

## Министерство образования, науки и молодежной политики Республики Коми

# ГОСУДАРСТВЕННОЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ

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

Копия верна

# Наименование учебного цикла

МАТЕМАТИЧЕСКИЙ И ОБЩИЙ ЕСТЕСТВЕННОНАУЧНЫЙ УЧЕБНЫЙ ЦИКЛ

# РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

# ЕН.01 МАТЕМАТИКА

[наименование дисциплины в соответствии с ФГОС] Для студентов, обучающихся по специальности/профессии

49.02.01 Физическая культура (углубленная подготовка) [наименование специальности, уровень подготовки]

Сыктывкар, 2021

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

код	наименование специальности/профессии
49.02.01	Физическая культура

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

Разработчики

	Фамилия, имя, отчество	Ученая степень (звание) [квалификационная категория]	Должность
1	Терентьева Анфиса Васильевна	-	преподаватель
2			
3			

#### Рекомендована

ПЦК преподавателей информатики, математики с методикой преподавания и физики

Протокол № 7 от «28» мая 2021 г.

Председатель ПЦК

О.В. Кузьчуткомова

#### 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	10
4.	Контроль и оценка результатов освоения учебной дисциплины	12

# 1. ПАСПОРТ

# рабочей программы учебной дисциплины

		EH	.01 Мате	матика		
	[н	аименование дисци	плины в со	ответстві	ии с ФГОС СОО]	
	1.1. Область пр	именения ра	бочей п	рогра	ммы учебной дисциплины	
*F00		а учебной дисі	циплины	являет	ся частью ППССЗ в соответствии	[ <b>C</b>
ΦΓΟС		00.01	x			
по спе	циальности 49		Физичес			
vicoviii	ненной группы спец	[код] изли постей		[наим	енование специальности полностью]	
укрупп	асиной группы спец	иальностси			Физическая культура и спорт	<u> </u>
			[выб]	рать нужнь	ые группы специальностей, остальное убрать]	
	Рабочая программа	учебной дисци	плины м	ожет бы	ить использована	
только	в рамках реализаци	и специальност		02.01	Физическая культура	
			-	:00]	[наименование специальности полностью]	
	олнительном проф рикации и переподго		ооразова	інии пр	ои реализации программ повыше	низ
,	1 /		49.0	02.01	Физическая культура	
[указат	ь направленность программ п переподготові		ш и <u>[</u> к	:00]	[наименование специальности полностью]	
в рамк	ах специальности С	ΠО	49.0	02.01	Физическая культура	
•			[ĸ	:00]	[наименование специальности полностью]	
	1.2 Место профессиональ Данная учебная дис	ной образова			в структуре основно Граммы	DЙ
в обяза	ательную часть цикл	юв ППССЗ		ЕН.01	Математический и общ гвеннонаучный цикл	ий
в вари	ативную часть цикл	ов ППССЗ				
	1.3. Цели и зад			плинь	л — требования к результата	ìM
	D поружителя осроз				CONTRACT TO TOTAL VALOTE :	
1	r*			<del>-</del>	ющийся должен уметь:	1
1.	применять матема	тические метод	ы для ре	шения г	профессиональных задач;	
1. 2.	применять матема анализировать рез	тические метод ультаты измере	ы для ре	шения г		
2.	применять матема	тические метод ультаты измере рафически;	ы для ре	шения г гчин с до	профессиональных задач; опустимой погрешностью,	
	применять матема анализировать рез представлять их г	тические метод ультаты измере рафически; ррные задачи, на	ы для ре ния вели аходить в	шения г гчин с до	профессиональных задач; опустимой погрешностью,	
<ol> <li>3.</li> </ol>	применять матема анализировать рез представлять их грешать комбинато выполнять прибли проводить элемен	тические метод ультаты измере рафически; рные задачи, на кенные вычисл гарную статист	ы для рег ения вели аходить в пения; ическую	шения г чин с до вероятно обработ	профессиональных задач; опустимой погрешностью, ость событий; гку информации и результатов	
<ol> <li>3.</li> <li>4.</li> </ol>	применять матема анализировать рез представлять их грешать комбинато выполнять прибли проводить элемен исследований, пре	тические метод ультаты измере рафически; рные задачи, на иженные вычисл гарную статист едставлять полу	ы для режния вели ваходить в пения; ическую ченные д	шения г гчин с до вероятно обработ (анные г	профессиональных задач; опустимой погрешностью, ость событий; гку информации и результатов	

В результате освоения учебной дисциплины обучающийся должен знать:

понятие множества, отношения между множествами, операции над ними;

1.

2.	основные комбинаторные конфигурации;
3.	способы вычисления вероятности событий;
4.	способы обоснования истинности высказываний;
5.	понятие положительной скалярной величины, процесс ее измерения; стандартные
	единицы величин и соотношения между ними;
6.	правила приближенных вычислений и нахождения процентного соотношения;
7.	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/профессиям]

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					
OK 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					
OK 5	Использовать информационно-коммуникационные технологии для					
	совершенствования профессиональной деятельности					
OK 6	Работать в коллективе и команде, взаимодействовать с руководством, коллегами и					
	социальными партнерами					
OK 7	Ставить цели, мотивировать деятельность обучающихся, организовывать и					
	контролировать их работу с принятием на себя ответственности за качество					
OK 8	Самостоятельно определять задачи профессионального и личностного развития,					
	заниматься самообразованием, осознанно планировать повышение квалификации					
OK 9	Осуществлять профессиональную деятельность в условиях обновления ее целей,					
	содержания, смены технологий					
	Профессиональные компетенции					
ПК 1.3	Осуществлять педагогический контроль, оценивать процесс и результаты учения.					
ПК 1.4	Анализировать учебные занятия					
ПК 2.4	Осуществлять педагогический контроль, оценивать процесс и результаты					
	деятельности обучающихся					
ПК 2.5	Анализировать внеурочные мероприятия и занятия					
ПК 3.4	Участвовать в исследовательской и проектной деятельности в области физического					
	воспитания					

1.4. Рекомендуемое количество программы учебной дисциплины:	часов	на	OCE	воение	пример	рной
всего часов			54	в том чи	сле	
максимальной учебной нагрузки обучающегося			54	часов, в	том числе	3

обязательной аудиторной учебной нагрузки обучающегося

**36** часов,

самостоятельной работы обучающегося 18

18 часов;

[количество часов вносится в соответствии с рабочим учебным планом специальности]

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

No	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
3	Самостоятельная работа обучающегося (всего)	
	в том числе:	
	Указываются другие виды самостоятельной работы при их наличии	
	Итоговая аттестация в форме дифференцированного зачета	
	Итого	54

# 2.2. Примерный тематический план и содержание учебной дисциплины

# ЕН.01 МАТЕМАТИКА

## Наименование дисциплины

Номер разделов и тем		Наименование разделов и тем Содержание учебного материала; лабораторные и практические занятия; самостоятельная работа обучающихся (если предусмотрены)	Объем часов	Уровень освоения	Формиру емые компетен ции (ОК, ПК)
	1	2	3	4	
Введе	ение	Введение	2		
Лекци	ИИ		2		ОК 2,
Содер	жание учебного	материала			ОК 6,
1		ки в жизни общества. Математика и научно-технический		1	ОК 7,
1		тие о математическом моделировании.			ПК 3.4
	Тема 1.	Элементы теории множеств	8		ОК 2,
Лекци			3		ОК 6,
Содер	жание учебного	материала			ПК 1.4
1	Понятие множе	ества.		1	
2	Способы задані	ия множеств.		2	
3	Отношения мех	кду множествами.		2	
4	Операции над м	иножествами.		2	
Семи	нарские и	Операции над множествами.	2		
практ	ические работы	Изображение декартова произведения двух множеств на			
		координатной плоскости.			
Самос	стоятельная	Проработка конспектов занятий.	3		
работ	а студентов	Выполнение упражнений на освоение способов задания			
		множеств и отношений между множествами.			
		Выполнение упражнений по теме «Операции над			
		множествами».			
	Тема 2.	Математические предложения	8		ОК 2,
Лекци			3		ПК 1.4
Содер		материала [указывается перечень дидактических единиц]			
1	Высказывания.	Операции над высказываниями. Законы операций над		1	
		. Правила построения отрицания АуВ и АлВ.			
2	±	собы обращения предикатов в высказывания. Кванторы общности		1	
	содержащих кван	. Правила построения отрицания высказываний и высказываний,			
Семи		Определение значения истинности составных высказываний и	2		1
	ические работы	высказываний.			
прикт	ii icciaiic paccibi	Построение отрицания конъюнкции и дизъюнкции			
		высказываний. Построение отрицаний высказываний,			
_		содержащих квантор общности или существования	_		
	стоятельная	Проработка конспектов занятий.	3		
работ	а студентов	Выполнение упражнений на определение значений			
		истинности составных высказываний			074.4
	Тема 3.	Величины и их измерение	4		OK 2,
Лекции			3		OK 4,
Содержание учебного материала			4	OK 5,	
1				1	ОК 6, ПК 1.3
2	*			1	111 1.3
_	Время и его измерение.			1	-
4	Масса и её изме			1	1
	стоятельная	Подготовка информационных сообщений и презентаций	1		
работ	а студентов	по теме «История создания систем единиц величин у			
		разных народов» (по выбору студента).			
		Проработка конспектов занятий. Подготовка к			

	Тема 4.	контрольной работе.	5		ОК 2,
Лекц		Приближенные вычисления	<b>5</b> 1		ПК 1.4,
	<u>ии</u> ржание учебного	материала	1		ПК 1.4,
1	Задача расшире	ения понятия числа и пути её решения в математике.  иженного числа		1	
2	Правила округл			2	-
3		вычисления. Понятие погрешности приближения		2	+
	нарские и	Приближенные вычисления при выполнении упражнений	2		+
	гические работы	и решении задач	2		
	стоятельная	Проработка конспектов занятий.	2		†
	га студентов	Выполнение упражнений по теме «Приближенные	_		
I	J/1	вычисления». Подготовка к контрольной работе			
Конт	рольная	Тема 1. Элементы теории множеств. Тема 2. Величины и	1		ОК 2,
	га №1	их измерение. Тема 3. Величины и их измерение. Тема 4. Приближенные вычисления.	1		ОК 2, ОК 4, ОК 7, ПК 1.3, ПК 2.4
	Тема 5.	Элементы комбинаторики	6		OK 4,
Лекц		SACONIA NORVAMENOPIMI	2		OK 1,
		материала [указывается перечень дидактических единиц]			OK 6,
<u>Соде</u>		инаторика», «комбинаторные задачи».		1	ПК 1.4
2		и произведения.		2	1
3		размещения, сочетания и их свойства		2	+
	нарские и	Выполнение упражнений на освоение всевозможных	2		1
	гические работы	соединений.	2		
Само	стоятельная га студентов	Проработка конспектов занятий. Подготовка информационных сообщений и презентаций по теме «История возникновения комбинаторики» (по выбору студента).	2		
	Тема 6.	Элементы теории вероятностей	4		ОК 6,
Лекц		элементы теории вероитностен	2		ПК 1.4
		материала [указывается перечень дидактических единиц]			- 1110 111
<u>Содс</u>	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	ия вероятностей».		1	+
2	События комб	инация событий, противоположное событие		1	+
3	1	бытия. Сложение и умножение вероятностей.		1	1
	стоятельная	Проработка конспектов занятий.	2	1	1
	га студентов	TIPOPUOOTKU KOHEHEKTOB SUHATAMI.	2		
Purce	Тема 7.	Проценты	5		ОК 2,
Лекц		F 2 12	1		ОК 6,
	ржание учебного	материала			ПК 1.4,
1	•	тематическом образовании. Методы поиска решения задач.		1	ПК 3.4
2		цент». Виды задач на проценты: нахождение процента		2	1
_	•	исла, нахождение числа по его проценту (дроби),		_	
	` - /	процентного отношения двух чисел (часть от целого			
		нение (уменьшение) числа на процент,			
Cover	<u>грансла), увелич</u> нарские и	Решение задач на проценты.	2		-
	парские и пические работы	т сшение задач на проценты.	2		
_	стоятельная	Проработка конспектов занятий.	2		1
	га студентов	Выполнение упражнений по теме «Проценты». Подготовка к контрольной работе	2		
	грольная га №2	Тема 5. Элементы комбинаторики. Тема 6. Элементы теории вероятности Тема 6. Проценты.	1		ОК 2, ОК 7, ПК 1.3,
					ПК 2.4
	Тема 8.	Методы математической статистики.	5		OK 2,

Лекці	ии		1		ОК 4,
Содер	ржание учебного	материала			OK 5,
1	Предмет и зада математической		1	OK 6, OK 9,	
2	Обзор методо	ов математической статистики. Выборочный метод. распределение. Эмпирическая функция распределения,		1	ПК 1.4, ПК 2.5, ПК 3.4
3	Сбор и анал	из статистических данных. Статистическая обработка результатов исследовании.		2	
4	Использование процессе.	методов математической статистики в педагогическом		2	
	нарские и гические работы	Применение методов математической статистики для оценивания процесса и результата обучения учащихся. Элементарная статистическая обработка информации и представление результатов исследования графически.	2		
	стоятельная га студентов	Проведение элементарной статистической обработки информации и результатов исследования (по заданию преподавателя) и представление полученных данных графически. Выполнение упражнений на использование правил приближенных вычислений и методов математической статистики.	1		
	Повторение		4		ОК 2,
Содет	ржание учебного	материала			OK 4,
1	Множества	1		2	ОК 6,
2	Высказывания			2	ОК 8,
3	Проценты			2	ПК 1.3,
4	Приближенные	вычисления		2	ПК 1.4
Семи	нарские и	Подготовка к зачету	2		1
	гические работы				
Само	Самостоятельная Задачи для повторения		2		
работ	работа студентов				
Дифф	Дифференцированный зачет		1		ОК 2, ОК 7, ПК 2.4
		Всего	54		

# 3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

# 3.1. Требования к минимальному материально-техническому обеспечению

Реализация профессионального модуля предполагает наличие

	т сализации профессио	пального модули предполагает паличие
3.1.1	учебного кабинета	№203
		Кабинет математики с методикой преподавания,
		кабинет статистики
		[указывается наименование кабинетов, связанных с реализацией дисциплины]
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

№	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			
	раздвижная демонстрационная система			
	Печатные пособия			
	Портреты	+		

## Технические средства обучения

[заполняется при наличии в кабинете в соответствии со спецификацией]

No	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 деятельностного и компетентностного подхода в образовательном процессе используются следующие активные и интерактивные формы проведения занятий: компьютерные симуляции, деловые и ролевые игры, анализ конкретных ситуаций, кейс метод, психологические и иные тренинги, круглый стол (групповые дискуссии и дебаты), проблемное обучение, мозговой штурм или брейнсторминг, интеллект-карты, интернет-экскурсии (нтерактивная экскурсия), экскурсионный практикум, мастер-класс, знаково-контекстное обучение, проектное обучение, олимпиада, лабораторные опыты, конференция, дистанционное обучение, работа в малых группах, социальные проекты (внеаудиторные формы - соревнования, фильмы, спектакли, выставки и др.), интерактивные лекции (применением видео- и аудиоматериалов) и др.

#### 3.4. ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ОБУЧЕНИЯ

# Перечень рекомендуемых учебных изданий, Интернет-ресурсов, дополнительной литературы

### Основные печатные источники (2-3 издания)

№	Выходные данные печатного издания	Год	Гриф
		издания	
1.	Алпатов А.В. Математика для СПО	2019	+

#### Дополнительные печатные источники

№	Выходные данные печатного издания	Год	Гриф
		издания	
1	Коробейникова И.Ю. Математика. Теория вероятностей. Учебное пособие для СПО	2019	+
2	Новак Е.В. и др. Высшая математика. Алгебра. Учебное пособие для СПО	2019	

### 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.

# 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		
	применять		Текущий контроль:
	математические методы		упражнения, опрос
	для решения		Итоговый контроль:
	профессиональных		дифференцированный
	задач;		зачет
			Текущий контроль:
	решать задачи на		упражнения
	проценты;		Итоговый контроль:
	mp o Quinza,		дифференцированный
			зачет
			<u>Промежуточный</u>
	выполнять		контроль:
	приближенные		самостоятельная работа
	вычисления;		<u>Итоговый контроль</u> : дифференцированный
	,		зачет
	проводить		34401
	элементарную		
	статистическую		Промежуточный
	обработку информации		контроль:
	и результатов		самостоятельная работа
	исследований,		Итоговый контроль:
	представлять		дифференцированный
	полученные данные		зачет
	графически;		
			Промежуточный
	решать задачи по		контроль:
	комбинаторике;		самостоятельная работа
	определять вероятность		Итоговый контроль:
	событий		дифференцированный
			зачет
	Усвоенные знания		
	понятие множества,		
	отношения между		Текущий контроль:
	множествами, операции		практическая работа
	над ними;		

			T
	способы обоснования		Текущий контроль:
	истинности		практическая работа
	высказываний;		прикти теския рассти
	способы вычисления		Текущий контроль:
	вероятности событий		практическая работа
	HOUGTIG BOTHWILL H OO		Текущий контроль:
	понятия величины и ее		устный опрос,
	измерения;		практическая работа
	правила приближенных		Текущий контроль:
	вычислений;		практическая работа
	методы		
	математической		Текущий контроль:
	статистики.		практическая работа
	Общие компетенции		
ОК 2	Организовывать		<u>Текущий контроль</u> в
0112	собственную		форме: беседы,
	деятельность,		реферата
	определять методы		L-A-bara
	решения		
	профессиональных		
	задач, оценивать их		
	эффективность и		
	качество		
ОК 4			Такулий контрол :
OK 4	Осуществлять поиск, анализ и оценку		Текущий контроль: практическая работа
	информации,		Промежуточный
	необходимой для		контроль:
	постановки и решения		самостоятельная работа
	профессиональных		
	задач,		
	профессионального и		
OK 5	личностного развития		п -
OK 5	Использовать		<u>Промежуточный</u>
	информационно-		контроль: презентация
	коммуникационные		
	технологии для		
	совершенствования		
	профессиональной		
OTC	деятельности		T. V
ОК 6	Работать в коллективе		<u>Текущий контроль</u> :
	и команде,		практическая работа
	взаимодействовать с		
	руководством,		
	коллегами и		
	социальными		
	партнерами		
OK 7	Ставить цели,		Итоговый контроль:
	мотивировать		дифференцированный
	деятельность		зачет
	обучающихся,		
	организовывать и		
	контролировать их		
	работу с принятием на		
1		1	

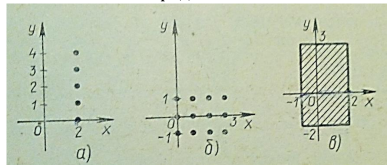
	себя ответственности за		
	качество		
OK 8	Самостоятельно		Текущий контроль:
	определять задачи		практическая работа
	профессионального и		1
	личностного развития,		
	заниматься		
	самообразованием,		
	осознанно планировать		
	повышение		
	квалификации		
OK 9	Осуществлять		<u>Текущий контроль</u> :
	профессиональную		практическая работа
	деятельность в		
	условиях обновления ее		
	целей, содержания,		
	смены технологий		
	Профессиональные		
	компетенции		
ПК1.3	Осуществлять	·	Текущий контроль:
	педагогический		практическая работа
	контроль, оценивать		<u>Итоговый контроль</u> :
	процесс и результаты		дифференцированный
	учения		зачет
ПК1.4	Анализировать		<u>Текущий контроль</u> :
TTTC0 4	учебные занятия		практическая работа
ПК2.4	J '		<u>Текущий контроль:</u>
	педагогический		практическая работа
	контроль, оценивать		<u>Итоговый контроль</u> :
	процесс и результаты		дифференцированный
	деятельности		зачет
ПИО 5	обучающихся		Тахичичий мамина а не .
ПК2.5	Анализировать	I .	Текущий контроль:
	внеурочные		практическая работа
ПК3.4	мероприятия и занятия Участвовать в		Текущий контроль:
11K3.4			•
	исследовательской и проектной		доклад, презентация
	деятельности в области		
	физического		
	воспитания		
L	кинатину		

# 4.2 Примерный перечень

### вопросов и заданий для проведения промежуточной аттестации

### I. **М**ножества:

- 1. Запишите элементы множества А \ В, если:
  - a.  $A = \{k, l, f, t, u\}, B = \{k, l, m, n, o, p\};$
  - б.  $A = \{6, 3, 2, 5, 13\},$  $B = \{13, 3, 2, 5, 6\}.$
- 2. Перечислите все элементы множества X×Y, если:
  - a.  $X = \{M, \Pi, p\}, Y = \{5, 6\};$
  - $Y = \{9\}.$ б.  $X = \{2, 5, 7\},$
- 3. Изобразите на координатной плоскости элементы множеств X × Y, если:
  - a.  $X = \{x \mid x \in N, x = 3\}, \quad Y = \{y \mid y \in R, 3 \le y \le 6\};$ 6.  $X = \{x \mid x \in R, -1 \le x \le 3\}, \quad Y = \{y \mid y \in N, y = 3\}.$
- Все элементы декартова произведения множеств X и Y изображены на 4. координатной плоскости. Определите множества Х и Ү.



- Выясните, в каком отношении находится каждая пара множеств: 5.
  - а.  $A = \{m, n, p\}$  и  $B = \{k, n, m\}$ ;
  - б.  $A = \{m, n, p\}$  и  $B = \{n, m, p, k\};$
  - в.  $A = \{m, n, p\}$  и  $B = \{p, m, n\}$ ;
  - $\Gamma$ .  $A = \{m, n, p\}$  и  $B = \{k, l\}$ .

#### II. Логика:

- 1. А множество четных натуральных чисел, В множество натуральных чисел, меньших 20. Установите, какие из следующих высказываний истинны:
  - а)  $5 \in A$  или  $5 \in B$ ; c)  $44 \in A$  или  $44 \in B$ ;
  - b)  $5 \in A \cup S \in B$ ; d)  $8 \in A \cup S \in B$ .
- 2. Пусть X множество нечетных натуральных чисел, Y множество натуральных чисел, меньших 30. Какие из высказываний истинны:
  - а)  $8 \in X$  и  $8 \in Y$ ;
  - b)  $8 \in X$  или  $8 \in Y$ ;
  - c)  $35 \in X$  и  $35 \in Y$ .

3. Найдите множество истинности следующих высказывательных форм, заданных на  $\mathbf{R}$ : 5x+1<11 и 2x-4<8.

### III. <u>Приближенные вычисления:</u>

2 5

- 1. Найдите абсолютную погрешность дробей: <sup>7</sup> ; <sup>13</sup> выраженных приближённо: 0,28; 0,384.
- 2. Округлите число 3478 до круглых сотен. Найдите абсолютную и относительную погрешность.
- 3. Округлите с точностью до 0,01 число 26,4569.

### IV. <u>Комбинаторика:</u>

- 1. Из трех математиков и десяти экономистов надо составить комиссию, состоящую из двух математиков и шести экономистов. Сколькими способами это можно сделать?
- 2. Сколькими способами читатель может выбрать две книжки из шести имеющихся?
- 3. На родительском собрании присутствует 20 человек. Сколько существует различных вариантов состава родительского комитета, если в него должны войти 5 человек?
- 4. Сколькими способами можно выбрать 4 делегата на конференцию, если в группе 20 человек?
- 5. Номера машин состоят из 3 букв русского алфавита (33 буквы) и 4 цифр. Сколько существует различных номеров автомашин?
- 6. Сколько двузначных чисел с разными цифрами можно составить из цифр 1, 4, 6, 8?
- 7. На окружности отмечено 8 точек. Сколько различных выпуклых четырехугольников с вершинами, выбранными из этих точек, можно построить?

# V. <u>Теория вероятностей:</u>

- 1. Наугад называется одно из первых восемнадцати чисел. А названо четное число, В число, кратное 3. Перечислить элементарные исходы испытания, благоприятствующие событию:
  - a) A+B;
  - b) A·B;
  - c) Ā;
  - d) B.
- 2. Брошена игральная кость. Найти вероятность события:
  - а) Выпало число, не меньшее 2;
  - b) Выпало число, меньшее 3;

- с) Выпало число, большее 4;
- d) Выпало число, не большее 5.
- 3. В коробке находятся 2 белых, 5 черных и один синий шар. Наугад вынимают один из них. Найти вероятность события:
  - а) Вынут белый шар;
  - b) Вынут черный шар;
  - с) Вынут синий шар;
  - d) Вынут или белый, или черный шар;
  - е) Вынут не черный шар.
- 4. Установить, являются ли события C и D независимыми, если:
  - a) P(A) = 0.75, P(B) = 0.4, P(AB) = 0.3;
  - b)  $P(A) = 10^{-3}$ ,  $P(B) = 10^{-2}$ ,  $P(AB) = 10^{-6}$ .

### VI. <u>Статистика:</u>

- 1. Дан набор двузначных чисел: 27, 31, 49, 25, 74, 99, 30, 12, 22, 58. Составить таблицу распределения по частотам п, где x цифры, встречающиеся в наборе.
- 2. Построить полигон частот и полигон относительных частот

$\mathbf{Z}_{\mathrm{i}}$	3	4	5	6	7	8
$n_i$	1	3	4	5	3	2

значений случайной величины Z:

3. Найти моду, медиану, размах, среднее арифметическое, дисперсию и среднее квадратичное отклонение выборки: 3, 2, 1, 1, 5. Построить полигон частот и частостей.

# VII. <u>Проценты:</u>

- 1. Сколько заплатили за футболку, купленную на распродаже, если первоначальная цена футболки была 300 рублей, а скидка составила 60 %.
- 2. Студент взял кредит на оплату обучения в размере 75 тыс. рублей под 24 % годовых. Определите размер его ежемесячного взноса, если кредит взят на 1 год и погашается ежемесячно равными долями.
- 3. Подоходный налог составляет 13% от заработной платы. После удержание налога Валерий Иванович получил 11310 рублей. Какова его заработная плата?
- 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. Цена товара понизилась на 40%, затем еще на 25%. На сколько процентов понизилась цена товара по сравнению с первоначальной ценой?