

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 цикл

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

ЕН.1 МАТЕМАТИКА

Для студентов, обучающихся по специальности 44.02.04 Специальное дошкольное образование (углубленная подготовка)

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

код	наименование специальности		
44.02.04	Специальное дошкольное образование		
	<u> </u>		

(программа подготовки специалистов среднего звена углубленной подготовки)

Разработчики

	Фамилия, имя, отчество			Ученая степень (звание) [квалификационная категория]	Должность	
1	Ковальчук Вячеслав Васильевич		высшая		преподаватель		
		10 [число]		Мая [месяц]		2021	

Рекомендована

ПЦК преподавателей информатики, математики с методикой преподавания и физики Протокол N27 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 «09» июня 2021 г.

Председатель совета

Герасимова М.П.

Содержание

1.	Паспорт рабочей программы учебной дисциплины	4
2.	Структура и примерное содержание учебной дисциплины	6
3.	Условия реализации учебной дисциплины	10
4.	Контроль и оценка результатов освоения учебной дисциплины	12

1. ПАСПОРТ

рабочей программы учебной дисциплины

ЕН.1 Математика

1	1	06		~		~ U	
		Uniacte	ппименения	กจกกนคน	ппограммы	I VUPNHNU	лисниппины
•	•	Conacid	применения	paoo icn	mpor pammo	i y icomon	дисциплины

	Рабочая программа учебной дисциплины является частью программы подготовки
специ	алистов среднего звена в соответствии с ФГОС СПО
по спо	ециальности 44.02.04 Специальное дошкольное образование
укруп	иненной группы специальностей 44.00.00 Образование и педагогические науки
	Рабочая программа учебной дисциплины может быть использована
тольк	о в рамках реализации специальности 44.02.04 Специальное дошкольное образование
	1.2 Место учебной дисциплины в структуре программы подготовки
в обяз	специалистов среднего звена Данная учебная дисциплина входит: вательную часть циклов ППССЗ ЕН.00 Математический и общий естественнонаучный цикл
1.	1.3. Цели и задачи учебной дисциплины — требования к результатам освоения учебной дисциплины: В результате освоения учебной дисциплины обучающийся должен уметь: 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.
1	В результате освоения учебной дисциплины обучающийся должен знать: понятия множества, отношения между множествами, операции над ними;
1.	понятия величины и ее измерения;
2.	историю создания систем единиц величины;
3.	этапы развития понятий натурального понятий натурального числа и нуля, системы
4.	счисления;
5.	понятия текстовой задачи и процесса ее решения;
6.	основные свойства геометрических фигур на плоскости и в пространстве;
7.	историю развития геометрии;
8.	правила приближенных вычислений;
9.	методы математической статистики.

В результате изучения дисциплины

ЕН.1 Математика

Код	Наименование результата обучения
	Общие компетенции
OK 2.	Организовывать собственную деятельность, определять методы решения
	профессиональных задач, оценивать их эффективность и качество.
	Профессиональные компетенции
ПК 2.5	Определять цели и задачи, планировать занятия с детьми дошкольного возраста
ПК 2.6	Проводить занятия с детьми дошкольного возраста
ПК 2.7	Осуществлять педагогический контроль, оценивать процесс и результаты обучения
	дошкольников
ПК 2.8	Анализировать занятия
ПК 3.5	Определять цели и задачи, планировать занятия с детьми дошкольного возраста с
	ограниченными возможностями здоровья.
ПК 3.6	Проводить занятия.
ПК 3.7	Осуществлять педагогический контроль, оценивать процесс и результаты обучения
	дошкольников с ограниченными возможностями здоровья.
ПК 3.8	Анализировать проведенные занятия.
ПК 5.1	Разрабатывать методические материалы на основе примерных с учётом 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:

по специальности	44.02.04	Cı	Специальное дошкольное образование				
	В	всего часов		72	в том числе		
максимальной учебной нагрузки обучающегося				72	часов, в том	числе	
обязательной аудиторной учебной нагрузки обучающего			ощегося	48		часов,	
	самостоятельн	ной работы с	обучающегося	24		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)	72				
2	Обязательная аудиторная учебная нагрузка (всего)					
в том	в том числе:					
2.1	лекции	10				
2.2	семинарские и практические работы	38				
3	Самостоятельная работа обучающегося (всего)	24				
	Промежуточная аттестация в форме	зачет,				
		8 семестр				
	Итого	72				

2.2. Примерный тематический план и содержание учебной дисциплины

ЕН.1 Математика

Номер разделов и		Наименование разделов и тем	Объем	Уровень	Формиру
	тем	Содержание учебного материала: лекции,	часов	освоения	емые компетен
		семинарские (практические) занятия;			ции
		лабораторные и контрольные работы;			(ОК, ПК)
		самостоятельная работа обучающихся			
	1	2	3	4	071.5
Введе		Ведение в предмет.			OK 2
Лекці			2		
	эжание учебного	*			
1		ики в жизни общества. Математика и научно-		1	
		прогресс. Понятие о математическом			
	моделировани				
Тема		Элементы теории множеств.			ОК 2, ПК 2.5
Лекці			1		2.8.,
-	ожание учебного	•			ПК 3.5
1		кества. Числовые множества.		1	3.8.,
2	Способы задаг	ния множеств.		2	ПК 5.1
3	Отношения ме	ежду множествами.		2	5.2.
4	Операции над	множествами.		2	
Семи	нарские и	Практическая работа №1.Операции над	3	2	
практ	гические	множествами.			
занят	RИ				
	стоятельная	Проработка конспектов занятий.	3	3	
работ	а студентов	Выполнение упражнений на освоение способов			
		задания множеств и отношений между			
		множествами. Выполнение упражнений по теме			
		«Операции над множествами».			
	Тема 1.2.	Системы счисления.			ОК 2,
Лекці	ии		1		ПК 2.5
	ожание учебного	материала			2.8., ПК 3.5
1	Понятие сист	емы счисления. Позиционные и непозиционные		1	3.8.,
	системы счисл	пения.			ПК 5.1
2	Этапы развит	ия понятий натурального числа и нуля.		1	5.2.
3	Основные пол	ожения позиционных систем счисления.		1	
4	Десятичная си	істема счисления.		2	
5		системы счисления отличные от десятичной.		1	
	Римская нуме				
Семи	нарские и	Практическая работа №2. Системы счисления.	3	2	1
	гические				
занят					
	стоятельная	Подготовка информационных сообщений о	3	2	
работ	а студентов	возникновении и развитии способов записи чисел			
		у разных народов.			
		Выполнение упражнений на освоение способов			
		записи чисел в различных позиционных системах			
		счисления отличных от десятичной.			
		Проработка конспектов занятий.			
	Тема 1.3.	Величины и их измерение.			ОК 2,
Лекці			1		ПК 2.5
			·	I	1

Ном	ер разделов и тем	Наименование разделов и тем Содержание учебного материала: лекции, семинарские (практические) занятия; лабораторные и контрольные работы; самостоятельная работа обучающихся	Объем часов	Уровень освоения	Формиру емые компетен ции (ОК, ПК)
	1	2	3	4	
	ржание учебного	•			2.8.,
1		чины и ее измерения.		1	ПК 3.5 3.8.,
2		ометрических величинах (длина отрезка, площадьчина угла), их единицах и соотношениях между		1	ПК 5.1 5.2.
3	+	единицах измерения промежутков времени и между ними.		1	
4		ссе и её измерении. Единицы массы и соотношения		1	
5	История созда	ния систем единиц величин.		1	
	нарские и гические	Практическая работа №3. Величины и их измерение.	5	2	
	остоятельная га студентов	Выполнение упражнений на освоение соотношений между единицами величин. Подготовка информационных сообщений и презентаций по теме «История создания систем единиц величин у разных народов» (по выбору студента). Проработка конспектов занятий.	5	2,3	
	Тема 1.4.	Текстовые задачи и процесс их решения.			ОК 2,
Лекц	ии	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	1		ПК 2.5
Соде	ржание учебного	материала			2.8., ПК 3.5
1	Понятие текст	овой задачи, её структуры и решения.		1	3.8.,
2	Этапы решени	ия текстовой задачи.		1	ПК 5.1
3	Моделировани	ие в процессе решения задачи.		1	5.2.
4	Методы и спо	собы, приёмы решения текстовых задач.		2	
5	Решение текс	товых задач на части, движение и другие		2	
	процессы.				
	нарские и гические	Практическая работа №4. Решение текстовых задач	7	2	
	стоятельная га студентов	Проработка конспектов занятий. Решение текстовых задач на части, движение и другие процессы.	2	2	
<u></u>	Тема 1.5.	Элементы геометрии.			ОК 2, ПК 2.5
Лекц			1	<u> </u>	2.8.,
-	ржание учебного	•		1	ПК 3.5
1		кое построение геометрии.		1	3.8.,
2		грической фигуры.		1	ПК 5.1
3	Виды геометри			1	5.2.
4		грические фигуры, их свойства.		1	
5		ные геометрические фигуры, их свойства.		1	
практ занят		Практическая работа №5. Элементы геометрии	7	2	
	стоятельная га студентов	Подготовка презентации по теме: «Определение и свойства геометрической фигуры».	3	2,3	

Номе	ер разделов и тем	Наименование разделов и тем Содержание учебного материала: лекции, семинарские (практические) занятия; лабораторные и контрольные работы; самостоятельная работа обучающихся	Объем часов	Уровень освоения	Формиру емые компетен ции (ОК, ПК)
	1	2	3	4	
		Подготовка информационных сообщений по теме: «История возникновения и развития геометрии».			
	Тема 1.6.	Элементы теории приближенных вычислений.			ОК 2,
Лекци			1		ПК 2.5 2.8.,
	жание учебного	•			Z.8., ПК 3.5
1	приближения.	ого и приближенного числа. Понятие погрешности		1	3.8., ПК 5.1
2		бсолютной и относительной погрешности Верные и сомнительные цифры числа.		2	5.2.
3	Правила округ	гления чисел.		2	
4	Правила приб.	лиженных вычислений.		2	
Семин	нарские и	Практическая работа №6. Элементы теории	7	2	
-	ические	приближенных вычислений			
заняти			_	2	-
	стоятельная	Проработка конспектов занятий.	5	2	
раоота	а студентов	Выполнение упражнений на нахождение абсолютной и относительной погрешности приближения, округление чисел, приближенные вычисления.			
	Тема 1.7.	Элементы математической статистики.			ОК 2,
Лекци			2		ПК 2.5 2.8.,
	жание учебного	материала			2.8., ПК 3.5
1	•	ачи математической статистики.		1	3.8.,
2		ятия математической статистики. Числовые ие) характеристики. Шкалы.		1	ПК 5.1 5.2.
3	Обзор методог	в математической статистики.		1	
4	Элементарная результатов ис	1 1 1		1	
5	Графическое г	представление статистических данных.		2	
6	Использовани	1		2	
	нарские и ические	Практическая работа №7. Элементы математической статистики.	5	2	
	стоятельная а студентов	Элементарная статистическая обработка результатов педагогического исследования и представление полученных данных графически.	3	2	
практи	нарские и ические	Зачет	1	3	
заняти	К				
		Всего	72		

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

3.1. Требования к минимальному материально-техническому обеспечению

Реализация профессионального модуля предполагает наличие
3.1.1 учебного кабинета №99, кабинет математики

3.1.2 лаборатории

3.1.3 зала библиотека;
читальный зал с выходом в сеть Интернет.

3.2 Оборудование учебного кабинета и рабочих мест кабинета

№	Наименования объектов и средств материально-технического	Примечания
	обеспечения	
	Оборудование учебного кабинета	
	рабочие места по количеству обучающихся – не менее 25	+
	рабочее место преподавателя	+
	доска для мела	+

3.3. Используемые технологии обучения

В целях реализации компетентностного подхода в образовательном процессе используются следующие активные и интерактивные формы проведения занятий: анализ конкретных ситуаций, кейс метод, проблемное обучение, мозговой штурм, интеллект-карты, мастер-класс, знаково-контекстное обучение, проектное обучение, олимпиада, работа в малых группах, интерактивные лекции (применением видео- и аудиоматериалов) и др.

3.4. Информационное обеспечение обучения Перечень рекомендуемых учебных изданий, Интернет-ресурсов, дополнительной литературы

Основные электронные источники

No	Выходные данные печатного издания		Проверено
		доступа	
1	Дорофеева, А.В. Математика [Электронный ресурс]: учебник для	ЭБС	2021
	среднего профессионального образования / А.В. Дорофеева. – 3-е		
	изд., перераб. и доп. – М.: Издательство Юрайт, 2020. – 400 с. –		
	(Профессиональное образование). – ISBN 978-5-534-03697-8. –		
	Текст: электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. – URL:		
	https://urait.ru/bcode/449047/p.4		

Дополнительные печатные источники

	Action in the farmer and the farmer				
№	Выходные данные печатного издания		Гриф		
		издания			
1.	Башмаков М.И. Математика [Текст]: учебник для учреждений нач.	2016	Реком.		
	и сред. проф. образования / М.И Башмаков. – 8-е изд., стер. – М.:				

	Издательский центр «Академия», 2016. – 256 с.		
2.	Стойлова Л.П. Математика [Текст]: учебник для студ. учреждений	2016	Реком.
	высш. проф. образования / Л.П. Стойлова. – 3-е изд., стер. – М.:		
	Издательский центр «Академия», 2016. – 464с.		
3.	Стойлова Л.П. Математика. Сборник задач [Текст]: учебное	2016	Реком.
	пособие для студ. учреждений высш. проф. образования / [Л.П.		
	Стойлова, Е.А. Конобеев, Т.А. Конобеева, И.В. Шадрина]. – 2-е		
	изд., стер. – М.: Издательский центр «Академия», 2016. – 240с.		

Дополнительные электронные издания

No	Выходные данные электронного издания	Режим	Проверено
31-	выходные данные электронного издания	доступа	проверено
1.	Башмаков, М.И. Математика: учебник [Электронный ресурс] /	свободный	2021
	М.И. Башмаков. – 2-е изд стер. – М.: КНОРУС, 2017. – 394 с.		
	– (Среднее профессиональное образование). – Режим доступа:		
	https://www.book.ru/book/919991		
2.	Баврин, И.И. Дискретная математика [Электронный ресурс]:	свободный	2021
	учебник и задачник для СПО / И.И. Баврин. – М.:		
	Издательство Юрайт, 2018. – 209 с. – (Серия:		
	Профессиональное образование). – Режим доступа:		
	https://biblio-online.ru/book/46422B2A-1497-4FFD-8A53-		
	<u>143190428418</u>		
3.	Математика [Электронный ресурс]: учебное пособие / Н.Б.	ЭБС	2021
	Карбачинская, Е.С. Лебедева, Е.Е. Харитонова, М.М.		
	Чернецов; под редакцией М.М. Чернецов. – М.: Российский		
	государственный университет правосудия, 2016. – 342 с. –		
	ISBN 978-5-93916-481-8. – Текст: электронный // Электронно-		
	библиотечная система IPR BOOKS: [сайт]. – URL:		
	<u>http://www.iprbookshop.ru/49604.html</u> . – Режим доступа: для		
	авторизир. пользователей		

Ресурсы Интернет

<u>http://www.Allmath.ru</u> Математический портал, на котором вы найдете любой материал по математическим дисциплинам.

<u>http://www.math.ru/</u> На сайте вы найдете книги, видео-лекции, занимательные математические факты, различные по уровню и тематике задачи, отдельные истории из жизни ученых — всё то, что поможет окунуться в удивительный и увлекательный мир математики.

<u>http://www.bymath.net</u> Это сайт – средняя математическая интернет-школа, в которой вы можете учиться, не выходя из дому. В отличие от других сайтов здесь содержатся все необходимые материалы по элементарной математике в полном объеме.

<u>http://free-math.ru/</u> Любите математику! Интересуйтесь математикой! Уважайте математику! Мы собираем для Вас только самое полезное и интересное. Учитесь с нами.

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, проектов, исследований.

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		
У1	применять математические методы для решения профессиональных задач;	Применяет математические методы для решения профессиональных задач	Текущий контроль - выполнение практических работ
У2	решать текстовые задачи;	Умеет решать текстовые задачи разных видов	Текущий контроль - выполнение практических работ
У3	выполнять приближенные вычисления;	выполняет приближенные вычисления	Текущий контроль - выполнение практических работ
У4	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
21	Усвоенные знания		T. V
31	понятие множества, отношения между множествами, операции над ними;	Студент знает понятие множества, отношения между множествами, операции над ними	Текущий контроль - выполнение практических работ
32	понятия величины и ее измерения;	Студент знает понятие положительной скалярной величины, процесс ее измерения; стандартные единицы величин и соотношения между ними	Текущий контроль - выполнение практических работ
33	история создания систем единиц числа и нуля;	Студент знает историю создания систем единиц числа и нуля	Текущий контроль - выполнение практических работ
34	этапы развития понятий натурального понятий натурального числа и нуля;	этапы развития понятий натурального понятий натурального числа и нуля	Текущий контроль - выполнение практических работ
35	системы счисления;	Студент знает системы счисления	Текущий контроль - выполнение практических работ
36	понятие текстовой задачи	Студент знает понятие	Текущий контроль -

Код компете нции	Наименование результата обучения	Основные показатели оценки результата	Формы и методы контроля и оценки результатов обучения
	и процесса ее решения;	текстовой задачи и знает	выполнение
37	основные свойства геометрических фигур на плоскости и в пространстве;	процесс ее решения Студент знает основные свойства геометрических фигур на плоскости и в пространстве	практических работ Текущий контроль - выполнение практических работ
38	историю развития геометрии;	Студент знает историю развития геометрии	Текущий контроль - выполнение практических работ
39	правила приближенных вычислений;	Студент знает правила приближенных вычислений и нахождения процентного соотношения	Текущий контроль - выполнение практических работ
310	методы математической статистики.	Студент знает методы математической статистики	Текущий контроль - выполнение практических работ
OIC 2	Общие компетенции	**	T
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 деятельности.	Текущий контроль в форме: беседы, доклада, презентации и реферата
	Профессиональные компетенции		
ПК 2.5	Определять цели и задачи, планировать занятия с детьми дошкольного возраста	умение определять цели и задачи, планировать занятия с детьми дошкольного возраста	Текущий контроль в форме: беседы, доклада, презентации и реферата
ПК 2.6	Проводить занятия с детьми дошкольного возраста	выполнять чертежи геометрических фигур на плоскости и в пространстве; моделировать геометрические фигуры для проведения занятий с дошкольниками; выделять	Текущий контроль в форме: беседы, доклада, презентации и реферата

Код компете нции	Наименование результата обучения	Основные показатели оценки результата	Формы и методы контроля и оценки результатов обучения
		этапы решения текстовой задачи, определять содержание этапов, метод решения, разрабатывать вспомогательные и математические модели текстовой задачи;	
ПК 2.7	Осуществлять педагогический контроль, оценивать процесс и результаты обучения дошкольников	применять основные статистические методы сбора, обработки и анализа первичной информации о процессе обучения дошкольников; интерпретировать численные результаты статистической обработки первичной информации; иллюстрировать графически результаты статистической обработки; проводить приближенные вычисления, оценивать погрешность приближенных вычислений	Текущий контроль в форме: беседы, доклада, презентации и реферата
ПК 2.8	Анализировать занятия	оценивать качество решения учебной задачи	Текущий контроль в форме: беседы, доклада, презентации и реферата
ПК 3.5	Определять цели и задачи, планировать занятия с детьми дошкольного возраста с ограниченными возможностями здоровья.	формулировать цель, выделять задачи, решение которых приводит к ее достижению, определять этапы (шаги) решения; планировать собственную учебную деятельность	
ПК 3.6	Проводить занятия.	выполнять чертежи геометрических фигур на плоскости и в пространстве, моделировать геометрические фигуры для проведения занятий с дошкольниками; выделять этапы решения текстовой задачи, определять содержание этапов, метод решения, разрабатывать вспомогательные и математические модели текстовой задачи; измерять и сравнивать величины;	Текущий контроль в форме: беседы, доклада, презентации и реферата

Код компете нции	Наименование результата обучения	Основные показатели оценки результата	Формы и методы контроля и оценки результатов обучения
		устанавливать причинно- следственные связи при решении задач	
ПК 3.7	Осуществлять педагогический контроль, оценивать процесс и результаты обучения дошкольников с ограниченными возможностями здоровья.	применять основные статистические методы сбора, обработки и анализа первичной информации о процессе обучения дошкольников; интерпретировать численные результаты статистической обработки первичной информации; иллюстрировать графически результаты статистической обработки; проводить приближенные вычисления, оценивать погрешность приближенных вычислений	Текущий контроль в форме: беседы, доклада, презентации и реферата
ПК 3.8	Анализировать проведенные занятия.	оценивать качество решения учебной задачи	Текущий контроль в форме: беседы, доклада, презентации и реферата
ПК 5.1	Разрабатывать методические материалы на основе примерных с учётом особенностей возраста, группы и отдельных воспитанников.	выполнять чертежи геометрических фигур на плоскости и в пространстве; моделировать геометрические фигуры для проведения занятий с дошкольниками; выделять этапы решения текстовой задачи, определять содержание этапов, метода решения; разрабатывать модели текстовой задачи (в частности, математическую)	Текущий контроль в форме: беседы, доклада, презентации и реферата
ПК 5.2	Создавать в группе предметно-развивающую среду.	выполнять чертежи геометрических фигур на плоскости и в пространстве; моделировать геометрические фигуры для проведения занятий с дошкольниками	Текущий контроль в форме: беседы, доклада, презентации и реферата

4.2. Примерный перечень вопросов и заданий для проведения промежуточной аттестации

1. Теоретические вопросы

- 1. Понятие множества. Способы задания множества.
- 2. Отношения между множествами.
- 3. Пересечение множеств.
- 4. Объединение множеств.
- 5. Взаимосвязь пересечения и объединения множеств. Иллюстрация на кругах Эйлера.
- 6. Вычитание множеств. Дополнение множества.
- 7. Декартово произведение множеств
- 8. Число элементов декартова произведения.
- 9. Натуральное число как результат счета и как характеристика класса конечных равномощных множеств.
- 10. Целые неотрицательные числа. Свойство нуля.
- 11. Понятие положительной скалярной величины, ее характеристика.
- 12. Измерение величин. Число как результат измерения величины.
- 13. Измерение величины. Меры длины, массы, времени. Их соотношения.
- 14. Позиционные и непозиционные системы счисления. Запись чисел в десятичной системе счисления (десятичная запись чисел, таблица разрядов и классов).
- 15. Позиционные системы, отличные от десятичной. Запись натурального числа в системе счисления с основанием р.
- 16. Перевод из любой системы счисления в десятичную и из десятичной системы в системы счисления с различными основаниями..
- 17. Операция сложения с числами в различных системах счисления.
- 18. Операция вычитания с числами в различных системах счисления.
- 19. Измерение величин в различных системах счисления.
- 20. Понятие текстовой задачи и ее структура. Способы решения задач.
- 21. Геометрические фигуры на плоскости. Свойства геометрических фигур.
- 22. Геометрические фигуры в пространстве. Свойства геометрических фигур.
- 23. Понятие о статистике. Характеристики, которые используются при обработке статистических данных.
- 24. Приближенные вычисления. Границы значения величин. Абсолютная и относительная погрешности.

2. Практические задания

- 1. Выясните, в каком отношении находится каждая пара множеств:
- 1) $A=\{n, m, p\}, B=\{p, k, n, m\};$
- 2) $A=\{n, m, p\}, B=\{l, k\}.$
- 2. Запишите элементы пересечения и объединения множеств A и B, если: $A = \{3, 6, 9, 12, 15\}$, $B = \{6, 1, 2, 5, 9, 13\}$.
- 3. Изобразите на координатной плоскости элементы декартова произведения множеств X и Y, если:

 $X = \{x | x \in \mathbb{N}, 1 \le x \le 3\}$

 $Y = \{y | y \in R, -2 \le x \le 2\}.$

- 4. Даны множества: $A=\{x|x\in R, 1\leq x\leq 6\}, C=\{x|x\in R, -1\leq x\leq 3\}, D=\{x|x\in R, 2\leq x\leq 5\}$ укажите характеристическое свойства элементов множества: $A\setminus C\cap D$
- 5. Из 32 учащихся класса 16 человек занимаются в волейбольной секции, 18 в баскетбольной. Сколько человек занимаются и в той и другой секциях, если в классе нет учащихся, не занимающихся спортом.
- 6. Записать по общей формуле числа 3 050984 060 207
- 7. За контрольную работу по математике были получены следующие оценки: «5» 5 человек, «4» 14 человек, «3» 6 человек. Определите средний балл за контрольную, моду, медиану, размах. Изобразите, как распределились оценки на круговой и столбчатой диаграммах.
- 8. 8 различных игрушек раскладывают в коробки по 2 в каждую. Сколькими способами можно это сделать?
- 9. Выделите в задаче условия и требования: Две бригады лесорубов заготовили в январе 900 м3 древесины. В феврале первая бригада заготовила на 15%, а вторая на 12% больше, чем в январе. Известно, что в феврале они заготовили 1020 м³ древесины. Сколько кубических метров древесины заготовила каждая бригада в январе?
- 10. В школе 1967 учащихся. Округлите число учащихся до сотен. Вычистите абсолютную и относительную погрешности приближенного числа.