

МИНИСТЕРСТВО ПРОСВЕЩЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
Департамент образования и науки Курганской области
Администрация Шадринского муниципального округа
Муниципальное казенное общеобразовательное учреждение
«Юлдусская средняя общеобразовательная школа имени Х.Г. Гизатуллина»

РАССМОТРЕНО

педагогическим советом

Протокол № 7 от 29.08.2022 г.



Мухамеджанова Е.А.

Приказ № 84 а от 29.08.2022 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА
учебного курса «ВЕРОЯТНОСТЬ И СТАТИСТИКА»
для 7 класса основного общего образования
на 2022-2023 учебный год

Составитель: Байтерякова Гульсима Фрунзовна
учитель математики

с. Юлдус 2022

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА УЧЕБНОГО КУРСА "ВЕРОЯТНОСТЬ И СТАТИСТИКА"

Рабочая программа по учебному курсу "Вероятность и статистика" для обучающихся 7 классов разработана на основе Федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования с учётом и современных мировых требований, предъявляемых к математическому образованию, и традиций российского образования, которые обеспечивают овладение ключевыми компетенциями, составляющими основу для непрерывного образования и саморазвития, а также целостность общекультурного, личностного и познавательного развития обучающихся. В программе учтены идеи и положения Концепции развития математического образования в Российской Федерации. В эпоху цифровой трансформации всех сфер человеческой деятельности невозможно стать образованным современным человеком без базовой математической подготовки. Уже в школе математика служит опорным предметом для изучения смежных дисциплин, а после школы реальной необходимостью становится непрерывное образование, что требует полноценной базовой общеобразовательной подготовки, в том числе и математической. Это обусловлено тем, что в наши дни растёт число профессий, связанных с непосредственным применением математики: и в сфере экономики, и в бизнесе, и в технологических областях, и даже в гуманитарных сферах. Таким образом, круг школьников, для которых математика может стать значимым предметом, расширяется.

Практическая полезность математики обусловлена тем, что её предметом являются фундаментальные структуры нашего мира: пространственные формы и количественные отношения от простейших, усваиваемых в непосредственном опыте, до достаточно сложных, необходимых для развития научных и прикладных идей. Без конкретных математических знаний затруднено понимание принципов устройства и использования современной техники, восприятие и интерпретация разнообразной социальной, экономической, политической информации, малоэффективна повседневная практическая деятельность. Каждому человеку в своей жизни приходится выполнять расчёты и составлять алгоритмы, находить и применять формулы, владеть практическими приёмами геометрических измерений и построений, читать информацию, представленную в виде таблиц, диаграмм и графиков, жить в условиях неопределённости и понимать вероятностный характер случайных событий.

Одновременно с расширением сфер применения математики в современном обществе всё более важным становится математический стиль мышления, проявляющийся в определённых умственных навыках. В процессе изучения математики в арсенал приёмов и методов мышления человека естественным образом включаются индукция и дедукция, обобщение и конкретизация, анализ и синтез, классификация и систематизация, абстрагирование и аналогия. Объекты математических умозаключений, правила их конструирования раскрывают механизм логических построений, способствуют выработке умения формулировать, обосновывать и доказывать суждения, тем самым развивают логическое мышление. Ведущая роль принадлежит математике и в формировании алгоритмической компоненты мышления и воспитании умений действовать по заданным алгоритмам, совершенствовать известные и конструировать новые. В процессе решения задач — основой учебной деятельности на уроках математики — развиваются также творческая и прикладная стороны мышления.

Обучение математике даёт возможность развивать у обучающихся точную, рациональную и информативную речь, умение отбирать наиболее подходящие языковые, символические, графические средства для выражения суждений и наглядного их представления.

Необходимым компонентом общей культуры в современном толковании является общее знакомство с методами познания действительности, представление о предмете и методах математики, их отличий от методов других естественных и гуманитарных наук, об особенностях применения математики для решения научных и прикладных задач. Таким образом, математическое образование вносит свой вклад в формирование общей культуры человека.

Изучение математики также способствует эстетическому воспитанию человека, пониманию красоты и изящества математических рассуждений, восприятию геометрических форм, усвоению идеи симметрии.

ЦЕЛИ ИЗУЧЕНИЯ УЧЕБНОГО КУРСА

В современном цифровом мире вероятность и статистика при обретают всё большую значимость, как с точки зрения практических приложений, так и их роли в образовании, необходимом каждому человеку. Возрастает число профессий, при овладении которыми требуется хорошая базовая подготовка в области вероятности и статистики, такая подготовка важна для продолжения образования и для успешной профессиональной карьеры. Каждый человек постоянно принимает решения на основе имеющихся у него данных. А для обоснованного принятия решения в условиях недостатка или избытка информации необходимо в том числе хорошо сформированное вероятностное и статистическое мышление.

Именно поэтому остро встала необходимость сформировать у обучающихся функциональную грамотность, включающую в себя в качестве неотъемлемой составляющей умение воспринимать и критически анализировать информацию, представленную в различных формах, понимать вероятностный характер многих реальных процессов и зависимостей, производить простейшие вероятностные расчёты. Знакомство с основными принципами сбора, анализа и представления данных из различных сфер жизни общества и государства приобщает обучающихся к общественным интересам. Изучение основ комбинаторики развивает навыки организации перебора и подсчёта числа вариантов, в том числе, в прикладных задачах. Знакомство с основами теории графов создаёт математический фундамент для формирования компетенций в области информатики и цифровых технологий. Помимо этого, при изучении статистики и вероятности обогащаются представления учащихся о современной картине мира и методах его исследования, формируется понимание роли статистики как источника социально значимой информации и закладываются основы вероятностного мышления.

В соответствии с данными целями в структуре программы учебного курса «Вероятность и статистика» основной школы выделены следующие содержательно-методические линии: «Представление данных и описательная статистика»; «Вероятность»; «Элементы комбинаторики»; «Введение в теорию графов».

Содержание линии «Представление данных и описательная статистика» служит основой для формирования навыков работы с информацией: от чтения и интерпретации информации, представленной в таблицах, на диаграммах и графиках до сбора, представления и анализа данных с использованием статистических характеристик средних и рассеивания. Работая с данными, обучающиеся учатся считывать и интерпретировать данные, выдвигать, аргументировать и критиковать простейшие гипотезы, размышлять над факторами, вызывающими изменчивость, и оценивать их влияние на рассматриваемые величины и процессы.

Интуитивное представление о случайной изменчивости, исследование закономерностей и тенденций становится мотивирующей основой для изучения теории вероятностей. Большое значение здесь имеют практические задания, в частности опыты с классическими вероятностными моделями.

Понятие вероятности вводится как мера правдоподобия случайного события. При изучении курса обучающиеся знакомятся с простейшими методами вычисления

вероятностей в случайных экспериментах с равновероятными элементарными исходами, вероятностными законами позволяющими ставить и решать более сложные задачи. В курс входят начальные представления о случайных величинах и их числовых характеристиках.

Также в рамках этого курса осуществляется знакомство обучающихся с множествами и основными операциями над множествами, рассматриваются примеры применения для решения задач, а также использования в других математических курсах и учебных предметах.

МЕСТО УЧЕБНОГО КУРСА В УЧЕБНОМ ПЛАНЕ

В 7 классе изучается курс «Вероятность и статистика», в который входят разделы: «Представление данных и описательная статистика»; «Вероятность»; «Элементы комбинаторики»; «Введение в теорию графов». На изучение данного курса отводит 1 учебный час в неделю, всего 34 учебных часа в год.

СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОГО КУРСА "ВЕРОЯТНОСТЬ И СТАТИСТИКА"

Представление данных в виде таблиц, диаграмм, графиков. Заполнение таблиц, чтение и построение диаграмм (столбиковых (столбчатых) и круговых). Чтение графиков реальных процессов. Извлечение информации из диаграмм и таблиц, использование и интерпретация данных.

Описательная статистика: среднее арифметическое, медиана, размах, наибольшее и наименьшее значения набора числовых данных. Примеры случайной изменчивости.

Случайный эксперимент (опыт) и случайное событие. Вероятность и частота. Роль маловероятных и практически достоверных событий в природе и в обществе. Монета и игральная кость в теории вероятностей.

Граф, вершина, ребро. Степень вершины. Число рёбер и суммарная степень вершин. Представление о связности графа. Цепи и циклы. Пути в графах. Обход графа (эйлеров путь). Представление об ориентированном графе. Решение задач с помощью графов.

ПЛАНИРУЕМЫЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ

Освоение учебного курса «Вероятность и статистика» должно обеспечивать достижение на уровне основного общего образования следующих личностных, метапредметных и предметных образовательных результатов:

ЛИЧНОСТНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ

Личностные результаты освоения программы учебного предмета «Вероятность и статистика» характеризуются:

Патриотическое воспитание:

проявлением интереса к прошлому и настоящему российской математики, ценностным отношением к достижениям российских математиков и российской математической школы, к использованию этих достижений в других науках и прикладных сферах.

Гражданское и духовно-нравственное воспитание:

готовностью к выполнению обязанностей гражданина и реализации его прав, представлением о математических основах функционирования различных структур, явлений, процедур гражданского общества (выборы, опросы и пр.);

готовностью к обсуждению этических проблем, связанных с практическим применением достижений науки, осознанием важности морально-этических принципов в деятельности учёного.

Трудовое воспитание:

установкой на активное участие в решении практических задач математической направленности, осознанием важности математического образования на протяжении всей жизни для успешной профессиональной деятельности и развитием необходимых умений; осознанным выбором и построением индивидуальной траектории образования и жизненных планов с учётом личных интересов и общественных потребностей.

Эстетическое воспитание:

способностью к эмоциональному и эстетическому восприятию математических объектов, задач, решений, рассуждений; умению видеть математические закономерности в искусстве.

Ценности научного познания:

ориентацией в деятельности на современную систему научных представлений об основных закономерностях развития человека, природы и общества, пониманием математической науки как сферы человеческой деятельности, этапов её развития и значимости для развития цивилизации; овладением языком математики и математической культурой как средством познания мира; овладением простейшими навыками исследовательской деятельности.

Физическое воспитание, формирование культуры здоровья и эмоционального благополучия:

готовностью применять математические знания в интересах своего здоровья, ведения здорового образа жизни (здоровое питание, сбалансированный режим занятий и отдыха, регулярная физическая активность); сформированностью навыка рефлексии, признанием своего права на ошибку и такого же права другого человека.

Экологическое воспитание:

ориентацией на применение математических знаний для решения задач в области сохранности окружающей среды, планирования поступков и оценки их возможных последствий для окружающей среды; осознанием глобального характера экологических проблем и путей их решения.

Личностные результаты, обеспечивающие адаптацию обучающегося к изменяющимся условиям социальной и природной среды:

- готовностью к действиям в условиях неопределённости, повышению уровня своей компетентности через практическую деятельность, в том числе умение учиться у других людей, приобретать в совместной деятельности новые знания, навыки и компетенции из опыта других;
- необходимостью в формировании новых знаний, в том числе формулировать идеи, понятия, гипотезы об объектах и явлениях, в том числе ранее не известных, осознавать дефициты собственных знаний и компетентностей, планировать своё развитие;
- способностью осознавать стрессовую ситуацию, воспринимать стрессовую ситуацию как вызов, требующий контрмер, корректировать принимаемые решения и действия, формулировать и оценивать риски и последствия, формировать опыт.

МЕТАПРЕДМЕТНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ

Метапредметные результаты освоения программы учебного курса «Вероятность и статистика» характеризуются овладением *универсальными познавательными действиями, универсальными коммуникативными действиями и универсальными регулятивными действиями.*

1) Универсальные познавательные действия обеспечивают формирование базовых когнитивных процессов обучающихся (освоение методов познания окружающего мира; применение логических, исследовательских операций, умений работать с информацией).

Базовые логические действия:

- выявлять и характеризовать существенные признаки математических объектов, понятий, отношений между понятиями; формулировать определения понятий; устанавливать существенный признак классификации, основания для обобщения и сравнения, критерии проводимого анализа;
- воспринимать, формулировать и преобразовывать суждения: утвердительные и отрицательные, единичные, частные и общие; условные;
- выявлять математические закономерности, взаимосвязи и противоречия в фактах, данных, наблюдениях и утверждениях; предлагать критерии для выявления закономерностей и противоречий;
- делать выводы с использованием законов логики, дедуктивных и индуктивных умозаключений, умозаключений по аналогии;
- разбирать доказательства математических утверждений (прямые и от противного), проводить самостоятельно несложные доказательства математических фактов, выстраивать аргументацию, приводить примеры и контрпримеры; обосновывать собственные рассуждения;
- выбирать способ решения учебной задачи (сравнивать несколько вариантов решения, выбирать наиболее подходящий с учётом самостоятельно выделенных критериев).

Базовые исследовательские действия:

- использовать вопросы как исследовательский инструмент познания; формулировать вопросы, фиксирующие противоречие, проблему, самостоятельно устанавливать искомое и данное, формировать гипотезу, аргументировать свою позицию, мнение;
- проводить по самостоятельно составленному плану несложный эксперимент, небольшое исследование по установлению особенностей математического объекта, зависимостей объектов между собой;
- самостоятельно формулировать обобщения и выводы по результатам проведённого наблюдения, исследования, оценивать достоверность полученных результатов, выводов и обобщений;
- прогнозировать возможное развитие процесса, а также выдвигать предположения о его развитии в новых условиях.

Работа с информацией:

- выявлять недостаточность и избыточность информации, данных, необходимых для решения задачи;
- выбирать, анализировать, систематизировать и интерпретировать информацию различных видов и форм представления;
- выбирать форму представления информации и иллюстрировать решаемые задачи схемами, диаграммами, иной графикой и их комбинациями;
- оценивать надёжность информации по критериям, предложенным учителем или сформулированным самостоятельно.

2) *Универсальные коммуникативные действия обеспечивают сформированность социальных навыков обучающихся.*

Общение:

- воспринимать и формулировать суждения в соответствии с условиями и целями общения; ясно, точно, грамотно выражать свою точку зрения в устных и письменных текстах, давать пояснения по ходу решения задачи, комментировать полученный результат;
- в ходе обсуждения задавать вопросы по существу обсуждаемой темы, проблемы, решаемой задачи, высказывать идеи, нацеленные на поиск решения; сопоставлять свои

суждения с суждениями других участников диалога, обнаруживать различие и сходство позиций; в корректной форме формулировать разногласия, свои возражения;

- представлять результаты решения задачи, эксперимента, исследования, проекта; самостоятельно выбирать формат выступления с учётом задач презентации и особенностей аудитории.

Сотрудничество:

- понимать и использовать преимущества командной и индивидуальной работы при решении учебных математических задач;
- принимать цель совместной деятельности, планировать организацию совместной работы, распределять виды работ, договариваться, обсуждать процесс и результат работы; обобщать мнения нескольких людей;
- участвовать в групповых формах работы (обсуждения, обмен мнениями, мозговые штурмы и др.);
- выполнять свою часть работы и координировать свои действия с другими членами команды;
- оценивать качество своего вклада в общий продукт по критериям, сформулированным участниками взаимодействия.

3) *Универсальные регулятивные действия обеспечивают формирование смысловых установок и жизненных навыков личности.*

Самоорганизация:

самостоятельно составлять план, алгоритм решения задачи (или его часть), выбирать способ решения с учётом имеющихся ресурсов и собственных возможностей, аргументировать и корректировать варианты решений с учётом новой информации.

Самоконтроль:

- владеть способами самопроверки, самоконтроля процесса и результата решения математической задачи;
- предвидеть трудности, которые могут возникнуть при решении задачи, вносить коррективы в деятельность на основе новых обстоятельств, найденных ошибок, выявленных трудностей;
- оценивать соответствие результата деятельности поставленной цели и условиям, объяснять причины достижения или недостижения цели, находить ошибку, давать оценку приобретённому опыту.

ПРЕДМЕТНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ

Предметные результаты освоения курса «Вероятность и статистика» в 7 классе характеризуются следующими умениями.

- Читать информацию, представленную в таблицах, на диаграммах;
- Представлять данные в виде таблиц, строить диаграммы (столбиковые (столбчатые) и круговые) по массивам значений.
- Описывать и интерпретировать реальные числовые данные, представленные в таблицах, на диаграммах, графиках.
- Использовать для описания данных статистические характеристики: среднее арифметическое, медиана, наибольшее и наименьшее значения, размах.
- Иметь представление о случайной изменчивости на примерах цен, физических величин, антропометрических данных; иметь представление о статистической устойчивости.

Тематическое планирование по учебному курсу «Вероятность и статистика» в 7 классе

1 час в неделю, всего 34 часа за учебный год

№ урока	Тема урока	Количество часов	Электронные (цифровые) образовательные ресурсы
Раздел 1. Представление данных			
1.1	Представление данных в таблицах, графиках.	1	http://school- collection.edu.ru https://uchebnik.mos.ru https://urok.1c.ru
1.2	Практические вычисления по табличным данным.	1	http://school- collection.edu.ru https://uchebnik.mos.ru https://urok.1c.ru
1.3	Извлечение и интерпретация табличных данных. Чтение графиков реальных процессов.	1	http://school- collection.edu.ru https://uchebnik.mos.ru https://urok.1c.ru
1.4	Практическая работа «Таблицы».	1	http://school- collection.edu.ru https://uchebnik.mos.ru https://urok.1c.ru
1.5	Графическое представление данных в виде круговых, столбиковых (столбчатых) диаграмм.	1	http://school- collection.edu.ru https://uchebnik.mos.ru https://urok.1c.ru
1.6	Чтение и построение диаграмм. Примеры демографических диаграмм.	1	http://school- collection.edu.ru https://uchebnik.mos.ru https://urok.1c.ru
1.7	Практическая работа «Диаграммы».	1	http://school- collection.edu.ru https://uchebnik.mos.ru https://urok.1c.ru
	ИТОГО по разделу	7	
Раздел 2. Описательная статистика			
2.1	Числовые наборы.	1	http://school- collection.edu.ru

			https://uchebnik.mos.ru
2.2	Среднее арифметическое.	1	http://school-collection.edu.ru https://www.yaklass.ru/p/algebra/9-klass/elementy-kombinatoriki-statistiki-i-teorii-veroiatnostei-10205/elementy-statistiki-metody-obrabotki-informacii-10215 https://uchebnik.mos.ru
2.3	Медиана числового набора.	1	http://school-collection.edu.ru https://www.yaklass.ru/p/algebra/9-klass/elementy-kombinatoriki-statistiki-i-teorii-veroiatnostei-10205/elementy-statistiki-metody-obrabotki-informacii-10215 https://uchebnik.mos.ru https://urok.1c.ru
2.4	Устойчивость медианы.	1	http://school-collection.edu.ru https://uchebnik.mos.ru https://urok.1c.ru
2.5	Практическая работа «Средние значения».	1	http://school-collection.edu.ru https://uchebnik.mos.ru https://urok.1c.ru
2.6	Наибольшее и наименьшее значения числового набора.	1	http://school-collection.edu.ru https://uchebnik.mos.ru https://urok.1c.ru
2.7	Размах.	2	http://school-collection.edu.ru https://www.yaklass.ru/p/algebra/9-klass/elementy-kombinatoriki-statistiki-i-teorii-veroiatnostei-10205/elementy-statistiki-metody-obrabotki-informacii-10215 https://uchebnik.mos.ru https://urok.1c.ru
	ИТОГО по разделу	8	
Раздел 3. Случайная изменчивость			
3.1	Случайная изменчивость (примеры).	1	http://school-collection.edu.ru https://uchebnik.mos.ru

			https://urok.1c.ru
3.2	Частота значений в массиве данных.	2	http://school-collection.edu.ru https://www.yaklass.ru/p/algebra/9-klass/elementy-kombinatoriki-statistiki-i-teorii-veroiatnostei-10205/otnositelnaia-chastota-i-statisticheskaia-veroiatnost-sobytiia-12692 https://uchebnik.mos.ru
3.3	Группировка.	1	https://urok.1c.ru http://school-collection.edu.ru https://uchebnik.mos.ru
3.4	Гистограммы.	1	https://urok.1c.ru http://school-collection.edu.ru https://uchebnik.mos.ru
3.5	Практическая работа «Случайная изменчивость».	1	https://urok.1c.ru http://school-collection.edu.ru https://uchebnik.mos.ru
	ИТОГО по разделу	6	https://urok.1c.ru
Раздел 4. Введение в теорию графов			
4.1	Граф. Вершина. Ребро. Представление задач с помощью графа. Степень (валентность) вершины.	1	http://school-collection.edu.ru https://uchebnik.mos.ru https://reshator.com/sprav/algebra/7-klass/reshenie-prostyh-kombinatornyh-zadach-s-pomoshchyu-grafov/?ysclid=14lggrwcxg944674665 https://foxford.ru/wiki/matematika/grafy
4.2	Число ребер и суммарная степень вершин. Цепь и цикл.	1	http://school-collection.edu.ru https://reshator.com/sprav/algebra/7-klass/reshenie-prostyh-kombinatornyh-zadach-s-pomoshchyu-grafov/?ysclid=14lggrwcxg944674665 https://foxford.ru/wiki/matematika/grafy https://uchebnik.mos.ru

			https://urok.1c.ru
4.3	Путь в графе. Представление о связности графа	1	http://school-collection.edu.ru https://reshator.com/sprav/algebra/7-klass/reshenie-prostyh-kombinatornyh-zadach-s-pomoshchyu-grafov/?ysclid=14lggrwcxg944674665 https://foxford.ru/wiki/matematika/grafy https://uchebnik.mos.ru
4.4	Обход графа (эйлеров путь). Представление об ориентированных графах.	1	http://school-collection.edu.ru https://foxford.ru/wiki/matematika/grafy https://reshator.com/sprav/algebra/7-klass/reshenie-prostyh-kombinatornyh-zadach-s-pomoshchyu-grafov/?ysclid=14lggrwcxg944674665 https://uchebnik.mos.ru
	ИТОГО по разделу	4	
Раздел 5. Вероятность и частота случайного события			
5.1	Случайный опыт и случайное событие. Вероятность и частота события.	1	http://school-collection.edu.ru https://resh.edu.ru/subject/lesson/2571/start/ https://uchi.ru/catalog/math/9-klass/lesson-51136 https://uchebnik.mos.ru
5.2	Роль маловероятных и практически достоверных событий в природе и в обществе.	1	http://school-collection.edu.ru https://uchebnik.mos.ru
5.3	Монета и игральная кость в теории вероятностей.	1	http://school-collection.edu.ru https://uchebnik.mos.ru
5.4	Практическая работа «Частота выпадения орла».	1	http://school-collection.edu.ru https://uchebnik.mos.ru
	ИТОГО по разделу	4	
Раздел 6. Обобщение и контроль			
6.1	Представление данных.	1	http://school-collection.edu.ru https://uchebnik.mos.ru
6.2	Описательная статистика.	2	http://school-collection.edu.ru https://uchebnik.mos.ru

6.3	Вероятность случайного события.	1	http://school- collection.edu.ru https://uchebnik.mos.ru
6.4	Итоговая контрольная работа.	1	http://school- collection.edu.ru
	ИТОГО по разделу	5	
	Общее количество часов по программе	34	

Поурочное планирование по учебному курсу «Вероятность и статистика» в 7 классе

№ урока п/п	Тема урока	Кол-во часов на изучение темы	Требования к результатам формирования функциональной грамотности	Ссылка на методические рекомендации по реализации рабочей программы
Раздел 1. Представление данных (7 часов)				
1.	Представление данных в таблицах.	1	Анализировать данные, представленные в таблице	методические рекомендации стр. 1, п. 1
2.	Практические вычисления по табличным данным.	1	Анализировать данные	
3.	Извлечение и интерпретация табличных данных. Чтение графиков реальных процессов.	1	Анализировать данные	методические рекомендации стр. 1, п. 2
4.	Практическая работа «Таблицы».	1	Анализировать данные	
5.	Графическое представление данных в виде круговых, столбиковых (столбчатых) диаграмм.	1	Анализировать данные, представленные на диаграмме	методические рекомендации стр. 2, п. 3
6.	Чтение и построение диаграмм. Примеры демографических диаграмм.	1	Анализировать данные	методические рекомендации стр. 2, п. 4
7.	Практическая работа «Диаграммы».	1	Анализировать данные	
Раздел 2. Описательная статистика (8 часов)				
8.	Числовые наборы.	1	Проводить арифметические действия	методические рекомендации стр. 3, п. 5
9.	Среднее арифметическое числового набора.	1	Проводить арифметические действия	методические рекомендации стр. 3, п. 6
10.	Медиана числового набора.	1	Проводить арифметические действия	методические рекомендации стр. 4, п. 7
11.	Устойчивость медианы.	1	Проводить арифметические действия	методические рекомендации

				стр. 4, п. 7
12.	Практическая работа «Средние значения».	1	Проводить арифметические действия	
13.	Наибольшее и наименьшее значения числового набора.	1	Анализировать данные	методические рекомендации стр. 4, п. 8
14.	Размах.	1	Анализировать данные	методические рекомендации стр. 4, п. 8
15.	Размах.	1	Анализировать данные	методические рекомендации стр. 4, п. 8
Раздел 3. Случайная изменчивость (6 часов)				
16.	Случайная изменчивость (примеры).	1	Анализировать данные	методические рекомендации стр. 5, п. 9
17.	Частота значений в массиве данных.	1	Анализ данных, представленных в виде числового ряда	методические рекомендации стр. 5, п. 9
18.	Частота значений в массиве данных.	1	Анализ данных, представленных в виде числового ряда	методические рекомендации стр. 5, п. 9
19.	Группировка данных.	1	Анализ данных, представленных в таблице	методические рекомендации стр. 5, п. 9
20.	Гистограммы.	1	Анализ данных, представленных в виде диаграммы	методические рекомендации стр. 5, п. 9
21.	Практическая работа «Случайная изменчивость».	1	Анализировать данные	
Раздел 4. Введение в теорию графов (4 часа)				
22.	Граф. Вершина. Ребро. Представление задач с помощью графа. Степень (валентность) вершины.	1	Анализировать данные	методические рекомендации стр. 6, п. 13
23.	Число ребер и суммарная степень вершин. Цепь и цикл.	1	Анализировать данные	методические рекомендации

				стр. 6, п. 13
24.	Путь в графе. Представление о связности графа.	1	Анализировать данные	методические рекомендации стр. 6, п. 13
25.	Обход графа (эйлеров путь). Представление об ориентированных графах.	1	Анализировать данные	методические рекомендации стр. 6, п. 13
Раздел 5. Вероятность и частота случайного события (4 часа)				
26.	Случайный опыт и случайное событие. Вероятность и частота события.	1	Анализировать данные	методические рекомендации стр. 5, п. 10
27.	Роль маловероятных и практически достоверных событий в природе и в обществе.	1	Анализировать данные	
28.	Монета и игральная кость в теории вероятностей.	1	Анализировать данные	методические рекомендации стр. 6, п. 12
29.	Практическая работа «Частота выпадения орла».	1	Анализировать данные	
Раздел 6. Обобщение и контроль (5 часов)				
30.	Повторение. Представление данных.	1	Анализировать данные	
31.	Повторение. Описательная статистика.	1	Проводить арифметические действия	
32.	Повторение. Описательная статистика.	1	Проводить арифметические действия	
33.	Повторение. Вероятность случайного события.	1	Анализировать данные	
34.	Итоговая контрольная работа.	1	Проводить арифметические действия	