополните предложение.  Любые две величины одного рода можно: они либо равны, либо одна меньше другой.
<ul> <li>4. Дополните предложение одним и тем же термином.  отрезка называется неотрицательная величина, обладающая следующими свойствами:  1) равные отрезки имеют равные;  2) если отрезок состоит из двух отрезков, то его равна сумме его частей.</li> </ul>
5. Дополните предложение. За единицу емкости принята емкость воды при температуре $4^{0}$ С.
6. Дополните предложение. При замене единицы длины численное значение длины уменьшается во столько раз, во сколько раз новая единица старой.
7. Дополните предложение. Если фигура F состоит из фигур $F_1$ и $F_2$ , то численное значение площади фигуры F и равно численных значений площадей фигур $F_1$ и $F_2$ .
8. Укажите лишнее словосочетание: А) емкость банки; Б) вместимость сосуда; В) объем конуса; Г) глубина озера.
9. Численное значение времени события, измеренного при помощи единицы $e_1$ равно 12, а измеренной при помощи единицы $e_2$ равно 8. <i>В каком отношении находятся между собой единицы времени</i> $e_1$ и $e_2$ ?  А) $e_1 = e_2$ ; Б) $e_1 < e_2$ ; В) $e_1 > e_2$ ; $e_2 = e_2$ ; $e_3 = e_3$ $e_4 = e_2$ $e_5 = e_4$ $e_5 = e_5$ $e_6 = e_5$ $e_6 = e_6$
10. Построили отрезок, длина которого 16 е. <i>Каким будет численное значение длины этого отрезка, если единицу длины е увеличить в 2 раза?</i> А) 8; Б) 16; В) 32; Г) 18.
11. <i>Сравните величины:</i> 3 а и 278 423 651 мм <sup>2</sup> A) больше; Б) меньше; В) равно; Г) невозможно сравнить.
12. Выразите в миллиметрах 12 км 38 м 5 дм 4 мм = мм

13. Какие велич Установите сооп	-	го и второго	·		сравнить	между	собой?
1) 4 сек			A) 3 Б) 8				
2) 14 mm <sup>2</sup>			,	5 га 2 дм			
3) 4 единиця 4) 12 м	ol		Γ) 8				
5) 8 г			Д) 9	_			
3) 61			A) >	D			
14. <i>Как правильно</i> A) численное з	назвать следун начение величи	· •		еличина;	Г) един	ница вели	чины.
15. <i>Какая единица</i> А) секунда;		вной в Междун инута; Г) г	-	стеме ед	иниц (СИ)?		
16. Установите единицы площади		е между паро	й единиц п	лощади	и числами,	связыва	ющими
Пары единиц п	-			Числа			
1) cм <sup>2</sup> и мм <sup>2</sup>			A) 10				
2) га и м <sup>2</sup>			Б) 100				
3) км <sup>2</sup> им <sup>2</sup>			B) 1 000				
<b>4)</b> м <sup>2</sup> и дм <sup>2</sup>			Γ) 10 000				
,			Д) 100 000 E) 1 000 0				
			E) 1 000 0	<i>,</i>			
17. <i>С помощью, к</i> (A) микро;	оторой приста Б) санти; В) 1		•	единицы ( () нано.	величин?		
$\mathit{Б}-\mathit{e}$ дини $\mathit{i}$	е ниже единице цы длины, связа цы длины, не свя ппу впишите но	нные с частям язанные с част	и тела чело ями тела че	века; еловека.			
2 maneeyne epyn	,	mep, nee nemer					
1) сажень;	4) фут;	7) метр;	10) милли	метр;	13) свето	овой год;	
2) пядь:	<ol><li>5) дюйм;</li></ol>			иетр;			
3) вершок;	6) ярд;	9) миля;	12) лье;		15) шаг.		
	T	Гема 2. Приблі	иженные вы	ычислені	ия.		
1. Сформу	лируйте правил	а приближённ	ых вычисле	ний.			
2. Округли	ите до единиц с	следующие чис	гла с недост	гатком и	с избытком	ı: 6,804 м	і; 4,2 т;
803,06 га; 3587,4 ј	•						
	те по правилу			до одно	ого, двух, т	рёх деся	гичных
знаков: 5,3269; 0,0				,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,			
	ите число 0,8069 е абсолютную				та 0.66 есп	и его ис	типпое
	аосолютную	погрешноств	триолиженн	1010 41103	ia 0,00, ccii	и сто ис	типпос
значение $\frac{2}{3}$ .							
6. Найдите	е абсолютную г	іогрешность дг	робей: $\frac{2}{-}$ ; $\frac{4}{-}$	$\frac{5}{2}$ u $\frac{4}{2}$ .	выраженны	іх прибли	жённо:
			7 1	3 19		1	
0,28; 0,384 и 0,210	JJ.						

- 7. Округлите число 3478 до круглых сотен. Найдите абсолютную и относительную погрешность.
  - 8. Округлите с точностью до 0,01 число 26,4569.
  - 9. Вычислите с точностью до 0,01, сделав предварительно округление:
    - a) 7,654321 + 0,00746 + 4,256728 + 0,457266;
    - b) 5,67427 4,097825;
    - c)  $7\frac{8}{11}$  3,62154; d)  $\frac{5}{9} + \frac{4}{7} \frac{7}{18}$ ; e)  $8\frac{2}{7} \cdot 4\frac{1}{3}$ .
  - Результат измерения длины  $l=12\pm0.3$  (см). Укажите приближённое значение длины l с недостатком (нижняя граница) и приближённое значение длины l с избытком (верхняя граница). Ответ запишите в виде двойного неравенства.

#### Тема 3. Элементы теории множеств

- 1. А множество натуральных однозначных чисел, больших 5. Какое из высказываний является верным:
  - a)  $5 \in A$ ;
- б) 15 ∈A;
- B) 7 ∈ A;
- $\Gamma$ ) 8  $\in$  A?
- 2. Как обозначается множество целых чисел:
  - a) N:

- б) Z:
- в) R;

- г) O?
- 3. Как называется числовое множество, обозначаемое буквой R:
  - а) множество рациональных чисел;
  - б) множество действительных чисел;
  - в) множество целых чисел;
  - г) множество иррациональных чисел?
- 4. Укажите истинное высказывание:

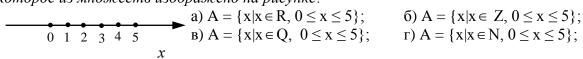
$$\Gamma$$
)  $\frac{2}{3} \in \mathbb{Z}$ 

5. Установите соответствие между примерами множеств и способами задания:

Множества	Способы задания
$1) A = \{a, x, b, c\}$	а) перечислением элементов
2) $B = \{x/x \in R, x > 1\}$	
3) $C = \{x \mid x \in \mathbb{N}, x кратно 8\}$	
4) $D = \{48, 24, 12\}$	б) указанием
5) $X = [-2, 4]$	характеристического
6) Y – множество букв слова «мама»	свойства

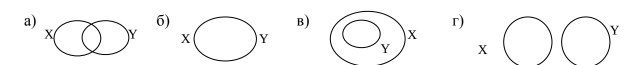
6. Для которого из множеств предложение «Множество делителей числа 12» является характеристическим свойством:

7. Которое из множеств изображено на рисунке?

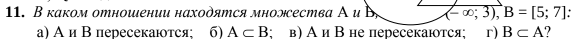


- **8.** В котором предложении <u>не указано</u> отношение между множествами А и В:
  - а) множества А и В пересекаются;

- б) А и В равны;
- в) множество А есть подмножество множества В; г) множества А и В объединяются?
- **9.** На каком из рисунков множества X и Y находятся в отношении "подмножество"?

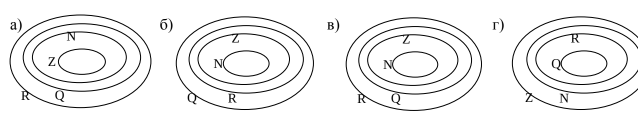


- **10.** В каком отношении находятся множества Р и Q, изображенные на рисунке:
  - а) Р и Q пересекаются;
  - б) Р и Q равны;
  - в) P подмножество Q;
  - г) Q подмножество Р?



- **12.** A множество цифр числа 154 405, B множество цифр числа 730 830. В каком отношении находятся множества А и В:
  - а) А и В пересекаются;
- б) А и В не пересекаются;
- B)  $A \subset B$ :
- $\Gamma$ ) A = B?
- **13.** В каком отношении находятся множества A u B, если  $A = \{2, 4, 8, 12\}$ ,
- $B = \{1, 2, 4, 6, 8, 10, 12\}:$ 
  - а) А и В пересекаются;
- $\delta$ ) A ⊂ B;
- B) B  $\subset$  A;
- г) А и В объединяются?
- **14.** В каком отношении находятся числовые множества N и Z:
  - a)  $N \subset Z$ ;
- б) Z ⊂ N;
- $\mathbf{B}) \mathbf{N} = \mathbf{Z};$
- $\Gamma$ )  $N \cap Z = \emptyset$ ?

15. Укажите правильный рисунок



- **16.** При каком условии  $5 \in A \cap B$ :
  - a)  $5 \in A$ ;
- $\delta$ ) 5 ∈ B;

**6**)

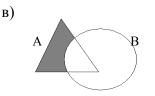
- в)  $5 \in A$  и  $5 \in B$ ;
- $\Gamma$ )  $5 \in A$  или  $5 \in B$ ?

r)

**17.** На котором из рисунков показано пересечение множеств A и В?

a)







- **18.** Даны два множества:  $A = \{a, b, c, n\}$  и  $B = \{d, k\}$ . Укажите пересечение множеств A и B.
  - a) {b, d};
- $\delta$ ) {a, b, c, d, k, n};
- B)  $\{a, c\}$ ;
- $\Gamma$ )  $\emptyset$ ?
- 19. А множество натуральных чисел кратных 5, В множество натуральных чисел, кратных 4. Каково характеристическое свойство объединения множеств А и В:
  - а)  $A \cup B$  множество натуральных чисел, кратных 5 и 4;
  - б)  $A \cup B$  множество натуральных чисел, кратных 5 или 4;
  - в)  $A \cup B$  множество натуральных чисел кратных 5 и не кратных 4;
  - г)  $A \cup B$  множество натуральных чисел, кратных 4 и не кратных 5?

20. На котором из рисунков заштриховано объединение множеств X и У?

a) X Y Y Y Y Y Y Y

- **21.** Даны множества  $A = \{5, 0, 6, 3\}$  и  $B = \{0, 6\}$ . Укажите объединение множеств A и B: a)  $\{5, 0, 6, 3\}$ ; б)  $\{0, 6\}$ ; в)  $\{5, 3\}$ ; г)  $\{5, 0, 6, 3, 0, 6\}$ ?
- **22.** А множество однозначных чисел, В множество четных чисел. *Каково характеристическое свойство разности множеств* А и В:
  - а) А \ В множество однозначных и четных чисел;
  - б) А \ В множество однозначных или четных чисел;
  - в) А \ В множество четных и не однозначных чисел:
- $\Gamma$ ) A \ B множество однозначных и нечетных чисел? **23.** На каком из рисунков показана разность множеств A и B?

a) 6) B) r)
A B A B B A B

- **24.** Даны два множества  $A = \{a, b, c, d, e\}$  и  $B = \{m, n\}$ . Укажите разность множеств  $A \backslash B$ :
  - a) {a, b, c, d, e};
- б) {m, n};
- в) Ø;
- $\Gamma$ ) {a, b, c, d, e, m, n}?
- **25.** Найдите дополнение множества D до множества C, если C= $\{a, b, c, d, m\}$  и D= $\{c, m\}$ :
  - a) {c, m};
- б) Ø;
- в)  $\{a, b, d\}$ ;
  - г) найти дополнение невозможно.
- 26. На каком из рисунков заштриховано дополнение множества В до множества А?

- **27.** В каком случае множество  $A = \{7,9,11,13,15,17,27\}$  разбито на классы:
  - a)  $A_1 = \{7,9\},\$
- $A_2 = \{11,13,15,17,27\};$
- 6)  $A_1 = \{7, 17.27\}, A_2 = \{9,11,15\};$
- B)  $A_1 = \{7,9,15,17\}, A_2 = \{17,27,11,13\};$
- r)  $A_1 = \{7, 9, 11, 13\}, A_2 = \{15, 17, 7, 27\}$ ?
- 28. В котором случае произошло разбиение множества треугольников на классы:
- а)  $A_1$  множество остроугольных треугольников,  $A_2$  множество прямоугольных треугольников,  $A_3$  множество тупоугольных треугольников;
- б)  $A_1$  множество равнобедренных треугольников,  $A_2$  множество тупоугольных треугольников,  $A_3$  множество прямоугольных треугольников;
- в)  $A_1$  множество остроугольных треугольников,  $A_2$  множество равносторонних треугольников,  $A_3$  множество тупоугольных треугольников;

- г)  $A_1$  множество остроугольных треугольников,  $A_2$  множество тупоугольных треугольников?
- **29.** Даны множества  $A = \{a, m, n\}$  и  $B = \{c, 1\}$ . Какое из множеств является  $A \times B$ :
  - a)  $\{(a;c), (a;l), (m;l), (n;c), (n;l)\};$
- б) {(a;c), (a;l), (m;c), (m;l), (n;c), (n;l)};
- B)  $\{(a;c), (a;l), (c;m), (m;l), (n,c), (n,l)\};$
- г) {(a;c), (a;l), (m;c), (c;l), (n;c), (n,l)}?
- 30. Установите соответствие между названиями свойств операций над множествами и равенствами.

#### Названия свойств операций над множествами

- 1) Коммутативный закон объединения.
- 2) Ассоциативный закон пересечения.
- 3) Дистрибутивный закон умножения относительно объединения.
- 4) Коммутативный закон пересечения.
- 5) Ассоциативный закон объединения.
- 6) Дистрибутивный закон пересечения относительно объединения.
- 7) Дистрибутивный закон объединения относительно пересечения.
- 8) Дистрибутивный закон умножения относительно вычитания.

#### Равенства

- a)  $A \cap B = B \cap A$ ;
- $6) A \cup B = B \cup A;$
- $B) (A \cup B) \cup C = A \cup (B \cup C);$
- $\Gamma) (A \cap B) \cap C = A \cap (B \cap C);$
- J) (A $\cup$ B) $\cap$ C=(A $\cap$ C) $\cup$ (B $\cap$ C);
- e)  $(A \cap B) \cup C = (A \cup C) \cap (B \cup C)$ ;
- ж)  $(A \cup B) \times C = (A \times C) \cup (B \times C)$ ;
- 3)  $(A \setminus B) \times C = (A \times C) \setminus (B \times C)$ ;
- $\mathsf{H}$ ) (A $\cap$ B)×C=(A×C) $\cap$ (B×C);
- $\kappa$ ) (A×B)\C=(A\C)×(B\C);

#### Тема 4. Элементы геометрии

- 1. Сформулируйте определения, назовите элементы и свойства плоских геометрических фигур: прямоугольника, равностороннего треугольника, угла, квадрата, равнобедренного треугольника, отрезка, параллелограмма, разностороннего треугольника, луча, остроугольного треугольника, тупоугольного треугольника, прямоугольного треугольника, ромба, круга, окружности и т.п.
- 2. Сформулируйте определения, назовите элементы и свойства пространственных геометрических фигур: параллелепипеда, прямоугольного параллелепипеда, пирамиды, конуса, призмы, цилиндра, шара.
  - 3. Постройте серединный перпендикуляр к данному отрезку.
  - 4. Постройте треугольник, шестиугольник, квадрат, вписанные в окружность.
  - 5. *Дополните предложение*. Геометрическую фигуру можно рассматривать как любое \_\_\_\_\_ точек.
- 6. Дополните предложение. Геометрическая фигура, которая состоит из точки и двух лучей, исходящих из этой точки называется \_\_\_\_\_\_.
  - 7. Дополните предложение. Один из вертикальных углов равен 60°, другой равен

a) 60°;	б) 120°;	в) 30°;	г) 90°?						
8. Какой угол образуют биссектрисы смежных углов?									
а) острый;	б) тупой;	в) прямой;	г) любой.						
9. Из какого н	9. Из какого набора палочек указанной длины нельзя сложить треугольник?								
а) 3 см, 4 см,	5 см; б) 10 дм, 5 д	м, 4 дм; в) 4 м, 8 м,	5 м; г) 6 мм, 7 мм, 8 мм?						
_	-		цих на одной прямой, и трех						
	11. Дополните предложение. Греугольник называется прямоугольным, если у него а) все углы прямые; б) два угла прямые; в) хотя бы один угол прямой.								
12. Подберите Прямоугольник	родовое понятие. ом называется	, у которого все углы г	трямые.						
а) Ромб;	б) параллелогр	амм; в) квадра	ат; г) многоугольник.						
<ul><li>в) все углы :</li><li>г) диагонали</li><li>д) смежные</li></ul>	ежащие стороны равны	мым углом;							
б) ромб обла в) параллело г) прямоуго	бладает всеми свойства адает всеми свойствами	и квадрата; свойствами прямоугольни войствами квадрата.	ика;						
a)	б) В)	Г)							
16. <i>Дополните</i> Простая замкну	*	венья которой не лежат н	а одной прямой, называется						
 17. Дополните	предложение.								
Фигура, которая называется		плоскости, равноудаленни	ых от данной точки,						

а) квадра	том; б) ок	ружностью;	в) кругом	; г) pa	вносторонним треу	гольникс	)M.
18. Ha	котором рисун	нке изображён	выпуклый ч	етырёхугол	іьник?		
a)	б)		B)	г)			
		Тема 5.	Методы ма	гематичес	кой статистики		
1. Ука	ж <u>ите статистич</u>	неские характе	ристики варі	иационного	ряда.		
	Вариа	ционный ряд	Объём ряда	Размах ряда	Среднее арифметическое	Мода	Медиа
	2, 3, 3, 3, 3, 4	4, 4, 4, 5, 5, 6, 6	j.				
4,		5, 4, 4, 4, 3, 3, грольной работ	4, 4, 3, 3, 3	3, 3». Пост	дующие отметки: « ройте таблицу час		
<b>1.</b> Дополн	ите предложе	ние.					
	для наименован		сел и выполн	ения дейст	гвий над ними назы	вают	
<b>2.</b> Какая за	пись в римско	й нумерации с	ответствует	числу 498	• •		
					П г) DCXCV	/III?	
3. Дополни	ите предложен	ue.		•	натура		исло р
' '			н для запис	и чисел ис	спользуют	сим	ВОЛОВ

7. Какое число записано правильно:

б) 8;

**6.** Дана запись числа в четверичной системе счисления  $3\ 023\ 010_4 = 3 \cdot 4^{-1} + 2 \cdot 4^{-1} + 3 \cdot 4^{-1} + 1 \cdot 4^{-1}$ .

б) 1 305;

б) 0, 1, 2, 3;

a) 7;

a) 1 301;

a) 1, 2, 3, 4;

5:

в) 9;

в) 10 305;

в) 1, 3, 4, 6;

**5.** Какое число **x** записано в пятеричной системе счисления, если  $\mathbf{x} = 1 \cdot 5^5 + 3 \cdot 5^3 + 0 \cdot 5^2 + 1 \cdot$ 

Какой набор цифр надо подставить в "окошечки", считая справа налево:

r) 10.

г) 103 010?

г) 1, 3, 2, 3?

	a) 850	437;		б)	б) 1200123;			В	) 120010	2;	г)	7005646?	
<b>8.</b> Како	е из чи а) 3 71		аписан	но в шестеричной си б) 4 502;					числения а) 666;	<b>1</b> :	г) 5 610?		
<b>9.</b> Каким <u>не может быть</u> основание системы счисления, если число записано так: 4705 a) 12; б) 10; в) 8; г) 6.								?ثـ					
10. Зап	ишите а) 29;	е в десятичной системе счисления; б) 85;			тения		125 <sub>8</sub> . Ka ) 680;	-	Вас получилась: г) 1 000?				
<b>11.</b> Зап	ишите а) 110		двоичной системе счисления число 26. Какая зап 2; б) 101102; в) 11012;					апись у Вас получилась: г) 1112; д) 0110102					
	кое чис теме с	- - (	ения: + ( ) ( 1 1	) 1 ) 1	1 2 1 2 2 3	2 :	ака в 3 3	опрос			в) 11;	г) 13?	эй
2       2       3       3       ?         3       3       ?       2       3       3       2       3       3       3       2       3													
X   0   1   2   3   4   5	теме с: 0 0 0 0 0 0 0	1 0 1 2 3 4 5	2 0 2 4 6 11	3 0 3 6 12	4 0 4 11	5 0 5	6 0 6		a) 20;	6) 22;	в) 24	г) 26?	
6	3 <sub>5</sub>	6	_	5) + 43 24		нено с	гложе	B) + $\frac{2}{2}$	ісел в пят 1303 <sub>5</sub> 1 <u>433</u> 5 291 <sub>5</sub>	герично	г) + 42 <u>2</u> 4	е счислени 303 <sub>5</sub> 1 <u>33</u> 5 241 <sub>5</sub>	1я?
<b>19.</b> B K a) – 2		и случ	нае вер	оно ві		3	вычит	ание ч		ооичной	системе	счисления - 2011 <sub>5</sub> - <u>1212</u> <sub>3</sub> 1201 <sub>3</sub>	<b>1</b> ?
<b>20.</b> B a	-	ом слу	случае верно выполнено умно: б) * 523 <sub>6</sub>						в шестер ) * 523 <sub>6</sub>	ричной с		счисления? * 523 <sub>6</sub>	)

21. В котором случае верно выполнено деление в троичной системе счисления?

<u>42</u>6

+ 1050

3340

 $35250_{6}$ 

a)  $-2020212_3$   $201_3$   $1012_3$ 

<u>42</u>6

+ 1046

<u>2092</u>

 $21966_{6}$ 

б) – 2020212<sub>3</sub> <u>201</u> 1005<sub>3</sub>

<u>42</u>6

+ 1446

2232

241666

<u>42</u>6

1050

<u>2132</u>

 $22410_{6}$ 

- 1021	<sub>-</sub> 1021
<u>201</u>	<u>1005</u>
<sub>-</sub> 1202	162
<u>1002</u>	
200	

Тема 7. Текстовые задачи и процесс их решения

- 1. Оформите различные вспомогательные модели задачи.
- 2. Решите задачу различными способами. Решение оформите выражением и по действиям. Запишите полный ответ задачи.
- 3. Выполните проверку решения задачи различными способами.

#### Примерные тексты задач

- 1. До обеденного перерыва в магазине продали 3 мешка сахарного песка, по 50 кг в каждом, а после перерыва 5 таких мешков. Сколько килограммов сахарного песка продали за весь день?
- 2. Рабочие получили задание отремонтировать 72 машины за 6 дней, а они отремонтировали их за 4 дня. На сколько перевыполняли задание рабочие ежедневно, если каждый день они ремонтировали машин поровну?
- 3. В магазине за три дня продали 1 т сахара. В первый день продали 300 кг, это в 2 раза меньше, чем в третий день. Сколько килограммов сахара продали во второй день?
- 4. В ларек привезли 700 кг помидоров. До обеда продали 25% всех помидоров, а после обеда -40% всех помидоров. Сколько помидоров еще осталось?
- 5. После повышения цен на 10% костюм стал стоить 2750 р. Сколько рублей стоил этот костюм до повышения цен? На сколько рублей увеличилась его цена?
- 6. Семь гномов добыли в рудниках 7818 алмазов. Первый гном добыл 1245 драгоценных камней, что в 5 раз превышает количество алмазов, добытых вторым гномом. Третий добыл на 906 алмазов больше, чем первый и второй гномы вместе, а четвертый гном лишь 38% алмазов, добытых третьим гномом. У остальных трех гномов алмазов оказалось поровну. На сколько меньше алмазов собрал шестой гном, чем третий?
- 7. Египетский фараон Тутмос был широко известен своими завоевательными походами. Однажды среди трофеев у него оказалось 2000 золотых монет: больших, средних и маленьких. Большие монеты составили 35 % от общего числа монет, а средние монеты  $\frac{17}{20}$  от числа больших монет. Сколько было маленьких монет? Каких монет у Тутмоса оказалось больше маленьких или больших, и на сколько?

- 8. Объем бидона равен 4 л, что составляет  $\frac{2}{7}$  объема канистры и 2% объема бочки.
  - а) На сколько больше жидкости вмещает бочка, чем бидон и канистра, взятые вместе?
  - б) Во сколько раз объем бочки больше объема бидона?
  - в) Сколько канистр можно налить из бочки, наполненной до краев? Сколько жидкости еще останется?
- 9. Самая большая река в Азии Янцзы имеет длину 6300 км. Длина реки Меконг составляет  $\frac{5}{7}$  длины Янцзы и  $\frac{5}{3}$  длины Ганга. Река Лена на 1700 км длиннее Ганга, а длина Амура и Енисея составляют соответственно 101% и 93% длины Лены. На сколько Енисей короче Амура?
- 10. Два грузовика выехали одновременно навстречу друг другу из двух городов, расстояние между которыми равно 360 км. Скорость одного грузовика 36 км/ч, что составляет  $\frac{2}{3}$  скорости второго грузовика. Через сколько времени они встретятся?
- 11. Два пловца спрыгнули одновременно с лодки и поплыли в противоположных направлениях: один со средней скоростью 80 м/мин, второй 40 м/мин. Сколько метров проплывёт второй пловец, когда первый проплывёт 240 м?
- 12. На оклейку двух комнат пошло 108 м обоев. На одну комнату пошло 4 рулона обоев одинаковой длины, на другую 5 таких же рулонов. Сколько метров обоев пошло на каждую комнату?
- 13. В один магазин привезли в одинаковых бидонах 684 л молока, а в другой 456 л молока в таких же бидонах. В первый магазин привезли на 6 бидонов больше, чем во второй. Сколько бидонов молока привезли в каждый магазин?
- 14. В одном зале кинотеатра в 2 раза больше зрителей, чем в другом. Если из первого зала уйдут 37 человек, а во второй зал придут 50, то зрителей в обоих задах будет поровну. Сколько зрителей в каждом зале?
- 15. Скорость аэросаней в 4 раза больше скорости лыжника. За 3 часа аэросани прошли 180 км. Сколько километров пройдёт лыжник за это же время?
- 16. Из двух пунктов удалённых друг от друга на 30 км, выехали одновременно в одном направлении два мотоциклиста. Скорость первого 40 км/ч, второго 50 км/ч. Через сколько часов второй догонит первого?
- 17. Бак можно наполнить водой за 6 мин. Сколько воды наливается в бак за 5 мин, если его объём 30 литров?
- 18. В магазине за день продали одинаковые куртки на сумму 87500 р. При каком условии дневная выручка за куртки может быть в 2 раза больше?