

#### 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.1 МАТЕМАТИКА

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

49.02.02 Адаптивная 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

КОД	панженование специальности/профессии
49.02.02	Адаптивная физическая культура

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

Разработчики

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

#### 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	7
3.	Условия реализации учебной дисциплины	11
4.	Контроль и оценка результатов освоения учебной дисциплины	13

## 1. ПАСПОРТ

# рабочей программы учебной дисциплины

ЕН 1 Матаматика	

	<b>1.1. Област</b> н	. применения р	рабоч	чей пр	огрг	аммы уче	ебной ди	сциплиі	ны
		амма учебной ди		_	_				
ΦΓΟС			,						
по спе	специальности 49.02.02 Адаптивная физическая культура								
	.,	[код]		40.00		менование спеці			
укрупн	енной группы	специальностей		49.00	<mark>.00</mark>	Физи	<mark>ческая ку</mark>	<mark>льтура и</mark>	спорт
				[выбра	ть нужн	ные группы спет	циальностей, о	стальное убр	ать]
	Рабочая програ	амма учебной дис	ципли	ины мо:	жет бі	ыть исполь	зована		
только	в рамках реали	изации специально	сти	49.02	2.02	<b>Адаптин</b> культур		физ	ическая
				[кос	-		вание специа.		
		профессиональном	1 обр	разован	ии п	ри реализ	ации про	грамм по	овышения
квалиф	рикации и пере	подготовки							
				49.02	2.02	Адаптин		физ	ическая
[указать		рамм повышения квалифик	ации и	[кос	<i>ð]</i>	<b>КУЛЬТУР</b> [наимено	<b>и</b> ование специа.	льности пол	ностью]
переподготовки] в рамках специальности СПО				49.02	2.02	Адаптин	зная	физі	ическая
1	,					культур		•	
				[кос	<i>)]</i>	[наиме	нование специа.	льности полно	остью]
	1.2 Мест	о учебной	ДИ	сципл	ины	В	структур	oe oc	новной
	профессион	альной образо							
		я дисциплина вхо,			r	1			
n of god	TOTAL WATER WOOTH	инитор ППСС2		Γ	EH.0	1 Morroy	матически	<del></del>	общий
в оояза	пельную часть	циклов ППССЗ				твеннонауч			оощии
				L	CCTCC	тьсппопау	тпый цикл	-	
в вариа	ативную часть	циклов ППССЗ			-				
	13 Пепи и	задачи учебн	வ் π்	иснип	пині	ы <b>–</b> тпеб	ования і	к nesvп	ьтятям
		ебной дисципл				ы трео	obalina i	k pesysi	Diaiani
	освосния у ч	сопои дисципл	RIIIDI	1.					
		своения учебной д							
1.	применять ма	тематические мет	оды д	іля реш	ения	профессио	нальных за	адач;	
2.	анализироват	ь результаты изме	рения	я велич	ин с Д	цопустимой	погрешно	остью,	
		их графически;							
3.	решать комби	наторные задачи,	нахо,	дить ве	роятн	юсть событ	тий;		
4.	выполнять пр	иближенные вычи	іслені	ия;					
5.	проводить эл	ементарную стати	стиче	ескую о	брабо	тку инфор	мации и р	езультато	В
	исследований	і, представлять по	лучен	іные да	нные	графическі	и;		

применять математические методы для решения профессиональных задач;

6.

В результате освоения учебной дисциплины обучающийся должен знать:

1.	понятие множества, отношения между множествами, операции над ними;
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.1 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					
OK 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					
ОК 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					
ОК 9	Осуществлять профессиональную деятельность в условиях обновления ее целей, содержания, смены технологий					
	Профессиональные компетенции					
ПК 1.3	Организовывать внеурочную физкультурно-спортивную деятельность обучающихся оздоровительной, профилактически-реабилитационной и рекреационной направленности					
ПК 1.4	Осуществлять педагогический контроль, оценивать процесс и результаты деятельности обучающихся					
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 адаптивного физического воспитания					

1.4. 1 екомендуемое	количество	часов	Ha UC	воение	примернов
программы учебной ди	сциплины:			_	
	всего часов		48	в том чи	исле
максимальной учебной нагрузки об	учающегося		48	часов, в	том числе
обязательной аудиторной учебной и	нагрузки обучаю	ощегося	36		часов,
самостоят	ельной работы с	бучающег	гося 12		часов
[количество часов вно	сится в соответстви	и с рабочим у	учебны <mark>м план</mark>	ом специалы	ности]

# 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)	48	
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)	12	
	в том числе:		
	Указываются другие виды самостоятельной работы при их наличии		
	Итоговая аттестация в форме дифференцированного зачета		
	Итого	48	

## 2.2. Примерный тематический план и содержание учебной дисциплины

## ЕН.1 МАТЕМАТИКА

#### Наименование дисциплины

Введен		<b>обучающихся</b> (если предусмотрены)			ции (ОК, ПК)
RDATAT	1	2	3	4	
рведен	ние	Введение	2		
Лекции	И		2		ОК 2,
Содерх	жание учебного	материала			ОК 6,
1	Роль математик	и в жизни общества. Математика и научно-технический		1	ОК 7,
1	прогресс. Понят	гие о математическом моделировании.			ПК 3.4
	Тема 1.	Элементы теории множеств	6		ОК 2,
Лекции	И		3		ОК 6,
Содерх	жание учебного	материала			ПК 1.4
	Понятие множе			1	
2	Способы задани	ия множеств.		2	
		кду множествами.		2	
	Операции над м			2	
	арские и	Операции над множествами.	2		
	ческие работы	Изображение декартова произведения двух множеств на			
Ι		координатной плоскости.			
Самост	тоятельная	Проработка конспектов занятий.	1		
	студентов	Выполнение упражнений на освоение способов задания			
Partie	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	множеств и отношений между множествами.			
		Выполнение упражнений по теме «Операции над			
		множествами».			
	Тема 2.	Математические предложения	7		ОК 2,
Лекции			3		ПК 1.4
		материала [указывается перечень дидактических единиц]			
	Высказывания.	Операции над высказываниями. Законы операций над		1	
_	высказываниями.	. Правила построения отрицания А∨В и А∧В.			
2	Предикаты. Спос	собы обращения предикатов в высказывания. Кванторы общности		1	
	-	. Правила построения отрицания высказываний и высказываний,			
	содержащих кван				
	•	Определение значения истинности составных высказываний и	2		
практи	ические работы	высказываний.			
		Построение отрицания конъюнкции и дизъюнкции высказываний. Построение отрицаний высказываний,			
		содержащих квантор общности или существования			
Самост	тоятельная	Проработка конспектов занятий.	2		
	студентов	Выполнение упражнений на определение значений	_		
puooru	студентов	истинности составных высказываний			
	Тема 3.	Величины и их измерение	4		ОК 2,
Лекции		Zerra mana mana penne	3		OK 2,
Содержание учебного материала			1	OK 5,	
		ины и ее измерения.		1	ОК 6,
	Геометрические			1	ПК 1.3
	Время и его изм			1	
	Масса и её изме			1	
-	тоятельная	Подготовка информационных сообщений и презентаций	1	1	
	LUMILLIBERAN	ттодготовка информационных сообщении и презентании — Г	1 1	1	I
Самост		* *	ļ		
Самост	студентов	по теме «История создания систем единиц величин у разных народов» (по выбору студента).			

		контрольной работе.			
	Тема 4.	Приближенные вычисления	5		ОК 2,
Лекци			1		ПК 1.4,
Содер	эжание учебного	материала			ПК 3.4
1		ения понятия числа и пути её решения в математике.		1	
	Понятие прибл	иженного числа			
2	Правила округл	пения чисел		2	
3	Приближенные	вычисления. Понятие погрешности приближения		2	
Семи	нарские и	Приближенные вычисления при выполнении упражнений	2		
практ	ические работы	и решении задач			
Самос	стоятельная	Проработка конспектов занятий.	2		
работ	а студентов	Выполнение упражнений по теме «Приближенные			
		вычисления». Подготовка к контрольной работе			
Конт	рольная	Тема 1. Элементы теории множеств. Тема 2. Величины и	1		ОК 2,
работ		их измерение.			OK 4,
•		Тема 3. Величины и их измерение. Тема 4. Приближенные			OK 7,
		вычисления.			ПК 1.3,
					ПК 2.4
	Тема 5.	Элементы комбинаторики	5		ОК 4,
Лекци	ии		2		OK 5,
Содет	эжание учебного	материала [указывается перечень дидактических единиц]			ОК 6,
1		инаторика», «комбинаторные задачи».		1	ПК 1.4
2		и произведения.		2	
3		размещения, сочетания и их свойства		2	
	нарские и	Выполнение упражнений на освоение всевозможных	2		
	ические работы		_		
_	стоятельная	Проработка конспектов занятий.	1		
	работа студентов Подготовка информационных сообщений и презентаций		1		
pacor	и отудентов	по теме «История возникновения комбинаторики» (по			
		выбору студента).			
	Тема 6.	Элементы теории вероятностей	4		ОК 6,
Лекци		SHEMEITER TEOPHIE BE JONTHOCTCH	2		ПК 1.4
		материала [указывается перечень дидактических единиц]			-
<u>Содс</u> р		материала гукизывиется перечено опоиктических сонницу мя вероятностей».		1	_
2		инация событий, противоположное событие		1	
3		обытия. Сложение и умножение вероятностей.		1	-
	т вероятность со стоятельная		2	1	4
		Проработка конспектов занятий.	2		
раоот	та студентов <b>Тема 7.</b>	Пиомомия	4		OK 2,
Помих		Проценты			OK 2, OK 6,
Лекци			1		ПК 1.4,
	эжание учебного	1		1	ПК 1.4,
1		тематическом образовании. Методы поиска решения задач.		1	- 1113.4
2	_	дент». Виды задач на проценты: нахождение процента		2	
	` - /	исла, нахождение числа по его проценту (дроби),			
		процентного отношения двух чисел (часть от целого			
		нение (уменьшение) числа на процент,			
	нарские и	Решение задач на проценты.	2		
	ические работы				
	стоятельная	Проработка конспектов занятий.	1		
работ	а студентов	Выполнение упражнений по теме «Проценты».			
		Подготовка к контрольной работе			
Конт	рольная	Тема 5. Элементы комбинаторики. Тема 6. Элементы	1		ОК 2,
	ra №2	теории вероятности			ОК 7,
		Тема 6. Проценты.			ПК 1.3,
		1		i	
					ПК 2.4

Лекции		1		ОК 4,
Содержание учебного	материала			OK 5,
	ачи математической статистики. Основные понятия ой статистики. Числовые (статистические) характеристики.		1	OK 6, OK 9,
2 Обзор метод	ов математической статистики. Выборочный метод. распределение. Эмпирическая функция распределения,		1	ПК 1.4, ПК 2.5, ПК 3.4
3 Сбор и ана.	лиз статистических данных. Статистическая обработка результатов исследовании.		2	
<b>4</b> Использовани процессе.	е методов математической статистики в педагогическом		2	
Семинарские и практические работы	Применение методов математической статистики для оценивания процесса и результата обучения учащихся. Элементарная статистическая обработка информации и представление результатов исследования графически.	2		
Самостоятельная работа 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	CTWTTETTIAL.	3		ОК 2,
Содержание учебного	) материала			OK 4,
1 Множества			2	OK 6,
2 Высказывания			2	OK 8,
3 Проценты			2	ПК 1.3,
4 Приближенны	е вычисления		2	ПК 1.4
Семинарские и	Подготовка к зачету	2		
практические работы				
Самостоятельная	Задачи для повторения	1		
работа студентов				
Дифференцированн	ый зачет	1		ОК 2, ОК 7, ПК 2.4
	Всего	48		

## 3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

# 3.1. Требования к минимальному материально-техническому обеспечению

Реализация профессионального модуля предполагает наличие

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]

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

#### 3.3. ИСПОЛЬЗУЕМЫЕ ТЕХНОЛОГИИ ОБУЧЕНИЯ

В целях реализации компетентностного подхода в образовательном процессе используются следующие активные и интерактивные формы проведения занятий: 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 компет енции	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 задачи на проценты;		Текущий контроль: упражнения, опрос Итоговый контроль: дифференцированный зачет Текущий контроль: упражнения Итоговый контроль: дифференцированный зачет
	выполнять приближенные вычисления; находить погрешности;		Промежуточный контроль: самостоятельная работа Итоговый контроль: дифференцированный зачет
	проводить элементарную статистическую обработку информации и результатов исследований, представлять полученные данные графически;		Промежуточный контроль: самостоятельная работа Итоговый контроль: дифференцированный зачет
	решать задачи по комбинаторике; определять вероятность событий		Промежуточный контроль: самостоятельная работа Итоговый контроль: дифференцированный зачет
	Усвоенные знания понятие множества, отношения между множествами, операции над ними;		Текущий контроль: практическая работа

	способы обоснования	Текущий контроль:
	истинности	практическая работа
	высказываний;	
	способы вычисления	<u>Текущий контроль</u> :
	вероятности событий	практическая работа
	понятия величины и ее	<u>Текущий контроль</u> :
	измерения;	устный опрос,
	-	практическая работа
	правила приближенных	<u>Текущий контроль</u> :
	вычислений;	практическая работа
	методы	Текущий контроль:
	математической	практическая работа
	статистики.	
OIC 2	Общие компетенции	Т
OK.2	Организовывать	<u>Текущий контроль</u> в
	собственную	форме: беседы,
	деятельность,	реферата
	определять методы решения	
	<u>+</u>	
	профессиональных задач, оценивать их	
	задач, оценивать их эффективность и	
	эффективность и качество	
ОК.4		Текущий контроль:
OK.4	Осуществлять поиск, анализ и оценку	практическая работа
	анализ и оценку информации,	Промежуточный
	информации, необходимой для	<del></del>
	постановки и решения	контроль: самостоятельная работа
	профессиональных	camoe to a tentina a paoo ta
	задач,	
	профессионального и	
	личностного развития	
ОК.5	Использовать	Промежуточный
OIC.5	информационно-	контроль: презентация
	коммуникационные	ROHTPOSID. HPCSCHTURINA
	технологии для	
	совершенствования	
	профессиональной	
	деятельности	
ОК.6	Работать в коллективе	Текущий контроль:
	и команде,	практическая работа
	взаимодействовать с	
	руководством,	
	коллегами и	
	социальными	
	партнерами	
ОК.7	Ставить цели,	Итоговый контроль:
	мотивировать	дифференцированный
	деятельность	зачет
	обучающихся,	
	организовывать и	
	контролировать их	
	работу с принятием на	
	- L	

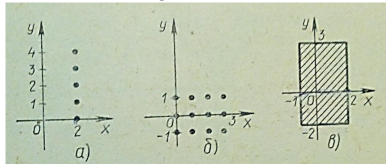
	себя ответственности за		
	качество		
OK.8	Самостоятельно		Текущий контроль:
	определять задачи		практическая работа
	профессионального и		
	личностного развития,		
	заниматься		
	самообразованием,		
	осознанно планировать		
	повышение		
	квалификации		
ОК.9	Осуществлять		Текущий контроль:
	профессиональную		практическая работа
	деятельность в		
	условиях обновления ее		
	целей, содержания,		
	смены технологий		
	Профессиональные		
	компетенции		
ПК 1.3	Организовывать		Текущий контроль:
	внеурочную		доклад, практическая
	физкультурно-		работа
	спортивную		
	деятельность		
	обучающихся		
	оздоровительной,		
	профилактически-		
	реабилитационной и		
	рекреационной		
	направленности		
ПК 1.4	Осуществлять	осуществление текущего	Текущий контроль:
	педагогический	контроля деятельности	практическая работа
	контроль, оценивать	учащихся на уроках;	Итоговый контроль:
	<mark>процесс и результаты</mark>	владение средствами ИКТ для	дифференцированный
	<mark>деятельности</mark>	организации контроля и	зачет
	обучающихся	оценки результатов обучения	
ПК 2.4	Осуществлять		<u>Текущий контроль:</u>
	педагогический		практическая работа
	контроль, оценивать		Итоговый контроль:
	процесс и результаты		дифференцированный
	деятельности		зачет
ПК 2.5	обучающихся А монумуровани		Townsyn
11K 2.3	Анализировать		Текущий контроль:
	внеурочные		практическая работа
ПК 3.4	мероприятия и занятия Участвовать в		Такулий колтоли
111\(\mathcal{J}\).4			Текущий контроль:
	исследовательской и проектной		доклад, презентация
	деятельности в области		
	адаптивного		
	физического		
	воспитания.		
	воснитания.		<u> </u>

#### 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 С 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?