МУНИЦИПАЛЬНОЕ АВТОНОМНОЕ ОБШЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ «ОСНОВНАЯ ОБШЕОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ШКОЛА П.ИВАНОВСКИЙ МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ «ГОРОЛ САРАТОВ»

410509, Саратовская область, муниципальное образование «Город Саратов», п. Ивановский, ул. Центральная, 31, тел. (8452) 99-97-85 эл. почта: scivanov@rambler.ru, сайт: https://shkolaivanovskijsaratov-r64.gosweb.gosuslugi.ru/

УТВЕРЖДЕНО на Педагогическом совете протокол №16 от «30» августа 2023 г.

PACCMOTPEHO СОГЛАСОВАНО **УТВЕРЖДАЮ** Заместитель директора по УВР Директор МАОУ «ООШ на заседании Методического п. Ивановский» Руководитель МС Герцог У.Б. Герцог У.Б. Валиева Л.Р. Протокол № 1 Протокол № 1 Приказ № 112-од от «30» августа 2023 г. от «30» августа 2023 г. от « 30 » августа 2023 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

учебного предмета «Вероятность и статистика» для 8 класса основного общего образования на 2023-2024 учебный год

Составитель: Гаврилина Татьяна Викторовна

Учитель математики

ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА УЧЕБНОГО КУРСА "ВЕРОЯТНОСТЬ И СТАТИСТИКА"

Рабочая программа по учебному курсу "Вероятность и статистика" для обучающихся 8 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 отпростейших, усваиваемых в непосредственном опыте, до достаточно сложных, необходимых для развития научных и прикладных идей. Без конкретных математических знаний затруднено пониманиепринципов 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, графическиесредства 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 из-

бытка информации необходимо в том числе хорошо сформированное вероятностноеи 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 числавариантов, 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 вероятностногомышления.

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, вчастности 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 осуществляетсязнакомство 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 8 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. Множество, элемент множества, подмножество. Операции над множествами: объединение, пересечение, дополнение. Свойства операций над множествами: переместительное, сочетательное, распределительное, включения. Использование графического представления множеств для описания реальных процессов и явлений,при решении задач.

Измерение рассеивания данных. Дисперсия и стандартное отклонение числовых наборов. Диаграмма рассеивания.

Элементарные события случайного опыта. Случайные события. Вероятности событий. Опыты с равновозможными элементарными событиями. Случайный выбор. Связь между маловероятными и практически достоверными событиями в природе, обществе и науке.

Дерево. Свойства деревьев: единственность пути, существование висячей вершины, связь между числом вершин и числом рёбер. Правило умножения. Решение задач с помощью графов.

Противоположные события. Диаграмма Эйлера. Объединение и пересечение событий. Несовместные события. Формула сложения вероятностей. Условная вероятность. Правило умножения. Независимые события. Представление эксперимента в виде дерева. Решение задач нанахождение

вероятностей с по мощью дерева случайного эксперимента, диаграмм Эйлера.

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 курса «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 каксферы 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 изменяющимсяусловиям 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 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 иобобщений;
 - 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 способрешения 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 не достижения цели, находить ошибку, давать оценку приобретённомуопыту.

ПРЕДМЕТНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ

Предметные результаты освоения курса «Вероятность и статистика» в 8 классе характеризуются следующими умениями.

- Извлекать и преобразовывать информацию, представленную в виде таблиц, диаграмм, графиков; представлять данные в виде таблиц, диаграмм, графиков.
- Описывать данные с помощью статистических показателей: средних значений и мер рассеивания (размах, дисперсия и стандартное отклонение).
- Находить частоты числовых значений и частоты событий, в том числе по результатам измерений и наблюдений.
- Находить вероятности случайных событий в опытах, зная вероятности элементарных событий, в том числе в опытах с равновозможными элементарными событиями.
- Использовать графические модели: дерево случайного эксперимента, диаграммы Эйлера, числовая прямая.
- Оперировать понятиями: множество, подмножество; выполнять операции над множествами: объединение, пересечение, дополнение; перечислять элементы множеств; применять свойства множеств.
- Использовать графическое представление множеств и связей между ними для описания процессов и явлений, в том числе при решении задач из других учебных предметов и курсов.

Тематическое планирование

No॒	Наименование разделов и	Кол	ичеств	о часов	Дата	Виды деятельности	Виды, кон	Электронные (цифро-
п/п	тем программы	всего	контр раб	практ раб			троля	вые) образовательные ресурсы
Разде.	л 1. Повторение курса 7 в	сласса	а – 4 ча	aca			•	
	Представление данных	0.5		0		Повторять изученное и выстраивать систему знаний;	Устный опрос	https://infourok.ru/opisatel naya-statistika-
1.2.	Описательная статистика	0.5	0	0		Решать задачи на представление и описание данных с помощью изученных характеристик;	Устный опрос	4779363.html
1.3.	Случайная изменчивость	0.5	0	0		Решать задачи на представление группированных данных и описание случайной изменчивости;	Устный опрос	https://yandex.ru/tutor/uroki/klass-7/funkcionalnaya-
1.4.	Среднее числового набора	0.5	0	0		Решать задачи на представление и описание данных с помощью изученных характеристик;	Устный опрос	gramotnost/22-05-teoriya- veroyatnosti-statistika-i-
1.5.	Случайные события	0.5	0	0		Решать задачи на определение частоты случайных событий, обсуждение примеров случайных событий, маловероятных и практически достоверных случайных событий, их роли в природе и жизни человека;	Устный опрос	razvitie-funkcionalnoj- gramotnosti-6sluchajnaya- izmenchivost_4b48d8fe24 3e908c810ec35df2f8c1e0/
1.6.	Вероятности и частоты	0.5	0	0		Решать задачи на определение частоты случайных событий, обсуждение примеров случайных событий, маловероятных и практически достоверных случайных событий, их роли в природе и жизни человека;	Устный опрос	https://foxford.ru/wiki/mat ematika/veroyatnost- sluchaynogo-sobytiya
1.7.	Классические модели теории вероятностей: монета и игральная кость	1	1	0		Решать задачи на определение частоты случайных событий, обсуждение примеров случайных событий, маловероятных и практически достоверных случайных событий, их роли в природе и жизни человека.	Пись- менный контроль	
Итого	по разделу	4						
Разде.	п 2. Описательная статис	тика	. Pacce	еивание	даннь	ıx – 4 часа		
2.1.	Отклонения	1	0	0		Осваивать понятия: дисперсия и стандартное отклонение, использовать эти характеристики для описания рассеивания данных;	Устный опрос	
2.2.	Дисперсия числового набора	1	0	0		Осваивать понятия: дисперсия и стандартное отклонение, использовать эти характеристики для описания рассеивания данных;	Устный опрос	https://resh.edu.ru/subject/l esson/3409/start/

2.3.	Стандартное отклонение числового набора	1	0	0	Осваивать понятия: дисперсия и стандартное отклонение, использовать эти характеристики для описания рассеивания данных;	Устный опрос	
2.4.	Диаграммы рассеивания	1	0	1	Строить диаграммы рассеивания по имеющимся данным, в том числе с помощью компьютера;	-	https://resh.edu.ru/subject/lesson/1301/
Итого	по разделу	4		<u> </u>		•	
Разде.	л 3. Множества – 4 часа	ı					
3.1.	Множество, подмножество.	1	0	0	Осваивать понятия: множество, элемент множества, подмножество;	Устный опрос	https://foxford.ru/wiki/mat ematika/peresechenie-ob- edinenie-i-raznost-
3.2.	Операции над множе- ствами: объединение, пе- ресечение, дополнение	1	0	0	Выполнять операции над множествами: объединение, пересечение, дополнение;	Устный опрос	<u>chislovyh-mnozhestv</u>
3.3.	Свойства операций над множествами	1	0	0	Использовать свойства: переместительное, сочета- тельное, распределительное, включения;	Устный опрос	
3.4.	Графическое представление множеств	1	0	1	Использовать графическое представление множеств при описании реальных процессов и явлений, при решении задач из других учебных предметов и курсов;	Практиче- ская рабо- та;	
Итого	по разделу:	4				-	
Разде.	л 4. Вероятность случайн	ого с	обыти	ıя – 6 часо	В		
4.1.	Элементарные события	0.5	0	0	Осваивать понятия: элементарное событие, случайное со бытие как совокупность благоприятствующих элементарных событий, равновозможные элементарные события;		https://www.yaklass.ru/p/a lgebra/11-klass/nachalnye- svedeniia-teorii-
4.2.	Случайные события	0.5	0	0	Решать задачи на вычисление вероятностей событий по вероятностям элементарных событий случайного опыта;	Устный опрос	veroiatnostei-9277/kakie- byvaiut-sluchainye- sobytiia-12794
	Благоприятствующие элементарные события	1	0	0	Решать задачи на вычисление вероятностей событий по вероятностям элементарных событий случайного опыта;	Устный опрос	500ytma-1277 4
4.4.	Вероятности событий.	1	0	0	Решать задачи на вычисление вероятностей событий по вероятностям элементарных событий случайного опыта;	Устный опрос	
4.5.	Опыты с равновозмож- ными элементарными со- бытиями	1	0	0	Решать задачи на вычисление вероятностей событий в опытах с равновозможными элементарными событиями, в том числе с помощью компьютера;	Письмен- ный кон- троль;	https://www.yaklass.ru/p/a lgebra/9-klass/elementy- kombinatoriki-statistiki-i-
4.6.	Случайный выбор.	1	0	0	Решать задачи на вычисление вероятностей событий в опытах с равновозможными элементарными событиями, в том числе с помощью компьютера;	Зачет;	teorii-veroiatnostei- 10205/elementy-teorii- veroiatnosti-

4.7.	Практическая работа	1	0	1	Проводить и изучать опыты с равновозможными эле-	Практиче-	nakhozhdenie-
	«Опыты с равновозмож-				ментарными событиями (с использованием монет, иг-	ская рабо-	veroiatnosti-12691/re-
	ными элементарными со-				ральных костей, других моделей) в ходе практической	та;	bdb9810f-c34b-44a9-
	бытиями»				работы		bea4-c73c7c1120ff
Итого	по разделу:	6					
Разде.	п 5. Введение в теорию гр	афов	з – 4 ч	aca			
5.1.	Дерево.	0.5	0	0	Осваивать понятия: дерево как граф без цикла, висячая вершина (лист), ветвь дерева, путь в дереве, диаметр дерева;	Устный опрос	https://foxford.ru/wiki/mat ematika/polnyj-graf
5.2.	Свойства дерева: един- ственность пути, существо вание висячей вершины, связь между числом вер- шин и числом рёбер	0.5	0	0	Изучать свойства дерева: существование висячей вершины, единственность пути между двумя вершинами, связь между числом вершин и числом рёбер;	Устный опрос	https://foxford.ru/wiki/mat ematika/derevo-variantov
5.3.	Правило умножения.	3	1	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;	Кон- трольная работа;	https://foxford.ru/wiki/mat ematika/pravilo- proizvedeniya
Итого	по разделу:	4					
Разде.	п 6. Случайные события -	- 8 ча	асов				<u> </u>
	Противоположное собы-		0	0	Осваивать понятия: взаимно противоположные события,	Устный	https://www.yaklass.ru/p/a
	тие				операции над событиями, объединение и пересечение	опрос	lgebra/11-klass/nachalnye-
					событий, диаграмма Эйлера (Эйлера-Венна), совмест-		svedeniia-teorii-
					ные и несовместные события;		<u>veroiatnostei-</u>
6.2.	Диаграмма Эйлера	0.5	0	0	Осваивать понятия: взаимно противоположные события,	Устный	9277/kombinatcii-sobytii-
					операции над событиями, объединение и пересечение событий, диаграмма Эйлера (Эйлера —Венна), совместные и несовместные события;	опрос	protivopolozhnye-sobytiia- 12795
6.3.	Объединение и пересече-	1	0	0	Решать задачи, в том числе текстовые задачи на опреде-	Устный	https://www.yaklass.ru/p/a
	ние событий				ление вероятностей объединения и пересечения событий	опрос	lgebra/11-klass/nachalnye-
					с помощью числовой прямой, диаграмм Эйлера, форму-		svedeniia-teorii-
					лы сложения вероятностей;		veroiatnostei-9277/kakie-
6.4.	Несовместные события	1	0	0	Решать задачи, в том числе текстовые задачи на опреде-	Письмен-	byvaiut-sluchainye-
					ление вероятностей объединения и пересечения событий	ный кон-	sobytiia-12794/re-
					с помощью числовой прямой, диаграмм Эйлера, форму-	троль;	8438e5dc-d5d5-4d2d-
					лы сложения вероятностей;		8b77-
							e6ea037d22c9/pe?resultId
							=3739832575&c=1

	Формула сложения веро- ятностей	1	0	0	Решать задачи, в том числе текстовые задачи на определение вероятностей объединения и пересечения событий с помощью числовой прямой, диаграмм Эйлера, формулы сложения вероятностей;	Устный опрос	https://www.yaklass.ru/p/a lgebra/11-klass/nachalnye- svedeniia-teorii- veroiatnostei-
	Правило умножения ве- роятностей	1	0	0	Осваивать понятия: правило умножения вероятностей, условная вероятность, независимые события дерево случайного опыта;	Устный опрос	9277/slozhenie- veroiatnostei-12796
6.7.	Условная вероятность	1	0	0	Осваивать понятия: правило умножения вероятностей, условная вероятность, независимые события дерево случайного опыта;	Устный опрос	https://www.yaklass.ru/p/a lgebra/11-klass/nachalnye- svedeniia-teorii-
6.8.	Независимые события.	1	0	0	Изучать свойства (определения) независимых событий;	Опрос	<u>veroiatnostei-</u> 9277/nezavisimye-
	Представление случайно- го эксперимента в виде дерева	1	0	1	Решать задачи на поиск вероятностей, в том числе условных, с использованием дерева случайного опыта;	Практиче- ская рабо- та;	sobytiia-umnozhenie- veroiatnostei-12797
	по разделу:	8					
	17. Обобщение, контроль		1	10	h 	1	h
7.1.	Представление данных.	0.5	0	0	Повторять изученное и выстраивать систему знаний;	Устный опрос	https://resh.edu.ru/subject/lesson/3059/start/
7.2.	Описательная статистика.	0.5	0	0	Решать задачи на представление и описание данных с помощью изученных характеристик;	Устный опрос	https://www.yaklass.ru/p/e ge/matematika/podgotovka
7.3.	Графы.	1	0	0	Решать задачи с применением графов;	опрос	-k-ege-po-matematike-
	Вероятность случайного события.	1	0	0	Решать задачи на нахождение вероятности случайно- го события по вероятностям элементарных событий, в том числе в опытах с равновозможными элементар- ными событиями;	Устный	profilnyi-uroven- 10744/veroiatnost- sluchainogo-sobytiia- zadacha-4-536377
	Элементы комбинатори- ки.	1	1	0	Решать задачи на нахождение вероятностей объединения и пересечения событий, в том числе независимых, с использованием графических представлений и дерева случайного опыта; на перечисление комбинаций (числа перестановок, числа сочетаний), на нахождение вероятностей событий с применением комбинаторики, в том числе с использованием треугольника Паскаля.	ВПР;	https://resh.edu.ru/su bject/lesson/1564/sta rt/
Итого	по разделу:	4					

|--|

ПОУРОЧНОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ

№ дата		та	Тема урока					
п/п	план	факт						
			Повторение курса 7 класса – 4 часа					
1.			Представление данных. Описательная статистика					
2.			Случайная изменчивость. Среднее числового набора					
3.			Случайные события. Вероятности и частоты					
4.			Классические модели теории вероятностей: монета и игральная кость					
		Описато	ельная статистика. Рассеивание данных – 4 часа					
5.			Отклонения					
6.			Дисперсия числового набора					
7.			Стандартное отклонениечислового набора					
8.			Диаграммы рассеивания					
I		1	Множества – 4 часа					
9.			Множество, подмножество					
10.			Операции над множествами:объединение, пересечение, дополнение					
11.			Свойства операций надмножествами: переместительное, соче-					
			тательное, распределительное, включения					
12.			Контрольная работа по темам «Описательная статистика.					
			Множества»					
		Be	роятность случайного события – 6 часов					
13.			Элементарные события. Случайные события					
14.			Благоприятствующие элементарные события					
15.			Вероятности событий					
16.			Опыты с равновозможнымиэлементарными событиями					
17.			Случайный выбор					
18.			Практическая работа «Опытыс равновозможными элементарными со-					
10.			бытияму»					
		l	Введение в теорию графов – 4 часа					
19.			Дерево. Свойства дерева:единственность пути, существование					
			висячей вершины, связь между числом вершин и числом рёбер					
20.			Правило умножения					
21.			Задачи на правило умножения					
22.			Контрольная работа № 2 по теме: «Вероятность случайного со-					
			бытия. Введение в теорию графов»					
		1	Случайные события – 8 часов					
23.			Противоположное событие. Диаграмма Эйлера					
24.			Объединение и пересечение событий					
25.			Несовместные события					
26.			Формула сложения вероятностей					
27.			Правило умножения вероятностей					
28.			Условная вероятность					
29.			Независимые события					
30.			Представление случайного эксперимента в виде дерева					
50.]						
2.1		1	Обобщение, контроль – 4 часа					
31.			Представление данных. Описательная статистика					
32.			Вероятность случайного события					
33			Диагностическая работа покурсу «Вероятность и статистика» за 8 класс					
34			Анализ результатов диагностической работы					

ОБЯЗАТЕЛЬНЫЕ УЧЕБНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ УЧЕНИКА

1. Теория вероятностей и статистика. 7-9 классы: учеб. пособие для общеобразоват. организаций/ И. Р. Высоцкий, И. В. Ященко: под ред. И. В. Ященко.-М.: Просвещение, 2021,-272 с.

МЕТОДИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ УЧИТЕЛЯ

- 1. Библиотека МЭШ https://uchebnik.mos.ru/catalogue/material_view/composed_documents/29380147
- 2. Примерная рабочая программа основного общего образования предмета «Математика» базовый уровень

Одобрена решением федерального учебно-методического объединения по общему образованию,протокол 3/21 от 27.09.2021 г.

ЦИФРОВЫЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ И РЕСУРСЫ СЕТИ ИНТЕРНЕТ

- 1. dnevnik.ru
- 2. https://math8-vpr.sdamgia.ru/
- 3. https://oge.sdamgia.ru/
- 4. Библиотека МЭШ: https://uchebnik.mos.ru/catalogue/material view/composed documents/29380147
- 5. https://resh.edu.ru/

МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА

УЧЕБНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

справочные таблицы

ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ЛАБОРАТОРНЫХ, ПРАКТИЧЕСКИХ РАБОТ,ДЕ-МОНСТРАЦИЙ