МИНИСТЕРСТВО ПРОСВЕЩЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Министерство образования и науки Самарской области

Юго-Западное управление МОиН СО

ГБОУ СОШ п.Масленниково

РАССМОТРЕНО СОГЛАСОВАНО УТВЕРЖДЕНО

Руководитель ШМО Заместитель директора по УВР Директор

_____ Имашева A.C. Шустова Н.И.

 Щербакова С.В.
 Протокол №1 от «23» август 2024 г.
 Приказ №103/1р от «30» август 2024 г.

Протокол № 1 от «21» августа 2024 г.



АДАПТИРОВАННАЯ РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

учебного курса «Математика»

для обучающихся 7 класса (НОДА)

Федеральная рабочая программа (далее Программа) по учебному предмету «Математика» разработана на основе ФГОС ООО, Федеральной программы воспитания с учётом распределённых по классам проверяемых требований к результатам освоения Основной образовательной программы основного общего образования.

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Общая характеристика учебного предмета «Математика»

Федеральная рабочая программа по математике для обучающихся с НОДА 5-10 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, обеспечивают овладение ключевыми компетенциями, которые составляющими основу для непрерывного образования и саморазвития, а также целостность общекультурного, личностного и познавательного развития обучающихся. В рабочей 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 обучающихся, для которых математика может стать значимым предметом, расширяется.

Практическая полезность математики обусловлена тем, являются фундаментальные структуры нашего мира: пространственные формы и количественные отношения от простейших, усваиваемых непосредственном опыте, до достаточно необходимых для развития научных и прикладных идей. Без конкретных математических знаний затруднено понимание принципов устройства и современной техники, восприятие И интерпретация использования разнообразной социальной, экономической, политической информации, практическая малоэффективна повседневная деятельность. 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. процессе изучения математики в арсенал приёмов и методов мышления человека естественным образом включаются индукция и дедукция, обобшение конкретизация, анализ И синтез, классификация систематизация, абстрагирование и аналогия. Объекты математических умозаключений. правила их конструирования раскрывают механизм логических построений, способствуют выработке умения формулировать, обосновывать и доказывать суждения, тем самым развивают логическое мышление. Ведущая роль принадлежит математике и в формировании алгоритмической компоненты мышления и воспитании умений действовать по заданным алгоритмам, совершенствовать известные и конструировать новые. В процессе решения задач – основой учебной деятельности на уроках математики – развиваются также творческая и прикладная стороны мышления.

Обучение математике даёт возможность развивать у обучающихся точную, рациональную и информативную речь, умение отбирать наиболее подходящие языковые, символические, графические средства для выражения суждений и наглядного их представления.

Необходимым компонентом общей культуры В современном знакомство является общее c методами 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 предмета «Математика»

Приоритетными целями обучения математике в 5–10 классах являются: формирование центральных математических понятий (число, величина, геометрическая фигура, переменная, вероятность, функция), обеспечивающих преемственность и перспективность математического образования обучающихся;

подведение обучающихся на доступном для них уровне к осознанию взаимосвязи математики и окружающего мира, понимание математики как части общей культуры человечества;

развитие интеллектуальных и творческих способностей обучающихся, познавательной активности, исследовательских умений, критичности

мышления, интереса к изучению математики;

формирование функциональной математической грамотности: умения распознавать проявления математических понятий. объектов закономерностей в реальных жизненных ситуациях и при изучении других проявления зависимостей предметов, И закономерностей, формулировать их на языке математики и создавать математические модели, применять освоенный математический аппарат для решения практикоориентированных задач, интерпретировать И оценивать полученные результаты.

Основные линии содержания курса математики в 5–10 классах: «Числа и вычисления», «Алгебра» («Алгебраические выражения», «Уравнения и неравенства»), «Функции», «Геометрия» («Геометрические фигуры и их свойства», «Измерение геометрических величин»), «Вероятность статистика». Данные линии развиваются параллельно, каждая в соответствии с собственной логикой, однако не независимо одна от другой, а в тесном контакте и взаимодействии. Кроме этого, их объединяет логическая составляющая, традиционно присущая математике и пронизывающая все математические курсы и содержательные линии. Сформулированное в Федеральном государственном образовательном стандарте основного общего образования требование «уметь оперировать понятиями: определение, аксиома, теорема, доказательство; умение распознавать истинные и ложные высказывания, приводить примеры и контрпримеры, строить высказывания и отрицания высказываний» относится ко всем курсам, а формирование логических умений распределяется по всем годам обучения на уровне основного общего образования.

Содержание образования, соответствующее предметным результатам освоения Федеральной рабочей программы, распределённым по годам обучения, структурировано таким образом, чтобы ко всем основным, принципиальным вопросам обучающиеся обращались неоднократно, чтобы математическими понятиями и навыками осуществлялось поступательно, соблюдением последовательно И c принципа преемственности, новые знания включались В общую систему математических представлений обучающихся, расширяя и углубляя её, образуя прочные множественные связи.

Принципы реализации рабочей программы

При реализации принципа дифференцированного (индивидуального) подхода в обучении математике обучающихся с НОДА необходимо учитывать уровень развития у них мануальных навыков. Учитель в процессе обучения определяет возможности учащихся выполнять письменные

работы, пользоваться математическими инструментами процессе построения геометрических фигур и измерительных операций. Так же в процессе обучения математике, учителю необходимо учитывать уровень и качество развитие устной речи обучающихся. При недостаточном уровне ее развития необходимо использовать такие методы промежуточного контроля знаний обучающихся, которые бы объективно показывали результативность их обучения. Включения обучающихся в учебно-исследовательскую проектную деятельность, проведения наблюдений и экспериментов, в том числе с использованием учебного лабораторного оборудования, цифрового (электронного) и традиционного включая определение местонахождения, виртуальных лабораторий, вещественных и виртуально-наглядных моделей, и коллекций основных математических объектов.

Обучающиеся с двигательными нарушениями испытывают ряд процессе обучения математике. Моторные трудностей в способность освоению предметно ограничивают К практической деятельности. Это приводит к тому, что формирующиеся знания и навыки являются непрочными, поверхностными, фрагментарными, не связанными в систему. Обнаруживаются трудности формировании пространственных и временных представлений, счетных операций, работе с тетрадью, учебником, способах записи примеров в столбик, соблюдением орфографического режима.

На уроках математики, обучающиеся с НОДА испытывают особенные трудности при выполнении рисунков, чертежей, графиков, так как им трудно одновременно держать карандаш и линейку, поэтому им обязательно требуется помощь взрослого (учителя, ассистента). Обучающемуся с НОДА бывает проще нажатием клавиш выполнить чертёж на компьютере, чем это сделать с помощью карандаша и линейки. Обучающимся с НОДА достаточно тяжело осваивать ввод математических символов, например, обыкновенных дробей.

Если у обучающегося есть нарушения функций рук, то геометрический материал можно рассматривать обзорно, задачи, связанные с построением, пропустить. Виртуальная лаборатория по математике, например, на платформе МЭШ (РЭШ) дает обучающимся возможность выполнять построение геометрических фигур на плоскости и в пространстве, работать с координатной плоскостью. Большое внимание необходимо обращать на практическую направленность обучения математике, а именно: а) измерение периметров и площадей; б) вычислительные навыки, в том числе и с помощью калькулятора.

Одной из особенностей работы с обучающимися с НОДА является то, что им необходимо больше времени для выполнения заданий, чем здоровым обучающимся, поэтому для контроля знаний лучше использовать задачи на готовых чертежах, задачи, в которых уже напечатано условие и начало решения, а обучающимся остаётся его только закончить или выполнить

тестовые задания. Перед контрольными работами необходимо проводить обобщающие уроки по теме, так как у обучающихся с НОДА отмечаются недостатки развития памяти, особенно кратковременной. Обобщающие уроки дают возможность сконцентрировать внимание на основных упражнениях, введенных в контрольную работу.

Характеристика особых образовательных потребностей обучающихся с НОДА

Особые образовательные потребности у обучающихся с нарушениями опорно-двигательного аппарата задаются спецификой двигательных нарушений, а также спецификой нарушения психического развития, и определяют особую логику построения учебного процесса. Наряду с этим можно выделить особые по своему характеру потребности в обучении математике, свойственные всем обучающимся с НОДА:

- необходимо использование специальных методов, приёмов и средств обучения (в том числе специализированных компьютерных и ассистивных технологий), обеспечивающих реализацию «обходных путей» обучения; использование виртуальной математической лаборатории.
- наглядно-действенный, предметно-практический характер обучения математике и упрощение системы учебно-познавательных задач, решаемых в процессе обучения;
- специальное обучение «переносу» сформированных математических знаний и умений в новые ситуации взаимодействия с действительностью;
- специальная помощь в развитии возможностей вербальной и невербальной коммуникации на уроках математики;
- коррекция произносительной стороны речи; освоение умения использовать речь по всему спектру коммуникативных ситуаций;
- обеспечение особой пространственной и временной организации образовательной среды;
- максимальное расширение образовательного пространства выход за пределы образовательного учреждения при решении математических задач и выполнении проектных работ.
- использовать алгоритмы действий при решении обучающими с НОДА определенных типов математических задач, в том числе в процессе выполнения самостоятельных работ.

Место предмета в учебном плане

В соответствии с Федеральным государственным образовательным стандартом основного общего образования математика является обязательным предметом на данном уровне образования. В 5–10 классах учебный предмет «Математика» традиционно изучается в рамках следующих учебных курсов: в 5–6 классах – курса «Математика», в 7–10 классах –

курсов «Алгебра» и «Геометрия». Настоящей программой вводится самостоятельный учебный курс «Вероятность и статистика».

Тематическое планирование учебных курсов рекомендуемое учебного времени распределение ДЛЯ изучения отдельных предложенные в настоящей программе, надо рассматривать как примерные ориентиры в помощь составителю авторской рабочей программы и прежде всего учителю. Автор рабочей программы вправе увеличить или уменьшить предложенное число учебных часов на тему, чтобы углубиться в тематику, в большей степени заинтересовавшую обучающихся, или направить усилия на преодоление затруднений. Допустимо также локальное перераспределение и перестановка элементов содержания внутри данного класса или внутри Количество проверочных курса при необходимости. (тематический и итоговый контроль качества усвоения учебного материала) и их тип (самостоятельные и контрольные работы, тесты) остаются на усмотрение учителя. Также учитель вправе увеличить или уменьшить число учебных часов, отведённых в Федеральной рабочей программе на обобщение, знаний повторение, систематизацию обучающихся. Единственным, но принципиально важным критерием, является достижение результатов обучения, указанных в настоящей программе на конец уровня основного общего образования.

Содержание учебного предмета «Математика», представленное в Федеральной адаптированной рабочей программе, соответствует ФГОС ООО, Федеральной основной образовательной программе основного общего образования с учетом пролонгации на один год.

ФЕДЕРАЛЬНАЯ РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОГО КУРСА «АЛГЕБРА». 7—10 КЛАССЫ

Цели изучения учебного курса

Алгебра является одним из опорных курсов основной школы: она обеспечивает изучение других дисциплин, как естественнонаучного, так и её освоение необходимо гуманитарного циклов, для продолжения образования и в повседневной жизни. Развитие у обучающихся научных представлений происхождении и сущности алгебраических абстракций, способе отражения -математической наукой явлений и процессов в природе и обществе, роли математического научном познании практике И В формированию научного мировоззрения и качеств мышления, необходимых для адаптации в современном цифровом обществе. Изучение алгебры естественным образом 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 рас-суждения, обобщение и конкретизацию, абстрагирование и аналогию. Обучение алгебре предполагает значительный объём самостоятельной обучающихся, поэтому самостоятельное решение задач деятельности естественным образом является реализацией деятельностного принципа обучения.

В структуре программы учебного курса «Алгебра» основной школы 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, естественным образом переплетаясь и взаимодействуя с другими его линиями. В ходе изучения курса обучающимся приходится логически рассуждать, использовать теоретикомножественный язык. В связи с этим целесообразно включить в программу некоторые основы логики, пронизывающие все основные разделы математического образования и способствующие овладению обучающимися основ универсального математического языка. Таким образом, можно утверждать, что содержательной и структурной особенностью 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 в основной школе связано с рациональными и иррациональными числами, формированием представлений о действительном числе. Завершение освоения числовой линии отнесено к

старшему звену общего образования.

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. В основной школе 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 вносит свой специфический вклад в развитие воображения, способностей к математическому творчеству.

Содержание функционально-графической линии нацелено на получение обучающимися знаний о функциях как важнейшей математической модели для описания и исследования разно-образных процессов и явлений в природе и обществе. Изучение этого 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.

Место учебного курса в учебном плане

Согласно учебному плану в 7–10 классах изучается учебный курс «Алгебра», который включает следующие основные разделы содержания: «Числа и вычисления», «Алгебраические выражения», «Уравнения и неравенства», «Функции».

Учебный план на изучение алгебры в 7–10 классах отводит не менее 3 учебных часов в неделю в течение каждого года обучения, общий объем часов - не менее 408.

Содержание учебного курса (по годам обучения)

7 класс

Числа и вычисления

Действительные числа

Рациональные числа, иррациональные числа, конечные и бесконечные десятичные дроби. Множество действительных чисел; действительные числа как бесконечные десятичные дроби. Взаимно однозначное соответствие между множеством действительных чисел и координатной прямой.

Сравнение действительных чисел, арифметические действия с действительными числами.

Измерения, приближения, оценки

Размеры объектов окружающего мира, длительность процессов в окружающем мире.

Приближённое значение величины, точность приближения. Округление чисел. Прикидка и оценка результатов вычислений.

Уравнения и неравенства

Уравнения с одной переменной

Линейное уравнение. Решение уравнений, сводящихся к линейным. Квадратное уравнение. Решение уравнений, сводящихся к квадратным. Биквадратное уравнение. Примеры решения уравнений третьей и четвёртой степеней разложением на множители.

Решение дробно-рациональных уравнений.

Решение текстовых задач алгебраическим методом.

Системы уравнений

Уравнение с двумя переменными и его график. Решение систем двух линейных уравнений с двумя переменными. Решение систем двух уравнений, одно из которых линейное, а другое — второй степени. Графическая интерпретация системы уравнений с двумя переменными.

Решение текстовых задач алгебраическим способом.

Неравенства

Числовые неравенства и их свойства.

Решение линейных неравенств с одной переменной. Решение систем линейных неравенств с одной переменной. Квадратные неравенства. Графическая интерпретация неравенств и систем неравенств с двумя переменными.

Функции

Квадратичная функция, её график и свойства. Парабола, координаты вершины параболы, ось симметрии параболы.

Графики функций: y = kx, y = kx + b, $y = ax^2$, $y = \sqrt{x}$, y = |x| и их свойства.

Числовые последоват ельности

Определение и способы задания числовых последовательностей

Понятие числовой последовательности. Задание последовательности рекуррентной формулой и формулой n-го члена.

Арифметическая и геометрическая прогрессии

Арифметическая и геометрическая прогрессии. Формулы n-го члена арифметической и геометрической прогрессий, суммы первых n членов.

Изображение членов арифметической и геометрической прогрессий точками на координатной плоскости. Линейный и экспоненциальный рост. Сложные проценты.

Планируемые предметные результаты освоения рабочей программы курса (по годам обучения)

Освоение учебного курса «Алгебра» на уровне основного общего образования должно обеспечивать достижение следующих предметных образовательных результатов:

7 класс

Числа и вычисления

Выполнять, сочетая устные и письменные приёмы, арифметические

действия с рациональными числами.

Находить значения числовых выражений; применять разнообразные способы и приёмы вычисления значений дробных выражений, содержащих обыкновенные и десятичные дроби.

Переходить от одной формы записи чисел к другой (преобразовывать десятичную дробь в обыкновенную, обыкновенную в десятичную, в частности в бесконечную десятичную дробь).

Сравнивать и упорядочивать рациональные числа.

Округлять числа.

Выполнять прикидку и оценку результата вычислений, оценку значений числовых выражений.

Выполнять действия со степенями с натуральными показателями.

Применять признаки делимости, разложение на множители натуральных чисел.

Решать практико-ориентированные задачи, связанные с отношением величин, пропорциональностью величин, процентами; интерпретировать результаты решения задач с учётом ограничений, связанных со свойствами рассматриваемых объектов.

Алгебраические выражения

Использовать алгебраическую терминологию и символику, применять её в процессе освоения учебного материала.

Находить значения буквенных выражений при заданных значениях переменных.

Выполнять преобразования целого выражения в многочлен приведением подобных слагаемых, раскрытием скобок.

Выполнять умножение одночлена на многочлен и многочлена на многочлен, применять формулы квадрата суммы и квадрата разности.

Осуществлять разложение многочленов на множители с помощью вынесения за скобки общего множителя, группировки слагаемых, применения формул сокращённого умножения.

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

Использовать свойства степеней с натуральными показателями для преобразования выражений.

Уравнения и неравенства

Решать линейные уравнения с одной переменной, применяя правила перехода от исходного уравнения к равносильному ему. Проверять, является ли число корнем уравнения.

Применять графические методы при решении линейных уравнений и их систем.

Подбирать примеры пар чисел, являющихся решением линейного уравнения с двумя переменными.

Строить в координатной плоскости график линейного уравнения с двумя переменными; пользуясь графиком, приводить примеры решения

уравнения.

Решать системы двух линейных уравнений с двумя переменными, в том числе графически.

Составлять и решать линейное уравнение или систему линейных уравнений по условию задачи, интерпретировать в соответствии с контекстом задачи полученный результат.

Координаты и графики. Функции

Изображать на координатной прямой точки, соответствующие заданным координатам, лучи, отрезки, интервалы; записывать числовые промежутки на алгебраическом языке.

Отмечать в координатной плоскости точки по заданным координатам; строить графики линейных функций. Строить график функции y = |x|.

Описывать с помощью функций известные зависимости между величинами: скорость, время, расстояние; цена, количество, стоимость; производительность, время, объём работы.

Находить значение функции по значению её аргумента.

Понимать графический способ представления и анализа информации; извлекать и интерпретировать информацию из графиков реальных процессов и зависимостей.

Тематическое планирование учебного курса (по годам обучения)

класс (не менее 102 ч)

| Название | , | |
|------------|---|--|
| раздела | | |
| (темы) | Основное содержание | Основные виды деятельности |
| (число | | обучающихся |
| часов) | | |
| Числа и | Понятие | Систематизировать и обогащать знания об обыкновенных и десятичных дробях. |
| вычислени | рационального | |
| я. | числа. | Сравнивать и упорядочивать дроби, преобразовывая при необходимости |
| Рациональн | Арифметическ иедействия с | десятичные дроби в обыкновенные, обыкновенные в десятичные, в частности в бесконечную десятичную дробь. |
| ые числа | рациональнымичислами. | Применять разнообразные способы и приёмы вычисления значений |
| (25 ч) | Сравнение, упорядочивание рациональных чисел. Степень с | дробных выражений, содержащих обыкновенные и десятичные дроби: заменять при необходимости десятичную дробь обыкновенной и обыкновенную десятичной, приводить выражение к форме, наиболее удобной для вычислений, преобразовывать дробные выражения на умножение и деление десятичных дробейк действиям с целыми числами. |
| | натуральным показателем. Решение основных задач на дроби, проценты из | Приводить числовые и буквенные примеры степени с натуральным показателем, объясняя значения основания степени и показателя степени, находить значения степеней вида a^n (a — любое рациональное число, n — натуральное число). |
| | реальной практики. | Понимать смысл записи больших чисел с помощью десятичных дробей и |
| | Признаки | степеней числа 10, применять их в реальных ситуациях. |
| | делимос ти, разложения на | Применять признаки делимости, разложения на множители натуральных чисел. |
| | множители натуральных чисел. | Решать задачи на части, проценты, пропорции, на нахождение дроби (процента) от |

| Реальные зависимости. Прямая и обратная пропорциональности | величины и величины по её дроби (проценту), дроби (процента), который составляет одна величина от другой. Приводить, разбирать, оценивать различные |
|--|--|
| | |
| | |
| | |
| | |

| | | решения, записи решений текстовых задач. Распознавать и объяснять, опираясь на определения, прямо пропорциональные и обратно пропорциональные зависимости между величинами; приводить примеры этих зависимостей из реального мира, из других учебных предметов. Решать практико-ориентированные задачи на дроби, проценты, прямую и обратную пропорциональности, пропорции |
|---|---|---|
| Алгебраичес кие выражения (27 ч) | Буквенные выражения. Переменные. Допустимые значения переменн ых. Формулы. Преобразование буквенных выражений, раскрыт ие скобок и приведение подобных слагаемых. Свойства степени с натуральным показателем. Многочлены. Сложение, вычитание, умножен ие многочленов. Формулы сокращённого умножения. Разложение многочленов намножители | Овладеть алгебраической терминологией и символикой, применять её в процессе освоения учебного материала. Находить значения буквенных выражений при заданных значениях букв; выполнять вычисления по формулам. Выполнять преобразования целого выражения в многочлен приведением подобных слагаемых, раскрытием скобок. Выполнять умножение одночлена на многочлен и многочлена на многочлен, применять формулы квадрата суммы и квадрата разности. Осуществлять разложение многочленов на множители путём вынесения за скобки общего множителя, применения формулы разности квадратов, формул сокращённого умножения. Применять преобразование многочленов для решения различных задач из математики, смежных предметов, из реальной практики. Знакомиться с историей развития математики |

| Уравнения | Уравнение, | Решать линейное уравнение с одной переменной, применяя правила перехода |
|-----------------------|---|---|
| _ | прави | от исходного уравнения к равносильному ему более простого вида. Проверять, |
| И | ла преобразования | является ли конкретное число корнем уравнения. |
| неравенства (20 ч) | уравнения, равносильность уравнений. Линейное уравнение с одной переменной, решение линейных уравнен ий. Решение задач с | Подбирать примеры пар чисел, являющихся решением линейного уравнения с двумя переменными. Строить в координатной плоскости график линейного уравнения с двумя переменными; пользуясь графиком, приводить примеры решения уравнения. Находить решение системы двух линейных уравнений с двумя переменными. Составлять и решать уравнение или систему уравнений по условию задачи, интерпретировать в соответствии с контекстом задачи полученный результат |
| | помощью уравнений. Линейное уравнение с двумя переменными и его график. Система двух линейных уравнений с двумя переменны ми. Решение систем уравнений способом подстановки и способом сложения | |
| Координаты | Координата точки на | Изображать на координатной прямой точки, соответствующие |
| играфики. | прямой. | заданнымкоординатам, лучи, отрезки, интервалы; записывать их |
| | Числов | на алгебраическом языке. |
| | ые промежутки. | |
| | Расстояние | |

| T | |
|-------------------------|---|
| между двумя точками | Отмечать в координатной плоскости точки по заданным координатам; строить |
| координатной прямой. | графики несложных зависимостей, заданных формулами, в том числе с помощью |
| | цифровых лабораторий. |
| Прямоугольная система | |
| координат на плоскости. | Применять, изучать преимущества, интерпретировать графический способ |
| Примеры | представления и анализа разнообразной жизненной информации. |
| график | |
| | Осваивать понятие функции, овладевать функциональной терминологией. |
| | De arrangement de la companya de la |
| | Распознавать линейную функцию $y = kx + b$, описывать её свойства в |
| | зависимостиот значений коэффициентов k и b . |
| | Строить графики линейной функции, функции $y = x $. |
| реальных зависимостей. | φ |
| Понятие функции. График | Использовать цифровые ресурсы для построения графиков функций и |
| 1. | изучения их свойств. Приводить примеры линейных зависимостей в реальных |
| | процессах и явлениях |
| | процессих и явлениях |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| _ | |
| ие графика линейной | |
| функции. График функции | |
| y = x . | |
| | Прямоугольная система координат на плоскости. Примеры график ов, заданных формула ми. Чтение графиков реальныхзависимостей. Понятие функции. График функции. Свойст ва функций. Линейна я функция. Построен ие графика линейной функции. График функции |

| Повторение и | Повторение | Выбирать, применять оценивать способы сравнения чисел, |
|--------------|---|---|
| обобщение (6 | основн | вычислений,преобразований выражений, решения уравнений. |
| ч) | ых понятий и методов курса 7 класса, обобщение знаний | Осуществлять самоконтроль выполняемых действий и самопроверку результата вычислений, преобразований, построений. |
| | | Решать задачи из реальной жизни, применять математические знания для решения задач из других предметов. Решать текстовые задачи, сравнивать, выбирать способы решения задачи |

ПОУРОЧНОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ 7 КЛАСС

| | Тема урока | Количе | Количество часов | | | Электронные |
|-------|---|--------|-----------------------|------------------------|------------------|--|
| № п/п | | Всего | Контрольные работы | Практические работы | Дата изучения | цифровые образовательные ресурсы |
| 1 | Понятие рационального числа | 1 | | | 04.0.2024 | |
| 2 | Арифметические действия с рациональными числами | 1 | | | 06.09.2024 | |
| 3 | Арифметические действия с рациональными числами | 1 | | | | |
| 4 | Сравнение, упорядочивание рациональных чисел | 1 | | | 09.09.2024 | |
| 5 | Сравнение, упорядочивание рациональных чисел | | | | | |
| 6 | Степень с натуральным показателем | | | | | |
| 7 | Степень с натуральным показателем | 1 | | | 16.09.2024 | |
| 8 | Степень с натуральным | 1 | | | 18.09.2024 | |

| | показателем | | | |
|----|--|---|------------|--|
| 9 | Решение основных задач на дроби, проценты из реальной практики | 1 | 20.09.2024 | |
| 10 | Признаки делимости, разложения на множители натуральных чисел | 1 | 23.09.2024 | Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4211de |
| 11 | Признаки делимости, разложения на множители натуральных чисел | 1 | 25.09.2024 | Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f421382 |
| 12 | Реальные зависимости. Прямая и обратная пропорциональности | 1 | 27.09.2024 | Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f42154e |
| 13 | Буквенные выражения | 1 | 30.09.2024 | Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4218be |
| 14 | Формулы | 1 | 02.10.2024 | |
| 15 | Преобразование буквенных выражений, раскрытие скобок и приведение подобных слагаемых | 1 | 04.10.2024 | |
| 16 | Преобразование буквенных выражений, раскрытие скобок и приведение подобных слагаемых | 1 | 07.10.2024 | |
| 17 | Преобразование буквенных выражений, раскрытие скобок и приведение подобных слагаемых | 1 | 09.10.2024 | |
| 18 | Свойства степени с натуральным показателем | 1 | 11.10.2024 | |
| 19 | Свойства степени с натуральным показателем | 1 | 14.10.2024 | |
| 20 | Многочлены | 1 | 16.10.2024 | |
| 21 | Сложение, вычитание, умножение многочленов | 1 | 18.10.2024 | |
| 22 | Сложение, вычитание, умножение многочленов | 1 | 21.10.2024 | |
| 23 | Формулы сокращённого умножения | 1 | 23.10.2024 | |

| 24 | Формулы сокращённого умножения | 1 | 25.10.2024 | |
|----|---|---|------------|--|
| 25 | Разложение многочленов на множители | 1 | 06.11.2024 | |
| 26 | Разложение многочленов на множители | 1 | 08.11.2024 | Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f41feec |
| 27 | Уравнение, правила преобразования уравнения, равносильность уравнений | 1 | 11.11.2024 | |
| 28 | Линейное уравнение с одной переменной, решение линейных уравнений | 1 | 13.11.2024 | |
| 29 | Линейное уравнение с одной переменной, решение линейных уравнений | 1 | 15.11.2024 | |
| 30 | Решение задач с помощью уравнений | 1 | 18.11.2024 | Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f41fafa |
| 31 | Решение задач с помощью уравнений | 1 | 20.11.2024 | Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f41fd70 |
| 32 | Линейное уравнение с двумя переменными и его график | 1 | 22.11.2024 | |
| 33 | Система двух линейных уравнений с двумя переменными | 1 | 25.11.2024 | |
| 34 | Система двух линейных уравнений с двумя переменными | 1 | 27.11.2024 | Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f421382 |
| 35 | Решение систем уравнений | 1 | 29.11.2024 | Библиотека ЦОК <u>https://m.edsoo.ru/7f42154e</u> |
| 36 | Решение систем уравнений | 1 | 02.12.2024 | Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4218be |
| 37 | Координата точки на прямой | 1 | 02.12.2024 | Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f42276e |
| 38 | Числовые промежутки | 1 | 04.12.2024 | Библиотека ЦОК |

| | | | | https://m.edsoo.ru/7f422930 |
|--|--|----|------------|--|
| 39 | Расстояние между двумя точками координатной прямой | 1 | 06.12.2024 | Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f422af2 |
| 40 | Прямоугольная система координат на плоскости | 1 | 09.12.2024 | Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f422cc8 |
| 41 | Примеры графиков, заданных формулами | 1 | 11.12.2024 | Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f422fca |
| 42 | Примеры графиков, заданных формулами | 1 | 13.12.2024 | Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f423182 |
| 43 | Чтение графиков реальных зависимостей | 1 | 16.12.2024 | Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f42432a |
| 44 | Понятие функции | 1 | 18.12.2024 | Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f42464a |
| 45 | Свойства функций | 1 | 20.12.2024 | Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f424c12 |
| 46 | Линейная функция | 1 | 23.12.2024 | Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f424fd2 |
| 47 | Построение графика линейной функции | 1 | 25.12.2024 | Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4251d0 |
| 48 | График функции у = x | 1 | 27.12.2024 | Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f423312 |
| 49 | Повторение основных понятий и методов курса 7 класса, обобщение знаний | 1 | 10.01.2025 | Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4237fe |
| 50 | Повторение основных понятий и методов курса 7 класса, обобщение знаний | 1 | 13.01.2025 | Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4239de |
| 51 | Повторение основных понятий и методов курса 7 класса, обобщение знаний | 1 | 15.01.2025 | _ |
| ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ | | 51 | | |

ФЕДЕРАЛЬНАЯ РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОГО КУРСА «ГЕОМЕТРИЯ». 7–10 КЛАССЫ

Цели изучения учебного курса

«Математику уже затем учить надо, что она ум в порядок приводит», – писал великий русский ученый Михаил Васильевич Ломоносов. И в этом состоит одна из двух целей обучения геометрии как составной части математики в школе. Этой цели соответствует доказательная линия преподавания геометрии. Следуя представленной Программе, с седьмого класса на уроках геометрии обучающийся учится проводить доказательные рассуждения, строить логические умозаключения, доказывать истинные утверждения и строить контрпримеры к ложным, проводить рассуждения «от противного», отличать свойства от признаков, формулировать обратные утверждения. Обучающийся, овладевший искусством рассуждать, будет применять его и в окружающей жизни. Как писал геометр и педагог Игорь Федорович Шарыгин, «людьми, понимающими, что такое доказательство, трудно и даже невозможно манипулировать». И в этом состоит важное воспитательное изучения значение геометрии, присущее отечественной математической школе.

Вместе с тем авторы программы предостерегают учителя от излишнего формализма, особенно в отношении начал и оснований геометрии. Французский математик Жан Дьедонне по этому поводу высказался так: «Что касается деликатной проблемы введения «аксиом», то мне кажется, что на первых порах нужно вообще избегать произносить само это слово. С другой же стороны, не следует упускать ни одной возможности давать примеры логических заключений, которые куда в большей мере, чем идея аксиом, являются истинными и единственными двигателями математического мышления».

Второй целью изучения геометрии является использование её как инструмента при решении как математических, так и практических задач, встречающихся реальной жизни. Окончивший курс геометрии обучающихся должен быть в состоянии определить геометрическую фигуру, описать словами данный чертёж или рисунок, найти площадь земельного участка, рассчитать необходимую длину оптоволоконного кабеля или требуемые размеры гаража для автомобиля. Этому соответствует вторая, вычислительная линия в изучении геометрии в школе. Данная практическая линия является не менее важной, чем первая. Ещё Платон предписывал, чтобы «граждане Прекрасного города ни в коем случае не оставляли геометрию, ведь немаловажно даже побочное её применение – в военном деле да, впрочем, и во всех науках – для лучшего их усвоения: мы ведь знаем, какая бесконечная разница существует между человеком причастным к геометрии и непричастным». Для этого учителю рекомендуется подбирать практического характера ДЛЯ рассматриваемых тем, обучающихся математические строить модели реальных жизненных ситуаций, проводить вычисления и оценивать адекватность полученного результата. Крайне важно подчёркивать связи геометрии с другими предметами, мотивировать использовать определения геометрических фигур и понятий, демонстрировать применение полученных умений в физике и технике. Эти связи наиболее ярко видны в темах «Векторы», «Тригонометрические соотношения», «Метод координат» и «Теорема Пифагора».

Место учебного курса в учебном плане

Согласно учебному плану в 7–10 классах изучается учебный курс «Геометрия», который включает следующие основные разделы содержания: «Геометрические фигуры и их свойства», «Измерение геометрических величин», а также «Декартовы координаты на плоскости», «Векторы», «Движения плоскости» и «Преобразования подобия».

Учебный план предусматривает изучение геометрии на базовом уровне, исходя из не менее 68 учебных часов в учебном году. всего 272 часа за четыре года обучения.

Содержание учебного курса (по годам обучения)

7 класс

Начальные понятия геометрии. Точка, прямая, отрезок, луч. Угол. Виды углов. Вертикальные и смежные углы. Биссектриса угла. Ломаная, многоугольник. Параллельность и перпендикулярность прямых.

Симметричные фигуры. Основные свойства осевой симметрии. Примеры симметрии в окружающем мире.

Основные построения с помощью циркуля и линейки.

Треугольник. Высота, медиана, биссектриса, их свойства. Равнобедренный и равносторонний треугольники. Неравенство треугольника.

Свойства и признаки равнобедренного треугольника. Признаки равенства треугольников.

Свойства и признаки параллельных прямых. Сумма углов треугольника. Внешние углы треугольника.

Прямоугольный треугольник. Свойство медианы прямоугольного треугольника, проведённой к гипотенузе. Признаки равенства прямоугольных треугольников. Прямоугольный треугольник с углом в 30°.

Неравенства в геометрии: неравенство треугольника, неравенство о длине ломаной, теорема о большем угле и большей стороне треугольника. Перпендикуляр и наклонная.

Геометрическое место точек. Биссектриса угла и серединный перпендикуляр к отрезку как геометрические места точек.

Окружность и круг, хорда и диаметр, их свойства. Взаимное расположение окружности и прямой. Касательная и секущая к окружности. Окружность, вписанная в угол. Вписанная и описанная окружности треугольника.

Планируемые предметные результаты освоения рабочей программы курса (по годам обучения)

Освоение учебного курса «Геометрия» на уровне основного общего образования должно обеспечивать достижение следующих предметных образовательных результатов:

7 класс

Распознавать изученные геометрические фигуры, определять их взаимное расположение, изображать геометрические фигуры; выполнять чертежи по условию задачи. Измерять линейные и угловые величины. Решать задачи на вычисление длин отрезков и величин углов.

Делать грубую оценку линейных и угловых величин предметов в реальной жизни, размеров природных объектов. Различать размеры этих объектов по порядку величины.

Строить чертежи к геометрическим задачам.

Пользоваться признаками равенства треугольников, использовать признаки и свойства равнобедренных треугольников при решении задач.

Проводить логические рассуждения с использованием геометрических теорем.

Пользоваться признаками равенства прямоугольных треугольников, свойством медианы, проведённой к гипотенузе прямоугольного треугольника, в решении геометрических задач.

Определять параллельность прямых с помощью углов, которые образует с ними секущая. Определять параллельность прямых с помощью равенства расстояний от точек одной прямой до точек другой прямой.

Решать задачи на клетчатой бумаге.

Проводить вычисления и находить числовые и буквенные значения углов в геометрических задачах с использованием суммы углов треугольников и многоугольников, свойств углов, образованных при пересечении двух параллельных прямых секущей. Решать практические задачи на нахождение углов.

Владеть понятием геометрического места точек. Уметь определять биссектрису угла и серединный перпендикуляр к отрезку как геометрические места точек.

Формулировать определения окружности и круга, хорды и диаметра окружности, пользоваться их свойствами. Уметь применять эти свойства при решении задач.

Владеть понятием описанной около треугольника окружности, уметь находить её центр. Пользоваться фактами о том, что биссектрисы углов треугольника пересекаются в одной точке, и о том, что серединные перпендикуляры к сторонам треугольника пересекаются в одной точке.

Владеть понятием касательной к окружности, пользоваться теоремой о перпендикулярности касательной и радиуса, проведённого к точке касания.

Пользоваться простейшими геометрическими неравенствами, понимать их практический смысл.

Проводить основные геометрические построения с помощью циркуля и линейки.

Тематическое планирование учебного курса

(ПО ГОДАМ ОБУЧЕНИЯ)

7 класс (не менее 68 ч)

| Название раздела (темы)курса (число часов) | Основное содержание | Основные виды деятельности обучающихся |
|--|---|---|
| Простейшие | Простейшие геометрические | Формулировать основные понятия и определения. |
| геометрическ | объекты: точки, прямые, лучи и углы, многоугольник, | Распознавать изученные геометрические фигуры, определять их взаимное расположение, выполнять чертёж по условию задачи (при наличии |
| иефигуры | ломаная. | возможности). |
| и их | Смежные и вертикальные углы. | Проводить простейшие построения с помощью циркуля и линейки (при наличии возможности). |
| свойства. Измерение | Работа с простейшими чертежами. | Измерять линейные и угловые величины геометрических и практических объектов. |
| геометрическ ихвеличин | Измерение линейных и угловых | Определять «на глаз» размеры реальных объектов, проводить грубую оценкуих размеров. |
| (14 ч) | величин, вычисление отрезков и | Решать задачи на вычисление длин отрезков и величин углов. |
| | углов. | Решать задачи на взаимное расположение геометрических фигур. |
| | Периметр и площадь фигур, составленных | Проводить классификацию углов, вычислять линейные и угловые величины, проводить необходимые доказательные рассуждения. |
| | изпрямоугольников | Знакомиться с историей развития геометрии |

| Треугольни | Понятие о | Распознавать пары равных треугольников на готовых чертежах (с указанием |
|------------|---|---|
| xar (22 m) | равных | признаков). |
| ки(22 ч) | треугольниках и первичные представления о равных (конгруэнтных) фигурах. | Выводить следствия (равенств соответствующих элементов) из равенств треугольников. |
| | Три признака равенства треугольников. | Формулировать определения: остроугольного, тупоугольного, прямоугольного, равнобедренного, равностороннего треугольников; биссектрисы, высоты, медианы треугольника; серединного перпендикуляра отрезка; периметра треугольника. |
| | Признаки равенства | Формулировать свойства и признаки равнобедренного треугольника. |
| | прямоугольных треугольников. | Строить чертежи (при наличии возможности), решать задачи с помощью нахождения равных треугольников. |
| | Свойство медианы | Применять признаки равенства прямоугольных треугольников в задачах. |
| | прямоугольно готреугольника. | Использовать цифровые ресурсы для исследования свойств изучаемых фигур. |
| | Равнобедренные и | Знакомиться с историей развития геометрии |
| | Против большей стороны треугольника лежит больший угол. Простейшие неравенства в геометрии. | |
| | Неравенство треугольника. Неравенство ломаной. | |
| | Прямоугольный треугольник суглом в 30°. | |
| | Первые понятия о, | |

| Параллельные прямые, сум мауглов треугольника (14 ч) | Параллельные прямые, их свойства, Пятый постулат Евклида. Накрест лежащие, соответственные и односторонние углы (образованные при пересечении параллельных прямых секущей). Признак параллельнос ти прямых через равенство расстояний от точек одной прямой до второй прямой. Сумма углов треугольника и многоугольника. | Формулировать понятие параллельных прямых, находить практические примеры. Изучать свойства углов, образованных при пересечении параллельных прямых секущей. Проводить доказательства параллельности двух прямых с помощью углов, образованных при пересечении этих прямых третьей прямой. Вычислять сумму углов треугольника и многоугольника. Находить числовые и буквенные значения углов в геометрических задачах с использованием теорем о сумме углов треугольника и многоугольника. Знакомиться с историей развития геометрии |
|--|--|---|
| | многоугольника. Внешние углы треугольника | |
| Окружность и Геометрическ иепостроения (14 ч) | Окружность, хорды и диаметры, их свойства. Касательная к окружности. Окружность, вписанная в угол. Понятие о ГМТ, применение в задачах. Биссектриса и серединный перпендикуляр как геометрические места точек. | Формулировать определения: окружности, хорды, диаметра и касательной к окружности. Изучать их свойства, признаки, строить чертеж(при наличии возможности). Исследовать, в том числе используя цифровые ресурсы: окружность, вписанную вугол; центр окружности, вписанной в угол; равенство отрезков касательных. Использовать метод ГМТ для доказательства теорем о пересечении биссектрис углов треугольника и серединных перпендикуляров к сторонам треугольника с помощью ГМТ. |

| | Окружность, описанная около треугольника. Вписанная в Простейшие задачи на построение | Овладевать понятиями вписанной и описанной окружностей треугольника, находить центры этих окружностей. Решать основные задачи на построение: угла, равного данному; серединного перпендикуляра данного отрезка; прямой, проходящей через данную точку и перпендикулярной данной прямой; биссектрисы данного угла; треугольников по различным элементам. Знакомиться с историей развития геометрии |
|-------------------------------------|---|--|
| Повторен ие, обобщение знан ий(4 ч) | Повторение и обобщение основных понятий и методов курса 7 класса | Решать задачи на повторение, иллюстрирующие связи между различными частями курса |

ПОУРОЧНОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ

7 КЛАСС

| | | Количество | часов | | | Электронные |
|-------|-----------------------------------|------------|-----------------------|------------------------|------------------|--|
| № п/п | Тема урока | Всего | Контрольные работы | Практические работы | Дата изучения | цифровые образовательные ресурсы |
| 1 | Простейшие геометрические объекты | 1 | | | 03.09.2024 | Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8866b724 |
| 2 | Смежные и вертикальные углы | 1 | | | 10.09.2024 | Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8866cb6a |
| 3 | Смежные и вертикальные углы | 1 | | | 17.09.2024 | Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8866c5c0 |
| 4 | Смежные и вертикальные углы | 1 | | | 24.09.2024 | Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8866c7be |

| 5 | Измерение линейных и угловых величин, вычисление отрезков и углов | 1 | | 01.10.2024 | |
|----|---|---|---|------------|--|
| 6 | Измерение линейных и угловых величин, вычисление отрезков и углов | 1 | (| 08.10.2024 | |
| 7 | Периметр и площадь фигур, составленных из прямоугольников 1 | 1 | | 15.10.2024 | |
| 8 | Понятие о равных треугольниках и первичные представления о равных фигурах | 1 | | 22.10.2024 | |
| 9 | Три признака равенства треугольников | 1 | | 05.11.2024 | |
| 10 | Три признака равенства треугольников | 1 | | 12.11.2024 | Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8866c3ea |
| 11 | Три признака равенства треугольников | 1 | | 19.11.2024 | |
| 12 | Признаки равенства прямоугольных треугольников | 1 | | 26.11.2024 | |
| 13 | Свойство медианы прямоугольного треугольника, проведённой к гипотенузе | 1 | | 03.12.2024 | |
| 14 | Признаки и свойства равнобедренного треугольника | 1 | | 10.12.2024 | |
| 15 | Признаки и свойства равнобедренного треугольника | 1 | | 17.12.2024 | Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8866ce80 |
| 16 | Неравенства в геометрии | 1 | | 24.12.2024 | Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8866d1fa |
| 17 | Неравенства в геометрии | 1 | | 09.01.2025 | Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8866d34e |
| 18 | Прямоугольный треугольник с углом в 30° | 1 | | 16.01.2025 | Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8866e01e |
| 19 | Параллельные прямые, их свойства ² | 1 | | 23.01.2025 | |
| 20 | Накрест лежащие, соответственные и односторонние углы, образованные при пересечении параллельных прямых | 1 | | 30.01.2025 | |

¹ Урок профориентационной направленности ² Урок профориентационной направленности

| | секущей | | | |
|----|---|---|------------|--|
| 21 | Накрест лежащие, соответственные и односторонние углы, образованные при пересечении параллельных прямых секущей | 1 | 06.02.2025 | Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8866e88e |
| 22 | Накрест лежащие, соответственные и односторонние углы, образованные при пересечении параллельных прямых секущей | 1 | 13.02.2025 | |
| 23 | Признак параллельности прямых через равенство расстояний от точек одной прямой до второй прямой | 1 | 20.02.2025 | |
| 24 | Сумма углов треугольника | 1 | 27.02.2025 | Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8866e9ec |
| 25 | Внешние углы треугольника | 1 | 06.03.2025 | |
| 26 | Окружность, хорды и диаметр, их свойства | 1 | 13.03.2025 | Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8866d6fa |
| 27 | Окружность, вписанная в угол | 1 | 20.03.2025 | Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8866d880 |
| 28 | Понятие о ГМТ, применение в задачах | 1 | 03.04.2025 | Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8866d880 |
| 29 | Биссектриса и серединный перпендикуляр как геометрические места точек | 1 | 10.04.2025 | Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8866e26c |
| 30 | Окружность, описанная около треугольника | 1 | 17.04.2025 | |
| 31 | Окружность, вписанная в треугольник | 1 | 24.04.2025 | Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8866e3a2 |
| 32 | Простейшие задачи на построение | 1 | 06.05.2025 | |
| 33 | Повторение и обобщение знаний основных понятий и методов курса 7 класса | 1 | 15.05.2025 | |
| 34 | Повторение и обобщение знаний основных понятий и методов курса 7 | 1 | 22.05.2025 | Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8866eb22 |

| класса | | | | |
|-------------------------------------|----|---|---|--|
| ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ | 34 | 4 | 0 | |

ФЕДЕРАЛЬНАЯ РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОГО КУРСА «ВЕРОЯТНОСТЬ И СТАТИСТИКА» 7–9 КЛАССЫ

Цели изучения учебного курса

В современном цифровом мире вероятность и статистика приобретают всё большую значимость, как с точки зрения практических приложений, так и их роли в образовании. 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, в том числе обучающихся с ЗПР, 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.

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 с ЗПР 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 для обучающихся с ЗПР здесь имеют практические задания, в частности опыты с классическими вероятностными моделями.

Понятие вероятности вводится как мера правдоподобия случайного события. При изучении курса обучающиеся с ЗПР знакомятся с простейшими методами вычисления вероятностей в случайных экспериментах с равновозможными элементарными исходами, вероятностными законами, позволяющими ставить и решать более сложные задачи. В курс входят начальные представления о случайных величинах и их числовых

характеристиках.

Также в рамках этого курса осуществляется знакомство обучающихся с ЗПР с множествами и основными операциями над множествами, рассматриваются примеры применения для решения задач, а также использования в других математических курсах и учебных предметах.

Место учебного курса в учебном плане

В 7–9 классах 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 в течение каждого года обучения, всего 102 учебных часа.

СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОГО КУРСА «ВЕРОЯТНОСТЬИ СТАТИСТИКА (ПО ГОДАМ ОБУЧЕНИЯ) 7 КЛАСС

Представление данных в виде таблиц, диаграмм, графиков. Заполнение таблиц, чтение и построение диаграмм (столбиковых (столбчатых) и круговых). Чтение графиков реальных процессов. Извлечение информации из диаграмм и таблиц, использование и интерпретация данных.

Описательная статистика: среднее арифметическое, медиана, размах, наибольшее и наименьшее значения набора числовых данных. Примеры случайной изменчивости.

*Случайный эксперимент (опыт) и случайное событие. Вероятность и частота. Роль маловероятных и практически достоверных событий в природе и в обществе. Монета и игральная кость в теории вероятностей*³.

*Граф, вершина, ребро. Степень вершины. Число рёбер и суммарная степень вершин. Представление о связности графа. Цепи и циклы. Пути в графах. Обход графа (эйлеров путь). Представление об ориентированном

Предметные результаты освоения курса «Вероятность и статистика» в 7–9 классах характеризуются следующими умениями.

7 КЛАСС

Читать информацию, представленную в таблицах, на диаграммах; представлять данные в виде таблиц, строить диаграммы (столбиковые (столбчатые) и круговые) по массивам значений (с использованием зрительной наглядности и/или вербальной опоры).

Описывать и интерпретировать реальные числовые данные, представленные в таблицах, на диаграммах, графиках.

Ориентироваться в понятиях и оперировать ими на базовом уровне: среднее арифметическое, медиана, наибольшее и наименьшее значения,

³ Здесь и далее * * обозначены темы, изучение которых проводится в ознакомительном плане. Педагог самостоятельно определяет объем изучаемого материала.

размах.

Иметь представление о случайной изменчивости на примерах цен, физических величин, антропометрических данных; иметь представление о статистической устойчивости.

ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ УЧЕБНОГО КУРСА «ВЕРОЯТНОСТЬИ СТАТИСТИКА» (ПО ГОДАМ ОБУЧЕНИЯ)

7 класс (не менее 34 ч)

| Название раздела (темы) (число часов) | Основное содержание | Характеристика деятельности обучающихся | | |
|---------------------------------------|---|--|--|--|
| Представление данных (7 ч) | Представление данных в таблицах. Практические вычисления по табличным данным. Извлечение и интерпретация табличных данных. Практическая работа «Таблицы». Графическое представление данных в виде круговых, столбиковых (столбчатых) диаграмм. Чтение и построение диаграмм. Примеры демографических диаграмм. Практическая работа «Диаграммы». | Осваивать на базовом уровне способы представления статистических данных и числовых массивов с помощью таблиц и диаграмм с использованием актуальных и важных данных (демографические данные, производство промышленной и сельскохозяйственной продукции, общественные и природные явления). Изучать методы работы с табличными и графическими представлениями данных с помощью цифровых ресурсов в ходе практических работ (с направляющей помощью). | | |
| Описательная статистика (8 ч) | Числовые наборы. Среднее арифметическое. Медиана числового набора. Устойчивость медианы. Практическая работа «Средние значения». Наибольшее и наименьшее значения числового набора. Размах. | Осваивать на базовом уровне понятия: числовой набор, мера центральной тенденции (мера центра), в том числе среднее арифметическое, медиана. Описывать статистические данные с помощью среднего арифметического и медианы. Решать задачи (с использованием зрительной наглядности и/или вербальной опоры) Изучать свойства средних, в том числе с помощью цифровых ресурсов, в ходе практических работ, (с направляющей помощью). Осваивать на базовом уровне понятия: наибольшее | | |

| | | и наименьшее значения числового массива, размах. Решать задачи на выбор способа описания данных в соответствии с природой данных и целями исследования с направляющей помощью. |
|--|--|--|
| Случайная изменчивость (6 ч) | *Случайная изменчивость (примеры). Частота значений в массиве данных. Группировка. Гистограммы. Практическая работа «Случайная изменчивость». * | *Осваивать понятия: частота значений в массиве данных, группировка данных, гистограмма. Строить гистограммы по образцу Осваивать графические представления разных видов случайной изменчивости, в том числе с помощью цифровых ресурсов, в ходе практической работы.* |
| Введение в теорию графов (4 ч) | *Граф, вершина, ребро. Представление задачи с помощью графа. Степень (валентность) вершины. Число рёбер и суммарная степень вершин. Цепь и цикл. Путь в графе. Представление о связности графа. Обход графа (эйлеров путь). Представление об ориентированных графах. * | *Осваивать понятия: граф, вершина графа, ребро графа, степень (валентность вершины), цепь и цикл. Осваивать понятия: путь в графе, эйлеров путь, обход графа, ориентированный граф. Обсуждать решение задачи на поиск суммы степеней вершин графа, на поиск обхода графа, на поиск путей в ориентированных графах с направляющей помощью. Осваивать способы представления задач из курса алгебры, геометрии, теории вероятностей, других предметов с помощью графов (карты, схемы, электрические цепи, функциональные соответствия) на примерах. * |
| Вероятность и частота случайного события (4 ч) | *Случайный опыт и случайное событие. Вероятность и частота события. Роль маловероятных и практически достоверных событий в природе и в обществе. Монета и игральная кость в теории вероятностей. Практическая работа «Частота выпадения орла».* | *Осваивать понятия: случайный опыт и случайное событие, маловероятное и практически достоверное событие. Изучать значимость маловероятных событий в природе и обществе на важных примерах (аварии, несчастные случаи, защита персональной информации, передача данных). Изучать роль классических вероятностных моделей |

| | | (монета, игральная кость) в теории вероятностей. Наблюдать и изучать частоту событий в простых экспериментах, в том числе с помощью цифровых ресурсов, в ходе практической работы.* |
|---------------------------------|--|---|
| Обобщение, контроль (5 ч) | Представление данных. Описательная статистика. Вероятность случайного события. | Повторять изученное и выстраивать систему знаний. Решать задачи на представление и описание данных с помощью изученных характеристик с направляющей помощью. Обсуждать примеры случайных событий, маловероятных и практически достоверных случайных событий, их роли в природе и жизни человека |

ПОУРОЧНОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ 7 КЛАСС

| № | Тема урока | Количество |) часов | | Дата изучения | Электронные цифровые |
|-----|--|------------|-----------------------|------------------------|------------------|--|
| п/п | | Всего | Контрольные работы | Практические работы | | образовательные ресурсы |
| 1 | Представление данных в таблицах | 1 | 0 | 0 | 02.09.2024 | Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863ec1f8 |
| 2 | Извлечение и интерпретация табличных данных | 1 | 0 | 0 | 16.09.2024 | Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863ec324 |
| 3 | Графическое представление данных в виде круговых, столбиковых (столбчатых) диаграмм ⁴ | 1 | 0 | 0 | 30.09.2024 | Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863ec78e |
| 4 | Чтение и построение диаграмм. Примеры | 1 | 0 | 0 | 07.10.2024 | Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863ed18e |

4 Урок профориентационной направленности

| | демографических диаграмм | | | | | |
|----|--|---|---|---|------------|--|
| 5 | Числовые наборы. Среднее арифметическое | 1 | 0 | 0 | 11.11.2024 | Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863ed18e |
| 6 | Медиана числового набора. Устойчивость медианы ⁵ | 1 | 0 | 0 | 25.11.2024 | Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863ed602 |
| 7 | Наибольшее и наименьшее значения числового набора. Размах | 1 | 0 | 0 | 09.12.2024 | Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863ed72e |
| 8 | Наибольшее и наименьшее значения числового набора. Размах | 1 | 0 | 0 | 23.12.2024 | Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863ed846 |
| 9 | Случайная изменчивость (примеры) | 1 | 0 | 0 | 20.01.2025 | Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863ed846 |
| 10 | Частота значений в массиве данных | 1 | 0 | 0 | 27.01.2025 | Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863edb3e |
| 11 | Группировка | 1 | 0 | 0 | 03.02.2025 | |
| 12 | Граф, вершина, ребро. Представление задачи с помощью графа | 1 | 0 | 0 | 03.03.2025 | Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863edc6a |
| 13 | Цепь и цикл. Путь в графе. Представление о связности графа. Представление об ориентированных графах ⁶ | 1 | 0 | 0 | 17.03.2025 | Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863ee07a |
| 14 | Случайный опыт и случайное событие | 1 | 0 | 0 | 07.04.2025 | Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863ed18e |
| 15 | Повторение, обобщение. Представление данных | 1 | 0 | 0 | 12.05.2025 | Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863ed18e |
| 16 | Повторение, обобщение. Описательная статистика | 1 | 0 | 0 | 19.05.2025 | Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863ee390 |

 $^{^{5}}$ Урок профориентационной направленности 6 Урок профориентационной направленности

| 17 | Повторение, обобщение. Вероятность случайного события | 1 | 0 | 0 | 24.05.2025 | Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863ee4bc |
|--|---|----|---|---|------------|---|
| ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ | | 17 | 0 | 0 | | |

ПОДХОДЫ К ОЦЕНИВАНИЮ ПЛАНИРУЕМЫХ РЕЗУЛЬТАТОВОБУЧЕНИЯ

Основными методами проверки знаний и умений обучающихся по математике являются устный опрос и письменные работы. К письменным формам контроля относятся: математические диктанты, самостоятельные и контрольные работы, тестовые задания и тесты.

Основные виды проверки знаний – текущая и итоговая. Текущая проверка проводится систематически из урока в урок, а итоговая – по завершении темы (раздела), школьного курса.

При оценивании планируемых результатов обучения математике обучающихся с НОДА необходимо учитывать такие индивидуальные особенности их развития, как: уровень развития моторики рук, уровень владения устной речью, энергетические ресурсы обучающихся с НОДА. Для каждого обучающегося учитель подбирает индивидуальные формы контроля результатов обучения математике.

Для обучающихся с НОДА необходимо увеличение время для выполнения контрольных и самостоятельных работ.

Контрольные, самостоятельные и практические работы при необходимости могут предлагаться с использованием электронных систем тестирования, иного программного обеспечения, обеспечивающий при необходимости можно использовать тексты с крупным шрифтом; применять контрольные измерители с отдельными элементами решения; использовать алгоритмы при решении уравнений и неравенств, контрольные измерители с готовыми графиками функций и диаграммами; использовать онлайн тестирование с выбором ответов.

Текущий контроль в форме устного опроса при низком качестве устной экспрессивной речи обучающихся необходимо заменять письменными формами.

Например, с этой целью могут использоваться тесты и тестовые задания из Библиотеки МЭШ (РЭШ) на любом этапе урока. С помощью таких заданий и вопросов значительно проще подобрать материал для конкретного класса, обучающегося, соответствующий уровню его развития и возрастных особенностей.

СПЕЦИАЛЬНЫЕ УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ДИСЦИПЛИНЫ

В случае необходимости (выраженные двигательные расстройства, тяжелое поражение рук, препятствующее формированию графомоторных навыков) рабочее место обучающегося с НОДА должнобыть специально организовано в соответствии с особенностями ограничений его здоровья. Необходимо предусмотреть наличие персональных

компьютеров, технических приспособлений (специальная клавиатура, различного вида контакторы, заменяющие мышь, джойстики, трекболы, сенсорные планшеты).

Должны быть созданы условия для функционирования современной информационно-образовательной среды, включающей

электронные информационные ресурсы, электронные образовательные ресурсы, совокупность информационных, технологий, телекоммуникационных технологий, соответствующих технических средств и технологий (в том числе, флеш-тренажеров, инструментов Wiki, цифровых видео материалов, виртуальных лабораторий и др.), обеспечивающих достижение каждым обучающимся с НОДА максимально возможных для него результатов обучения. Например, использование современной образовательной средой в обучении математике детей с НОДА являются ресурсы облачной интернет- платформы МЭШ (РЭШ), которые содержат необходимые образовательные материалы, инструменты для их создания иредактирования, виртуальные лаборатории.