

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

#### ГОСУДАРСТВЕННОЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ

# «СЫКТЫВКАРСКИЙ ГУМАНИТАРНО-ПЕДАГОГИЧЕСКИЙ КОЛЛЕДЖ имени И.А. КУРАТОВА»

## МАТЕМАТИЧЕСКИЙ И ОБЩИЙ ЕСТЕСТВЕННОНАУЧНЫЙ УЧЕБНЫЙ ЦИКЛ

## РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ ЕН. 01 МАТЕМАТИКА

Для студентов, обучающихся по специальности 44.02.01 Дошкольное образование (углубленная подготовка)

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

код	наименование специальности
44.02.01	Дошкольное образование
	<u> </u>

(программа подготовки специалистов среднего звена углубленной подготовки)

Фамилия, имя, отчество	Ученая степень (звание) [квалификационная категория]	Должность
1 Кузьчуткомова Ольга Витальевна	первая	преподаватель
21	мая	2021
[число]	[месяц]	[год]

#### Рекомендована

ПЦК преподавателей информатики, математики с методикой преподавания и физики

Протокол № 7 от «28» мая 2021 г.

Председатель ПЦК

\_\_\_\_ Кузьчуткомова Ольга Витальевна

#### Рекомендована

научно-методическим советом ГПОУ «Сыктывкарский гуманитарно-педагогический колледж имени И.А. Куратова»

Протокол № 6 от «09» июня 2021 г.

Председатель совета

<u>Миракии вем</u> Герасимова Марина Петровна

## Содержание

1.	Паспорт рабочей программы учебной дисциплины	4
2.	Структура и содержание учебной дисциплины	6
3.	Условия реализации учебной дисциплины	10
4.	Контроль и оценка результатов освоения учебной дисциплины	13

#### 1. ПАСПОРТ

## рабочей программы учебной дисциплины

Рабочая программа учебной дисциплины является частью ППССЗ в соответствии с ФГОС

ЕН. 01 Математика	
-------------------	--

#### 1.1. Область применения рабочей программы учебной дисциплины

СПО						
по спе	циальности	44.02.01		До	ошкольное образование	
укрупн	ненной группы спе	циальностей	44.00	.00 O	бразование и педагоги	ческие науки
	Рабочая программ	а учебной дисци	плины мо	жет быть и	использована	
только	в рамках реализац	ции специальност	TM Z	44.02.01	Дошкольное обр	азование
	1.2 Место учеб образовательно			труктур	е основной професс	сиональной
	Данная учебная ди	исциплина входи <sup>.</sup>	т:			
в обяза	ательную часть цин	слов ППССЗ			атематический и общий нонаучный учебный ци	
<b>освое</b> 1. 2. 3.	ния учебной ди В результате освою	исциплины: ения учебной дис патические метод е задачи;	сциплины ы для рец	обучающі іения проф	— требования к р ийся должен уметь: рессиональных задач;	
4.	,	иентарную стат	истическу		ботку информации и рически;	результатов
1. 2. 3.	понятия множест понятия величин	ва, отношения м ы и ее измерения	иежду мно п;	жествами	, операции над ними;	
4. 5. 6.	системы счислен	историю создания систем единиц величины; этапы развития понятий натурального числа и нуля; системы счисления;				
7. 8. 9.	историю развити основные свойст	понятия текстовой задачи и процесса ее решения; историю развития геометрии; основные свойства геометрических фигур на плоскости и в пространстве; правила приближенных вычислений;				
10.	методы математи	ческой статисти	ки.			
	В результате изуче	эния дисциплинь		Математи	ка	
обучан	шийся должен оси	воить общие (ОК			ые (ПК) компетенции.	
Код		Наиз	меновани	е результа	та обучения	

Общие компетенции

определять

методы

решения

деятельность,

**OK.2** 

Организовывать

собственную

	профессиональных задач, оценивать их эффективность и качество		
	Профессиональные компетенции		
5.2.3.	Организация занятий по основным общеобразовательным программам		
	дошкольного образования		
ПК 3.1.	Определять цели и задачи, планировать занятия с детьми дошкольного возраста		
ПК 3.2.	Проводить занятия с детьми дошкольного возраста		
ПК 3.3.	Осуществлять педагогический контроль, оценивать процесс и результаты обучения		
	дошкольников		
ПК 3.4.	Анализировать занятия		
5.2.5.	Методическое обеспечение образовательного процесса		
ПК 5.1.	Разрабатывать методические материалы на основе примерных с учетом особенностей		
	возраста, группы и отдельных воспитанников		
ПК 5.2.	Создавать в группе предметно-развивающую среду		

# 1.4. Рекомендуемое количество часов на освоение примерной программы учебной дисциплины:

всего часов	62	в том числе	
максимальной учебной нагрузки обучающегося	62	часов, в том	числе
обязательной аудиторной учебной нагрузки обучающегос	ся 44		часов,
самостоятельной работы о	бучающегося 18		часов;

# 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)	62
2	Обязательная аудиторная учебная нагрузка (всего)	44
в тог	м числе:	
2.1	Лекции	10
2.2	семинарские и практические работы	34
3	Самостоятельная работа обучающегося (всего)	18
	Итоговая аттестация в форме зачета, 8 семестр	
	Итого	62

## 2.2. Тематический план и содержание учебной дисциплины

## ЕН. 01 Математика

<b>Номер разделов и</b> тем		Наименование разделов и тем Содержание учебного материала: лекции, семинарские (практические) занятия; лабораторные и контрольные работы;	Объем часов	Уровень освоения	Формиру емые компетен ции (ОК, ПК)
		самостоятельная работа обучающихся			
	1	2	3	4	
	Введение		1		ОК 2
	сции		1		
Co	цержание учебного	• • • • • • • • • • • • • • • • • • •			
1	Содержание учебн			2	
2		жизни общества. Математика и научно-технический		2	
		о математическом моделировании.			
	Тема 1.	Элементы теории множеств	5		ОК
	сции		1		2,ПК
Сод	держание учебного	материала			3.1-3.3,
1	Понятие множеств	a		2	ПК 5.1-
2	Способы задания м	множеств		2	5.2
3	Отношения между	множествами		2	
4	Операции над мно	жествами		2	
5	Разбиение множес	тва на классы		2	
Пра	актические	Практическая работа № 1. Отношения между	4		
раб	ОТЫ	множествами			
		Выполнение упражнений			
		Практическая работа № 2. Операции над			
		множествами. Разбиение множества на классы			
		Выполнение упражнений			
Can	иостоятельная	Выполнение упражнений на освоение способов	3		
раб	ота студентов	задания множеств, отношений между множествами,			
		операции над ними			
	Тема 2.	Системы счисления	6		ОК
Лен	сции		2		2,ПК
Coa	цержание учебного	материала			3.1-3.3,
1	Понятие системы счисления. Римска	счисления. Позиционные и непозиционные системы и нумерация.		1	ПК 5.1- 5.2
2	Основные положен	ния позиционной системы счисления		1	
3	Позиционные сист	емы счисления отличные от десятичной.		2	
Пра	актические	Практическая работа № 3. Системы счисления	4		
раб	ОТЫ	Выполнение упражнений на освоение способов			
		записи чисел в различных системах счисления			
		отличных от десятичной и действий над числами в			
		позиционных системах счисления			
Can	иостоятельная	Подготовка информационных сообщений по темам:	3		
раб	ота студентов	«О записи чисел в Древней Руси», «Возникновение и			
		развитие способов записи чисел у разных народов»,			
		«Выполнение арифметических действий над числами			
		у древних народов» (по выбору студента).			
	Тема 3. Величины и их измерения		6		ОК
	Лекции		1		2,ПК
Co	Содержание учебного материала				3.1-3.3,
1	1 Понятие величины и ее измерения			1	ПК 5.1-
2	1			1	5.2
3	Время и его измере	ение		1	
4	Масса и её измерен	ние		1	

Номер разделов и	Наименование разделов и тем	Объем	Уровень	Формиру
тем	Содержание учебного материала: лекции,	часов	освоения	емые
	семинарские (практические) занятия;			компетен ции
	лабораторные и контрольные работы;			(ОК, ПК)
	самостоятельная работа обучающихся			
1	2	3	4	
Практические	Практическая работа № 4 Величины и их измерения	4		
работы	Выполнение упражнений			
Самостоятельная	Подготовка информационных сообщений и	3		
работа студентов	презентаций по теме «История создания систем			
	единиц величин у разных народов» (по выбору			
	студента)			
	Выполнение упражнений			
Контрольная	Тема 1. Элементы теории множеств	1		
работа №1	Тема 2. Системы счисления			
	Тема 3. Величины и их измерение			0.74
Тема 4.	Текстовые задачи и процесс их решения	6		OK
Лекции		1		2,ПК
Содержание учебного	*		1	3.1-3.3, ПК 5.1-
	й задачи, её структуры и решения.		1	5.2
2 Этапы решения те			2	3.2
	ы, приёмы решения текстовых задач.	-	2	
Практические	Практическая работа № 5. Решение текстовых задач	5		
работы	на части, движение и другие процессы			
	Практическая работа № 6. 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			
Самостоятельная	Проработка конспектов занятий.	3		
работа студентов	Решение текстовых задач на части, движение и другие			
риооти студентов	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.			
Тема 5.	Элементы геометрии	6		ОК
Лекции		1		2,ПК
Содержание учебного	материала			3.1-3.3,
1 Понятие геометри			1	ПК 5.1-
	ческие фигуры и их свойства		1	5.2
3 Пространственны	е геометрические фигуры и их свойства		1	1
	странственных фигур на плоскости		2	
Практические	Практическая работа № 7. Задачи на построение	5		
работы	фигур.			
	Практическая работа № 8. Изображение			
	пространственных фигур			
Самостоятельная	Подготовка презентации по теме «Элементы	2		
работа студентов	геометрии» (по выбору студента).			
	Изготовление моделей пространственных			
	геометрических фигур (по выбору студента).			
	Подготовка информационных сообщений по темам:			
	«История возникновения и развития геометрии»,			
	«Геометрия Евклида», «Геометрия Лобачевского			
	Н.К.» (по выбору студента).			
	Выполнение задач на построение геометрических			
	фигур.			
	Изображение пространственных фигур.		1	<u> </u>

Номер разделов и		Наименование разделов и тем	Объем	Уровень	Формиру
тем		Содержание учебного материала: лекции,	часов	освоения	емые
		семинарские (практические) занятия;			компетен ции
		лабораторные и контрольные работы;			(ОК, ПК)
		самостоятельная работа обучающихся			
	1	2	3	4	
	Тема 6.	Элементы теории приближенных вычислений	6	•	ОК
Ле	кции	r r	1		2,ПК
	держание учебного	материала			3.1-3.3,
1		енного числа. Понятие погрешности приближения		1	ПК 5.1-
2	Правила округлен	* *		2	5.2
3	Приближенные вы			2	-
Пр	актические	Практическая работа № 9. Приближенные вычисления	4		-
	оты				
Ca	мостоятельная	Выполнение упражнений по теме «Приближенные	1		
pac	бота студентов	вычисления».			
Ко	нтрольная	Тема 4. Текстовые задачи и процесс их решения	1		
pa	бота №2	Тема 4. Элементы геометрии			
		Тема 5. Элементы теории приближенных вычислений			
	Тема 7.	Методы математической статистики	7		ОК
Ле	кции		2		2,ПК
Co	держание учебного	материала			3.1-3.3,
1		и математической статистики. Основные понятия		1	ПК 5.1-
	математической ст	гатистики. Числовые (статистические) характеристики			5.2
2		математической статистики. Выборочный метод.		1	
	Выборочное распр				
3	Гистограмма, поли				
4	*	статистических данных. Статистическая обработка		2	
		ультатов исследовании			
5		етодов математической статистики в педагогическом		2	
	процессе				
	актические	Практическая работа № 10. Методы математической	4		
pac	боты	статистики.			
		Проведение элементарной статистической обработки			
		информации и результатов исследования (по заданию			
		преподавателя) и представление полученных данных			
П		графически.	2		-
Практические работы		Зачёт	2		
		Прорадация одементорной ототнотической объебети	3		-
Самостоятельная		Проведение элементарной статистической обработки информации и результатов исследования (по заданию	3		
pac	бота студентов				
		преподавателя) и представление полученных данных графически.			
P.	000	трафически.	62		
DC	Bcero 62				

### 3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

## 3.1. Требования к минимальному материально-техническому обеспечению

3.1.1	учебного кабинета	
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

1	<b>3.2 Оборудование учебного кабинета и рабочих мест каб</b>	инста
№	Наименования объектов и средств материально-технического обеспечения	Примечания
1	Рабочие места обучающихся:	
	столы	6
	стулья	12
	столы компьютерные	10/19стульев/
2	Рабочее место преподавателя:	
	стол	1
	стулья	1
	тумба	2
	шкаф для пособий	2
	доска для маркеров	1
	экран	1
	пульт управления	
3	Учебное оборудование	
	таблицы	комплект
		таблиц по
		информатике
4	Оформление кабинета	
	стационарные стенды	4
	сменные стенды	2
	Портреты знаменитых ученых	8
	Изречения выдающихся ученых	2

Технические средства обучения

No	Наименования объектов и средств материально-технического	Примечания
	обеспечения	
	Технические средства обучения (средства ИКТ)	
1	Мультимедийное оборудование и средства	
	стационарный ПК	11
	мультимедиа-проектор	1

#### 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 издания	Год	Гриф
		издания	
1	Алпатов А.В. Математика для СПО. Учебное пособие. ЭБС	2020	гриф
2	Коробейникова И.Ю. Математика. Теория вероятностей.	2020	гриф
	Учебное пособие для СПО. ЭБС		

Дополнительные источники, включая электронные

№	Выходные данные издания	Год	Гриф
		издания	
1	Новак Е.В. и др. Высшая математика. Алгебра. Учебное пособие для СПО. ЭБС	2020	
2	Горюшкин А.П. Математика. Учебное пособие. ЭБС	2020	
3	Карбачинская Н.Б. Математика. Учебное пособие. ЭБС	2017	

#### Ресурсы Интернет

### Единое окно доступа к образовательным ресурсам. Библиотека

http://window.edu.ru/window/library

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 контрольных работ, тестирования, а также выполнения обучающимися индивидуальных заданий, информационных сообщений.

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

Код компете нции	Наименование результата обучения	Основные показатели оценки результата	Формы и методы контроля и оценки результатов обучения
	Освоенные умения		
	применять математические методы для решения профессиональных задач; решать текстовые задачи;	применяет математические методы для решения профессиональных задач; умеет решать текстовые	Текущий контроль – выполнение практических работ Текущий контроль –
	pemara reneroasse sugarin,	задачи разных видов	выполнение практических работ
	выполнять приближенные вычисления;	выполняет приближенные вычисления;	Текущий контроль – выполнение практических работ
	проводить элементарную статистическую обработку информации и результатов исследований, представлять полученные данные графически;	проводит элементарную статистическую обработку информации и результатов исследований, представлять полученные данные графически;	Текущий контроль – выполнение практических работ
	Усвоенные знания		
	понятие множества, отношения между множествами, операции над ними;	студент знает понятие множества, отношения между множествами, операции над ними;	Текущий контроль – контрольная работа Промежуточный контроль – экзамен
	понятия величины и ее измерения;	студент знает понятие положительной скалярной величины, процесс ее измерения; стандартные единицы величин и соотношения между ними;	Текущий контроль – контрольная работа Промежуточный контроль – экзамен
	история создания систем единиц числа и нуля;	студент знает историю создания систем единиц числа и нуля;	Текущий контроль – контрольная работа Промежуточный контроль – экзамен
	этапы развития понятий натурального понятий натурального числа и нуля;	этапы развития понятий натурального понятий натурального числа и нуля;	Текущий контроль – контрольная работа Промежуточный контроль – экзамен
	системы счисления;	студент знает системы счисления;	Текущий контроль – контрольная работа Промежуточный контроль – экзамен
	понятие текстовой задачи и	студент знает понятие	Текущий контроль –

	процесса ее решения;	текстовой задачи и знает процесс ее решения;	контрольная работа Промежуточный контроль – экзамен
	основные свойства геометрических фигур на плоскости и в пространстве;	студент знает основные свойства геометрических фигур на плоскости и в пространстве;	Текущий контроль – контрольная работа Промежуточный контроль – экзамен
	историю развития геометрии;	студент знает историю развития геометрии;	Текущий контроль – контрольная работа Промежуточный контроль – экзамен
	правила приближенных вычислений;	студент знает правила приближенных вычислений и нахождения процентного соотношения;	Текущий контроль – контрольная работа Промежуточный контроль – экзамен
	методы математической статистики.	студент знает методы математической статистики.	Текущий контроль – контрольная работа Промежуточный контроль – экзамен
	Общие компетенции		
OK 2.	Организовывать собственную деятельность, определять методы решения профессиональных задач, оценивать их эффективность и качество.	умеет использовать приемы саморегуляции поведения в процессе педагогической деятельности; выбирать методы педагогической самодиагностики, диагностики педагогических проблем; осуществлять целеполагание, разрабатывать программу развития собственной деятельности; анализировать собственную деятельность в соответствии с предложенными критериями. владеет навыками организации и оценивания собственной	Текущий контроль в форме: беседы, доклада, презентации и реферата
	Профессиональные компетенции	деятельности.	
ПК 3.1	Определять цели и задачи, планировать занятия с детьми дошкольного возраста.	студент использует знания и умения по учебной дисциплине при определении цели и задач, планировании занятия с детьми дошкольного возраста.	Экспертное наблюдение и оценка при выполнении работ по учебной и производственной практикам.
ПК 3.2	Проводить занятия с детьми дошкольного возраста.	студент использует знания и умения по учебной дисциплине при проведении занятий с детьми дошкольного возраста.	Экспертное наблюдение и оценка занятий с детьми дошкольного возраста.
ПК 3.3	Осуществлять педагогический контроль,	студент использует знания и умения по учебной	Экспертное наблюдение и оценка проведения занятий

			T
	оценивать процесс и	дисциплине при контроле,	в ходе производственной
	результаты обучения	оценивании процессов и	практики.
	дошкольников.	результатов обучения	
		дошкольников.	
ПК 3.4	Анализировать занятия.	студент использует знания и	Экспертное наблюдение и
		умения по учебной	оценка проведения занятий
		дисциплине при анализе	в ходе производственной
		занятий.	практики.
ПК 5.1	Разрабатывать	студент использует знания и	Оценка методических
	методические материалы на	умения по учебной	материалов в ходе
	основе примерных с учетом	дисциплине при разработке	производственной
	особенностей возраста,	методических материалов	практики.
	группы и отдельных	на основе примерных с	
	воспитанников.	учетом особенностей	
		возраста, группы и	
		отдельных воспитанников.	
ПК 5.2	Создавать в группе	студент использует знания и	Экспертная оценка
	предметно-развивающую	умения по учебной	предметно-развивающей
	среду.	дисциплине при создании в	среды в области математики
		группе предметно-	в ходе преддипломной
		развивающей среды в	практики.
		области математики.	

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

#### Тема 1. Элементы теории множеств

1.	А – множество натуральных однозначных чисел, больших 5. Какое из высказываний является
	верным:

a)  $5 \in A$ :

б) 15 ∈A;

 $^{8}$  7 ∈ A;

 $\Gamma$ ) - 8  $\in$  A?

2. Как обозначается множество целых чисел:

a) N:

б) Z;

в) R;

г) Q?

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:

a)  $217 \subseteq N$ :

6)  $\sqrt{3}$  ∈O;

 $_{\rm B})$  O  $\subseteq$  N;

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

5. Установите соответствие между примерами множеств и способами задания:

Множества	Способы задания
$1) A = \{a, x, b, c\}$	а) перечислением элементов
$2) D = \{48, 24, 12\}$	б) указанием
3) $X = [-2, 4]$	характеристического
4) Y – множество букв слова «мама»	свойства

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

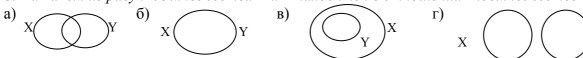
**7.** В котором предложении <u>не указано</u> отношение между множествами А и В:

а) множества А и В пересекаются;

б) А и В равны;

в) множество А есть подмножество множества В; г) множества А и В объединяются?

8. На каком из рисунков множества Х и Ү находятся в отношении "подмножество"?



9. В каком отношении находятся множества Р и Q, изображенные на рисунке:

а) Р и Q пересекаются;

б) Р и О равны;

в) Р – подмножество О;

г) Q – подмножество P?



**10.** 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?

**11.** В каком отношении находятся множества A u B, если  $A = \{2, 4, 8, 12\}$ ,

 $B = \{1, 2, 4, 6, 8, 10, 12\}$ :

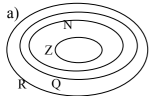
- а) А и В пересекаются;
- б) А ⊂ В;
- B)  $B \subset A$ ;
- г) А и В объединяются?

**12.** В каком отношении находятся числовые множества N и Z:

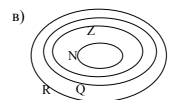
- a)  $N \subset Z$ ;
- б) Z ⊂ N:
- B) N = Z;
- $\Gamma$ ) N  $\cap$  Z =  $\emptyset$ ?

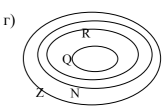
L)

13. Укажите правильный рисунок

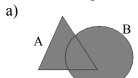


6) Z

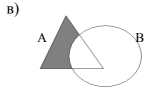




14. На котором из рисунков показано пересечение множеств А и В?



б) АВ





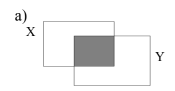
**15.** Даны два множества:  $A = \{a, b, c, n\}$  и  $B = \{d, k\}$ . Укажите пересечение множеств A и B.

- a)  $\{b, d\};$
- $\delta$ ) {a, b, c, d, k, n};
- в) {a, c};
- $\Gamma$ )  $\emptyset$ ?

**16.** А – множество натуральных чисел кратных 5, В – множество натуральных чисел, кратных 4. *Каково характеристическое свойство объединения множеств* А *и* В:

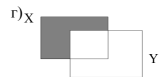
- а) А  $\cup$  В множество натуральных чисел, кратных 5 и 4;
- б)  $A \cup B$  множество натуральных чисел, кратных 5 или 4;
- в)  $A \cup B$  множество натуральных чисел кратных 5 и не кратных 4;
- г)  $A \cup B$  множество натуральных чисел, кратных 4 и не кратных 5?

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









**18.** 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}?

**19.** А – множество однозначных чисел, B – множество четных чисел. *Каково характеристическое свойство разности множеств* А u B:

- а) А \ В множество однозначных и четных чисел;
- б) А \ В множество однозначных или четных чисел;
- в)  $A \setminus B$  множество четных и не однозначных чисел;

 $\Gamma$ ) A  $\backslash$  B — множество однозначных и нечетных чисел?**20.** *На каком из рисунков показана разность множеств* A u B?





б)



**B**)



**21.** Даны два множества  $A = \{a, b, c, d, e\}$  и  $B = \{m, n\}$ . Укажите разность множеств  $A \setminus B$ :

- a)  $\{a, b, c, d, e\}$ ;
- б) {m, n};
- B) Ø;
- $\Gamma$ ) {a, b, c, d, e, m, n}?

**22.** Найдите дополнение множества D до множества C, если  $C=\{a, b, c, d, m\}$  и  $D=\{c, m\}$ :

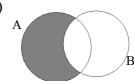
- а)  $\{c, m\}$ ; б)  $\emptyset$ ; в)  $\{a, b, d\}$ ; г) найти дополнение невозможно.

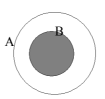
23. На каком из рисунков заштриховано дополнение множества В до множества А?





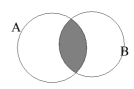
б)





L)

L)



**24.** В каком случае множество  $A = \{7,9,11,13,15,17,27\}$  разбито на классы:

- $A_2 = \{11,13,15,17,27\};$
- б)  $A_1 = \{7, 17.27\}, A_2 = \{9,11,15\};$
- B)  $A_1 = \{7,9,15,17\}, A_2 = \{17,27,11,13\};$
- $\Gamma$ )  $A_1 = \{7, 9, 11, 13\}, A_2 = \{15, 17, 7, 27\}$ ?

**25.** Даны множества  $A = \{a, m, n\}$  и  $B = \{c, l\}$ . Какое из множеств является  $A \times B$ :

- B)  $\{(a;c), (a;l), (c;m), (m;l), (n,c), (n,l)\};$   $\Gamma$ )  $\{(a;c), (a;l), (m;c), (c;l), (n;c), (n,l)\}?$

26. Установите соответствие между названиями свойств операций над множествами и равенствами.

#### Названия свойств операций нал множествами

#### Равенства

1)	Коммутативный закон объединения.	a) $A \cap B = B \cap A$ ;
2)	Ассоциативный закон пересечения.	б) $A$ ∪ $B$ = $B$ ∪ $A$ ;
	Дистрибутивный закон умножения относительно объединения.	$B) (A \cup B) \cup C = A \cup (B \cup C);$
4)	Коммутативный закон пересечения.	$r) (A \cap B) \cap C = A \cap (B \cap C);$
5)	Ассоциативный закон объединения.	$ д) (A \cup B) \cap C = (A \cap C) \cup (B \cap C); $
		e) $(A \cap B) \cup C = (A \cup C) \cap (B \cup C)$ ;

#### Тема 2. Системы счисления.

1. Дополните предложение.

Язык для наименования, записи чисел и выполнения действий над ними называют системой

- 2. Какая запись в римской нумерации соответствует числу 498:
  - a) CDXCIIIV
- б) CDCXVIII
- B) CDXCVIII
- г) DCXCVIII?

3. Дополните предложение.

Основанием позиционной системы счисления может быть \_\_\_\_\_ натуральное число  $p \ge 2$ .

4. Дополните предложение.

В восьмер (знаков)	ичной сист	геме счисл	іения для з	ваписи чис	сел использу	ЮТ	СИМВОЛОВ
a) 7;	б	) 8;	1	в) 9;	I	r) 10.	
<b>5.</b> Какое числа а) 1 30		о в пятерич б) 1 305;			r, если x = 1 · . 5;		
	$0_4 = 3.4^{\circ} + 2$	$2 \cdot 4^{4} + 3 \cdot 4$	.44 ئا		г справа налев	80:	
					4, 6;		?
7. Какое числе а) 850		правильно: б) 120012	23;	в) 1200	102;	г) 7005646	?
<b>8.</b> Какое из чи а) 3 7		о в шестер б) 4 502;		ме счислен в) 666;	ия:	г) 5 610?	
<b>9.</b> Запишите в а) 29;		я́ системе соб) 85;	числения чи	сло 125 <sub>8</sub> . К в) 680;	акая запись у	Вас получил г) 1 000?	ась:
<b>10.</b> Запишите а) 110		системе сч б) 10110 <sub>2</sub>			ая запись у Ва г) 111 <sub>2</sub> ;	•	
			а 3. Величин	ны и их из	мерение.		
1. Дополните Пусть $a = 3$			I		величины а	а при единице	е величины е.
2. <i>Дополните</i> Величины, ко			и то же свой	іство объен	стов, называю	Т	величинами.
3. <i>Дополните</i> Любые дво другой.	<i>предложен</i> е величины		ода можно <sub>.</sub>		_: они либо ј	равны, либо	одна меньше
4. Дополните свойствам	_ отрезка				величина, о	бладающая	следующими
1) равные о	трезки име		х отрезков,		рав	на сумме	его
5. <i>Дополните</i> За елиницу			)CTL	волы г	при температу	me $4^0C$	
6. Дополните				воды т	іри температу	pe i c.	
При замене	-	лины числ		ние длины	уменьшается	во столько ра	аз, во сколько
	ра F состои численн	т из фигур ых значени	й площадей			лощади фигу	ры F и равно
8. <i>Укажите л</i> A) емкость				В) объе	м конуса;	Г) глубина	озера.

9. Численное значение времени события, измеренного при помощи единицы е 1 равно 12, а
измеренной при помощи единицы е, равно 8. В каком отношении находятся между собог
$e$ диницы времени $e_1$ и $e_2$ ?
A) $e_1 = e_2$ ;   B) $e_1 < e_2$ ;   B) $e_1 > e_2$ ;   C) $e_1 \le e_2$ ;   D) $e_1 \ge e_2$ .
10. Построили отрезок, длина которого 16 е. Каким будет численное значение длины этого
отрезка, если единицу длины е увеличить в 2 раза?
A) 8;
2
11. Сравните величины: 3 а и 278 423 651 мм <sup>2</sup>
A) больше; Б) меньше; В) равно; $\Gamma$ ) невозможно сравнить.
12 Princetime a MITTHINGTON 12 KN 28 N 5 TM 4 NO -
12. Выразите в миллиметрах 12 км 38 м 5 дм 4 мм = мм
13. Какие величины из первого и второго столбцов можно сравнить между собой? Установить
соответствие:
1) 4 сек А) 3 ц
2) 14 mm <sup>2</sup>
3) 4 единицы В) 12 дм
·/
5) 8 г Д) 9 в
14. Как правильно назвать следующую запись: «7 кг»?
А) численное значение величины; Б) число; В) величина; Г) единица величины.
11) mesternioe sha terme besin imita, b) meste, b) besin imita, 1) edininga besin imita.
15. Какая единица времени является основной в Международной системе единиц (СИ)?
А) секунда; Б) час; В) минута; Г) год;
16. Установите соответствие между парой единиц площади и числами, связывающими единиць
площади этой пары.
Пары единиц площади Числа
$1) cm^2 \mu m^2$ A) 10
2) га и м <sup>2</sup> Б) 100
D) 1 000
5) KM M M F) 10,000
$4) \mathrm{M}^2 \mathrm{H} \mathrm{ДM}^2$ Д) $100 000$
E) 1 000 000
2) 1 000 000
17. С помощью, которой приставки образуются кратные единицы величин?
А) микро; Б) санти; В) кило; Г) деци; Д) нано.
Тема 4. 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.
1 1 21 // 1

*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. 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?
- 5. 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?
- 6. 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?
- 7. 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?
- 8. Скорость аэросаней в 4 раза больше скорости лыжника. За 3 часа аэросани прошли 180 км. Сколько километров пройдёт лыжник за это же время?
- 9. 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?
- 10. Бак можно наполнить водой за 6 мин. Сколько воды наливается в бак за 5 мин, если его объём 30 литров?
- 11. В магазине за день продали одинаковые куртки на сумму 87500 р. При каком условии дневная выручка за куртки может быть в 2 раза больше?

#### Тема 5. 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.Дополните	предложение.	Геометрическую	о фигуру	онжом	рассматривать	как	любое
точе	к.						
4. Помодина		Газагания ф					

4. Дополните преоложение.	1 еометрическая	фигура,	которая	состоит	ИЗ	точки	И	двух	лучеи
исходящих из этой точки, назыв	вается	•							

Э.Д	(ополните преоложение.	Оди	н из вертика	льных	углов	равен 60	в, друго	и равен	·
-----	------------------------	-----	--------------	-------	-------	----------	----------	---------	---

	) 60°;	б) 120°;		) 30°;	г) 90°?
6.	Какой угол об	бразуют биссектрі	ісы смежных угло	6?	
	а) острый;	б) тупой;	в) п	рямой;	г) любой.
7.	Из какого нав	бора палочек указаг	нной длины <u>нельзя</u>	сложить треуг	ольник?
	а) 3 см, 4 см,	5 см; б) 10 д	м, 5 дм, 4 дм;	в) 4 м, 8 м, 5 м;	; г) 6 мм, 7 мм, 8 мм?
8.	Дополните п	редложение.			
					на одной прямой, и трех
11	опарно соедин	няющих их отрезко	в называется	·	
	Дополните п				
1 pe	угольник назы а) все углы п	вается прямоуголь: прямые; б	ным, если у него _ ) два угла прямые;	в) хог	тя бы один угол прямой.
				,	
		оодовое понятие. ком называется	, у которо	го все углы прям	мые.
	а) Ромб;				г) многоугольник.
11.	. Каким свойс	твом не обладает	прямоугольник?		
	а) диагона	ли равны;			
	<ul><li>б) противол</li><li>в) все углы</li></ul>	тежащие стороны р прямые:	авны;		
	г) диагонал	и пересекаются по	•		
		е стороны не равны и в точке пересече		ам.	
	,	•	,,,,,		
12.	•	ждение верно? обладает всеми сво	йствами прямоуго	пьника.	
	б) ромб обл	падает всеми свойст	гвами квадрата;		
		ограмм обладает в ольник обладает вс			•
	ту примоут	эльник оолидист вес	omi ebonetbami ki	идрити.	
13. a	-	рисунке нет изобр	ажения ломанной. • в)	? • г)	_
a		0)	<b>\</b> \ \ /	1)	
		>			
				•	
	. Дополните п	<b>-</b>			
1.	Іростая замкну	тая ломаная, сосед	ние звенья которо	й не лежат на од	цной прямой, называется
	.  Дополните п	•			
Ф	Ригура, котора	я состоит из всех т	очек плоскости, ра	авноудаленных с	от данной точки, называется
a) 1	квадратом;	б) окружностью;	в) кругом;	г) равносторо	онним треугольником.
16.	. На котором	рисунке изображё	н выпуклый четыр	ехугольник?	
a)		б)	B)	ь)	
	<b>V</b>				
l			21		]

#### Тема 6. Элементы теории приближенных вычислений

- 1. Сформулируйте правила приближённых вычислений.
- 2. Округлите до единиц следующие числа с недостатком и с избытком: 6,804 м; 4,2 т; 803,06 га; 3587,4 р.
- 3. Округлите по правилу дополнения с точностью до одного, двух, трёх десятичных знаков: 5,3269; 0,0254896457; 3,004206; 42,589604.
- 4. Округлите число 0,806972 до 1, 2, 3, 4 и 5 значащих цифр.
- 5. Найдите абсолютную погрешность приближённого числа 0,66, если его истинное значение  $\frac{2}{3}$ .
- 6. Найдите абсолютную погрешность дробей:  $\frac{2}{7}$ ;  $\frac{5}{13}$  и  $\frac{4}{19}$ , выраженных приближённо: 0,28; 0,384 и 0,2105.
- 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;
- 10. 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.
- 11. Дано:  $x = \frac{2}{3}$   $a_1 \approx 0.7$   $a_2 \approx 0.66$   $a_3 \approx 0.67$

Найти погрешность и абсолютную погрешность каждого приближения. Указать наиболее точное приближение.

- 12. Укажите значащие цифры каждого числа: 0,712; 0,00016; 45,0306; 0,052030.
- 13. Измерили длину класса и длину парты с точностью до 1 дм. Получили значения:  $L_{\kappa \pi} = 56 \pm 1$  (дм) и  $L_n = 7 \pm 1$  (дм). Которое измерение выполнено более точно?
- 14. На 1 января 2013 года по оценке Росстата в России было 143 347 059 постоянных жителей. Округлите это число до миллионов. Найдите абсолютную и относительную погрешность округления.
- 15. Найдите сумму и разность приближённых чисел  $a_1 \approx 3425,03$  и  $a_2 \approx 20,4042$ .
- 16. Найдите произведение приближённых чисел  $a_1 \approx 325,43$  и  $a_2 \approx 20,2$ .
- 17. Найдите произведение приближённых чисел  $a_1 \approx 5,4093$  и  $a_2 \approx 7,06$ .
- 18. Укажите верные цифры в записи приближённого значения числа х:
  - a)  $x = 5.74 \pm 0.01$ ;
  - b)  $x = 0.2746 \pm 0.0005$ ;
  - c)  $x = 2.418 \pm 0.002$ .
- 19. Длина карандаша измерена линейкой с миллиметровыми делениями. Измерение показало 17,9 см. Какова предельная относительная погрешность этого измерения?
- 20. Укажите значащие цифры числа 0,0203504.
  - a) 0, 0, 2, 0, 3, 5, 0, 4; б) 0, 2, 0, 3, 5, 0, 4; в) 2, 0, 3, 5, 0, 4; г) 2, 3, 5, 4.
- 21. Укажите значение суммы a+b приближённых чисел  $a \approx 45,48$  и  $b \approx 12,359$  все значащие цифры которых верные.
  - a) 57,839; б) 57,84; в) 57,8; г) 58,0.
- 22. Укажите значение разности a-b приближённых чисел  $a \approx 45,4$  и  $b \approx 12,1393$  все значащие цифры которых верные.
  - a) 33,2607; б) 33,261; в) 33,26; г) 33,3.
- 23. Укажите значение произведения  $a \cdot b$  приближённых чисел  $a \approx 45,48$  и  $b \approx 0,026$  все значащие цифры которых верные.
  - а) 1,1825; б) 1,182; в) 1,18; г) 1,2.

- 24. Укажите значение частного a:b приближённых чисел  $a \approx 45.4$  и  $b \approx 12.359$  все значащие цифры которых верные. a) 3,6734; б) 3,673; в) 3,67; г) 3,7. 25. Укажите, которое приближение a точного числа x = 3,564 лучше. б) 3,565; a) 3.5649: в) 3,56; г) 3,6. 26. Приближённое число  $a \approx 4,378$  записано без указания предельной погрешности. Укажите, какая предельная абсолютная погрешность подразумевается в этом случае. в) 0,005: a) 0,5; б) 0,05; г) 0,0005. 27. Укажите число, которое получено в результате округления числа 0,08307 до трёх значащих цифр. a) 0,08; б) 0,083; в) 0,0830; г) 0,0831. Вставьте пропущенное во фрагменте текста слово (а) или словосочетание (я). 28. Разность точного х и приближённого а значений числа называют \_\_\_\_\_\_ приближения. 29. То приближение лучше, абсолютная погрешность которого 30. Если первая отбрасываемая цифра числа больше или равна 5, а за ней есть значащие цифры, то последняя из сохраняемых цифр числа последняя из сохраняемых цифр числа \_\_\_\_\_\_.

  31. Предельной относительной погрешностью называют \_\_\_\_\_\_ предельной абсолютной погрешности к величине приближённого числа. 32. При сложении приближённых чисел в результате следует сохранять столько десятичных знаков, сколько их в приближённом данном с числом десятичных знаков. 33. Чтобы найти данное число процентов от заданного числа, нужно -------Запишите развернутый ответ 34. Укажите верные и сомнительные цифры числа  $45,672 \pm 0,03$ . 35. Округлите число 12,96158 до сотых. 36. Округлите число 12,56158 до десятых. 37. Округлите число 12,85 до десятых.
- 38. Округлите число 12,75 до десятых.
- 39. Результат измерения длины  $l = 12 \pm 0,06$  (см). Укажите приближённое значение длины l с недостатком (нижняя граница).
- 40. Результат измерения длины  $l=12\pm0,06$  (см). Укажите приближённое значение длины l с избытком (верхняя граница).
- 41. Результат измерения температуры  $t = 56 \pm 0.5$  (°) запишите в виде двойного неравенства.
- 42. В роще насчитали 1123 берёз. Округлите это число до десятков и найдите абсолютную погрешность округления. (Запишите решение)

Тема 7. Элементы математической статистики

1. Укажите статистические характеристики вариационного ряда.

Вариационный ряд	Объём ряда	Размах ряда	Среднее арифметическое	Мода	Медиана
2, 3, 3, 3, 3, 4, 4, 4, 5, 5, 6, 6.					

2. За контрольную работу учащиеся класса получили следующие отметки: «2, 3, 5, 2, 4, 4, 4, 2, 3, 3, 5, 5, 4, 4, 4, 3, 3, 4, 4, 3, 3, 3. Постройте таблицу частот и полигон результатов контрольной работы.