# МИНИСТЕРСТВО ПРОСВЕЩЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

# Комитет образования, науки и молодёжной политики Волгоградской области Комитет по образованию Администрации городского округа- город Камышин МБОУ СШ № 12

СОГЛАСОВАНО

Председатель МС

О.А. Артамонова

Протокол №1 от «30» 08 2023 г. **УТВЕРЖДЕНО** 

Директор МБОУ

СШ№12

Р.Б. Рысцова

Приказ №

от «01» 09 2023 г.

#### РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

(ID 489988)

учебного курса «Теория вероятности»

для обучающихся 8 классов

#### ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА УЧЕБНОГО КУРСА "ВЕРОЯТНОСТЬ И СТАТИ-СТИКА"

Рабочая программа по учебному курсу "Вероятность и статистика" для обучающихся 8 классов разработана на основе Федерального государственного образовательного стандарта основного общегообразования 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 знакомствос методами познания действительности, представление о предмете и методах математики, их отличий от методов других естественных и гуманитарных наук, об особенностях применения математики длярешения 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.

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

### СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОГО КУРСА "ВЕРОЯТНОСТЬ И СТАТИСТИКА"

нение. 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 ипрактически достоверными событиями в природе, обществе и науке.

Дерево. Свойства деревьев: единственность пути, существование висячей вершины, связь междучислом 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 уровнеосновного 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 этихдостижений 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 гражданскогообщества (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 плановс 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 благо-получия:

готовностью применять математические знания в интересах своего здоровья, ведения здорового образа жизни (здоровое питание, сбалансированный режим занятий и отдыха, регулярная физическаяактивность); сформированностью навыка рефлексии, признанием

своего права на ошибку и такого жеправа 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 окружающейсреды; 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, формулироватьи 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 иотрицательные, 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 объектовмежду 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 егоразвитии в новых условиях.

#### Работа с информацией:

- выявлять недостаточность и избыточность информации, данных, необходимых для решениязадачи;
- 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 илисформулированным 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, решаемойзадачи, 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 особенностейаудитории.

#### 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 идр.);
- выполнять свою часть работы и координировать свои действия с другими членами команды;
- оценивать качество своего вклада в общий продукт по критериям, сформулированнымучастниками взаимодействия.
- 3) Универсальные **регулятивные** действия обеспечивают формирование смысловых установок ижизненных 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 решенияматематической задачи;
- предвидеть трудности, которые могут возникнуть при решении задачи, вносить коррективы вдеятельность 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 таб-

лиц, диаграмм, графиков; представлять данные в виде таблиц, диаграмм, графиков.

- Описывать данные с помощью статистических показателей: средних значений и меррассеивания (размах, дисперсия и стандартное отклонение).
- Находить частоты числовых значений и частоты событий, в том числе по результатамизмерений 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	Количество часов		Дата	Виды деятельности	Виды, кон-	Электронные (цифро-	
п/п	тем программы	всего	конт <sub>і</sub> раб	р.практ раб			троля	вые) образовательные ресурсы
Разде.	т 1. Повторение курса 7 к	сласса	а – 4 ч	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.	т 2. Описательная статис	тика	. Pacco	еивание	данны	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					
Разде.	л 3. Множества – 4 часа						
3.1.	Множество, подмноже- ство.	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	ия – 6 часов			
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	500ytha 12794
	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-

	Практическая работа «Опыты с равновозможными элементарными событиями»	1	0	1	Проводить и изучать опыты с равновозможными элементарными событиями (с использованием монет, игральных костей, других моделей) в ходе практической работы	1	nakhozhdenie- veroiatnosti-12691/re- bdb9810f-c34b-44a9- bea4-c73c7c1120ff
	по разделу:	6					
Раздел	15. Введение в теорию гр	афов	з – 4 ча	ica			
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
	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					
Раздел	<b>1 6.</b> Случайные события -	- 8 ча	сов	<b>'</b>			,
	Противоположное собы- тие	0.5	0	0	Осваивать понятия: взаимно противоположные события, операции над событиями, объединение и пересечение событий, диаграмма Эйлера (Эйлера-Венна), совместные и несовместные события;	Устный опрос	https://www.yaklass.ru/p/a lgebra/11-klass/nachalnye- svedeniia-teorii- veroiatnostei-
6.2.	Диаграмма Эйлера	0.5	0	0	Осваивать понятия: взаимно противоположные события, операции над событиями, объединение и пересечение событий, диаграмма Эйлера (Эйлера —Венна), совместные и несовместные события;	Устный опрос	9277/kombinatcii-sobytii- protivopolozhnye-sobytiia- 12795
	Объединение и пересечение событий	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-9277/kakie-
6.4.	Несовместные события	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;	Письменный контроль;	byvaiut-sluchainye- sobytiia-12794/re- 8438e5dc-d5d5-4d2d- 8b77- e6ea037d22c9/pe?resultId =3739832575&c=1

Витностей	6.5.	Формула сложения веро-	1	0	0	Решать задачи, в том числе текстовые задачи на опреде-	Устный	https://www.yaklass.ru/p/a
6.6. Правило умножения вероятностей   1 0 0 0   Осваивать понятия: правило умножения вероятностей, условная вероятность, незвисимые события дерево случайного опыта; правило умножения вероятностей, условная вероятность, незвисимые события дерево случайного опыта; правило умножения вероятностей, условная вероятность, пезависимые события дерево случайного опыта; правило умножения вероятностей, условная вероятность, пезависимые события дерево случайного опыта; правило умножения вероятностей, условная вероятностей, условная проятность, пезависимые события дерево случайного опыта; правило умножения вероятностей, условная проятность, пезависимые события дерево случайного опыта; правило умножения вероятностей, условная проятность, пезависимые события, практиче-случайного опыта; правило умножения вероятностей, условная проятность, пезависимые события, практиче-случайного опыта; правило умножения вероятностей, дерева (представление случайного опыта; распоражения в представление случайного опыта; правило умножения вероятностей, в том числе условным, с использованием дерсва случайного опыта; распоражения представление и описание данных с проекты дерема (представление данных с представление данных событий, в том числе независимых, с использованием графок, и представление деречисление комбинатири данных с представление дан						,		
6.6. Правило умпожения вероятностей от объемия вероятностей условная вероятность, независимые события дерево случайного опыта; случайного опыта; от эксперимента в виде дерева случайного опыта; от эксперимента в дерева случайного опыта; от эксперимента в дерева случайного опыта; от эксперимента с дерева случайного опыта; от						с помощью числовой прямой, диаграмм Эйлера, форму-	l P	svedeniia-teorii-
фенальзвания вероятность   1   0   0   Осванвать понятия: правило умножения вероятностей, условная вероятность   1   0   0   Осванвать понятия: правило умножения вероятностей, условная вероятность, пезависимые события, рестоя   1   1   0   0   0   Изучать свойства (определения) независимых событий;   Опрос устояновые   Опрос случайного опыта;   Опрос опыта;   Опрос обътия   О						лы сложения вероятностей;		
6.7. Условная вероятность   1 0 0 0   Осванвать польтия: правило умножения вероятностей, условная вероятность, независимые события дерево случайного опыта;   Sebra/11-klass/nachalnye-svedeniia-teorii-svedeniia-teorii-portio эксперимента в виде дерева   1 0 0 1   Решать задачи на поиск вероятностей, в том числе сподывных, с использованием дерева случайного опыта;   Стный опрос обытия   1 0 0 1   Решать задачи на поиск вероятностей, в том числе смая работа;   Та;   Та;	6.6.	Правило умножения ве-	1	0	0	Осваивать понятия: правило умножения вероятностей,	Устный	
6.7.   Условная пероятность   1		роятностей					опрос	veroiatnostei-12796
условная вероятность, независимые события дерево случайного опыта;   условная вероятность, независимых событий;   Опрос случайного опыта;   Опрос зодишения и представление случайного отконстримента в виде дерева   Опрос зодишения в виде дерева   Опрос зодишения в виде дерева   Опрос зодишения в виде дерева случайного опыта;   Опрос зодишения в виде дерева случайного опыта;   Опрос зодишения ская работа;   Опрос зодишения с зодишения зодишения с зодише						случайного опыта;		
6.8. Независимые события.	6.7.	Условная вероятность	1	0	0	Осваивать понятия: правило умножения вероятностей,	Устный	https://www.yaklass.ru/p/a
6.8. Независимые события.  1 0 0 Изучать свойства (определения) независимых событий; Опрос обхаты, опрос обхаты, опрос обхаты, от оксперимента в виде дерева (пределавление случайного опыта; опрос обхаты, опрос обхатия.  8						условная вероятность, независимые события дерево	опрос	
6.8. Незавиеимые события. 1 0 0 1 Изучать свойства (определения) независимых событий; Опрос 277/пезачізівтуе— обучать от эксперимента в виде дерева (представление случайного опьта; представление случайного опо разделу: 8 1						случайного опыта;		
6.9. Представление случайно- го эксперимента в виде дерева  1	6.8.	Независимые события.	1	0	0	Изучать свойства (определения) независимых событий;	Опрос	
1							1	
Го эксперимента в виде дерева   условных, с использованием дерева случайного опыдерева (смяработа; )   Дитого по разделу:   8	6.9.	Представление случайно-	1	0	1	Решать задачи на поиск вероятностей, в том числе	Практиче-	•
Итого по разделу:         8         Повторять изученное и выстраивать систему знаний;         Устный опрос евол/3059/start/ опрос емоницью изученных характеристик;         Меро прос опрос обытия.         Повторять изученное и выстраивать систему знаний;         Устный опрос емоницью изученных характеристик;         Миру://resh.edu.ru/subject/1 esson/3059/start/ опрос емоницью изученных характеристик;         Устный опрос опрос опрос обытия.         № 11 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0		го эксперимента в виде					ская рабо-	veroiatnostei-12/9/
Итого по разделу:         8         Повторять изученное и выстраивать систему знаний;         Устный опрос евол/3059/start/ опрос емоницью изученных характеристик;         Меро прос опрос обытия.         Повторять изученное и выстраивать систему знаний;         Устный опрос емоницью изученных характеристик;         Миру://resh.edu.ru/subject/1 esson/3059/start/ опрос емоницью изученных характеристик;         Устный опрос опрос опрос обытия.         № 11 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0		1				та;	1	
Раздел 7. Обобщение, контроль — 4 часа         7.1. Представление данных.         0.5         0         0         Повторять изученное и выстраивать систему знаний; опрос волисательная статистика.         Устный опрос волисательная статистика.         https://resh.edu.ru/subject/I esson/3059/start/           7.2. Описательная статистика.         0.5         0         Решать задачи на представление и описание данных с помощью изученных характеристик;         Устный опрос вольку/мум. уакlазь.ru/p/e ge/matematika/podgotovka k-ege-po-matematike/podgotovka k-ege-po-matematike/podgotovka k-ege-po-matematike/podgotovka k-ege-po-matematike/podgotovka k-ege-po-matematike/podgotovka per matematike/podgotovka per matematike/podgotovka k-ege-po-matematike/podgotovka k-ege-po-matematike/podgotovka k-ege-po-matematike/podgotovka k-ege-po-matematike/podgotovka per matematike/podgotovka per matematike/podgotovka k-ege-po-matematike/podgotovka k-ege-po-matematike/podgot	Итого		8					
7.1. Представление данных.         0.5         0         0         Повторять изученное и выстраивать систему знаний; опрос обытия.         Метать задачи на представление и описание данных с помощью изученных характеристик; опрос оп		<u> </u>	<u> </u>	часа				
7.2. Описательная статистика. 0.5 0 0 Решать задачи на представление и описание данных с помощью изученных характеристик;  7.3. Графы. 1 0 0 Решать задачи с применением графов;  7.4. Вероятность случайного события. 0 0 Решать задачи на нахождение вероятности случайного события. 0 0 Решать задачи на нахождение вероятности случайного события. 0 0 Решать задачи на нахождение вероятности случайного события. 0 0 Решать задачи на нахождение вероятности случайного события. 0 0 Решать задачи на нахождение вероятности случайного события по вероятностям элементарных событий, в том числе в опытах с равновозможными элементарными событиями;					0	Повторять изученное и выстраивать систему знаний:	Vстный	https://resh.edu.ru/subject/l
7.2. Описательная статистика.         0.5         0         Решать задачи на представление и описание данных с помощью изученных характеристик;         https://www.yaklass.ru/p/e ge/matematika/podgotovka onpoc onpoc onpoc onpoc onpoc onpoc onpoc ocobitrus.         https://www.yaklass.ru/p/e ge/matematika/podgotovka k-ege-po-matematika/podgotovka k-ege-po-matematika-podgotovka k-ege-po-matematika-podgotovka k-ege-po-matematika-podgotovka k-ege-po-matematika-podgotovka k-ege-po-matematika-podgotovka k-ege-po-matematika-podgotovka k-ege-podgotovka	/.1.	предетавление данных.	0.5			Trobrophib hay felined it biserpanibarb energing shanning		
7.3. Графы. 1 0 0 Решать задачи с применением графов; опрос события. 1 0 0 0 Решать задачи с применением графов; опрос события. 1 0 0 0 Решать задачи на нахождение вероятности случайного события. 1 0 0 0 Решать задачи на нахождение вероятности случайного события. 1 0 0 Решать задачи на нахождение вероятностий, в том числе в опытах с равновозможными элементарных событий, в опрос за sluchainogo-sobytiia-zadacha-4-536377 ными событиями; ВПР; мих. 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.	7.2	Описательная статистика	0.5	0	0	Решать запани на представление и описание панных с	-	
7.3. Графы.         1         0         Решать задачи с применением графов;         опрос опрос опрос обытия.	7.2.	Описательная статистика.	0.5			-		
7.4. Вероятность случайного события.  1 0 0 Решать задачи на нахождение вероятности случайного события.  2 решать задачи на нахождение вероятности случайного событий, в том числе в опытах с равновозможными элементарными событиями;  3 лементы комбинаторики.  3 лементы комбинаторики.  4 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.	7.3	Графи	1	0	0		<del>                                     </del>	
го события по вероятностям элементарных событий, в том числе в опытах с равновозможными элементарными событиями;  7.5. Элементы комбинатори- ки.  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, числасочетаний), на нахождение вероятностей событий с применением комбинаторики, в том числе с использованием треугольника Паскаля.		* *	1		0	1 1 1	_	
том числе в опытах с равновозможными элементарными событиями;  7.5. Элементы комбинатори- ки.  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.	7.4.	1	1	U	U			
ными событиями;  7.5. 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.		СООБТИЯ.				•	опрос	
7.5. Элементы комбинатори- 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/						_		<u>zadacha-4-536377</u>
ки.  — нения и пересечения событий, в том числе независи- мых, с использованием графических представлений и дерева случайного опыта; на перечисление комбина- ций (числа перестановок, числа сочетаний), на нахож- дение вероятностей событий с применением комбина- торики, в том числе с использованием треугольника Паскаля.  — bject/lesson/1564/sta  rt/  — применением комбина- порики, в том числе с использованием треугольника							200	
мых, 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.	7.5.	1	1	1	0	<u> </u>	BHP;	
дерева случайного опыта; на перечисление комбина- ций (числа перестановок, числа сочетаний), на нахож- дение вероятностей событий с применением комбина- торики, в том числе с использованием треугольника Паскаля.		КИ.						
ций (числа перестановок, числа сочетаний), на нахож- дение вероятностей событий с применением комбина- торики, в том числе с использованием треугольника Паскаля.								<u>rt/</u>
дение вероятностей событий с применением комбина- торики, в том числе с использованием треугольника Паскаля.								
торики, в том числе с использованием треугольника Паскаля.								
Паскаля.								
						торики, в том числе с использованием треугольника		
Итого по разделу:						Паскаля.		
	Итого	по разделу:	4					

## ПОУРОЧНОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ

No	ла	та	Тема урока					
п/п	план	факт	i ema ypona					
		T	Повторение курса 7 класса – 4 часа					
1.	1.	1.	1.					
2.	2.	2.	2.					
3.	3.	3.	3.					
4.	4.	4.	4.					
		Описате.	<b>тьная статистика. Рассеивание данных – 4 часа</b>					
	5.	5.	5.					
6.	6.	6.	6.					
	7.	7.	7.					
8.	8.	8.	8.					
	1		Множества – 4 часа					
	9.	9.	9.					
	10.	10.	10.					
11.	11.	11.	11.					
12	12.	12.	12.					
12.	12.		12. роятность случайного события – 6 часов					
13.	13.	13.	13.					
	14.	14.	14.					
	15.	15.	15.					
	16.	16.	16.					
	17.	17.	17.					
	18.	18.	18.					
	1		Введение в теорию графов – 4 часа					
19.	19.	19.	19.					
20.	20.	20.	20.					
	21.	21.	21.					
	22.	22.	22.					
	1	1	Случайные события – 8 часов					
23.	23.	23.	23.					
24.		24.	24.					
	25.	25.	25.					
	2	2	26.					
	6	6						
27.	27	2	27.					
	·	7						
28.	28.	28.	28.					
	28. 29.	29.	29.					
	30.	30.	30.					
50.	50.	50.						
21	21	21	Обобщение, контроль – 4 часа					
	31.	31.	31.					
	32.	32.	32. 33					
	33 34	33 34						
34	J <del>4</del>	54	34					

#### УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА

#### 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.
- 2. Элементы статистики и вероятность: учеб. пособие для 7-9 классов общеобразоват. учреждений / М. В. Ткачава, Н. Е. Федорова. М.: Просвещение, 2004.-112с.

#### 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

Мультимедийный проектор