

Российско-таджикское государственное бюджетное общеобразовательное учреждение «Средняя общеобразовательная школа с углубленным изучением отдельных предметов в г. Куляб имени К.Д. Ушинского»

(РТ ГБОУ «СОШ в г. Куляб имени К.Д. Ушинского»)

Рассмотрено
педагогически
м советом
протокол №1
От «29».
«08» 2023

Согласованно
Руководитель ШМО
Чз-Зубайдова Дх
протокол №1
От «28».
«08» 2023



**Федеральная основная общеобразовательная
рабочая программа учебного предмета
«Теория вероятностей и статистика»
для обучающихся 7-9 классов**

г. Куляб, 2023



- 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 корректизы 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 9 классе характеризуются следующими умениями.

- Извлекать и преобразовывать информацию, представленную в различных источниках в виде таблиц, диаграмм, графиков; представлять данные в виде таблиц, диаграмм, графиков.
- Решать задачи организованным перебором вариантов, а также с использованием комбинаторных правил и методов.
- Использовать описательные характеристики для массивов числовых данных, в том числе средние значения и меры рассеивания.
- Находить частоты значений и частоты события, в том числе пользуясь результатами проведённых измерений и наблюдений.
- Находить вероятности случайных событий в изученных опытах, в том числе в опытах с равновозможными элементарными событиями, в сериях испытаний до первого успеха, в сериях испытаний Бернулли.
 - Иметь представление о случайной величине и о распределении вероятностей.
 - Иметь представление о законе больших чисел как о проявлении закономерности в случайной изменчивости и о роли закона больших чисел в природе и обществе.

Математическое ожидание и дисперсия случайной величины «число успехов в серии испытаний Бернулли».

Понятие о законе больших чисел. Измерение вероятностей с помощью частот. Роль и значение закона больших чисел в природе и обществе.

ПЛАНИРУЕМЫЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ

Освоение учебного предмета «Вероятность и статистика», как раздела курса "Математики" 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.); снега нет 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; владением языком математики и математической культурой как средством познания мира; владением 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 предмета «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 исскомое 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;

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.

2. 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: 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.

3. МЕСТО УЧЕБНОГО КУРСА В УЧЕБНОМ ПЛАНЕ

В 9 классе изучается курс «Вероятность и статистика», в который входят разделы: «Представление данных и описательная статистика»; "Геометрическая вероятность"; «Элементы комбинаторики»; «Испытания Бернулли»; "Случайная величина". На изучение данного курса отводит 1 учебный час в неделю, всего 34 учебных часа в год.

4. НОРМЫ И КРИТЕРИИ ОЦЕНИВАНИЯ

Нормы и критерии оценивания соответствуют Положению о критериях контроля и нормах оценки по математике в ОУ.

5.ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ОРГАНИЗАЦИИ УЧЕБНОГО ПРОЦЕССА

Методы: устный и письменный опрос, беседы.

Формы организации образовательного процесса: дидактическая игра, урок-лекция, урокпрактикум, комбинированный урок, урок-тест, урок-самостоятельная работа, урок-контрольная работа.

Ведущими методами обучения предмету являются: частично-поисковый, проблемный, исследовательский, объяснительно-иллюстративный и репродуктивный.

На уроках используются различные технологии: личностно-ориентированная, развивающее обучение, проблемное обучение, ИКТ.

Организация учебного процесса очная, при необходимости дистанционная.

6. АНАЛИТИЧЕСКАЯ СПРАВКА по расхождению тем примерной рабочей программы по вероятности и статистике 9 класс УМК учебное пособие «Теория вероятностей и статистика» для 7 -9 класса авторов Ю. Н. Тюрин, А. А. Макаров, И. Р. Высоцкий, И. В. Ященко.

Раздел 2. Изучается в Главе 7. Остальные разделы соответствуют содержанию УМК.

СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОГО КУРСА "ВЕРОЯТНОСТЬ И СТАТИСТИКА"

Представление данных в виде таблиц, диаграмм, графиков, интерпретация данных. Чтение и построение таблиц, диаграмм, графиков по реальным данным.

Перестановки и факториал. Сочетания и число сочетаний. Треугольник Паскаля. Решение задач с использованием комбинаторики.

Геометрическая вероятность. Случайный выбор точки из фигуры на плоскости, из отрезка и из дуги окружности.

Испытание. Успех и неудача. Серия испытаний до первого успеха. Серия испытаний Бернулли. Вероятности событий в серии испытаний Бернулли.

Случайная величина и распределение вероятностей. Математическое ожидание и дисперсия. Примеры математического ожидания как теоретического среднего значения величины.

ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ

№ п/п	Наименование разделов и тем программы	Количество часов			Дата изуче- ния	Виды деятельности	Виды, формы контроля	Электронные (цифровые) образователь- ные ресурсы
		всего	контроль- ные работы	практич- еские работы				
Раздел 1. Повторение курса 8 класса								
1.1	Представление данных.	1				Повторять изученное и выстраивать систему знаний.;	Устный опрос;	http://school-collection.edu.ru
1.2	Описательная статистика.	1				Решать задачи на представление и описание данных.;	Устный опрос;	http://school-collection.edu.ru
1.3	Операции над событиями	1				Решать задачи на нахождение вероятностей объединения и пересечения событий, в том числе независимых, с использованием графических представлений и дерева случайного опыта.;	Устный опрос;	http://school-collection.edu.ru
1.4	Независимость событий	1				Решать задачи на перечисление комбинаций (числа перестановок, числа сочетаний), на нахождение вероятностей событий с применением комбинаторики, в том числе с использованием треугольника Паскаля;	Устный опрос;	http://school-collection.edu.ru
Итого по разделу:		4						
Раздел 2.Элементы комбинаторики								
2.1	Комбинаторное правило умножения.	1				Осваивать понятия: комбинаторное правило умножения, упорядоченная пара, тройка объектов, перестановка, факториал числа, сочетание, число сочетаний, треугольник Паскаля.;	Устный опрос;	http://school-collection.edu.ru
2.2	Перестановки.	1				Осваивать понятия: комбинаторное правило умножения, упорядоченная пара, тройка объектов, перестановка, факториал числа, сочетание, число сочетаний, треугольник Паскаля.;	Устный опрос;	http://school-collection.edu.ru
2.3	Факториал.	1				Решать задачи на перечисление упорядоченных	Устный	http://school-collection.edu.ru

..			пар, троек, перечисление перестановок и сочетаний элементов различных множеств;	опрос;	collection.edu.ru
2.4	Сочетания и число сочетаний.	1	Решать задачи на перечисление упорядоченных пар, троек, перечисление перестановок и сочетаний элементов различных множеств.;	Устный опрос;	http://school-collection.edu.ru
2.5	Треугольник Паскаля.	1	Решать задачи на применение числа сочетаний в алгебре (сокращённое умножение, бином Ньютона);	Устный опрос;	http://school-collection.edu.ru
2.6	Практическая работа «Вычисление вероятностей с использованием комбинаторных функций электронных таблиц»	1	Решать, применив комбинаторику, задачи на вычисление вероятностей, в том числе с помощью электронных таблиц в ходе практической работы;	Практическая работа;	http://school-collection.edu.ru
Итого по разделу:		6			
Раздел 3. Геометрическая вероятность					
3.1	Геометрическая вероятность.	1	Осваивать понятие геометрической вероятности.;	Устный опрос;	http://school-collection.edu.ru
3.2	Случайный выбор точки из фигуры на плоскости, из отрезка, из дуги окружности	1	Решать задачи на нахождение вероятностей в опытах, представимых как выбор точек из многоугольника, круга, отрезка или дуги окружности, числового промежутка;	Устный опрос;	http://school-collection.edu.ru
Итого по разделу:		2			
Раздел 4. Испытания Бернулли					
4.1	Испытание.	1	Осваивать понятия: испытание, элементарное событие в испытании (успех и неудача), серия испытаний, наступление первого успеха (неудачи), серия испытаний Бернулли.;	Устный опрос;	http://school-collection.edu.ru
4.2	Успех и неудача.	1	Решать задачи на нахождение вероятностей событий в серии испытаний до первого успеха, в том числе с применением формул суммы геометрической прогрессии.;	Устный опрос;	http://school-collection.edu.ru

4.3	Серия испытаний до первого успеха.	1			Решать задачи на нахождение вероятностей событий в серии испытаний до первого успеха, в том числе с применением формул суммы геометрической прогрессии.;	Устный опрос;	http://school-collection.edu.ru
4.4	Испытания Бернулли.	1			Решать задачи на нахождение вероятностей событий в серии испытаний до первого успеха, в том числе с применением формул суммы геометрической прогрессии.;	Устный опрос;	http://school-collection.edu.ru
4.5	Вероятности событий в серии испытаний Бернулли	1			Решать задачи на нахождение вероятностей элементарных событий в серии испытаний Бернулли, на нахождение вероятности определённого числа успехов в серии испытаний Бернулли.;	Устный опрос;	http://school-collection.edu.ru
4.6	Практическая работа «Испытания Бернулли»	1	1		Изучать в ходе практической работы, в том числе с помощью цифровых ресурсов, свойства вероятности в серии испытаний Бернулли.;	Практическая работа;	http://school-collection.edu.ru
Итого по разделу:		6					
Раздел 5.Случайная величина							
5.1	Случайная величина и распределение вероятностей.	1			Освоить понятия: случайная величина, значение случайной величины, распределение вероятностей.;	Устный опрос;	http://school-collection.edu.ru
5.2	Математическое ожидание и дисперсия случайной величины.	1			Осваивать понятия: математическое ожидание случайной величины как теоретическое среднее значение, дисперсия случайной величины как аналог дисперсии числового набора.;	Устный опрос;	http://school-collection.edu.ru
5.3	Примеры математического ожидания как теоретического среднего значения величины.	1			Решать задачи на вычисление математического ожидания и дисперсии дискретной случайной величины по заданному распределению, в том числе задач, связанных со страхованием и лотереями.;	Устный опрос;	http://school-collection.edu.ru
5.4	Понятие о законе больших чисел.	1			Знакомиться с законом больших чисел (в форме Бернулли): при большом числе опытов частота события близка к его вероятности.;	Устный опрос;	http://school-collection.edu.ru
5.5	Измерение вероятностей с	1			Изучать частоту события в повторяющихся слу-	Устный	http://school-collection.edu.ru

.	Помощью частот.				чайных опытах как случайную величину;	опрос;	collection.edu.ru
5.6	Применение закона больших чисел	1			Обсуждать закон больших чисел как проявление статистической устойчивости в изменчивых явлениях, роль закона больших чисел в природе и в жизни человека;	Устный опрос;	http://school-collection.edu.ru
.							
Итого по разделу:		6					
Раздел 6. Обобщение, контроль							
6.1	Представление данных.	2			Повторять изученное и выстраивать систему знаний.;	Устный опрос;	http://school-collection.edu.ru
.							
6.2	Описательная статистика.	2			Повторять изученное и выстраивать систему знаний.;	Письменный контроль;	http://school-collection.edu.ru
.							
6.3	Вероятность случайного события.	2			Решать задачи на представление и описание данных.;	Письменный контроль;	http://school-collection.edu.ru
.							
6.4	Элементы комбинаторики.	2			Решать задачи на представление и описание данных.;	Тестированиe;	http://school-collection.edu.ru
.							
6.5	Случайные величины и распределения	2			Решать задачи на нахождение вероятностей событий, в том числе в опытах с равновозможными элементарными событиями, вероятностей объединения и пересечения событий, вычислять вероятности в опытах с сериями случайных испытаний;	Тестированиe;	http://school-collection.edu.ru
.							
Итого по разделу:		10					
ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСТОВ ПО ПРОГРАММЕ							
ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСТОВ ПО ПРОГРАММЕ	34	0	2				

ПОУРОЧНОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ

№ п/п	Тема урока	Количество часов			Дата изучения	Виды, формы контро- ля
		всего	контрольные работы	практические работы		
1.	Представление данных.	1				Устный опрос;
2.	Описательная статистика.	1				Устный опрос;
3.	Операции над событиями	1				Устный опрос;
4.	Независимость событий	1				Устный опрос;
5.	Комбинаторное правило умножения.	1				Устный опрос;
6.	Перестановки.	1				Устный опрос;
7.	Факториал.	1				Устный опрос;
8.	Сочетания и число сочетаний.	1				Устный опрос;
9.	Треугольник Паскаля.	1				Устный опрос;
10.	Практическая работа «Вычисление вероятностей с использованием комбинаторных функций электронных таблиц»	1		1		Практическая работа;
11.	Геометрическая вероятность.	1				Устный опрос;
12.	Случайный выбор точки из фигуры на плоскости, из отрезка, из дуги окружности	1				Устный опрос;
13.	Испытание.	1				Устный опрос;
14.	Успех и неудача.	1				Устный опрос;
15.	Серия испытаний до первого успеха.	1				Устный опрос;
16.	Испытания Бернулли.	1				Устный опрос;
17.	Вероятности событий в серии испытаний Бернулли	1				Устный опрос;
18.	Практическая работа «Испытания Бернулли»	1		1		Практическая работа;

19.	Случайная величина и распределение вероятностей.	1				Устный опрос;
20.	Математическое ожидание и дисперсия случайной величины.	1				Устный опрос;
21.	Примеры математического ожидания как теоретического среднего значения величины.	1				Устный опрос;
22.	Понятие о законе больших чисел.	1				Устный опрос;
23.	Измерение вероятностей с помощью частот.	1				Устный опрос;
24.	Применение закона больших чисел	1				Устный опрос;
25.	Представление данных.	1				Устный опрос;
26.	Представление данных.	1				Устный опрос;
27.	Описательная статистика.	1				Письменный контроль;
28.	Описательная статистика.	1				Письменный контроль;
29.	Вероятность случайного события.	1				Письменный контроль;
30.	Вероятность случайного события.	1				Письменный контроль;
31.	Элементы комбинаторики.	1				Тестирование;
32.	Элементы комбинаторики.	1				Тестирование;
33.	Случайные величины и распределения	1				Тестирование;
34.	Случайные величины и распределения	1				Тестирование;
ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ		34		2		

УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА

Содержание раздела программы по «Вероятности и статистике» последовательно отражено в учебном пособии «Теория вероятностей и статистика» для 7 -9 класса авторов Ю. Н. Тюрин, А. А. Макаров, И. Р. Высоцкий, И. В. Ященко.

УМК по вероятности и статистике составляют:

- Теория вероятностей и статистика / Ю. Н. Тюрин, А. А. Макаров, И. Р. Высоцкий, И. В. Ященко. —

• М.: МЦНМО: АО «Московские учебники», 2021

• Программы общеобразовательных учреждений. Алгебра 7-9 классы. Составитель: Бурмистрова Т.А. изд. М.:Просвещение,2018.

• Ященко И.В. Теория вероятностей и статистика: Методическое пособие для учителя / Ю.Н.Тюрин, А.А.Макаров, И.Р.Высоцкий, И.В.Ященко. – 2-е изд., исправленное и дополненное – М: МЦНМО: МИОО, 2014

ОБЯЗАТЕЛЬНЫЕ УЧЕБНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ УЧЕНИКА

- Учебное пособие. Теория вероятностей и статистика / Ю. Н. Тюрин, А. А. Макаров, И. Р. Высоцкий, И. В. Ященко. —М.: МЦНМО: АО «Московские учебники», 2021

ЦИФРОВЫЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ И РЕСУРСЫ СЕТИ ИНТЕРНЕТ

1. ЕДИНАЯ КОЛЛЕКЦИЯ ЦИФРОВЫХ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ РЕСУРСОВ -
<http://schoolcollection.edu.ru/catalog/tubr/5ececba0-3192-11dd-bd11-0800200c9a66/>

2. Основные комбинаторные формулы. Электронные данные.Режим доступа:

<http://www.nsu.ru/mmf/tvims/chernova/tv/lec/node3.html>

3. Википедия. Теория вероятности. Электронные данные Режим доступа:
<http://ru.wikipedia.org/wiki/>

4. Решение задач. Теория вероятности. Электронные данные.Режим доступа:

http://www.toehelp.ru/theory/ter_ver/

5. Элементы теории вероятностей. Электронные данные.Режим доступа:

http://www.toehelp.ru/theory/ter_ver/

6. Математика. Решение задач. h Электронные данные Режим доступа:

http://natalymath.narod.ru/theory_of_ver.html

7. Википедия. Математическая статистика. Электронные данные.Режим доступа:
<http://ru.wikipedia.org/wiki/>

8. Математическая статистика. <http://kl10sch55.narod.ru/kl/stat.htm>

9. Википедия . теория графов. Электронные данные Режим доступа:
<http://ru.wikipedia.org/wiki/>

10. Теория графов. Электронные данные.Режим доступа:

<http://vuz.exponenta.ru/PDF/teogr.html>

11. Дискретные случайные величины. Электронные данные.Режим доступа:

http://pgsksaa07.narod.ru/examples_diskr_vel.htm

12. Случайная величина. Дискретная случайная величина. Электронные данные.Режим доступа:

<http://apollyon1986.narod.ru/docs/TViMS/NP/lekziitv/LEKZIYA6.HTM>

МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА УЧЕБНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

Интерактивная панель, компьютер

ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ЛАБОРАТОРНЫХ, ПРАКТИЧЕСКИХ РАБОТ, демонстраций

Интерактивная панель, компьютер

«СОГЛАСОВАНО»

зам. директора по УВР

«__» 20__ года

**Лист корректировки рабочей программы
(календарно-тематического планирования (КТП) рабочей программы)**
по учебному предмету _____ в _____ классе
учитель _____

№ урока (ов) по осн. КТП	Дата(ы) по осн. КТП	Дата(ы) фактиче- ского проведе- ния	Тема(ы)	Количество часов на данную тему		Причина корректировки, основание	Способ корректировки
				по плану	дано		

8. КАЛЕНДАРНО-ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ (ПО ГОДАМ ОБУЧЕНИЯ)

7 класс (34 ч)

Курсиком выделены темы, предназначенные для ознакомительного изучения. Они не включаются в итоговый контроль, могут быть исключены из мероприятий промежуточного контроля.

№ п/п	Дата	Тема урока	Кол-во часов			Виды, формы контроля	Характеристика деятельности обучающихся
			Всего	КР	ПР		
Глава 1. Представление данных							
1.		Таблицы. Упорядочивание данных и поиск информации	7	1	1,5	Устный опрос	Осваивать способы представления статистических данных и числовых массивов с помощью таблиц и диаграмм с использованием актуальных и важных данных (демографические данные, производство промышленной и сельскохозяйственной продукции, общественные и природные явления).
2.		Извлечение и интерпретация табличных данных. Практическая работа "Таблицы"	1	0	0	Практическая работа	Изучать методы работы с табличными и графическими представлениями данных с помощью цифровых ресурсов в ходе практических работ
3.		Подсчёты и вычисления в таблицах	1	0	0	Устный опрос	
4.		Столбиковые диаграммы	1	0	0	Устный опрос	
5.		Круговые диаграммы	1	0	0	Письменный контроль	
6.		Практическая работа "Диаграммы"	1	0	1	Практическая работа	
7.		Контрольная работа № 1 по теме «Представление данных»	1	1	0	Контрольная работа	
Глава 2. Описательная статистика							
8.		Числовые наборы. Среднее арифметическое числового набора.	6	1	1	Письменный контроль	Осваивать понятия: числовой набор, мера центральной тенденции (мера центра), в том числе среднее арифметическое, медиана.
9.		Медиана числового набора.	1	0	0	Устный опрос	Описывать статистические данные с помощью среднего арифметического и медианы. Решать задачи.
10.		Устойчивость медианы	1	0	0	Практическая работа	

№ п/п	Дата план	Тема урока	Кол-во часов			Виды, формы контроля	Характеристика деятельности обучающихся
			Всего	КР	ПР		
11.		Практическая работа «Средние значения» Решение задач с помощью среднего арифметического и медианы	1	0	1	Практическая работа	Изучать свойства средних, в том числе с помощью цифровых ресурсов, в ходе практических работ.
12.		Наибольшее и наименьшее значение числового набора. Размах	1	0	0	Устный опрос	Осваивать понятия: наибольшее и наименьшее значения числового массива, размах. Решать задачи на выбор способа описания данных в соответствии с природой данных и целями исследования
13.		Контрольная работа № 2 по теме «Описательная статистика»	1	1	0	Контрольная работа	
Глава 3. Случайная изменчивость			7	1	1		
14.		Примеры случайной изменчивости. Точность и погрешность измерений	1	0	0	Устный опрос	Массиве данных, группировка данных, гистограмма.
15.		Тенденции и случайные отклонения	1	0	0	Устный опрос	
16.		Частоты значений в массиве данных	1	0	0	Устный опрос	Строить и анализировать гистограммы, подбирать подходящий шаг
17.		Группировка данных. Гистограмма	1	0	0	Письменный контроль	Письменный подбирать группировки.
18.		Выборка. Рост человека	1	0	0	Устный опрос	Осваивать графические представления разных видов случайной изменчивости, в том числе с помощью цифровых ресурсов, в ходе практической работы
19.		Практическая работа по теме «Случайная изменчивость»	1	0	1	Практическая работа	
20.		Контрольная работа № 3 по теме «Случайная изменчивость»	1	1	0	Контрольная работа	
Глава 4. Графы			3	0	0		
21.		Графы. Вершина и ребра графа. Степень вершины.	1	0	0	Устный опрос	Графа, ребро графа, степень (валентность вершины), цепь и цикл.
22.		Пути в графе. Связные графы	1	0	0	Устный опрос	Осваивать понятия: путь в графе, эйлеровы пути и эйлеровы графы
23.		Задача о Кёнигсбергских мостах, эйлеровы пути и эйлеровы графы	1	0	0	Письменный контроль	Эйлеровы пути, обход графа, ориентированный граф.

№ н/п	Дата		Тема урока		Кол-во часов			Виды, формы контроля	Характеристика деятельности обучающихся
	план	факт.	Всего	КР	ПР				
Глава 5. Логические утверждения и высказывания									
24.	Утверждения и высказывания. Отрицание		1	0	0	Устный опрос			Решать задачи на поиск суммы степеней вершин графа, на поиск обхода графа, на поиск путей в ориентированных графах.
25.	Условные утверждения		1	0	0	Устный опрос			Осваивать способы представления задач из курса алгебры, геометрии, теории вероятностей, других предметов с помощью графов (карты, схемы, электрические цепи, функциональные соответствия) на примерах
26.	Обратные и равносильные утверждения. Признаки и свойства. Необходимые и достаточные условия		1	0	0	Устный опрос			Определять понятиями: высказывание, истинность и ложность высказывания, сложные и простые высказывания, отрицание высказываний, условные высказывания (импликации).
27.	Противоположные утверждения. Доказательство от противного.		1	0	0	Письменный контроль			Строить высказывания, отрицания высказываний, цепочки умозаключений на основе использования правил логики.
Глава 6. Случайные опыты и случайные события									
28.	Примеры случайных опытов и случайных событий. Вероятности и частоты событий		1	0	0	Устный опрос			Осваивать понятия: случайный опыт и случайное событие, маловероятное и практически достоверное событие.
									Изучать значимость маловероятных

№ п/п	Дата		Тема урока			Кол-во часов	Виды, формы контроля	Характеристика деятельности обучающихся
	план	факт.	Всего	КР	ПР			
29.			Монета и игральная кость в теории вероятностей. Как и зачем узнать вероятность события. Практическая работа "Частота выпадения орла"	1	0	0,5	Практическая работа	событий в природе и обществе на важных примерах (аварии, несчастные случаи, защита персональной информации, передача данных).
30.			Вероятностная защита информации от ошибок	1	0	0	Устный опрос	Изучать роль классических вероятностных моделей (монета, игральная кость) в теории вероятностей. Наблюдать и изучать частоту событий в простых экспериментах, в том числе с помощью цифровых ресурсов, в ходе практической работы
Итоговое повторение и контроль			4	1	0			
31.			Повторение. Представление данных	1	0	0	Самооценка с использовом «Оценочного листа»	Повторять изученное и выстраивать систему знаний. Решать задачи на представление и описание данных с помощью изученных характеристик.
32.			Повторение. Статистика	1	0	0	Устный опрос	Обсуждать примеры случайных событий, маловероятных и практически достоверных случайных событий, их роли в природе и жизни человека
33.			Повторение. Вероятность случайного события	1	0	0	Устный опрос	
34.			Итоговая контрольная работа	1	1	0	Контрольная работа	Контролировать и оценивать свою работу, ставить цели на следующий этап обучения
ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ			34	4	4			

График проведения контрольных и практических работ (7 класс)

№№ п/п	Дата по плану	Дата фактич.	Тема контрольной работы
1.			Практическая работа "Таблицы"
2.			Практическая работа "Диаграммы"
3.			Контрольная работа № 1 по теме «Представление данных»
4.			Практическая работа «Средние значения»
5.			Контрольная работа № 2 по теме «Описательная статистика»
6.			Практическая работа по теме «Случайная изменчивость»
7.			Контрольная работа № 3 по теме «Случайная изменчивость»
8.			Практическая работа "Частота выпадения орла"
9.			Итоговая контрольная работа

8 класс (34 ч)

Курсивом выделены темы, предназначенные для ознакомительного изучения. Они не включаются в итоговый контроль, могут быть исключены из мероприятий промежуточного контроля.

№ п/п	Дата план	Тема урока факт.	Кол-во часов			Виды, формы контроля	Характеристика деятельности обучающихся
			Всего	КР	ИР		
Повторение курса 7 класса							
1.		Повторение: представление данных, описательная статистика	3	0	0	Устный опрос	Повторять изученное и выстраивать систему знаний.
2.		Повторение: случайная изменчивость, введение в теорию графов	1	0	0	Устный опрос	Решать задачи на представление и описание данных с помощью изученных характеристик.
3.		Повторение: логика, случайные опыты и случайные события	1	0	0	Письменный контроль	Решать задачи на определение частоты случайных событий, обсуждение примеров случайных событий, маловероятных и практически достоверных случайных событий, их роли в природе и жизни человека
Глава 7. Множества							
4.		Множество, подмножество, примеры множеств	5	0	0	Устный опрос	Осваивать понятия: множество, элемент множества, подмножество.
5.		Операции над множествами. Диаграммы Эйлера	1	0	0	Устный опрос	Выполнять операции над множествами: объединение, пересечение, дополнение.
6.		Операции над множествами. Диаграммы Эйлера	1	0	0	Письменный контроль	Использовать свойства: переместительное, сочетательное,

№ п/п	Дата		Тема урока			Кол-во часов			Виды, формы контроля	Характеристика деятельности обучающихся
	план	факт.		Всего	КР	ПР				
7.			<i>Множества решений неравенств и систем</i>	1	0	0	Устный опрос		распределительное, Использовать	включения. графическое представление множеств при описании реальных процессов и явлений, при решении задач из других учебных предметов и курсов
8.			<i>Правило умножения</i>	1	0	0	Тестирование			
			Глава 8. Математическое описание случайных событий	5	1	1			Осваивать понятия:	элементарные события, случайное событие как совокупность благоприятствующих элементарных событий, равновозможные элементарные события.
9.			Случайные опыты и элементарные события. Вероятности элементарных событий. Равновозможные элементарные события	1	0	0	Устный опрос		Решать задачи на вычисление вероятностей событий по вероятностям элементарных событий случайного опыта.	
10.			Благоприятствующие элементарные события	1	0	0	Устный опрос		Решать задачи на вычисление вероятностей событий в опытах с равновозможными элементарными событиями, в том числе с помощью компьютера.	
11.			Вероятности событий	1	0	0	Устный опрос		Проводить и изучать опыты с равновозможными элементарными событиями (с использованием монет, игральных костей, других моделей) в ходе практической работы	
12.			Опыты с равновозможными элементарными событиями. Случайный выбор	1	0	1	Практическая работа			

№ п/п	Дата		Тема урока			Контрольная работа № 1 по теме «Математическое описание случайных событий»	Кол-во часов	Виды, формы контроля	Характеристика деятельности обучающихся
	план	факт.	Всего	КР	ПР				
13.			1	1	0	Контрольная работа			Контролировать и оценивать свою работу, ставить цели на следующий этап обучения
Глава 9. Рассеивание данных									
14.			1	0	0	Устный опрос	4	0	0
15.			1	0	0	Письменный контроль	1	0	0
16.			1	0	0	Устный опрос	Стандартное отклонение числового набора	1	0
17.			1	0	0	Тестирование	Диаграммы рассеивания	1	0
Глава 10. Деревья									
18.			3	0	0	Осваивать понятия: дерево как граф без цикла, висячая вершина (лист), ветвь дерева, путь в дереве, диаметр дерева.	Деревья	1	0
19.			1	0	0	Изучать свойства дерева: существование висячей вершины, единственность пути между двумя вершинами, связь между числом вершин и числом рёбер.	Свойства деревьев	1	0
20.			1	0	0	Решать задачи на поиск и перечисление путей в дереве, определение числа вершин или рёбер в дереве, обход бинарного дерева, в том числе с применением правила умножения	Дерево случайного эксперимента	1	0
Глава 11. Математические рассуждения									
			3	1	0				

№ п/п	Дата		Тема урока			Кол-во часов			Виды, формы контроля	Характеристика деятельности обучающихся
	план	факт.	Всего	КР	ПР	Устный опрос				
21.		Логические союзы «и» и «или»	1	0	0	Устный опрос	Выполнять операции над высказываниями: «и», «или», «не».			
22.		Отрицание сложных утверждений	1	0	0	Устный опрос	Строить высказывания, высказываний, цепочки умозаключений на основе использования правил логики.			
23.		Контрольная работа № 2 по теме «Рассеивание данных. Деревья. Математические рассуждения»	1	1	0	Контрольная работа	Контролировать и оценивать свою работу, ставить цели на следующий этап обучения			
Глава 12. Операции над случайными событиями			4	0	0		Осваивать понятия: взаимно противоположные события, операции над событиями, объединение и пересечение событий, диаграмма Эйлера (Эйлера—Венна), совместные и несовместные события.			
24.		Определение случайного события. Взаимно противоположные случайные события	1	0	0	Устный опрос				
25.		Объединение и пересечение событий. Несовместные события	1	0	0	Устный опрос				
26.		Формула сложения вероятностей	1	0	0	Тестирование	Изучать теоремы о вероятности объединения двух событий (формулы сложения вероятностей).			
27.		Решение задач при помощи координатной прямой	1	0	0		Письменный контроль	Решать задачи, в том числе текстовые задачи на определение вероятностей объединения и пересечения событий с помощью числовой прямой, диаграмм Эйлера, формулы сложения вероятностей.		
Глава 13. Условная вероятность и независимые события			4	0	0		Осваивать понятия: правило умножения вероятностей, условная вероятность, независимые события дерева случайного опыта.			
28.		Условная вероятность и правило умножения вероятностей	1	0	0	Устный опрос				
29.		Дерево случайного опыта	1	0	0	Устный опрос				

№ п/п	Дата		Тема урока			Кол-во часов			Виды, формы контроля	Характеристика деятельности обучающихся
	план	факт.		Всего	КР	ПР				
30.			Независимые события	1	0	0	Устный опрос		Изучать задачи на определение и использование независимых событий.	(определения)
31.			Об ошибке Эдгара По	1	0	0	Письменный контроль		Решать задачи на поиск вероятностей, в том числе условных, с использованием дерева случайного опыта	
Итоговое повторение и контроль				3	1	0				
32.			Повторение. Представление данных. Описательная статистика	1	0	0	Устный опрос		Повторять изученное и выстраивать систему знаний.	
33.			Повторение. Графы. Вероятность случайного события. Элементы комбинаторики	1	0	0	Тестирование		Решать задачи на представление и описание данных с помощью изученных характеристик.	
									Решать задачи с применением графов.	
									Решать задачи на нахождение вероятности случайного события по вероятностям элементарных событий, в том числе в опытах с равновозможными элементарными событиями.	
									Решать задачи на нахождение вероятностей объединения и пересечения событий, в том числе независимых, с использованием графических представлений и дерева случайного опыта.	
									Решать задачи на перечисление комбинаций (числа перестановок, числа	

№ п/п	Дата		Тема урока			Кол-во часов			Виды, формы контроля	Характеристика деятельности обучающихся
	план	факт.		Всего	КР	ПР				
										сочетаний), на нахождение вероятностей событий с применением комбинаторики, в том числе с использованием треугольника Паскаля
34.			Итоговая контрольная работа	1	1	0	Контрольная работа			Контролировать и оценивать свою работу, ставить цели на следующий этап обучения
ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ										
	34		3	1						

График проведения контрольных и практических работ (8 класс)

№№ п/п	Дата по плану	Дата фактич.	Тема контрольной работы	
			1.	2.
1.			Практическая работа «Опыты с равновозможными элементарными событиями»	
2.			Контрольная работа № 1 по теме «Математическое описание случайных событий»	
3.			Контрольная работа № 2 по теме «Рассеивание данных. Деревья. Математические рассуждения»	
4.			Итоговая контрольная работа	

9 класс (34 ч)

Курсивом выделены темы, предназначенные для ознакомительного изучения. Они не включаются в итоговый контроль, могут быть исключены из мероприятий промежуточного контроля.

№ п/п	Дата план	Тема урока факт.	Кол-во часов			Виды, формы контроля	Характеристика деятельности обучающихся
			Всего	КР	ИР		
Повторение курса 8 класса							
1.		Повторение: представление данных, описательная статистика	4	0	0	Устный опрос	Повторять изученное, и выстраивать систему знаний. Решать задачи на представление и описание данных.
2.		Повторение: операции над событиями, независимость событий	1	0	0	Устный опрос	Решать задачи на нахождение вероятностей объединения и пересечения событий, в том числе независимых, с использованием графических представлений и дерева случайного опыта.
3.		Повторение: элементы комбинаторики	1	0	0	Устный опрос	Решать задачи на перечисление комбинаций (числа перестановок, числа сочетаний), на нахождение вероятностей событий с применением комбинаторики, в том числе с использованием треугольника Паскаля
4.		Повторение: элементы теории множеств	1	0	0	Письменный контроль	Осваивать понятия: комбинаторное правило умножения, упорядоченная пара, тройка объектов, перестановка, факториал числа, сочетание, число сочетаний, треугольник Паскаля.
Глава 14. Элементы комбинаторики			4	0	1		
5.		Комбинаторное правило умножения	1	0	0	Устный опрос	правило умножения, упорядоченная пара,
6.		Перестановки. Факториал	1	0	0	Устный опрос	тройка объектов, перестановка,
7.		Число сочетаний. Треугольник Паскаля	1	0	0	Письменный контроль	факториал числа, сочетание, число сочетаний, треугольник Паскаля.

№ п/п	Дата план	Факт.	Тема урока			Кол-во часов			Виды, формы контроля	Характеристика деятельности обучающихся
			Всего	КР	ПР					
8.			Практическая работа «Вычисление вероятностей с использованием комбинаторных функций электронных таблиц»	1	0	1			Практическая работа	Решать задачи на перечисление упорядоченных пар, троек, перечисление перестановок и сочетаний элементов различных множеств. Решать задачи на применение числа сочетаний в алгебре (сокращённое умножение, binom Ньютона). Решать, применяя комбинаторику, задачи на вычисление вероятностей, в том числе с помощью электронных таблиц в ходе практической работы
Глава 15. Геометрическая вероятность										
9.			Выбор точки из фигуры на плоскости	1	0	0	Устный опрос	Осваивать понятие геометрической вероятности.		
10.			Выбор точки из фигуры на плоскости	1	0	0	Письменный контроль	Решать задачи на нахождение вероятностей в опытах, представимых как выбор точек из многоугольника, круга, отрезка или дуги окружности, числового промежутка		
11.			Выбор точки из отрезка и дуги окружности	1	0	0	Устный опрос			
12.			Контрольная работа № 1 по теме «Элементы комбинаторики. Геометрическая вероятность»	1	1	0	Контрольная работа	Контролировать и оценивать свою работу, ставить цели на следующий этап обучения		
Глава 16. Испытания Бернуlli										
13.		Успех и неудача. Испытания первого успеха	до	1	0	0	Устный опрос	Осваивать понятия: испытание, элементарное событие в испытании (успех и неудача), серия испытаний, наступление первого успеха (неудачи), серия испытаний Бернуlli.		
14.		Успех и неудача. Испытания первого успеха	до	1	0	0	Письменный контроль			

№ п/п	Дата план	Тема урока	Кол-во часов			Виды, формы контроля	Характеристика деятельности обучающихся
			Всего	КР	ПР		
15.		Серия испытаний Бернулли	1	0	0	Устный опрос	Решать задачи на нахождение вероятностей событий в серии испытаний до первого успеха, в том числе с применением формулы суммы геометрической прогрессии.
16.		Число успехов в испытаниях Бернулли	1	0	0	Устный опрос	Решать задачи на нахождение вероятностей элементарных событий в серии испытаний Бернулли, нахождение вероятности определённого числа успехов в серии испытаний Бернулли.
17.		<i>Вероятности событий в испытаниях Бернулли</i>	1	0	0	Устный опрос	Изучать в ходе практической работы, в том числе с помощью цифровых ресурсов, свойства вероятности в серии испытаний Бернулли.
18.		Практическая работа «Испытания Бернулли»	1	0	1	Практическая работа	Освоить понятие: случайная величина, значение случайной величины, распределение вероятностей случайной величины.
19.		Примеры случайных величин. <i>Распределение вероятностей случайной величины</i>	1	0	0	Устный опрос	Изучать и обсуждать примеры дискретных и непрерывных случайных величин (рост, вес человека, численность населения, другие изменчивые величины, рассмотривающиеся в курсе статистики), модельных случайных величин,
20.		<i>Математическое ожидание случайной величины</i>	1	0	0	Устный опрос	
21.		<i>Математическое ожидание случайной величины</i>	1	0	0	Устный опрос	
22.		<i>Дисперсия и стандартное отклонение</i>	1	0	0	Устный опрос	

№ ш/п	Дата		Тема урока			Кол-во часов			Виды, формы контроля	Характеристика деятельности обучающихся
	план	факт.				Всего	KP	ПР		
23.			<i>Математическое ожидание, дисперсия числа успехов и частоты успеха в серии испытаний Бернулли</i>			1	0	0	Письменный контроль	связанных со случайными опытами (бросание монеты, игральной кости, со случайным выбором и т. п.).
24.			<i>Закон больших чисел и его применение</i>			1	0	0	Устный опрос	Осваивать понятия: математическое ожидание случайной величины как теоретическое среднее значение, дисперсия случайной величины как аналог дисперсии числового набора. Решать задачи на вычисление математического ожидания и дисперсии дискретной случайной величины по заданному распределению, в том числе задач, связанных со страхованием и лотереями. Знакомиться с математическим ожиданием и дисперсией некоторых распределений, в том числе распределения случайной величины «число успехов» в серии испытаний Бернулли. Изучать частоту события в повторяющихся случайных опытах как случайную величину. Знакомиться с законом больших чисел (в форме Бернулли): при большом числе

№ п/п	Дата план	Тема урока факт.	Кол-во часов			Виды, формы контроля	Характеристика деятельности обучающихся
			Всего	КР	ИР		
25.		Контрольная работа № 2 по теме «Испытания Бернулли. Случайные величины»	1	1	0	Контрольная работа	Решать задачи на измерение вероятностей с помощью частот. Обсуждать роль закона больших чисел в обосновании частотного метода измерения вероятностей. Обсуждать закон больших чисел как проявление статистической устойчивости в изменчивых явлениях, роль закона больших чисел в природе и в жизни человека
26.		Итоговое повторение и контроль	9	1	0		Контролировать и оценивать свою работу, ставить цели на следующий этап обучения
27.		Повторение. Представление данных	1	0	0	Устный опрос	Повторять изученное и выстраивать систему знаний.
28.		Повторение. Описательная статистика	1	0	0	Устный опрос	Решать задачи на представление и описание данных.
29.		Повторение. Вероятность случайного события	1	1	0	Письменный контроль	Решать задачи на нахождение вероятностей событий, в том числе в опытах
30.		Повторение. Элементы комбинаторики	1	0	0	Устный опрос	вероятностей событий, в том числе в опытах с равновозможными элементарными событиями, вероятностей объединения и пересечения событий,
31.		Повторение. Случайные величины и распределения	1	0	0	Тестирование	вычислять вероятности в опытах с сериями случайных испытаний
32.		Повторение. Испытания Бернулли	1	0	0	Устный опрос	
33.		Повторение. Испытания Бернулли	1	0	0	Устный опрос	

№ п/п	Дата		Тема урока			Кол-во часов		Виды, формы контроля	Характеристика деятельности обучающихся
	план	факт.				Всего	КР	ПР	
34.			Итоговая контрольная работа	1	1	0		Контрольная работа	Контролировать и оценивать свою работу, ставить цели на следующий этап обучения
ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ				34	3	2			

График проведения контрольных и практических работ (9 класс)

№№ п/п	Дата по плану	Дата фактич.	Тема контрольной работы		
5.			Практическая работа «Вычисление вероятностей с использованием комбинаторных функций электронных таблиц»		
6.			Контрольная работа № 1 по теме «Элементы комбинаторики. Геометрическая вероятность»		
7.			Практическая работа «Испытания Бернулли»		
8.			Контрольная работа № 2 по теме «Испытания Бернулли. Случайные величины»		
9.			Итоговая контрольная работа		

9. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА

Учебно-методическое обеспечение:

1. Математика. Вероятность и статистика. 7 – 9 классы. Учебник в 2 частях. Учебник для учащихся общеобразовательных учреждений (базовый уровень)/ И.Р. Высоцкий, И.В. Ященко, под редакцией И.В. Ященко — М.: Просвещение, 2023.
2. Математика. Вероятность и статистика: 7—9-е классы: базовый уровень: методическое пособие к предметной линии учебников по вероятности и статистике И. Р. Высоцкого, И. В. Ященко под ред. И. В. Ященко. — 2-е изд., стер. — Москва: Просвещение, 2023. — 38 с.
3. Методика обучения математике. Изучение вероятностно-статистической линии в школьном курсе математики: учеб.-метод. пособие / А. С. Бабенко. — Кострома : Изд-во Костром. гос. ун-та, 2017. — 56 с.
4. Лекции по дискретной математике. Часть I. Комбинаторика,: [Учеб. пособие.]: Э.Р. Зарипова, М.Г. Кокотчикова. — М.: РУДН, 2012. — 78 с.
5. Рассказы о множествах. 3-е издание/ Виленкин Н. Я. — М.: МЦНМО, 2005. — 150 с.
6. Элементы теории множеств: Учебно-методическое пособие/ Сост.: Кулагина Т. В., Тихонова Н. Б. — Пенза: ПГУ, 2014. —32 с.
7. О.Г. Гофман, А.Н. Гудович .150 задач по теории вероятностей. ВГУ
8. Теория вероятностей. Справочное пособие к решению задач.! А.А. Гусак, Е.А. Бричкова. - Изд-е 4-е, стереотип.- Мин.: ТетраСистеме, 2003. - 288 с.
9. Популярная комбинаторика. Н.Я. Виленкин. — Издательство «Наука», 1975
10. Шень А. Вероятность: примеры и задачи. / 4-е изд., стереотипное. — М.: МЦНМО, 2016.

ИНФОРМАЦИОННО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ УЧЕБНОГО ПРОЦЕССА

Цифровые образовательные ресурсы (ЦОР) для поддержки подготовки школьников:

- 1) <http://school-collection.edu.ru/catalog/tubr/5ececba0-3192-11dd-bd11-0800200c9a66/>
- 2) <http://school-collection.edu.ru/catalog/tubr/96abc5ab-fba3-49b0-a493-8adc2485752f/118194/?>

Материально-техническое обеспечение:

Для обучения предоставлены 3 кабинета (№301, 317, 318), все кабинеты снабжены учебниками, методическими материалами.

Кабинет № 301:

- Аудиторная доска с магнитной поверхностью и набором приспособлений для крепления таблиц;
- компьютер;
- мультимедиапроектор;
- экран (навесной);

- комплект инструментов классных: линейка, угольник (30^0 , 60^0), угольник (45^0 , 45^0), циркуль;
- комплекты планиметрических и стереометрических тел (демонстрационных и раздаточных);
- Дидактический материал
 - ✓ Карточки для проведения самостоятельных работ по всем темам курса.
 - ✓ Карточки для проведения контрольных работ.
 - ✓ Карточки для индивидуального опроса учащихся по всем темам курса.
 - ✓ Тесты.

Кабинет № 317:

- Аудиторная доска с магнитной поверхностью и набором приспособлений для крепления таблиц;
- компьютер;
- мультимедиапроектор;
- экран (навесной);
- интерактивная доска;
- комплект инструментов классных: линейка, угольник (30^0 , 60^0), угольник (45^0 , 45^0), циркуль;
- комплекты планиметрических и стереометрических тел (демонстрационных и раздаточных);
- Дидактический материал
 - ✓ Карточки для проведения самостоятельных работ по всем темам курса.
 - ✓ Карточки для проведения контрольных работ.
 - ✓ Карточки для индивидуального опроса учащихся по всем темам курса.
 - ✓ Тесты.

Кабинет № 318:

- Аудиторная доска с магнитной поверхностью и набором приспособлений для крепления таблиц;
- компьютер;
- мультимедиапроектор;
- документ-камера;
- комплект инструментов классных: линейка, угольник (30^0 , 60^0), угольник (45^0 , 45^0), циркуль;
- комплекты планиметрических и стереометрических тел (демонстрационных и раздаточных);
- комплекты для моделирования;
- Дидактический материал
 - ✓ Карточки для проведения самостоятельных работ по всем темам курса.
 - ✓ Карточки для проведения контрольных работ.
 - ✓ Карточки для индивидуального опроса учащихся по всем темам курса
 - ✓ Тесты.





