****

**ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА**

Алгебра является одним из опорных курсов основного общего образования: она обеспечивает изучение других дисциплин, как естественно-научного, так и гуманитарного циклов, её освоение необходимо для продолжения образования и в повседневной жизни. Развитие у обучающихся научных представлений о происхождении и сущности алгебраических абстракций, способе отражения математической наукой явлений и процессов в природе и обществе, роли математического моделирования в научном познании и в практике способствует формированию научного мировоззрения и качеств мышления, необходимых для адаптации в современном цифровом обществе. Изучение алгебры обеспечивает развитие умения наблюдать, сравнивать, находить закономерности, требует критичности мышления, способности аргументированно обосновывать свои действия и выводы, формулировать утверждения. Освоение курса алгебры обеспечивает развитие логического мышления обучающихся: они используют дедуктивные и индуктивные рассуждения, обобщение и конкретизацию, абстрагирование и аналогию. Обучение алгебре предполагает значительный объём самостоятельной деятельности обучающихся, поэтому самостоятельное решение задач является реализацией деятельностного принципа обучения.

В структуре программы учебного курса «Алгебра» для основного общего образования основное место занимают содержательно-методические линии: «Числа и вычисления», «Алгебраические выражения», «Уравнения и неравенства», «Функции». Каждая из этих содержательно-методических линий развивается на протяжении трёх лет изучения курса, взаимодействуя с другими его линиями. В ходе изучения учебного курса обучающимся приходится логически рассуждать, использовать теоретико-множественный язык. В связи с этим в программу учебного курса «Алгебра» включены некоторые основы логики, представленные во всех основных разделах математического образования и способствующие овладению обучающимися основ универсального математического языка. Содержательной и структурной особенностью учебного курса «Алгебра» является его интегрированный характер.

Содержание линии «Числа и вычисления» служит основой для дальнейшего изучения математики, способствует развитию у обучающихся логического мышления, формированию умения пользоваться алгоритмами, а также приобретению практических навыков, необходимых для повседневной жизни. Развитие понятия о числе на уровне основного общего образования связано с рациональными и иррациональными числами, формированием представлений о действительном числе. Завершение освоения числовой линии отнесено к среднему общему образованию.

Содержание двух алгебраических линий – «Алгебраические выражения» и «Уравнения и неравенства» способствует формированию у обучающихся математического аппарата, необходимого для решения задач математики, смежных предметов и практико-ориентированных задач. На уровне основного общего образования учебный материал группируется вокруг рациональных выражений. Алгебра демонстрирует значение математики как языка для построения математических моделей, описания процессов и явлений реального мира. В задачи обучения алгебре входят также дальнейшее развитие алгоритмического мышления, необходимого, в частности, для освоения курса информатики, и овладение навыками дедуктивных рассуждений. Преобразование символьных форм способствует развитию воображения, способностей к математическому творчеству.

Содержание функционально-графической линии нацелено на получение обучающимися знаний о функциях как важнейшей математической модели для описания и исследования разнообразных процессов и явлений в природе и обществе. Изучение материала способствует развитию у обучающихся умения использовать различные выразительные средства языка математики – словесные, символические, графические, вносит вклад в формирование представлений о роли математики в развитии цивилизации и культуры.

Согласно учебному плану в 7–9 классах изучается учебный курс «Алгебра», который включает следующие основные разделы содержания: «Числа и вычисления», «Алгебраические выражения», «Уравнения и неравенства», «Функции».

‌На изучение учебного курса «Алгебра» отводится 340 часов: в 7 классе – 102 часа (3 часа в неделю), в 8 классе – 136 часа (4 часа в неделю), в 9 классе – 102 часа (3 часа в неделю).‌‌

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 в учебном курсе 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. При изучении статистики и вероятности обогащаются представления обучающихся 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» основного общего образования 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 имеют практические задания, в частности опыты с классическими вероятностными моделями.

Понятие вероятности вводится как мера правдоподобия случайного события. При изучении учебного 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 учебный курс входят начальные представления о случайных величинах и их числовых характеристиках.

В рамках учебного 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.

В 7–9 классах изучается учебный курс «Вероятность и статистика», в который входят разделы: «Представление данных и описательная статистика», «Вероятность», «Элементы комбинаторики», «Введение в теорию графов».

‌‌‌На изучение учебного курса «Вероятность и статистика» отводится 102 часа: в 7 классе – 34 часа (1 час в неделю), в 8 классе – 34 часа (1 час в неделю), в 9 классе – 34 часа (1 час в неделю).‌‌

**СОДЕРЖАНИЕ ОБУЧЕНИЯ**

**8 КЛАСС**

**Числа и вычисления**

Квадратный корень из числа. Понятие об иррациональном числе. Десятичные приближения иррациональных чисел. Свойства арифметических квадратных корней и их применение к преобразованию числовых выражений и вычислениям. Действительные числа.

Степень с целым показателем и её свойства. Стандартная запись числа.

**Алгебраические выражения**

Квадратный трёхчлен, разложение квадратного трёхчлена на множители.

Алгебраическая дробь. Основное свойство алгебраической дроби. Сложение, вычитание, умножение, деление алгебраических дробей. Рациональные выражения и их преобразование.

**Уравнения и неравенства**

Квадратное уравнение, формула корней квадратного уравнения. Теорема Виета. Решение уравнений, сводящихся к линейным и квадратным. Простейшие дробно-рациональные уравнения.

Графическая интерпретация уравнений с двумя переменными и систем линейных уравнений с двумя переменными. Примеры решения систем нелинейных уравнений с двумя переменными.

Решение текстовых задач алгебраическим способом.

Числовые неравенства и их свойства. Неравенство с одной переменной. Равносильность неравенств. Линейные неравенства с одной переменной. Системы линейных неравенств с одной переменной.

**Функции**

Понятие функции. Область определения и множество значений функции. Способы задания функций.

График функции. Чтение свойств функции по её графику. Примеры графиков функций, отражающих реальные процессы.

Функции, описывающие прямую и обратную пропорциональные зависимости, их графики. Функции *y = x2, y = x3, y = √x, y=|x|.* Графическое решение уравнений и систем уравнений.

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 на нахождение вероятностей с помощью дерева случайного эксперимента, диаграмм Эйлера.

**ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОГО КУРСА «АЛГЕБРА» НА УРОВНЕ ОСНОВНОГО ОБЩЕГО ОБРАЗОВАНИЯ**

**ЛИЧНОСТНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ**

**Личностные результаты** освоения программы учебного курса «Алгебра» характеризуются:

**1) 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;

**2) 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 (например, выборы, опросы), готовностью к обсуждению этических проблем, связанных с практическим применением достижений науки, осознанием важности морально-этических принципов в деятельности учёного;

**3) 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;

**4) эстетическое воспитание:**

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

**5) ценности научного познания:**

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

**6) 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;

**7) 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;

**8) адаптация 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 неизвестных, 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**

**Познавательные универсальные учебные действия**

**Базовые логические действия:**

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

**Базовые исследовательские действия**:

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

**Работа с информацией:**

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

**Коммуникативные универсальные учебные действия:**

* 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;
* 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 другие), выполнять свою часть работы и координировать свои действия с другими членами команды, оценивать качество своего вклада в общий продукт по критериям, сформулированным участниками взаимодействия.

**Регулятивные универсальные учебные действия**

**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, эмоциональный интеллект:**

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

**ПРЕДМЕТНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ**

К концу обучения **в 8 классе** обучающийся получит следующие предметные результаты:

**Числа и вычисления**

Использовать начальные представления о множестве действительных чисел для сравнения, округления и вычислений, изображать действительные числа точками на координатной прямой.

Применять понятие арифметического квадратного корня, находить квадратные корни, используя при необходимости калькулятор, выполнять преобразования выражений, содержащих квадратные корни, используя свойства корней.

Использовать записи больших и малых чисел с помощью десятичных дробей и степеней числа 10.

**Алгебраические выражения**

Применять понятие степени с целым показателем, выполнять преобразования выражений, содержащих степени с целым показателем.

Выполнять тождественные преобразования рациональных выражений на основе правил действий над многочленами и алгебраическими дробями.

Раскладывать квадратный трёхчлен на множители.

Применять преобразования выражений для решения различных задач из математики, смежных предметов, из реальной практики.

**Уравнения и неравенства**

Решать линейные, квадратные уравнения и рациональные уравнения, сводящиеся к ним, системы двух уравнений с двумя переменными.

Проводить простейшие исследования уравнений и систем уравнений, в том числе с применением графических представлений (устанавливать, имеет ли уравнение или система уравнений решения, если имеет, то сколько, и прочее).

Переходить от словесной формулировки задачи к её алгебраической модели с помощью составления уравнения или системы уравнений, интерпретировать в соответствии с контекстом задачи полученный результат.

Применять свойства числовых неравенств для сравнения, оценки, решать линейные неравенства с одной переменной и их системы, давать графическую иллюстрацию множества решений неравенства, системы неравенств.

**Функции**

Понимать и использовать функциональные понятия и язык (термины, символические обозначения), определять значение функции по значению аргумента, определять свойства функции по её графику.

Строить графики элементарных функций вида:

y = k/x, y = x2, y = x3,y = |x|, y = √x, описывать свойства числовой функции по её графику.

К концу обучения **в 8 классе** обучающийся получит следующие предметные результаты:

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**

**8 КЛАСС**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Наименование разделов и тем программы** | **Количество часов** | | | **Электронные (цифровые) образовательные ресурсы** |
| **Всего** | **Контрольные работы** | **Практические работы** |
| 1 | Повторение курса 7 класса | 4 |  |  | Библиотека ЦОК <https://m.edsoo.ru/7f417fb2> |
| 2 | Числа и вычисления. Квадратные корни. | 15 |  |  | Библиотека ЦОК <https://m.edsoo.ru/7f417af8> |
| 3 | Описательная статистика. Рассеивание данных | 4 |  |  | Библиотека ЦОК <https://m.edsoo.ru/7f417fb2> |
| 4 | Числа и вычисления. Степень с целым показателем | 7 |  |  | Библиотека ЦОК <https://m.edsoo.ru/7f417af8> |
| 5 | Множества | 4 |  |  | Библиотека ЦОК <https://m.edsoo.ru/7f417fb2> |
| 6 | Алгебраические выражения. Квадратный трёхчлен | 5 | 1 |  | Библиотека ЦОК <https://m.edsoo.ru/7f417af8> |
| 7 | Вероятность случайного события | 6 |  | 1 | Библиотека ЦОК <https://m.edsoo.ru/7f417fb2> |
| 8 | Алгебраические выражения. Алгебраическая дробь | 15 | 1 |  | Библиотека ЦОК <https://m.edsoo.ru/7f417af8> |
| 9 | Введение в теорию графов | 4 |  |  | Библиотека ЦОК <https://m.edsoo.ru/7f417fb2> |
| 10 | Уравнения и неравенства. Квадратные уравнения | 15 | 1 |  | Библиотека ЦОК <https://m.edsoo.ru/7f417af8> |
| 11 | Случайные события | 8 |  |  | Библиотека ЦОК <https://m.edsoo.ru/7f417fb2> |
| 12 | Уравнения и неравенства. Системы уравнений | 13 |  |  | Библиотека ЦОК <https://m.edsoo.ru/7f417af8> |
| 13 | Уравнения и неравенства. Неравенства | 12 | 1 |  | Библиотека ЦОК <https://m.edsoo.ru/7f417af8> |
| 14 | Функции. Основные понятия | 5 |  |  | Библиотека ЦОК <https://m.edsoo.ru/7f417af8> |
| 15 | Функции. Числовые функции | 9 |  |  | Библиотека ЦОК <https://m.edsoo.ru/7f417af8> |
| 16 | Повторение и обобщение | 10 | 3 |  | Библиотека ЦОК <https://m.edsoo.ru/7f417af8> |
| ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ | | 136 | 7 | 1 |  |

**ПОУРОЧНОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ**

**8 КЛАСС**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Тема урока** | **Количество часов** | | | |
| **Всего** | **Контрольные работы** | **Практические работы** |
| 1 | Квадратный корень из числа | 1 |  |  |
| 2 | Понятие об иррациональном числе | 1 |  |  |
| 3 | Десятичные приближения иррациональных чисел | 1 |  |  |
| 4 | Представление данных. Описательная статистика | 1 |  |  |
| 5 | Десятичные приближения иррациональных чисел | 1 |  |  |
| 6 | Действительные числа | 1 |  |  |
| 7 | Сравнение действительных чисел | 1 |  |  |
| 8 | Случайная изменчивость. Средние числового набора | 1 |  |  |
| 9 | Сравнение действительных чисел | 1 |  |  |
| 10 | Арифметический квадратный корень | 1 |  |  |
| 11 | Уравнение вида x² = a | 1 |  |  |
| 12 | Случайные события. Вероятности и частоты | 1 |  |  |
| 13 | Свойства арифметических квадратных корней | 1 |  |  |
| 14 | Свойства арифметических квадратных корней | 1 |  |  |
| 15 | Преобразование числовых выражений, содержащих квадратные корни | 1 |  |  |
| 16 | Классические модели теории вероятностей: монета и игральная кость | 1 |  |  |
| 17 | Преобразование числовых выражений, содержащих квадратные корни | 1 |  |  |
| 18 | Преобразование числовых выражений, содержащих квадратные корни | 1 |  |  |
| 19 | Преобразование числовых выражений, содержащих квадратные корни | 1 |  |  |
| 20 | Отклонения | 1 |  |  |
| 21 | Степень с целым показателем | 1 |  |  |
| 22 | Стандартная запись числа. Размеры объектов окружающего мира (от элементарных частиц до космических объектов), длительность процессов в окружающем мире | 1 |  |  |
| 23 | Свойства степени с целым показателем | 1 |  |  |
| 24 | Дисперсия числового набора | 1 |  |  |
| 25 | Свойства степени с целым показателем | 1 |  |  |
| 26 | Свойства степени с целым показателем | 1 |  |  |
| 27 | Свойства степени с целым показателем | 1 |  |  |
| 28 | Стандартное отклонение числового набора | 1 |  |  |
| 29 | Свойства степени с целым показателем | 1 |  |  |
| 30 | Квадратный трёхчлен | 1 |  |  |
| 31 | Квадратный трёхчлен | 1 |  |  |
| 32 | Диаграммы рассеивания | 1 |  |  |
| 33 | Разложение квадратного трёхчлена на множители | 1 |  |  |
| 34 | Разложение квадратного трёхчлена на множители | 1 |  |  |
| 35 | Контрольная работа по темам "Квадратные корни. Степени. Квадратный трехчлен" | 1 | 1 |  |
| 36 | Множество, подмножество | 1 |  |  |
| 37 | Алгебраическая дробь | 1 |  |  |
| 38 | Допустимые значения переменных, входящих в алгебраические выражения | 1 |  |  |
| 39 | Допустимые значения переменных, входящих в алгебраические выражения | 1 |  |  |
| 40 | Операции над множествами: объединение, пересечение, дополнение | 1 |  |  |
| 41 | Основное свойство алгебраической дроби | 1 |  |  |
| 42 | Сокращение дробей | 1 |  |  |
| 43 | Сокращение дробей | 1 |  |  |
| 44 | Свойства операций над множествами: переместительное, сочетательное, распределительное, включения | 1 |  |  |
| 45 | Сокращение дробей | 1 |  |  |
| 46 | Сложение, вычитание, умножение и деление алгебраических дробей | 1 |  |  |
| 47 | Сложение, вычитание, умножение и деление алгебраических дробей | 1 |  |  |
| 48 | Графическое представление множеств | 1 |  |  |
| 49 | Сложение, вычитание, умножение и деление алгебраических дробей | 1 |  |  |
| 50 | Сложение, вычитание, умножение и деление алгебраических дробей | 1 |  |  |
| 51 | Преобразование выражений, содержащих алгебраические дроби | 1 |  |  |
| 52 | Контрольная работа по темам "Статистика. Множества" | 1 | 1 |  |
| 53 | Преобразование выражений, содержащих алгебраические дроби | 1 |  |  |
| 54 | Преобразование выражений, содержащих алгебраические дроби | 1 |  |  |
| 55 | Контрольная работа по теме "Алгебраическая дробь" | 1 | 1 |  |
| 56 | Элементарные события. Случайные события | 1 |  |  |
| 57 | Квадратное уравнение | 1 |  |  |
| 58 | Неполное квадратное уравнение | 1 |  |  |
| 59 | Неполное квадратное уравнение | 1 |  |  |
| 60 | Благоприятствующие элементарные события. Вероятности событий | 1 |  |  |
| 61 | Формула корней квадратного уравнения | 1 |  |  |
| 62 | Формула корней квадратного уравнения | 1 |  |  |
| 63 | Формула корней квадратного уравнения | 1 |  |  |
| 64 | Благоприятствующие элементарные события. Вероятности событий | 1 |  |  |
| 65 | Теорема Виета | 1 |  |  |
| 66 | Теорема Виета | 1 |  |  |
| 67 | Решение уравнений, сводящихся к квадратным | 1 |  |  |
| 68 | Опыты с равновозможными элементарными событиями. Случайный выбор | 1 |  |  |
| 69 | Решение уравнений, сводящихся к квадратным | 1 |  |  |
| 70 | Простейшие дробно-рациональные уравнения | 1 |  |  |
| 71 | Простейшие дробно-рациональные уравнения | 1 |  |  |
| 72 | Опыты с равновозможными элементарными событиями. Случайный выбор | 1 |  |  |
| 73 | Решение текстовых задач с помощью квадратных уравнений | 1 |  |  |
| 74 | Решение текстовых задач с помощью квадратных уравнений | 1 |  |  |
| 75 | Контрольная работа по теме "Квадратные уравнения" | 1 | 1 |  |
| 76 | Практическая работа "Опыты с равновозможными элементарными событиями" | 1 |  | 1 |
| 77 | Линейное уравнение с двумя переменными, его график, примеры решения уравнений в целых числах | 1 |  |  |
| 78 | Линейное уравнение с двумя переменными, его график, примеры решения уравнений в целых числах | 1 |  |  |
| 79 | Линейное уравнение с двумя переменными, его график, примеры решения уравнений в целых числах | 1 |  |  |
| 80 | Дерево | 1 |  |  |
| 81 | Решение систем двух линейных уравнений с двумя переменными | 1 |  |  |
| 82 | Решение систем двух линейных уравнений с двумя переменными | 1 |  |  |
| 83 | Решение систем двух линейных уравнений с двумя переменными | 1 |  |  |
| 84 | Свойства дерева: единственность пути, существование висячей вершины, связь между числом вершин и числом рёбер | 1 |  |  |
| 85 | Примеры решения систем нелинейных уравнений с двумя переменными | 1 |  |  |
| 86 | Примеры решения систем нелинейных уравнений с двумя переменными | 1 |  |  |
| 87 | Графическая интерпретация уравнения с двумя переменными и систем линейных уравнений с двумя переменными | 1 |  |  |
| 88 | Правило умножения | 1 |  |  |
| 89 | Графическая интерпретация уравнения с двумя переменными и систем линейных уравнений с двумя переменными | 1 |  |  |
| 90 | Решение текстовых задач с помощью систем уравнений | 1 |  |  |
| 91 | Решение текстовых задач с помощью систем уравнений | 1 |  |  |
| 92 | Правило умножения | 1 |  |  |
| 93 | Решение текстовых задач с помощью систем уравнений | 1 |  |  |
| 94 | Числовые неравенства и их свойства | 1 |  |  |
| 95 | Числовые неравенства и их свойства | 1 |  |  |
| 96 | Противоположное событие | 1 |  |  |
| 97 | Неравенство с одной переменной | 1 |  |  |
| 98 | Линейные неравенства с одной переменной и их решение | 1 |  |  |
| 99 | Линейные неравенства с одной переменной и их решение | 1 |  |  |
| 100 | Диаграмма Эйлера. Объединение и пересечение событий | 1 |  |  |
| 101 | Линейные неравенства с одной переменной и их решение | 1 |  |  |
| 102 | Системы линейных неравенств с одной переменной и их решение | 1 |  |  |
| 103 | Системы линейных неравенств с одной переменной и их решение | 1 |  |  |
| 104 | Несовместные события. Формула сложения вероятностей | 1 |  |  |
| 105 | Системы линейных неравенств с одной переменной и их решение | 1 |  |  |
| 106 | Изображение решения линейного неравенства и их систем на числовой прямой | 1 |  |  |
| 107 | Изображение решения линейного неравенства и их систем на числовой прямой | 1 |  |  |
| 108 | Несовместные события. Формула сложения вероятностей | 1 |  |  |
| 109 | Контрольная работа по темам "Неравенства. Системы уравнений" | 1 | 1 |  |
| 110 | Понятие функции | 1 |  |  |
| 111 | Область определения и множество значений функции | 1 |  |  |
| 112 | Правило умножения вероятностей. Условная вероятность. Независимые события | 1 |  |  |
| 113 | Способы задания функций | 1 |  |  |
| 114 | График функции | 1 |  |  |
| 115 | Свойства функции, их отображение на графике | 1 |  |  |
| 116 | Правило умножения вероятностей. Условная вероятность. Независимые события | 1 |  |  |
| 117 | Чтение и построение графиков функций | 1 |  |  |
| 118 | Примеры графиков функций, отражающих реальные процессы | 1 |  |  |
| 119 | Функции, описывающие прямую и обратную пропорциональные зависимости, их графики | 1 |  |  |
| 120 | Представление случайного эксперимента в виде дерева | 1 |  |  |
| 121 | Гипербола | 1 |  |  |
| 122 | Гипербола | 1 |  |  |
| 123 | График функции y = x² | 1 |  |  |
| 124 | Представление случайного эксперимента в виде дерева | 1 |  |  |
| 125 | График функции y = x² | 1 |  |  |
| 126 | Функции y =x², y = x³, y = ٧x, y = |х|; графическое решение уравнений и систем уравнений | 1 |  |  |
| 127 | Функции y =x², y = x³, y = ٧x, y = |х|; графическое решение уравнений и систем уравнений | 1 |  |  |
| 128 | Повторение, обобщение. Представление данных. Описательная статистика | 1 |  |  |
| 129 | Повторение основных понятий и методов курсов 7 и 8 классов, обобщение знаний | 1 |  |  |
| 130 | Повторение основных понятий и методов курсов 7 и 8 классов, обобщение знаний | 1 |  |  |
| 131 | Повторение основных понятий и методов курсов 7 и 8 классов, обобщение знаний | 1 |  |  |
| 132 | Контрольная работа по темам "Случайные события. Вероятность. Графы" | 1 | 1 |  |
| 133 | Повторение основных понятий и методов курсов 7 и 8 классов, обобщение знаний | 1 |  |  |
| 134 | Итоговая контрольная работа | 1 | 1 |  |
| 135 | Повторение основных понятий и методов курсов 7 и 8 классов, обобщение знаний | 1 |  |  |
| 136 | Повторение, обобщение. Графы | 1 |  |  |
| ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ | | 136 | 7 | 1 |