

Министерство образования Волгоградской области

Комитет образования Администрации Камышинского муниципального района Волгоградской области

МКОУ Петрунинская СШ

РАССМОТРЕНО
на заседании ТО ЕМЦ

Андрейкина Е.П.



**РАБОЧАЯ ПРОГРАММА
(ID 1055295)**

учебного курса
«Вероятность и статистика»

для 7 класса основного общего образования
на 2023-2024 учебный год

Составитель: Хохлов Павел Анатольевич
учитель математики

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, представленис 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 приобретают 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 равновозможными 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 отводят 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 неопределенности, 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

№ зан ятий	Напечатанное разделов тем программы	Количество часов практического изучения			Виды деятельности	Виды, формы контрол я	Электронные (цифровые) образовательные ресурсы
		всего практиче ские работы	контроль ные работы	практиче ские работы			
Раздел 1. Презентование данных							
1.1. Презентование данных в таблицах, листах	1	0	0	0	Оценивать способы представления статистических данных и числовых массивов с помощью таблиц и диаграмм с использованием актуальных и вакансий данных. Статистические данные, производство промышленной и сельскохозяйственной продукции, общественные и природные явления)	Устный опрос;	
1.2. Практические вычислительные таблицы данных.	1	0	1		Изучать методы работы с табличными и графическими представлениями данных с помощью цифровых ресурсов в ходе практических работ	Практический работы	https://box.ford.ru/wiki/mathematical%20analysis/index.html#15.3.htm-18.1.htm&page=223e347-0f8b-4097-9fbf
1.3. Извлечение и интерпретация табличных данных.	1	0	0		Изучать методы работы с таблицами и графическими представлениями данных с помощью цифровых ресурсов в ходе практических работ	Устный опрос; Письменный рабочая	https://box.ford.ru/wiki/variant
1.4. Практическая работа о Таблицах,	1	0	1		Изучать методы работы с табличными и графическими представлениями данных с помощью цифровых ресурсов в ходе практических работ	Практическая работа	https://fresh.edu.ru/subject/lesson/1998/sum
1.5. Графическое представление данных в виде круговых и столбиковых	1	0	0		Изучать методы работы с таблицами и графическими представлениями данных с помощью цифровых ресурсов в ходе практических работ	Письменный контроль	https://box.ford.ru/wiki/mathematical%20analysis/index.html#15.3.htm-18.1.htm&page=223e347-0f8b-4097-9fbf
1.6. Числовое построение диаграмм.	1	0	1		Изучать методы работы с табличными и графическими представлениями данных с помощью цифровых ресурсов в ходе практических работ	Письменный контроль	https://box.ford.ru/wiki/mathematical%20analysis/index.html#15.3.htm-18.1.htm&page=223e347-0f8b-4097-9fbf
1.7. Картотека демографических данных.	1	0	0		Оценивать способы представления статистических данных и числовых массивов с помощью таблиц и диаграмм с использованием актуальных и вакансий данных. Демографические данные, производство промышленной и сельскохозяйственной продукции, общественные и природные и природные явления)	Устный опрос; Письменный контроль	
1.8. Практические работы Диаграммы	1	0	0		Оценивать способы представления статистических данных и числовых массивов с помощью таблиц и диаграмм с использованием актуальных и вакансий данных. Графические данные, производство промышленной и сельскохозяйственной продукции, общественные и природные явления)	Практический работы	
Итог по разделу							
Раздел 2. Описательная статистика							
2.1. Числовые наборы.	1	0	0		Оценивать понятия: числовый набор, мера центральной тенденции (меры центра), в том числе среднее арифметическое, медиана	Письменный	
2.2. Среднее арифметическое.	1	0	1		Описывать статистические данные с помощью среднего арифметического и медианы	Письменный	https://box.ford.ru/wiki/mathematical%20analysis/index.html#10.2.htm&page=1
2.3. Медиана числового набора.	1	0	0		Оценивать понятия: набор данных и значение медианы числового массива, природных данных. Решать задачи на выбор способа описания данных в соответствии с	Письменный с	https://box.ford.ru/wiki/mathematical%20analysis/index.html#10.2.htm&page=1

2.4. Устойчивость медианы.	1	0	0	Изучать свойства средних, в том числе с помощью цифровых ресурсов, в ходе практических работ	Письменный
2.5. Практическая работа «Среднее значение».	1	0	—	Решать задачи на выбор способа описания данных в соответствии с природой данных и целями исследования	Практическая работа
2.6. «Найбольшее и наименьшее значение»	1	0	0	Осваивать понятие: наибольшее и наименьшее значение числового массива, размык размах.	Письменный https://ui.mosedu.ru/build/index.html#/bookshelf/course/34topic/2800/lesson/6302?page=1
2.7. Работы.	2	1	0	Осваивать понятия: наибольшее и наименьшее значение числового массива, размык размах. Решать задачи на выбор способа описания данных в соответствии с природой данных и целями исследования.	Контрольная работа https://oxford.ru/wiki/mathematika/razmyak-chislovoj-massiva
Итого по разделу:	8				
Раздел 3. Случайная изменчивость					
3.1. Случайная изменчивость (признаки).	1	0	0	Осваивать понятия: частота значений в массиве данных, группировка данных, гистограмма	Письменный http://www.myschool.ru/slides/172945/
3.2. Частота значений в массиве данных.	1	0	0	Осваивать понятия: частота значений в массиве данных, группировка данных, гистограмма	Письменный
3.3. Группировка.	1	0	0	Осваивать понятия: частота значений в массиве данных, группировка данных, гистограмма	Тестировани е https://rest-test.polygonbox.net/lesson/1536/start
3.4. Гистограммы.	2	0	0	Строить и анализировать гистограммы, подбирать подходящий тип группировки;	Устный опрос https://obruchovskaya.mathematika.ucoz.ru/linejnomatrica-primeny-6-klass.html
3.5. Практическая работа «Случайная изменчивость»	1	0	1	Осваивать графические представления разных видов случайной изменчивости, и том числе с помощью цифровых ресурсов, в ходе практической работы	Контрольная, работа
Итого по разделу:	6				
Раздел 4. Введение в теорию графов					
4.1. Граф, вершина, ребро.	0.25	0	0	Осваивать понятия: граф, вершина графа, ребро графа, степень (направленность вершин), цепь и путь	Устный опрос: https://obruchovskaya.mathematika.ucoz.ru/linejnomatrica-primeny-6-klass.html#les4
4.2. Представление данных с помощью помонии	0.25	1	0	Решать задачи на поиск суммы степеней вершин графа, на поиск обхода графа, на поиск путей в ориентированных графах	Письменный https://rest-test.polygonbox.net/lesson/1536/start
4.3. Степень (направленность) вершин.	0.5	0	0	Решать задачи на поиск суммы степеней первичных графов, на поиск пути в ориентированных графах	Тестировани е https://rest-test.polygonbox.net/lesson/1536/start
4.4. Число ребер и суммарная степень вершин.	0.5	0	0.5	Решать задачи на поиск суммы степеней первичных графов, на поиск обхода графа, на поиск путей в ориентированных графах	Устный опрос: https://obruchovskaya.mathematika.ucoz.ru/linejnomatrica-primeny-6-klass.html#les4
4.5. Цепь и путь.	0.5	0	0	Осваивать понятия: граф, вершина графа, ребро графа, степень (направленность вершин), цепь и путь	Письменный https://oxford.ru/wiki/mathematika/graphy
4.6. Путь и график.	0.5	0	0	Осваивать понятия: граф, вершина графа, ребро графа, степень (направленность вершин), цепь и путь	Устный опрос: https://oxford.ru/wiki/mathematika/graphy

4.7. Представление и синтез графов.	0,5	0	0	0	Осознавать способы представления задач из курса алгебры, геометрии, теории вероятностей, других предметов с помощью графов (карты, схемы, электрические цепи, функциональные соотношения) на примерах	Учебный вопрос https://www.yaklass.ru/p/informatika/11-klass/ura5-s-alekseiniy-na-grafakh-41408/snesok-v-predstavlenii-grafov-37024/mre-ee12edap-6196-142f-e2ca-0bc0842b55411
4.8. Обзор графа (диаграммы Гурб.).	0,5	0	0,5	0	Осознавать понятие: путь в графе, единорог пути, обход графа, ориентированный граф	Практическая работа:
4.9. Представление языка программирования на языке ориентированной диаграммы.	0,5	0	0	0	Осознавать способы представления задач из курса алгебры, геометрии, теории вероятностей, других предметов с помощью графов (карты, схемы, электрические цепи, функциональные соотношения) на примерах	Учебный вопрос https://oxford.ru/wiki/informatika/grafy-iz-poljotzhestvennyx
Итого по разделу:	4					
Раздел 3. Вероятность и частота случайного события						
5.1. Случайный опыт и частотное описание событий.	0,5	0	0	0	Осознавать понятия: случайный опыт и случайное событие, маловероятное и практическое достоверное событие	Письменный
5.2. Вероятность и частота событий.	0,5	0	0	0	Изучать значимость маловероятных событий в природе и обществе на разных примерах (аварии, несчастные случаи, защита персональной информации, передача данных)	Письменный
5.3. Роль маловероятных и практически достоверных событий в природе и обществе на разных примерах (аварии, несчастные случаи, защита персональной информации, передача данных)	1	0	1	0	Изучить значимость маловероятных событий в природе и обществе на разных примерах (аварии, несчастные случаи, защита персональной информации, передача данных)	Практическая работа
5.4. Монета и их равнозначность в теории вероятностей	1	0	0	0	Изучать роль классических вероятностных моделей (монета, игральная kost'') в теории вероятностей	Письменный
5.5. Практическая работа по частоте попадания ортого	1	0	1	0	Наблюдать и изучать частоту событий в простых экспериментах, в том числе с помощью цифровых ресурсов, в ходе практической работы.	Практическая работа
Итого по разделу:	4					
Раздел 6. Обобщение, контроль						
6.1. Описание статистики.	1	0	0	0	Повторять полученные и выстраивать систему знаний	Письменный https://oxford.ru/29273/https://oxford.ru/ukr/statisticheskiy-dannyye-matematika/statisticheskiy-ruklicheskoye-predstavleniye-statisticheskoy-informatsii
6.2. Представление данных.	2	0	0	1	Решать задачи на представление и описание данных с помощью изученных характеристик	Практическая работа:
6.3. Вероятность случайного события.	2	1	0	0	Обсуждать примеры случайных событий, мало вероятных и практически достоверных случайных событий, их роли в природе и жизни членов семьи	Контрольная работа:
Итого по разделу:	5					
СБИЕС КОЛИЧЕСТВО ДАСОВЫХ ПРОГРАММЕ	34	2	11			

ПОУРОЧНОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ

№ п/п	Тема урока	Количество часов			Дата изучения	Виды, формы контроля
		всего	контрольные работы	практические работы		
1.	Представление данных в таблицах.	1	0	0		Устный опрос;
2.	Практические вычисления по табличным данным.	1	0	1		Практическая работа;
3.	Извлечение и интерпретация табличных данных.	1	0	0		Устный опрос;
4.	Практическая работа «Таблицы».	1	0	1		Практическая работа;
5.	Графическое представление данных в виде круговых, столбиковых (столбчатых)диаграмм.	1	0	0		Устный опрос;
6.	Примеры демографических диаграмм.	1	0	1		Практическая работа;
7.	Чтение и построение диаграмм.	1	0	0		Устный опрос;
8.	Практическая работа «Диаграммы»	1	0	1		Практическая работа;
9.	Числовые наборы.	1	0	0		Устный опрос;
10.	Среднее арифметическое.	1	0	1		Практическая работа;
11.	Медиана числового набора.	1	0	0		Устный опрос;
12.	Устойчивость медианы.	1	0	0		Устный опрос;
13.	Практическая работа «Средние значения».	1	0	1		Практическая работа;
14.	Наибольшее и наименьшее значения числового набора.	1	0	0		Устный опрос;
15.	Размах.	1	1	0		Контрольная работа;
16.	Случайная изменчивость(примеры).	1	0	0		Устный опрос;

17.	Частота значений в массиве данных.	1	0	0		Письменный контроль;
18.	Группировка.	1	0	0		Устный опрос;
19.	Гистограммы.	1	0	0		Устный опрос;
20.	Гистограммы.	1	0	0		Устный опрос;
21.	Практическая работа «Случайная изменчивость»	1	0	1		Практическая работа;
22.	Граф, вершина, ребро. Представление задачи с помощью графа. Степень(валентность)вершины.	1	0	0		Устный опрос;
23.	Число рёбер и суммарная степень вершин. Цепь и цикл.	1	0	0.5		Устный опрос;
24.	Путь в графе. Представление о связности графа.	1	0	0		Устный опрос;
25.	Обход графа (эйлеров путь).Представление об ориентированных графах.	1	0	0.5		Устный опрос;
26.	Случайный опыт и случайное событие. Вероятность и частота события.	1	0	0		Устный опрос;
27.	Роль маловероятных и практически достоверных событий в природе и в обществе.	1	0	1		Самооценка с использованием «Оценочного листа»;
28.	Монета и игральная кость в теории вероятностей.	1	0	0		Устный опрос;
29.	Практическая работа «Частота выпадения орла»	1	0	1		Практическая работа;
30.	Представление данных.	1	0	0		Устный опрос;
31.	Описательная статистика.	1	0	0		Устный опрос;
32.	Описательная статистика.	1	0	1		Практическая работа;
33.	Вероятность случайного события.	1	0	0		Устный опрос;

34.	Bepoertnictv cryqarhoro	1	1	0	Kohtrpohnha paqora;
	cogfrrna.				OBULEE KOJINHETBO

YACOB NO YPOTPAAME

34

2

11

34

УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА

1. Примерная рабочая программа основного общего образования. Математика 7-9 классы. Базовый уровень. Москва, 2021.
2. Рабочей программы Алгебра. Сборник рабочих программ, 7-9 классы: А45 учеб. пособие для общеобразовательных организаций, составитель А.Т. Бурнистрова. М.: Просвещение, 2018

ОБЯЗАТЕЛЬНЫЕ УЧЕБНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ УЧЕНИКА МЕТОДИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ УЧИТЕЛЯ

1. Ю.Н.Тюриин, А.А.Макаров, И.Р.Высоцкий, И.В.Ященко Теория вероятностей и статистика – 2-е изд., переработанное. – М.: МЦНМО: ОАО «Московские учебники», 2015г. – 256 с.: ил. ISBN 987-5-94057-319-7
2. Ю.Н.Тюриин, А.А.Макаров, И.Р.Высоцкий, И.В.Ященко Теория вероятностей и статистика: Методическое пособие для учителя – 2-е изд., исправленное и доработанное – М.:МЦНМО: МИОО, 2008. – 56 с.: ил. ISBN 978-5-94057-189-6

ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ЛАБОРАТОРНЫХ, ПРАКТИЧЕСКИХ РАБОТ, ДЕМОНСТРАЦИЙ

- 1 Мультимедийный проектор,
- 2 Ноутбук

ЦИФРОВЫЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ И РЕСУРСЫ СЕТИ ИНТЕРНЕТ

МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА УЧЕБНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ЛАБОРАТОРНЫХ, ПРАКТИЧЕСКИХ РАБОТ, ДЕМОНСТРАЦИЙ