МИНИСТЕРСТВО ПРОСВЕЩЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Министерство образования и науки РД

МО Шамильский р-н

МКОУ "Телетлинская СОШ №1"

РАССМОТРЕНО

руководитель МО 1. Julia0.

Магомедиабиев М.Г. Приказ №1 от «25» авг 2023 г.

СОГЛАСОВАНО

зам. директора по УВР

Сайгитмагомедова У.М.

Приказ №1 от «25» авг Приказ №1 от «28» авг

УТВЕРЖДЕНО

директор

Джамалудинов М.О.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

(ID 751473)

учебного предмета «Геометрия. Базовый уровень»

для обучающихся 10-11 классов

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Рабочая программа учебного курса «Геометрия» базового уровня для обучающихся 10 –11 классов разработана на основе Федерального государственного образовательного стандарта среднего образования, с учётом современных мировых требований, предъявляемых к математическому образованию, и традиций российского образования. обеспечивает программы овладение компетенциями, составляющими основу для саморазвития и непрерывного целостность общекультурного, личностного образования, познавательного развития личности обучающихся.

ЦЕЛИ ИЗУЧЕНИЯ УЧЕБНОГО КУРСА

Важность учебного курса геометрии на уровне среднего общего образования обусловлена практической значимостью метапредметных и предметных результатов обучения геометрии в направлении личностного развития обучающихся, формирования функциональной математической учебных изучения других дисциплин. грамотности, Развитие обучающихся правильных представлений о сущности и происхождении геометрических абстракций, соотношении реального и идеального, характере отражения математической наукой явлений и процессов реального мира, месте геометрии в системе наук и роли математического моделирования в научном познании и в практике способствует формированию научного мировоззрения учащихся, а также качеств мышления, необходимых для адаптации в современном обществе.

Геометрия является одним из базовых предметов на уровне среднего общего образования, так как обеспечивает возможность изучения как дисциплин естественно-научной направленности, так и гуманитарной.

Логическое мышление, формируемое при изучении обучающимися понятийных основ геометрии и построении цепочки логических утверждений в ходе решения геометрических задач, умение выдвигать и опровергать гипотезы непосредственно используются при решении задач естественно-научного цикла, в частности из курса физики.

Умение ориентироваться в пространстве играет существенную роль во всех областях деятельности человека. Ориентация человека во времени и пространстве — необходимое условие его социального бытия, форма отражения окружающего мира, условие успешного познания и активного преобразования действительности. Оперирование пространственными образами объединяет разные виды учебной и трудовой деятельности, является одним из профессионально важных качеств, поэтому актуальна задача формирования у обучающихся пространственного мышления как разновидности образного мышления — существенного компонента в подготовке к практической деятельности по многим направлениям.

Цель освоения программы учебного курса «Геометрия» на базовом уровне обучения – общеобразовательное и общекультурное развитие обучающихся через обеспечение возможности приобретения использования систематических геометрических знаний и действий, специфичных геометрии, возможности успешного продолжения образования специальностям, связанным ПО не прикладным использованием геометрии.

Программа по геометрии на базовом уровне предназначена для обучающихся средней школы, не испытывавших значительных затруднений на уровне основного общего образования. Таким образом, обучающиеся на базовом уровне должны освоить общие математические умения, связанные со спецификой геометрии и необходимые для жизни в современном обществе. Кроме этого, они имеют возможность изучить геометрию более глубоко, если в дальнейшем возникнет необходимость в геометрических знаниях в профессиональной деятельности.

Достижение цели освоения программы обеспечивается решением соответствующих задач. Приоритетными задачами освоения курса «Геометрии» на базовом уровне в 10—11 классах являются:

- формирование представления о геометрии как части мировой культуры и осознание её взаимосвязи с окружающим миром;
- формирование представления о многогранниках и телах вращения как о важнейших математических моделях, позволяющих описывать и изучать разные явления окружающего мира;
- формирование умения распознавать на чертежах, моделях и в реальном мире многогранники и тела вращения;
- овладение методами решения задач на построения на изображениях пространственных фигур;
- формирование умения оперировать основными понятиями о многогранниках и телах вращения и их основными свойствами;
- овладение алгоритмами решения основных типов задач; формирование умения проводить несложные доказательные рассуждения в ходе решения стереометрических задач и задач с практическим содержанием;
- развитие интеллектуальных и творческих способностей обучающихся, познавательной активности, исследовательских умений, критичности мышления;
- функциональной формирование грамотности, релевантной геометрии: умение распознавать проявления геометрических понятий, объектов и закономерностей в реальных жизненных ситуациях и при изучении других учебных предметов, проявления зависимостей и закономерностей, формулировать их на языке создавать геометрические модели, геометрии и применять освоенный геометрический аппарат для решения практикоориентированных задач, интерпретировать оценивать полученные результаты.

Отличительной особенностью программы является включение в курс стереометрии в начале его изучения задач, решаемых на уровне интуитивного познания, и определённым образом организованная работа над ними, что способствуют развитию логического и пространственного мышления, стимулирует протекание интуитивных процессов, мотивирует к дальнейшему изучению предмета.

Предпочтение отдаётся наглядно-конструктивному методу обучения, то есть теоретические знания имеют в своей основе чувственность предметно-практической деятельности. Развитие пространственных представлений у учащихся в курсе стереометрии проводится за счёт решения задач на создание пространственных образов и задач на оперирование пространственными образами. Создание образа проводится

с опорой на наглядность, а оперирование образом – в условиях отвлечения от наглядности, мысленного изменения его исходного содержания.

Основные содержательные линии курса «Геометрии» в 10–11 классах: «Многогранники», «Прямые и плоскости в пространстве», «Тела вращения», «Векторы и координаты в пространстве». Формирование логических умений распределяется не только по содержательным линиям, но и по годам обучения на уровне среднего общего образования.

Содержание образования, соответствующее предметным результатам освоения рабочей программы, распределённым по годам обучения, структурировано таким образом, чтобы овладение геометрическими понятиями и навыками осуществлялось последовательно и поступательно, с соблюдением принципа преемственности, чтобы новые знания включались в общую систему геометрических представлений обучающихся, расширяя и углубляя её, образуя прочные множественные связи.

МЕСТО УЧЕБНОГО КУРСА В УЧЕБНОМ ПЛАНЕ

На изучение геометрии отводится 2 часа в неделю в 10 классе и 1 час в неделю в 11 классе, всего за два года обучения - 102 учебных часа.

СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОГО КУРСА

10 КЛАСС

Прямые и плоскости в пространстве

Основные понятия стереометрии. Точка, прямая, плоскость, пространство. Понятие об аксиоматическом построении стереометрии: аксиомы стереометрии и следствия из них.

Взаимное расположение прямых в пространстве: пересекающиеся, параллельные и скрещивающиеся прямые. Параллельность прямых и плоскостей в пространстве: параллельные прямые в пространстве; параллельность трёх прямых; параллельность прямой и плоскости. Углы с сонаправленными сторонами; угол между прямыми в пространстве. Параллельность плоскостей: параллельные плоскости; свойства параллельных плоскостей. Простейшие пространственные фигуры на плоскости: тетраэдр, куб, параллелепипед; построение сечений.

Перпендикулярность прямой и плоскости: перпендикулярные прямые в пространстве, прямые параллельные и перпендикулярные к плоскости, признак перпендикулярности прямой и плоскости, теорема о прямой перпендикулярной плоскости. Углы в пространстве: угол между прямой и плоскостью; двугранный угол, линейный угол двугранного угла. Перпендикуляр и наклонные: расстояние от точки до плоскости, расстояние от прямой до плоскости, проекция фигуры на плоскость. Перпендикулярность плоскостей: признак перпендикулярности двух плоскостей. Теорема о трёх перпендикулярах.

Многогранники

Понятие многогранника, основные элементы многогранника, выпуклые и невыпуклые многогранники; развёртка многогранника. Призма: *n*-угольная призма; грани и основания призмы; прямая и боковая поверхность наклонная призмы; И полная призмы. прямоугольный параллелепипед и Параллелепипед, его свойства. Пирамида: *п*-угольная пирамида, грани и основание пирамиды; боковая и полная поверхность пирамиды; правильная и усечённая пирамида. Элементы призмы и пирамиды. Правильные многогранники: понятие правильного многогранника; правильная призма и правильная пирамида; треугольная пирамида и правильный тетраэдр; правильная Представление о правильных многогранниках: октаэдр, додекаэдр и икосаэдр. Сечения призмы и пирамиды.

Симметрия в пространстве: симметрия относительно точки, прямой, плоскости. Элементы симметрии в пирамидах, параллелепипедах, правильных многогранниках.

Вычисление элементов многогранников: рёбра, диагонали, углы. Площадь боковой поверхности и полной поверхности прямой призмы, площадь оснований, теорема о боковой поверхности прямой призмы. Площадь боковой поверхности и поверхности правильной пирамиды, теорема о площади усечённой пирамиды. Понятие об объёме. Объём пирамиды, призмы.

Подобные тела в пространстве. Соотношения между площадями поверхностей, объёмами подобных тел.

11 КЛАСС

Тела вращения

Цилиндрическая поверхность, образующие цилиндрической поверхности, ось цилиндрической поверхности. Цилиндр: основания и боковая поверхность, образующая и ось; площадь боковой и полной поверхности.

Коническая поверхность, образующие конической поверхности, ось и вершина конической поверхности. Конус: основание и вершина, образующая и ось; площадь боковой и полной поверхности. Усечённый конус: образующие и высота; основания и боковая поверхность.

Сфера и шар: центр, радиус, диаметр; площадь поверхности сферы. Взаимное расположение сферы и плоскости; касательная плоскость к сфере; площадь сферы.

Изображение тел вращения на плоскости. Развёртка цилиндра и

конуса.

Комбинации тел вращения и многогранников. Многогранник, описанный около сферы; сфера, вписанная в многогранник, или тело вращения.

Понятие об объёме. Основные свойства объёмов тел. Теорема об объёме прямоугольного параллелепипеда и следствия из неё. Объём цилиндра, конуса. Объём шара и площадь сферы.

Подобные тела в пространстве. Соотношения между площадями

поверхностей, объёмами подобных тел.

Сечения цилиндра (параллельно и перпендикулярно оси), сечения конуса (параллельное основанию и проходящее через вершину), сечения шара.

Векторы и координаты в пространстве

Вектор на плоскости и в пространстве. Сложение и вычитание векторов. Умножение вектора на число. Разложение вектора по трём некомпланарным векторам. Правило параллелепипеда. Решение задач, связанных с применением правил действий с векторами. Прямоугольная система координат в пространстве. Координаты вектора. Простейшие задачи в координатах. Угол между векторами. Скалярное произведение векторов. Вычисление углов между прямыми и плоскостями. Координатно-векторный метод при решении геометрических задач.

ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ

ЛИЧНОСТНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ

Личностные результаты освоения программы учебного предмета «Математика» характеризуются:

Гражданское воспитание:

сформированностью гражданской позиции обучающегося как активного и ответственного члена российского общества, представлением о математических основах функционирования различных структур, явлений, процедур гражданского общества (выборы, опросы и пр.), умением взаимодействовать с социальными институтами в соответствии с их функциями и назначением.

Патриотическое воспитание:

сформированностью российской гражданской идентичности, уважения к прошлому и настоящему российской математики, ценностным отношением к достижениям российских математиков и российской математической школы, к использованию этих достижений в других науках, технологиях, сферах экономики.

Духовно-нравственного воспитания:

осознанием духовных ценностей российского народа; сформированностью нравственного сознания, этического поведения, связанного с практическим применением достижений науки и деятельностью учёного; осознанием личного вклада в построение устойчивого будущего.

Эстетическое воспитание:

эстетическим отношением к миру, включая эстетику математических закономерностей, объектов, задач, решений, рассуждений; восприимчивостью к математическим аспектам различных видов искусства.

Физическое воспитание:

сформированностью умения применять математические знания в интересах здорового и безопасного образа жизни, ответственного отношения к своему здоровью (здоровое питание, сбалансированный режим занятий и отдыха, регулярная физическая активность); физического совершенствования, при занятиях спортивно-оздоровительной деятельностью.

Трудовое воспитание:

готовностью к труду, осознанием ценности трудолюбия; интересом к различным сферам профессиональной деятельности, связанным с математикой и её приложениями, умением совершать осознанный выбор будущей профессии и реализовывать собственные жизненные планы; готовностью и способностью к математическому образованию и самообразованию на протяжении всей жизни; готовностью к активному участию в решении практических задач математической направленности.

Экологическое воспитание:

сформированностью экологической культуры, пониманием влияния социально-экономических процессов на состояние природной и социальной среды, осознанием глобального характера экологических проблем; ориентацией на применение математических знаний для

решения задач в области окружающей среды, планирования поступков и оценки их возможных последствий для окружающей среды.

Ценности научного познания:

сформированностью мировоззрения, соответствующего современному уровню развития науки и общественной практики, 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; готовностью осуществлять проектную и исследовательскую деятельность индивидуально и в группе.

МЕТАПРЕДМЕТНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ

Метапредметные результаты освоения программы учебного предмета «Математика» характеризуются овладением универсальными **познавательными** действиями, универсальными коммуникативными действиями, универсальными регулятивными действиями.

1) Универсальные познавательные действия, обеспечивают формирование базовых когнитивных процессов обучающихся (освоение методов познания окружающего мира; применение логических, исследовательских операций, умений работать с информацией).

Базовые логические действия:

- выявлять и характеризовать существенные признаки математических объектов, понятий, отношений между понятиями; формулировать определения понятий; устанавливать существенный признак классификации, основания для обобщения и сравнения, критерии проводимого анализа;
- воспринимать, формулировать и преобразовывать суждения: утвердительные и отрицательные, единичные, частные и общие; условные;
- выявлять математические закономерности, взаимосвязи и противоречия в фактах, данных, наблюдениях и утверждениях; предлагать критерии для выявления закономерностей и противоречий;
- делать выводы с использованием законов логики, дедуктивных и индуктивных умозаключений, умозаключений по аналогии;
- проводить самостоятельно доказательства математических утверждений (прямые и от противного), выстраивать аргументацию, приводить примеры и контрпримеры; обосновывать собственные суждения и выводы;
- 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, устанавливать искомое и данное, формировать гипотезу, аргументировать свою позицию, мнение;
- проводить самостоятельно спланированный эксперимент, исследование по установлению особенностей математического

- объекта, явления, процесса, выявлению зависимостей между объектами, явлениями, процессами;
- 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 дефициты информации, данных, необходимых для ответа на вопрос и для решения задачи;
- выбирать информацию из источников различных типов, анализировать, систематизировать и интерпретировать информацию различных видов и форм представления;
- структурировать информацию, представлять её в различных формах, иллюстрировать графически;
- оценивать надёжность информации по самостоятельно сформулированным критериям.
- 2) Универсальные коммуникативные действия, обеспечивают сформированность социальных навыков обучающихся.

Общение:

- воспринимать и формулировать суждения в соответствии с условиями и целями общения; ясно, точно, грамотно выражать свою точку зрения в устных и письменных текстах, давать пояснения по ходу решения задачи, комментировать полученный результат;
- в ходе обсуждения задавать вопросы по существу обсуждаемой темы, проблемы, решаемой задачи, высказывать идеи, нацеленные на поиск решения; сопоставлять свои суждения с суждениями других участников диалога, обнаруживать различие и сходство позиций; в корректной форме формулировать разногласия, свои возражения;
- представлять результаты решения задачи, эксперимента, исследования, проекта; самостоятельно выбирать формат выступления с учётом задач презентации и особенностей аудитории.

Сотрудничество:

- понимать и использовать преимущества командной и индивидуальной работы при решении учебных 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 мнений, «мозговые штурмы» и иные); выполнять свою часть работы и координировать свои действия с другими членами команды; оценивать качество своего вклада в общий продукт по критериям, сформулированным участниками взаимодействия.
- 3) Универсальные регулятивные действия, обеспечивают формирование смысловых установок и жизненных навыков личности.

Самоорганизация:

• составлять план, алгоритм решения задачи, выбирать способ решения с учётом имеющихся ресурсов и собственных возможностей, аргументировать и корректировать варианты решений с учётом новой информации.

Самоконтроль:

- владеть навыками познавательной рефлексии как осознания совершаемых действий и мыслительных процессов, их результатов; 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, данных, найденных ошибок, выявленных трудностей;
- оценивать соответствие результата цели и условиям, объяснять причины достижения или недостижения результатов деятельности, находить ошибку, давать оценку приобретённому опыту.

ПРЕДМЕТНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ

10 КЛАСС

Оперировать понятиями: точка, прямая, плоскость.

Применять аксиомы стереометрии и следствия из них при решении геометрических задач.

Оперировать понятиями: параллельность и перпендикулярность прямых и плоскостей.

Классифицировать взаимное расположение прямых и плоскостей в пространстве.

Оперировать понятиями: двугранный угол, грани двугранного угла, ребро двугранного угла; линейный угол двугранного угла; градусная мера двугранного угла.

Оперировать понятиями: многогранник, выпуклый и невыпуклый многогранник, элементы многогранника, правильный многогранник.

Распознавать основные виды многогранников (пирамида; призма, прямоугольный параллелепипед, куб).

Классифицировать многогранники, выбирая основания для классификации (выпуклые и невыпуклые многогранники; правильные многогранники; прямые и наклонные призмы, параллелепипеды).

Оперировать понятиями: секущая плоскость, сечение многогранников.

Объяснять принципы построения сечений, используя метод следов.

Строить сечения многогранников методом следов, выполнять (выносные) плоские чертежи из рисунков простых объёмных фигур: вид сверху, сбоку, снизу.

Решать задачи на нахождение геометрических величин по образцам или алгоритмам, применяя известные аналитические методы при решении стандартных математических задач на вычисление расстояний между двумя точками, от точки до прямой, от точки до плоскости, между скрещивающимися прямыми.

Решать задачи на нахождение геометрических величин по образцам или алгоритмам, применяя известные аналитические методы при решении стандартных математических задач на вычисление углов между скрещивающимися прямыми, между прямой и плоскостью, между плоскостями, двугранных углов.

Вычислять объёмы и площади поверхностей многогранников (призма, пирамида) с применением формул; вычислять соотношения между площадями поверхностей, объёмами подобных многогранников.

Оперировать понятиями: симметрия в пространстве; центр, ось и

плоскость симметрии; центр, ось и плоскость симметрии фигуры.

Извлекать, преобразовывать и интерпретировать информацию о пространственных геометрических фигурах, представленную на чертежах и рисунках.

Применять геометрические факты для решения стереометрических задач, предполагающих несколько шагов решения, если условия

применения заданы в явной форме.

Применять простейшие программные средства и электронно-коммуникационные системы при решении стереометрических задач.

Приводить примеры математических закономерностей в природе и

жизни, распознавать проявление законов геометрии в искусстве.

Применять полученные знания на практике: анализировать реальные ситуации и применять изученные понятия в процессе поиска решения математически сформулированной проблемы, моделировать реальные ситуации на языке геометрии, исследовать построенные модели с использованием геометрических понятий и теорем, аппарата алгебры; решать практические задачи, связанные с нахождением геометрических величин.

11 КЛАСС

Оперировать понятиями: цилиндрическая поверхность, образующие цилиндрической поверхности; цилиндр; коническая поверхность, образующие конической поверхности, конус; сферическая поверхность.

Распознавать тела вращения (цилиндр, конус, сфера и шар).

Объяснять способы получения тел вращения.

Классифицировать взаимное расположение сферы и плоскости.

Оперировать понятиями: шаровой сегмент, основание сегмента, высота сегмента; шаровой слой, основание шарового слоя, высота шарового слоя; шаровой сектор.

Вычислять объёмы и площади поверхностей тел вращения, геометрических тел с применением формул.

Оперировать понятиями: многогранник, вписанный в сферу и описанный около сферы; сфера, вписанная в многогранник или тело вращения.

Вычислять соотношения между площадями поверхностей и объёмами подобных тел.

Изображать изучаемые фигуры от руки и с применением простых чертёжных инструментов.

Выполнять (выносные) плоские чертежи из рисунков простых объёмных фигур: вид сверху, сбоку, снизу; строить сечения тел вращения.

Извлекать, интерпретировать и преобразовывать информацию о пространственных геометрических фигурах, представленную на чертежах и рисунках.

Оперировать понятием вектор в пространстве.

Выполнять действия сложения векторов, вычитания векторов и умножения вектора на число, объяснять, какими свойствами они обладают.

Применять правило параллелепипеда.

Оперировать понятиями: декартовы координаты в пространстве, вектор, модуль вектора, равенство векторов, координаты вектора, угол между векторами, скалярное произведение векторов, коллинеарные и компланарные векторы.

Находить сумму векторов и произведение вектора на число, угол между векторами, скалярное произведение, раскладывать вектор по двум неколлинеарным векторам.

Задавать плоскость уравнением в декартовой системе координат.

Применять геометрические факты для решения стереометрических задач, предполагающих несколько шагов решения, если условия применения заданы в явной форме.

Решать простейшие геометрические задачи на применение векторно-координатного метода.

Решать задачи на доказательство математических отношений и нахождение геометрических величин по образцам или алгоритмам, применяя известные методы при решении стандартных математических задач.

Применять простейшие программные средства и электронно-коммуникационные системы при решении стереометрических задач.

Приводить примеры математических закономерностей в природе и жизни, распознавать проявление законов геометрии в искусстве.

Применять полученные знания на практике: анализировать реальные ситуации и применять изученные понятия в процессе поиска решения математически сформулированной проблемы, моделировать реальные ситуации на языке геометрии, исследовать построенные модели с использованием геометрических понятий и теорем, аппарата алгебры; решать практические задачи, связанные с нахождением геометрических величин.

ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ 10 КЛАСС

№	Памионорамио полужется	Количество	у часов	2	
п/	Наименование разделов и тем программы	Всего	Контрольные работы	Практические работы	Электронные (цифровые) образовательные ресурсы
1	Введение в стереометрию	10			
2	Прямые и плоскости в пространстве. Параллельность прямых и плоскостей	12	1		
3	Перпендикулярность прямых и плоскостей	12			
4	Углы между прямыми и плоскостями	10	1		
5	Многогранники	11	1		
6	Объёмы многогранников	9	1		
7	Повторение: сечения, расстояния и углы	4	1		
	ЦЕЕ КОЛИЧЕСТВО СОВ ПО ПРОГРАММЕ	68	5	0	

11 КЛАСС

»C	Наименование	Количество	часов		
№ п/п	разделов и тем программы	Bcero	Контрольные работы	Практические работы	Электронные (цифровые) образовательные ресурсы
1	Тела вращения	12			
2	Объёмы тел	5	1		
3	Векторы и координаты в пространстве	10	1		
4	Повторение, обобщение, систематизация знаний	7	1		
ЧАС	ЦЕЕ КОЛИЧЕСТВО ОВ ПО ГРАММЕ	34	3	0	

ПОУРОЧНОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ 10 КЛАСС

№		Количест	во часов			Электронные
п / п	Тема урока	Всего	Контрольные работы	Практические работы	Дата изучения	цифровые образовательные ресурсы
1	Основные понятия стереометрии: точка, прямая, плоскость, пространство. Правила изображения на рисунках: изображения плоскостей, параллельных прямых (отрезков), середины отрезка	1			05.09	
2	Понятия: пересекающиеся плоскости, пересекающиеся прямая и плоскость	1			08.09	
3	Понятия: пересекающиеся плоскости, пересекающиеся прямая и плоскость	1			12.09	
4	Знакомство с многогранниками,	1			15.09	

	изображение многогранников на рисунках, на проекционных чертежах			
5	Начальные сведения о кубе и пирамиде, их развёртки и модели. Сечения многогранников	1	19.09	
6	Начальные сведения о кубе и пирамиде, их развёртки и модели. Сечения многогранников	1	22.09	
7	Понятие об аксиоматическом построении стереометрии: аксиомы стереометрии и следствия из них	1	26.09	
8	Понятие об аксиоматическом построении стереометрии: аксиомы стереометрии и следствия из них	1	29.09	
9	Понятие об аксиоматическом построении стереометрии: аксиомы стереометрии и следствия из них	1	03.10	

10	Понятие об аксиоматическом построении стереометрии: аксиомы стереометрии и следствия из них	1	06.09	
11	Взаимное расположение прямых в пространстве: пересекающиеся, параллельные и скрещивающиеся прямые	1	10.10	
12	Параллельность прямых и плоскостей в пространстве: параллельные прямые в пространстве; параллельность трёх прямых	1	13.10	
13	Параллельность прямых и плоскостей в пространстве: Параллельность прямой и плоскости	1	17.10	
14	Углы с сонаправленными сторонами	1	20.10	
15	Угол между прямыми в пространстве	1	24.10	
16	Угол между прямыми в пространстве	1	27.10	

17	Параллельность плоскостей: параллельные	1		31.10	
	плоскости				
18	Свойства параллельных плоскостей	1		10.11	
19	Простейшие пространственные фигуры на плоскости: тетраэдр, куб, параллелепипед	1		14.11	
20	Построение сечений	1		17.11	
21	Построение сечений	1		21.11	
22	Контрольная работа по теме "Прямые и плоскости в пространстве. Параллельность прямых и плоскостей"	1	1	24.11	
23	Перпендикулярность прямой и плоскости: перпендикулярные прямые в пространстве	1		28.11	
24	Прямые параллельные и перпендикулярные к плоскости	1		01.12	
25	Прямые параллельные и перпендикулярные к плоскости	1		05.12	

26	Признак перпендикулярности прямой и плоскости	1	08.12	
27	Признак перпендикулярности прямой и плоскости	1	12.12	
28	Теорема о прямой перпендикулярной плоскости	1	15.12	
29	Теорема о прямой перпендикулярной плоскости	1	19.12	
30	Теорема о прямой перпендикулярной плоскости	1	22.12	
31	Перпендикуляр и наклонные: расстояние от точки до плоскости, расстояние от прямой до плоскости	1	26.12	
32	Перпендикуляр и наклонные: расстояние от точки до плоскости, расстояние от прямой до плоскости	1	29.12	
33	Перпендикуляр и	1	12.01	

	наклонные: расстояние от точки до плоскости, расстояние от прямой до плоскости			
34	Перпендикуляр и наклонные: расстояние от точки до плоскости, расстояние от прямой до плоскости	1	16.01	
35	Углы в пространстве: угол между прямой и плоскостью	1	19.01	
36	Двугранный угол, линейный угол двугранного угла	1	23.01	
37	Двугранный угол, линейный угол двугранного угла	1	26.01	
38	Перпендикулярность плоскостей: признак перпендикулярности двух плоскостей	1	30.01	
39	Перпендикулярность плоскостей: признак перпендикулярности двух плоскостей	1	02.02	

40	Перпендикулярность плоскостей: признак перпендикулярности двух плоскостей	1		06.02	
41	Теорема о трёх перпендикулярах	1		09.02	
42	Теорема о трёх перпендикулярах	1		13.02	
43	Теорема о трёх перпендикулярах	1		16.02	
44	Контрольная работа по темам "Перпендикулярность прямых и плоскостей" и "Углы между прямыми и плоскостями"	1	1	20.02	
45	Понятие многогранника, основные элементы многогранника, выпуклые и невыпуклые многогранники; развёртка многогранника	1		27.02	
46	Призма: n-угольная призма; грани и основания призмы; прямая и наклонная призмы;	1		02.03	

	боковая и полная поверхность призмы			
47	Параллелепипед, прямоугольный параллелепипед и его свойства	1	06.03	
48	Пирамида: n-угольная пирамида, грани и основание пирамиды; боковая и полная поверхность пирамиды; правильная и усечённая пирамида	1	09.03	
49	Правильные многогранники: понятие правильного многогранника; правильная призма и правильная пирамида; правильная треугольная пирамида и правильный тетраэдр; куб	1	13.03	
50	Представление о правильных многогранниках: октаэдр, додекаэдр и икосаэдр.	1	16.03	
51	Симметрия в	1	03.04	

	пространстве: симметрия					
	относительно точки,					
	прямой, плоскости.					
	Элементы симметрии в					
	пирамидах,					
	параллелепипедах,					
	правильных					
	многогранниках					
	Вычисление элементов					
52	многогранников: рёбра,	1			06.04	
	диагонали, углы					
	Площадь боковой					
	поверхности и полной					
	поверхности прямой					
53	призмы, площадь	1			10.04	
	оснований, теорема о					
	боковой поверхности					
	прямой призмы					
	Площадь боковой					
	поверхности и					
	поверхности правильной					
54	пирамиды, теорема о	1			13.04	
	площади боковой					
	поверхности усечённой					
	пирамиды					
	Контрольная работа по		_		47.04	
55	теме "Многогранники"	1	1		17.04	
<u> </u>	<u> </u>	1	l .	i	1	1

56	Понятие об объёме	1		20.04	
57	Объём пирамиды	1			
58	Объём пирамиды	1		24.04	
59	Объём пирамиды	1		27.04	
60	Объём пирамиды	1		04.05	
61	Объём призмы	1		08.05	
62	Объём призмы	1		11.05	
63	Объём призмы	1		15.05	
64	Контрольная работа по теме "Объёмы многогранников"	1	1	18.05	
65	Повторение, обобщение систематизация знаний. Построение сечений в многограннике	1		22.05	
66	Повторение, обобщение систематизация знаний. Вычисление расстояний: между двумя точками, от точки до плоскости, между скрещивающимися прямыми	1		25.05	
67	Итоговая контрольная работа	1	1	29.05	

68	Повторение, обобщение систематизация знаний. Вычисление углов: между скрещивающимися прямыми, между прямой и плоскостью, двугранных углов, углов между плоскостями	1			
	ЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО СОВ ПО ПРОГРАММЕ	68	5	0	

11 КЛАСС

No		Количест	оличество часов			Электронные
п/	Тема урока	Всего	Контрольные работы	Практические работы	Дата изучения	цифровые образовательные ресурсы
1	Сфера и шар: центр, радиус, диаметр; площадь поверхности сферы	1				
2	Взаимное расположение сферы и плоскости; касательная плоскость к сфере; площадь сферы	1				
3	Изображение сферы, шара на плоскости. Сечения шара	1				
4	Цилиндрическая поверхность, образующие цилиндрической поверхности, ось цилиндрической поверхности	1				
5	Цилиндр: основания и	1				

	ı		I	ı	T
	боковая поверхность, образующая и ось; площадь боковой и полной поверхности				
6	Изображение цилиндра на плоскости. Развёртка цилиндра. Сечения цилиндра (плоскостью, параллельной или перпендикулярной оси цилиндра)	1			
7	Коническая поверхность, образующие конической поверхности, ось и вершина конической поверхности	1			
8	Конус: основание и вершина, образующая и ось; площадь боковой и полной поверхности	1			
9	Усечённый конус: образующие и высота;	1			

	основания и боковая			
10	поверхность Изображение конуса на плоскости. Развёртка конуса. Сечения конуса (плоскостью, параллельной основанию, и	1		
	плоскостью, проходящей через вершину)			
11	Комбинация тел вращения и многогранников	1		
12	Многогранник, описанный около сферы; сфера, вписанная в многогранник или в тело вращения	1		
13	Понятие об объёме. Основные свойства объёмов тел	1		
14	Объём цилиндра, конуса	1		

	05 "				
15	Объём шара и	1			
	площадь сферы				
	Подобные тела в				
	пространстве.				
	Соотношения между				
16	площадями	1			
	поверхностей,				
	объёмами подобных				
	тел				
	Контрольная работа по				
	темам "Тела				
17	вращения" и "Объемы	1	1		
	тел"				
18	Вектор на плоскости и	1			
	в пространстве				
19	Сложение и	1			
17	вычитание векторов	1			
20	Умножение вектора на				
20	число	1			
	Разложение вектора по				
	трём некомпланарным				
21	векторам. Правило	1			
	параллелепипеда				
	Решение задач,				
22	связанных с	1			
	применением правил				

	найатрий а раугаата				
	действий с векторами				
23	Прямоугольная система координат в пространстве. Координаты вектора. Простейшие задачи в координатах	1			
24	Угол между векторами. Скалярное произведение векторов	1			
25	Вычисление углов между прямыми и плоскостями	1			
26	Координатно- векторный метод при решении геометрических задач	1			
27	Контрольная работа по теме "Векторы и координаты в пространстве"	1	1		
28	Повторение, обобщение и систематизация знаний. Основные	1			

	фигуры, факты,			
	теоремы курса			
	планиметрии			
	Повторение,			
	обобщение и			
	систематизация			
29	знаний. Основные	1		
	фигуры, факты,			
	теоремы курса			
	планиметрии			
	Повторение,			
	обобщение и			
30	систематизация	1		
30	знаний. Задачи	1		
	планиметрии и методы			
	их решения			
	Повторение,			
	обобщение и			
21	систематизация			
31	знаний. Задачи	1		
	планиметрии и методы			
	их решения			
	Повторение,			
	обобщение и			
32	систематизация	1		
	знаний. Основные			
	фигуры, факты,			

	теоремы курса стереометрии				
33	Итоговая контрольная работа	1	1		
34	Повторение, обобщение и систематизация знаний	1			
	ЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО СОВ ПО ПРОГРАММЕ	34	3	0	

УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ОБЯЗАТЕЛЬНЫЕ УЧЕБНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ УЧЕНИКА

МЕТОДИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ УЧИТЕЛЯ

ЦИФРОВЫЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ И РЕСУРСЫ СЕТИ ИНТЕРНЕТ

МИНИСТЕРСТВО ПРОСВЕЩЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Министерство образования и науки РД

МО Шамильский р-н

МКОУ "Телетлинская СОШ №1"

РАССМОТРЕНО

руководитель МО

Магомеднабиев М.Г.

1. July ac

Приказ №1 от «25» авг 2023 г. СОГЛАСОВАНО

зам. директора по УВР

Сайгитмагомедова У.М

Приказ №1 от «2**6**» авг 2023 г.

УТВЕРЖДЕНО директор

Джамалудинов М.О.

Приказ Nellor «28» авг 2023 година

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

(ID 707890)

учебного курса «Геометрия»

для обучающихся 7-9 классов

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Геометрия как один из основных разделов школьной математики, имеющий своей целью обеспечить изучение свойств и размеров фигур, их отношений и взаимное расположение, опирается на логическую, доказательную линию. Ценность изучения геометрии на уровне основного общего образования заключается в том, что обучающийся учится рассуждения. доказательные строить логические истинные строить умозаключения, доказывать утверждения контрпримеры к ложным, проводить рассуждения «от противного», отличать свойства от признаков, формулировать обратные утверждения.

Второй целью изучения геометрии является использование её как инструмента при решении как математических, так и практических задач, встречающихся в реальной жизни. Обучающийся должен научиться 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. При решении задач практического характера обучающийся учится строить математические модели жизненных ситуаций, проводить вычисления и оценивать адекватность полученного результата.

Крайне важно подчёркивать связи геометрии с другими учебными 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».

Учебный курс «Геометрия» включает следующие основные разделы содержания: «Геометрические фигуры и их свойства», «Измерение геометрических величин», «Декартовы координаты на плоскости», «Векторы», «Движения плоскости», «Преобразования подобия».

На изучение учебного курса «Геометрия» отводится 204 часа: в 7 классе – 68 часов (2 часа в неделю), в 8 классе – 68 часов (2 часа в неделю), в 9 классе – 68 часов (2 часа в неделю).

СОДЕРЖАНИЕ 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.

8 КЛАСС

Четырёхугольники. Параллелограмм, его признаки и свойства. Частные случаи параллелограммов (прямоугольник, ромб, квадрат), их признаки и свойства. Трапеция, равнобокая трапеция, её свойства и признаки. Прямоугольная трапеция.

Метод удвоения медианы. Центральная симметрия. Теорема Фалеса и

теорема о пропорциональных отрезках.

Средние линии треугольника и трапеции. Центр масс треугольника.

Подобие треугольников, коэффициент подобия. Признаки подобия треугольников. Применение подобия при решении практических задач.

Свойства площадей геометрических фигур. Формулы для площади треугольника, параллелограмма, ромба и трапеции. Отношение площадей подобных фигур.

Вычисление площадей треугольников и многоугольников на

клетчатой бумаге.

Теорема Пифагора. Применение теоремы Пифагора при решении практических задач.

Синус, косинус, тангенс острого угла прямоугольного треугольника. Основное тригонометрическое тождество. Тригонометрические функции углов в 30,45 и 60° .

Вписанные и центральные углы, угол между касательной и хордой. Углы между хордами и секущими. Вписанные и описанные четырёхугольники. Взаимное расположение двух окружностей. Касание окружностей. Общие касательные к двум окружностям.

9 КЛАСС

Синус, косинус, тангенс углов от 0 до 180°. Основное

тригонометрическое тождество. Формулы приведения.

Решение треугольников. Теорема косинусов и теорема синусов. Решение практических задач с использованием теоремы косинусов и теоремы синусов.

Преобразование подобия. Подобие соответственных элементов.

Теорема о произведении отрезков хорд, теоремы о произведении отрезков секущих, теорема о квадрате касательной.

Вектор, длина (модуль) вектора, сонаправленные векторы, противоположно направленные векторы, коллинеарность векторов, равенство векторов, операции над векторами. Разложение вектора по двум неколлинеарным векторам. Координаты вектора. Скалярное произведение векторов, применение для нахождения длин и углов.

Декартовы координаты на плоскости. Уравнения прямой и окружности в координатах, пересечение окружностей и прямых. Метод

координат и его применение.

Правильные многоугольники. Длина окружности. Градусная и радианная мера угла, вычисление длин дуг окружностей. Площадь круга, сектора, сегмента.

Движения плоскости и внутренние симметрии фигур (элементарные представления). Параллельный перенос. Поворот.

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

ЛИЧНОСТНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ

Личностные результаты освоения программы учебного курса «Геометрия» 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 7 классе** обучающийся получит следующие предметные результаты:

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.

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

Распознавать основные виды четырёхугольников, их элементы, пользоваться их свойствами при решении геометрических задач.

Применять свойства точки пересечения медиан треугольника (центра масс) в решении задач.

Владеть понятием средней линии треугольника и трапеции, применять их свойства при решении геометрических задач. Пользоваться теоремой Фалеса и теоремой о пропорциональных отрезках, применять их для решения практических задач.

Применять признаки подобия треугольников в решении геометрических задач.

Пользоваться теоремой Пифагора для решения геометрических и практических задач. Строить математическую модель в практических задачах, самостоятельно делать чертёж и находить соответствующие длины.

Владеть понятиями синуса, косинуса и тангенса острого угла прямоугольного треугольника. Пользоваться этими понятиями для решения практических задач.

Вычислять (различными способами) площадь треугольника и площади многоугольных фигур (пользуясь, где необходимо, калькулятором). Применять полученные умения в практических задачах.

Владеть понятиями вписанного и центрального угла, использовать теоремы о вписанных углах, углах между хордами (секущими) и угле между касательной и хордой при решении геометрических задач.

Владеть понятием описанного четырёхугольника, применять свойства описанного четырёхугольника при решении задач.

Применять полученные знания на практике – строить математические модели для задач реальной жизни и проводить соответствующие вычисления с применением подобия и тригонометрии (пользуясь, где необходимо, калькулятором).

К концу обучения в 9 классе обучающийся получит следующие предметные результаты:

Знать тригонометрические функции острых углов, находить с их помощью различные элементы прямоугольного треугольника («решение прямоугольных треугольников»). Находить (с помощью калькулятора) длины и углы для нетабличных значений.

Пользоваться формулами приведения и основным тригонометрическим тождеством для нахождения соотношений между тригонометрическими величинами.

Использовать теоремы синусов и косинусов для нахождения различных элементов треугольника («решение треугольников»), применять их при решении геометрических задач.

Владеть понятиями преобразования подобия, соответственных элементов подобных фигур. Пользоваться свойствами подобия произвольных фигур, уметь вычислять длины и находить углы у подобных фигур. Применять свойства подобия в практических задачах. Уметь приводить примеры подобных фигур в окружающем мире.

Пользоваться теоремами о произведении отрезков хорд, о произведении отрезков секущих, о квадрате касательной.

Пользоваться векторами, понимать их геометрический и физический смысл, применять их в решении геометрических и физических задач. Применять скалярное произведение векторов для нахождения длин и углов.

Пользоваться методом координат на плоскости, применять его в решении геометрических и практических задач.

Владеть понятиями правильного многоугольника, длины окружности, длины дуги окружности и радианной меры угла, уметь вычислять площадь круга и его частей. Применять полученные умения в практических задачах.

Находить оси (или центры) симметрии фигур, применять движения плоскости в простейших случаях.

Применять полученные знания на практике – строить математические модели для задач реальной жизни и проводить соответствующие вычисления с применением подобия и тригонометрических функций (пользуясь, где необходимо, калькулятором).

ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ 7 КЛАСС

DC.	Наименование разделов и тем программы	Количество	часов		
№ п/п		Всего	Контрольные работы	Практические работы	Электронные (цифровые) образовательные ресурсы
1	Простейшие геометрические фигуры и их свойства. Измерение геометрических величин	14			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f415e2e
2	Треугольники	22	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f415e2e
3	Параллельные прямые, сумма углов треугольника	14	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f415e2e
4	Окружность и круг. Геометрические построения	14	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f415e2e
5	Повторение, обобщение знаний	4	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f415e2e
ЧАС	ЦЕЕ КОЛИЧЕСТВО СОВ ПО ГРАММЕ	68	4	0	

№	Наименование разделов и тем программы	Количество часов			2
п/ п		Всего	Контрольные работы	Практические работы	Электронные (цифровые) образовательные ресурсы
1	Четырёхугольники	12	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f417e18
2	Теорема Фалеса и теорема о пропорциональных отрезках, подобные треугольники	15	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f417e18
3	Площадь. Нахождение площадей треугольников и многоугольных фигур. Площади подобных фигур	14	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f417e18
4	Теорема Пифагора и начала тригонометрии	10	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f417e18
5	Углы в окружности. Вписанные и описанные четырехугольники. Касательные к окружности. Касание	13	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f417e18

	окружностей				
6	Повторение, обобщение знаний	4	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f417e18
	ЦЕЕ КОЛИЧЕСТВО СОВ ПО ПРОГРАММЕ	68	6	0	

DC.	Наименование разделов и тем программы	Количество	часов		
№ п/п		Всего	Контрольные работы	Практические работы	Электронные (цифровые) образовательные ресурсы
1	Тригонометрия. Теоремы косинусов и синусов. Решение треугольников	16	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f41a12c
2	Преобразование подобия. Метрические соотношения в окружности	10	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f41a12c
3	Векторы	12	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f41a12c
4	Декартовы координаты на плоскости	9	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f41a12c
5	Правильные многоугольники. Длина окружности и площадь круга. Вычисление площадей	8			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f41a12c
6	Движения	6			Библиотека ЦОК

	плоскости				https://m.edsoo.ru/7f41a12c
7	Повторение, обобщение, систематизация знаний	7	2		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f41a12c
	ЦЕЕ КОЛИЧЕСТВО СОВ ПО ПРОГРАММЕ	68	6	0	

ПОУРОЧНОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ 7 КЛАСС

№		Количест	во часов			Электронные
п/	Тема урока	Всего	Контрольные работы	Практические работы	Дата изучения	цифровые образовательные ресурсы
1	Простейшие геометрические объекты	1			02.09	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8866b724
2	Многоугольник, ломаная	1			06.09	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8866cb6a
3	Смежные и вертикальные углы	1			09.09	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8866c5c0
4	Смежные и вертикальные углы	1			13.09	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8866c7be
5	Смежные и вертикальные углы	1			16.09	
6	Смежные и вертикальные углы	1			20.09	
7	Смежные и вертикальные углы	1			23.09	
8	Смежные и вертикальные углы	1			27.09	
9	Измерение линейных и угловых величин,	1			30.09	

	T		Ţ	
	вычисление отрезков			
	и углов			
10	Измерение линейных и угловых величин, вычисление отрезков и углов	1	04.10	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8866c3ea
11	Измерение линейных и угловых величин, вычисление отрезков и углов	1	07.10	
12	Измерение линейных и угловых величин, вычисление отрезков и углов	1	11.10	
13	Периметр и площадь фигур, составленных из прямоугольников	1	14.10	
14	Периметр и площадь фигур, составленных из прямоугольников	1	18.10	
15	Понятие о равных треугольниках и первичные представления о равных фигурах	1	21.10	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8866ce80
16	Три признака	1	25.10	Библиотека ЦОК

	равенства			https://m.edsoo.ru/8866d1fa
	треугольников			
17	Три признака равенства треугольников	1	28.10	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8866d34e
18	Три признака равенства треугольников	1	11.11	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8866e01e
19	Три признака равенства треугольников	1	15.11	
20	Три признака равенства треугольников	1	18.11	
21	Три признака равенства треугольников	1	22.11	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8866e88e
22	Признаки равенства прямоугольных треугольников	1	25.11	
23	Признаки равенства прямоугольных треугольников	1	29.11	
24	Свойство медианы прямоугольного треугольника,	1	02.12	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8866e9ec

	1			
	проведённой к			
	гипотенузе			
	Свойство медианы			
	прямоугольного			
25	треугольника,	1	06.12	
	проведённой к			
	гипотенузе			
	Равнобедренные и			Evenue HOL
26	равносторонние	1	09.12	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8866d6fa
	треугольники			<u>intps.//in.eusoo.ru/8800uora</u>
	Признаки и свойства			r c Hor
27	равнобедренного	1	13.12	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8866d880
	треугольника			https://m.eusoo.ru/8800d880
	Признаки и свойства			E & HOK
28	равнобедренного	1	16.12	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8866d880
	треугольника			<u>nups://m.easoo.ru/8800a880</u>
	Признаки и свойства			F. 6. HOM
29	равнобедренного	1	20.12	Библиотека ЦОК
	треугольника			https://m.edsoo.ru/8866e26c
20	Неравенства в		22.12	
30	геометрии	1	23.12	
21	Неравенства в			Библиотека ЦОК
31	геометрии	1	27.12	https://m.edsoo.ru/8866e3a2
	Неравенства в			
32	геометрии	1	30.12	
33	Неравенства в	1		
	1	•		

	геометрии				
34	Прямоугольный треугольник с углом в 30°	1		13.01	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8866eb22
35	Прямоугольный треугольник с углом в 30°	1		17.01	
36	Контрольная работа по теме "Треугольники"	1	1	20.01	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8866ecbc
37	Параллельные прямые, их свойства	1		24.01	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8866ef64
38	Пятый постулат Евклида	1		27.01	
39	Накрест лежащие, соответственные и односторонние углы, образованные при пересечении параллельных прямых секущей	1		31.01	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8866f086
40	Накрест лежащие, соответственные и односторонние углы, образованные при пересечении	1		03.02	

параллельных					
прямых секущей					
Накрест лежащие,					
соответственные и					
односторонние углы,					
-	1			07.02	
	1				
•					
=					
=					
				40.03	
= =	1			10.02	
•					
=					
прямых секущей					
Накрест лежащие,					
соответственные и					
односторонние углы,					Freeze HOV
образованные при	1			14.02	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8866f3b0
пересечении					<u>Inttps://III.eds00.ru/88001300</u>
параллельных					
прямых секущей					
Признак					
параллельности				47.00	
-	1			17.02	
равенство					
	Накрест лежащие, соответственные и односторонние углы, образованные при пересечении параллельных прямых секущей Накрест лежащие, соответственные и односторонние углы, образованные при пересечении параллельных прямых секущей Накрест лежащие, соответственные и односторонние углы, образованные при пересечении параллельных прямых секущей Признак прямых секущей Признак параллельности прямых через	Прямых секущей Накрест лежащие, соответственные и односторонние углы, образованные при пересечении параллельных прямых секущей Накрест лежащие, соответственные и односторонние углы, образованные при пересечении параллельных прямых секущей Накрест лежащие, соответственные и односторонние углы, образованные при параллельных прямых секущей Накрест лежащие, соответственные и односторонние углы, образованные при пересечении параллельных прямых секущей Признак параллельности прямых через	Прямых секущей Накрест лежащие, соответственные и односторонние углы, образованные при пересечении параллельных прямых секущей Накрест лежащие, соответственные и односторонние углы, образованные при пересечении параллельных прямых секущей Накрест лежащие, соответственные и односторонние углы, образованные при пересечении параллельных прямых секущей Признак параллельности прямых через	Прямых секущей Накрест лежащие, соответственные и односторонние углы, образованные при пересечении параллельных прямых секущей Накрест лежащие, соответственные и односторонние углы, образованные при пересечении параллельных прямых секущей Накрест лежащие, соответственные и одностороние углы, образованные при пересечении параллельных прямых секущей Признак параллельных прямых секущей Признак параллельности прямых через	Прямых секущей Накрест лежащие, соответственные и односторонние углы, образованные при параллельных прямых секущей Накрест лежащие, соответственные и односторонние углы, образованные при параллельных прямых секущей Накрест лежащие, соответственные и односторонние углы, образованные при параллельных прямых секущей Накрест лежащие, соответственные и односторонние углы, образованные при параллельных прямых секущей Признак параллельных прямых секущей Признак параллельности прямых через

	расстояний от точек одной прямой до второй прямой				
45	Признак параллельности прямых через равенство расстояний от точек одной прямой до второй прямой	1		21.02	
46	Сумма углов треугольника	1		24.02	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8866f630
47	Сумма углов треугольника	1		28.02	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8866f8ba
48	Внешние углы треугольника	1		03.03	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8866fa5e
49	Внешние углы треугольника	1		07.03	
50	Контрольная работа по теме "Параллельные прямые, сумма углов треугольника"	1	1	10.03	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8866fe6e
51	Окружность, хорды и диаметр, их свойства	1		14.03	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/88670800
52	Касательная к	1		17.03	Библиотека ЦОК

	окружности			https://m.edsoo.ru/88670e9a
53	Окружность, вписанная в угол	1	04.04	
54	Окружность, вписанная в угол	1	07.04	
55	Понятие о ГМТ, применение в задачах	1	11.04	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8867013e
56	Понятие о ГМТ, применение в задачах	1	14.04	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/88670508
57	Биссектриса и серединный перпендикуляр как геометрические места точек	1	18.04	
58	Окружность, описанная около треугольника	1	21.04	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/88670a62
59	Окружность, описанная около треугольника	1	25.04	
60	Окружность, вписанная в треугольник	1	28.04	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8867103e
61	Окружность,	1	02.05	

	вписанная в				
	треугольник				
(2)	Простейшие задачи			05.05	Библиотека ЦОК
62	на построение	1		05.05	https://m.edsoo.ru/88671188
63	Простейшие задачи	1		12.05	Библиотека ЦОК
03	на построение	1		12.05	https://m.edsoo.ru/886712d2
	Контрольная работа				
	по теме "Окружность				Библиотека ЦОК
64	и круг.	1	1	16.05	https://m.edsoo.ru/88671462
	Геометрические				nttps://m.eds00.ru/00071402
	построения"				
	Повторение и				
	обобщение знаний				Библиотека ЦОК
65	основных понятий и	1		19.05	<u>https://m.edsoo.ru/886715b6</u>
	методов курса 7				<u>nttps://m.casoo.ru/000/1500</u>
	класса				
66	Итоговая	1	1	23.05	Библиотека ЦОК
00	контрольная работа	1	1	23.05	https://m.edsoo.ru/886716ec
	Повторение и				
	обобщение знаний				
67	основных понятий и	1		26.05	
	методов курса 7				
	класса				
	Повторение и				Библиотека ЦОК
68	обобщение знаний	1		30.05	https://m.edsoo.ru/886719bc
	основных понятий и				https://m.cusou.ru/000/1900

методов курса 7 класса				
ЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО СОВ ПО ПРОГРАММЕ	68	4	0	

No		Количест	во часов			Электронные
п / п	Rcero -	Практические работы	Дата изучения	цифровые образовательные ресурсы		
1	Параллелограмм, его признаки и свойства	1			02.09	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/88671af
2	Параллелограмм, его признаки и свойства	1			07.09	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/88671ca 0
3	Параллелограмм, его признаки и свойства	1			09.09	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/88671ca 0
4	Частные случаи параллелограммов (прямоугольник, ромб, квадрат), их признаки и свойства	1			14.09	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/88671de a
5	Частные случаи параллелограммов (прямоугольник, ромб, квадрат), их признаки и свойства	1			16.09	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/88671f2 0
6	Частные случаи	1			21.09	Библиотека ЦОК

	параллелограммов (прямоугольник, ромб, квадрат), их признаки и свойства				https://m.edsoo.ru/8867209 c
7	Трапеция	1		23.09	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8867235 <u>8</u>
8	Равнобокая и прямоугольная трапеции	1		28.09	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8867252 e
9	Равнобокая и прямоугольная трапеции	1		30.09	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8867285 <u>8</u>
10	Метод удвоения медианы	1		05.10	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/88672b1 4
11	Центральная симметрия	1		07.10	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/88672b1 4
12	Контрольная работа по теме "Четырёхугольники"	1	1	12.10	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/88672c9 <u>a</u>
13	Теорема Фалеса и теорема о пропорциональных отрезках	1		14.10	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8867337 <u>a</u>
14	Средняя линия	1		19.10	Библиотека ЦОК

				1 // 1 //20/572 0
	треугольника			https://m.edsoo.ru/88672e0
				<u>C</u>
	Средняя линия			Библиотека ЦОК
15	1	1	21.10	https://m.edsoo.ru/88672f3
	треугольника			<u>8</u>
	T			Библиотека ЦОК
16	Трапеция, её средняя	1	26.10	https://m.edsoo.ru/8867235
	линия			8
				Библиотека ЦОК
17	Трапеция, её средняя	1	28.10	https://m.edsoo.ru/8867306
	линия	1		4
				Библиотека ЦОК
18	Пропорциональные	1	09.11	https://m.edsoo.ru/8867379
10	отрезки	1	05.11	4
				_
1.0	Пропорциональные			Библиотека ЦОК
19	отрезки	1	11.11	https://m.edsoo.ru/8867379
	F			4
	Центр масс в			Библиотека ЦОК
20	•	1	16.11	https://m.edsoo.ru/886738f
	треугольнике			<u>c</u>
				Библиотека ЦОК
21	Подобные треугольники	1	18.11	https://m.edsoo.ru/88673a7
	1 2			8
	T			Библиотека ЦОК
22	Три признака подобия	1	23.11	https://m.edsoo.ru/88673ba
	треугольников			<u>e</u>
23	Три признака подобия	1	25.11	Библиотека ЦОК
23	три признака подобия	1	25.11	Bitoinforca Hore

	треугольников				https://m.edsoo.ru/88673d5 2
24	Три признака подобия треугольников	1		30.11	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8867400 e
25	Три признака подобия треугольников	1		02.12	
26	Применение подобия при решении практических задач	1		07.12	
27	Контрольная работа по теме "Подобные треугольники"	1	1	09.12	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8867445 a
28	Свойства площадей геометрических фигур	1		14.12	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/886745f <u>e</u>
29	Формулы для площади треугольника, параллелограмма	1		16.12	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8867486 0
30	Формулы для площади треугольника, параллелограмма	1		21.12	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/88674a2 2
31	Формулы для площади треугольника, параллелограмма	1		23.12	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/88674a2 2
32	Формулы для площади	1		28.12	Библиотека ЦОК

_			T	1		<u> </u>
	треугольника,					https://m.edsoo.ru/8867528
	параллелограмма					<u>8</u>
33	Формулы для площади треугольника, параллелограмма	1			30.12	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8867542 <a 88674e7"="" href="https://center.org/center.or</td></tr><tr><td>34</td><td>Вычисление площадей сложных фигур</td><td>1</td><td></td><td></td><td>11.01</td><td>Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/88674e7 8
35	Площади фигур на клетчатой бумаге	1			13.01	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8867473 e
36	Площади подобных фигур	1			18.01	
37	Площади подобных фигур	1			20.01	
38	Задачи с практическим содержанием	1			25.01	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8867555 <u>8</u>
39	Задачи с практическим содержанием	1			27.01	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8867568 4
40	Решение задач с помощью метода вспомогательной площади	1			01.02	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/88674f9 0
41	Контрольная работа по теме "Площадь"	1	1		03.02	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8867579

		1		1
				<u>c</u>
42	Теорема Пифагора и её применение	1	08.02	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8867591 <u>8</u>
43	Теорема Пифагора и её применение	1	10.02	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8867591 <u>8</u>
44	Теорема Пифагора и её применение	1	15.02	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/88675ab c
45	Теорема Пифагора и её применение	1	17.02	
46	Теорема Пифагора и её применение	1	22,02	
47	Определение тригонометрических функций острого угла прямоугольного треугольника, тригонометрические соотношения в прямоугольном треугольнике	1	24.02	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/88675d3 2
48	Основное тригонометрическое тождество	1	29.02	Библиотека ЦОК <u>https://m.edsoo.ru/88675f4</u> <u>4</u>
49	Основное	1	03.03	

	1				T
	тригонометрическое тождество				
50	Основное тригонометрическое тождество	1		10.03	
51	Контрольная работа по теме "Теорема Пифагора и начала тригонометрии"	1	1	15.03	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8a1407e 8
52	Вписанные и центральные углы, угол между касательной и хордой	1		17.03	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8a1415b 2
53	Вписанные и центральные углы, угол между касательной и хордой	1		05.04	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8a14194 0
54	Вписанные и центральные углы, угол между касательной и хордой	1		07.04	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8a141b3 4
55	Углы между хордами и секущими	1		12.04	
56	Углы между хордами и секущими	1		14.04	
57	Вписанные и описанные четырёхугольники, их	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8a140f8

	признаки и свойства				<u>6</u>
58	Вписанные и описанные четырёхугольники, их признаки и свойства	1		19.04	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8a1416d 4
59	Вписанные и описанные четырёхугольники, их признаки и свойства	1		21.04	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8a1416d 4
60	Применение свойств вписанных и описанных четырёхугольников при решении геометрических задач	1		26.04	
61	Применение свойств вписанных и описанных четырёхугольников при решении геометрических задач	1		28.04	
62	Взаимное расположение двух окружностей, общие касательные	1		03.05	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8a1410a 8
63	Касание окружностей	1		05.05	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8a1410a 8
64	Контрольная работа по теме "Углы в окружности. Вписанные и	1	1	10.05	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8a141c8 8

	описанные четырехугольники"					
65	Повторение основных понятий и методов курсов 7 и 8 классов, обобщение знаний	1			12.05	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8a141dd <a 8a141ef"="" href="https://cit/cit/cit/cit/cit/cit/cit/cit/cit/ci</td></tr><tr><td>66</td><td>Повторение основных понятий и методов курсов 7 и 8 классов, обобщение знаний</td><td>1</td><td></td><td></td><td>17.05</td><td>Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8a141ef e
67	Итоговая контрольная работа	1	1		19.05	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8a14236 8
68	Повторение основных понятий и методов курсов 7 и 8 классов, обобщение знаний	1			24.05,26.05	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8a1420a c
ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ		68	6	0		

№	Тема урока	Количество часов				Электронные
п / п		Всего	Контрольные работы	Практические работы	Дата изучения	цифровые образовательные ресурсы
1	Определение тригонометрических функций углов от 0° до 180°	1			02.09	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8a1424b c
2	Формулы приведения	1			06.09	
3	Теорема косинусов	1			09.09	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8a14336 <a 8a142d5"="" href="https://center.org/center.or</td></tr><tr><td>4</td><td>Теорема косинусов</td><td>1</td><td></td><td></td><td>13.09</td><td></td></tr><tr><td>5</td><td>Теорема косинусов</td><td>1</td><td></td><td></td><td>16.09</td><td>Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8a142d5 e
6	Теорема синусов	1			20.09	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8a142e8 a
7	Теорема синусов	1			23.09	
8	Теорема синусов	1			27.09	
9	Нахождение длин сторон и величин углов	1			30.09	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8a1430b

	треугольников				<u>0</u>
10	Решение треугольников	1		04.10	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8a142ac 0
11	Решение треугольников	1		07.10	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8a142ac 0
12	Решение треугольников	1		11.10	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8a142ac 0
13	Решение треугольников	1		14.10	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8a142ac 0
14	Практическое применение теорем синусов и косинусов	1		18.10	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8a142c3 c
15	Практическое применение теорем синусов и косинусов	1		21.10	
16	Контрольная работа по теме "Решение треугольников"	1	1	25.10	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8a14392 a
17	Понятие о преобразовании подобия	1		28.10	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8a143ab 0
18	Соответственные элементы подобных	1		11.11	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8a143de

	фигур			4
19	Соответственные элементы подобных фигур	1	15.11	
20	Теорема о произведении отрезков хорд, теорема о произведении отрезков секущих, теорема о квадрате касательной	1	18.11	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8a14406 e
21	Теорема о произведении отрезков хорд, теорема о произведении отрезков секущих, теорема о квадрате касательной	1	22.11	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8a1441a 4
22	Теорема о произведении отрезков хорд, теорема о произведении отрезков секущих, теорема о квадрате касательной	1	25.11	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8a1442d a
23	Применение теорем в решении геометрических задач	1	29.11	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8a143f0 6
24	Применение теорем в решении геометрических задач	1	02.12	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8a1443f c
25	Применение теорем в	1	05.12	Библиотека ЦОК

	решении геометрических задач				https://m.edsoo.ru/8a14457 <u>8</u>
26	Контрольная работа по теме "Преобразование подобия. Метрические соотношения в окружности"	1	1	09.12	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8a1447a <u>8</u>
27	Определение векторов. Физический и геометрический смысл векторов	1		12.12	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8a14496 0
28	Сложение и вычитание векторов, умножение вектора на число	1		16.12	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8a144a8 c
29	Сложение и вычитание векторов, умножение вектора на число	1		19.12	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8a144d5 2
30	Сложение и вычитание векторов, умножение вектора на число	1		23.12	
31	Разложение вектора по двум неколлинеарным векторам	1		26.12	
32	Координаты вектора	1		30.12	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8a144fb <u>e</u>

33	Скалярное произведение векторов, его применение для нахождения длин и углов	1		13.01	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8a14539 c
34	Скалярное произведение векторов, его применение для нахождения длин и углов	1		17.01	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8a14550 e
35	Решение задач с помощью векторов	1		20.01	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8a144c3 a
36	Решение задач с помощью векторов	1		24.01	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8a1458c 4
37	Применение векторов для решения задач физики	1		27.01	
38	Контрольная работа по теме "Векторы"	1	1	31.01	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8a145b0 <u>8</u>
39	Декартовы координаты точек на плоскости	1		03.02	
40	Уравнение прямой	1		08.02	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8a145c4 <u>8</u>
41	Уравнение прямой	1		10.02	
42	Уравнение окружности	1		15.02	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8a14635

43	Координаты точек пересечения окружности и прямой	1		17.02	а Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8a14662 0
44	Метод координат при решении геометрических задач, практических задач	1		22.02	
45	Метод координат при решении геометрических задач, практических задач	1		24.02	
46	Метод координат при решении геометрических задач, практических задач	1		29.02	
47	Контрольная работа по теме "Декартовы координаты на плоскости"	1	1	03,03	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8a146e0 e
48	Правильные многоугольники, вычисление их элементов	1		07.03	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8a146fd a
49	Число π. Длина окружности	1		10.03	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8a1472c 8
50	Число π. Длина окружности	1		14.03	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8a14714 c

51	Длина дуги окружности	1	17.03	
52	Радианная мера угла	1	04.04	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8a14714 c
53	Площадь круга, сектора, сегмента	1	07.04	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8a14742 6
54	Площадь круга, сектора, сегмента	1	11.04	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8a14775 0
55	Площадь круга, сектора, сегмента	1	14.04	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8a14775 0
56	Понятие о движении плоскости	1	18.04	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8a147c8 2
57	Параллельный перенос, поворот	1	21.04	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8a147f1 6
58	Параллельный перенос, поворот	1	25.04	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8a147f1 6
59	Параллельный перенос, поворот	1	28.04	
60	Параллельный перенос, поворот	1	02.05	
61	Применение движений	1	05.05	Библиотека ЦОК

	при решении задач				https://m.edsoo.ru/8a1480e 2
62	Контрольная работа по темам "Правильные многоугольники. Окружность. Движения плоскости"	1	1	12.05	
63	Повторение, обобщение, систематизация знаний. Измерение геометрических величин. Треугольники	1		16.05	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8a14852 4
64	Повторение, обобщение, систематизация знаний. Параллельные и перпендикулярные прямые	1		19.05	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8a14865 0
65	Повторение, обобщение, систематизация знаний. Окружность и круг. Геометрические построения. Углы в окружности	1		23.05	
66	Повторение, обобщение, систематизация знаний. Вписанные и описанные окружности	1		26.05	

	многоугольников					
67	Итоговая контрольная работа	1	1		30.05	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8a14892 0
68	Повторение, обобщение, систематизация знаний	1				
	БЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО СОВ ПО ПРОГРАММЕ	68	6	0		

УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА

ОБЯЗАТЕЛЬНЫЕ УЧЕБНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ УЧЕНИКА

• Геометрия, 7-9 классы/ Атанасян Л.С., Бутузов В.Ф., Кадомцев С.Б. и другие, Акционерное общество «Издательство «Просвещение»

МЕТОДИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ УЧИТЕЛЯ

Технологические карты уроков 7-9 классов по учебнику Л.С.Атанасяна др.

ЦИФРОВЫЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ И РЕСУРСЫ СЕТИ ИНТЕРНЕТ

Интерактивная доска и процессор

МИНИСТЕРСТВО ПРОСВЕЩЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Министерство образования и науки РД

МО Шамильский р-н

МКОУ "Телетлинская СОШ №1"

PACCMOTPEHO

СОГЛАСОВАНО

УТВЕРЖДЕНО

руководитель МО

зам. директора по УВР

директор

Магомеднабиев М.Г. Приказ №1 от «25» авг

1 Julas

2023 г.

Сайгитмагомедова У.М Приказ №1 от «2**4**» авг 2023 г.

Джаманудинов М.О. Приказ Nellor «28» авг 2023-грания

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

(ID 744131)

учебного курса «Вероятность и статистика»

для обучающихся 7-9 классов

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

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 обогащаются статистики вероятности представления И обучающихся о современной картине мира и методах его исследования, формируется понимание роли статистики как источника социально значимой информации закладываются основы вероятностного И 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 равновозможными элементарными исхолами. экспериментах c 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

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.

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 графе. Решение задач с помощью графов.

8 КЛАСС

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.

9 КЛАСС

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

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

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

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

Бернулли.

Случайная величина и распределение вероятностей. Математическое ожидание и дисперсия. Примеры математического ожидания как теоретического среднего значения величины. Математическое ожидание и дисперсия случайной величины «число успехов в серии испытаний Бернулли».

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

обществе.

ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОГО КУРСА «ВЕРОЯТНОСТЬ И СТАТИСТИКА» НА УРОВНЕ ОСНОВНОГО ОБЩЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

ЛИЧНОСТНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ

Личностные результаты освоения программы учебного курса «Вероятность и статистика» 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 7 классе** обучающийся получит следующие предметные результаты:

Читать информацию, представленную в таблицах, на диаграммах, представлять данные в виде таблиц, строить диаграммы (столбиковые (столбчатые) и круговые) по массивам значений.

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

Использовать для описания данных статистические характеристики: среднее арифметическое, медиана, наибольшее и наименьшее значения, размах.

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

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.

К концу обучения в 9 классе обучающийся получит следующие предметные результаты:

Извлекать и преобразовывать информацию, представленную в различных источниках в виде таблиц, диаграмм, графиков, представлять данные в виде таблиц, диаграмм, графиков.

Решать задачи организованным перебором вариантов, а также с использованием комбинаторных правил и методов.

Использовать описательные характеристики для массивов числовых данных, в том числе средние значения и меры рассеивания.

Находить частоты значений и частоты события, в том числе пользуясь результатами проведённых измерений и наблюдений.

Находить вероятности случайных событий в изученных опытах, в том числе в опытах с равновозможными элементарными событиями, в сериях испытаний до первого успеха, в сериях испытаний Бернулли.

Иметь представление о случайной величине и о распределении вероятностей.

Иметь представление о законе больших чисел как о проявлении закономерности в случайной изменчивости и о роли закона больших чисел в природе и обществе.

ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ 7 КЛАСС

No	Наименование	Количество	часов		2
п/п	разделов и тем программы	Всего	Всего Контрольные Практические работы		Электронные (цифровые) образовательные ресурсы
1	Представление данных	7		2	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f415fdc
2	Описательная статистика	8		1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f415fdc
3	Случайная изменчивость	6		1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f415fdc
4	Введение в теорию графов	4			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f415fdc
5	Вероятность и частота случайного события	4		1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f415fdc
6	Обобщение, систематизация знаний	5	2		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f415fdc
ЧАС	ЦЕЕ КОЛИЧЕСТВО ОВ ПО ГРАММЕ	34	2	5	

N.C.	Наименование	Количество	часов		2
№ п/п	разделов и тем программы	Всего	Контрольные работы	Практические работы	Электронные (цифровые) образовательные ресурсы
1	Повторение курса 7 класса	4			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f417fb2
2	Описательная статистика. Рассеивание данных	4			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f417fb2
3	Множества	4			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f417fb2
4	Вероятность случайного события	6		1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f417fb2
5	Введение в теорию графов	4			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f417fb2
6	Случайные события	8			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f417fb2
7	Обобщение, систематизация знаний	4	2		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f417fb2
ЧАС	ЦЕЕ КОЛИЧЕСТВО ОВ ПО ГРАММЕ	34	2	1	

D.C.	Наименование	Количество	часов		2 (1)
№ п/п	разделов и тем программы	Всего	Контрольные работы	Практические работы	Электронные (цифровые) образовательные ресурсы
1	Повторение курса 8 класса	4			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f41a302
2	Элементы комбинаторики	4		1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f41a302
3	Геометрическая вероятность	4			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f41a302
4	Испытания Бернулли	6		1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f41a302
5	Случайная величина	6			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f41a302
6	Обобщение, контроль	10	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f41a302
ЧАС	ЦЕЕ КОЛИЧЕСТВО ОВ ПО ГРАММЕ	34	1	2	

ПОУРОЧНОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ 7 КЛАСС

№		Количести	во часов			Электронные
п/	Тема урока	Всего	Контрольные работы	Практические работы	Дата изучения	цифровые образовательные ресурсы
1	Представление данных в таблицах	1			06.09	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863ec1f8
2	Практические вычисления по табличным данным	1			13.09	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863ec324
3	Извлечение и интерпретация табличных данных	1			20.09	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863ec78e
4	Практическая работа "Таблицы"	1		1	27.09	
5	Графическое представление данных в виде круговых, столбиковых (столбчатых) диаграмм	1			04.10	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863ed18e
6	Чтение и построение диаграмм. Примеры	1			11.10	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863ed602

	демографических диаграмм					
7	Практическая работа "Диаграммы"	1		1	18.10	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863ed72e
8	Числовые наборы. Среднее арифметическое	1			25.10	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863ed846
9	Числовые наборы. Среднее арифметическое	1			15.11	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863ed846
10	Медиана числового набора. Устойчивость медианы	1			22.11	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863edb3e
11	Медиана числового набора. Устойчивость медианы	1			29.11	
12	Практическая работа "Средние значения"	1		1	06.12	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863edc6a
13	Наибольшее и наименьшее значения числового набора. Размах	1			13.12	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863ee07a
14	Наибольшее и наименьшее	1	_		20.12	

	значения числового					
	набора. Размах					
15	Наибольшее и наименьшее значения числового набора. Размах	1			27.12	
16	Контрольная работа по темам "Представление данных. Описательная статистика"	1	1		17.01	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863ee390
17	Случайная изменчивость (примеры)	1			24.01	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863ee4bc
18	Частота значений в массиве данных	1			31.01	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863ee69c
19	Группировка	1			07.02	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863ee9d0
20	Гистограммы	1			14.02	
21	Гистограммы	1			21.02	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863eee1c
22	Практическая работа "Случайная изменчивость"	1		1	28.02	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863eecc8
23	Граф, вершина,	1			07.03	Библиотека ЦОК

	ребро. Представление задачи с помощью графа			https://m.edsoo.ru/863eef52
24	Степень (валентность) вершины. Число рёбер и суммарная степень вершин. Цепь и цикл	1	14.03	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863ef0ba
25	Цепь и цикл. Путь в графе. Представление о связности графа	1	04.04	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863ef236
26	Представление об ориентированных графах	1	11.04	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863ef3b2
27	Случайный опыт и случайное событие	1	18.04	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863ef4d4
28	Вероятность и частота события. Роль маловероятных и практически достоверных событий в природе и в обществе	1	25.04	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863ef646

_					T	
29	Монета и игральная кость в теории вероятностей	1			02.05	
30	Практическая работа "Частота выпадения орла"	1		1	16.05	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863ef8a8
31	Контрольная работа по темам "Случайная изменчивость. Графы. Вероятность случайного события"	1	1		23.05	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863f0186
32	Повторение, обобщение. Представление данных	1			30.05	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863efa24
33	Повторение, обобщение. Описательная статистика	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863efbaa
34	Повторение, обобщение. Вероятность случайного события	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863efec0
l l	ЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО СОВ ПО ПРОГРАММЕ	34	2	5		

№		Количест	во часов			Электронные
п / п	Тема урока	Всего	Контрольные работы	Практические работы	Дата изучения	цифровые образовательные ресурсы
1	Представление данных. Описательная статистика	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863f029 e
2	Случайная изменчивость. Средние числового набора	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863f03fc
3	Случайные события. Вероятности и частоты	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863f057
4	Классические модели теории вероятностей: монета и игральная кость	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863f076 <a center.org="" href="https://center.org/li> ">https://center.org/li> ">https://center.org/li> ">https://center
5	Отклонения	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863f0a5 0
6	Дисперсия числового набора	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863f0a5 0
7	Стандартное отклонение числового набора	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863f0bfe

8	Диаграммы рассеивания	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863f0ea 6
9	Множество, подмножество	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863f118 0
10	Операции над множествами: объединение, пересечение, дополнение	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863f143 c
11	Свойства операций над множествами: переместительное, сочетательное, распределительное, включения	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863f178 4
12	Графическое представление множеств	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863f198 c
13	Контрольная работа по темам "Статистика. Множества"	1	1		
14	Элементарные события. Случайные события	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863f1de <a 863f1de"="" href="https://commons.com/gen/gen/gen/gen/gen/gen/gen/gen/gen/gen</td></tr><tr><td>15</td><td>Благоприятствующие элементарные события.</td><td>1</td><td></td><td></td><td>Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863f1de

	Вероятности событий			<u>c</u>
16	Благоприятствующие элементарные события. Вероятности событий	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863f1f7 2
17	Опыты с равновозможными элементарными событиями. Случайный выбор	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863f21c a
18	Опыты с равновозможными элементарными событиями. Случайный выбор	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863f21c a
19	Практическая работа "Опыты с равновозможными элементарными событиями"	1	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863f235 a
20	Дерево	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863f2a4 e
21	Свойства дерева: единственность пути, существование висячей вершины, связь между числом вершин и числом	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863f2ba c

	рёбер		
22	Правило умножения	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863f2cd 8
23	Правило умножения	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863f2e3 <u>6</u>
24	Противоположное событие	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863f2f8a
25	Диаграмма Эйлера. Объединение и пересечение событий	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863f321 4
26	Несовместные события. Формула сложения вероятностей	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863f337 2
27	Несовместные события. Формула сложения вероятностей	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863f376 4
28	Правило умножения вероятностей. Условная вероятность. Независимые события	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863f38a e
29	Правило умножения вероятностей. Условная вероятность. Независимые события	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863f3b0 6

30	Представление случайного эксперимента в виде дерева	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863f3cb e
31	Представление случайного эксперимента в виде дерева	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863f3f2 0
32	Повторение, обобщение. Представление данных. Описательная статистика	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863f412 8
33	Повторение, обобщение. Графы	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863f431 2
34	Контрольная работа по темам "Случайные события. Вероятность. Графы"	1	1		
	ЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО СОВ ПО ПРОГРАММЕ	34	2	1	

№		Количество часов				Электронные
п/	Тема урока	Всего	Контрольные работы	Практические работы	Дата изучения	цифровые образовательные ресурсы
1	Представление данных	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863f47ea
2	Описательная статистика	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863f47ea
3	Операции над событиями	1				
4	Независимость событий	1				
5	Комбинаторное правило умножения	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863f4e16
6	Перестановки. Факториал. Сочетания и число сочетаний	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863f4e16
7	Треугольник Паскаля	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863f5014
8	Практическая работа "Вычисление вероятностей с использованием	1		1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863f5208

	комбинаторных функций электронных таблиц"			
9	Геометрическая вероятность. Случайный выбор точки из фигуры на плоскости, из отрезка, из дуги окружности	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863f5884
10	Геометрическая вероятность. Случайный выбор точки из фигуры на плоскости, из отрезка, из дуги окружности	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863f5a50
11	Геометрическая вероятность. Случайный выбор точки из фигуры на плоскости, из отрезка, из дуги окружности	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863f5bfe
12	Геометрическая вероятность. Случайный выбор	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863f5e10

	1		I	T	
	точки из фигуры на				
	плоскости, из				
	отрезка, из дуги				
	окружности				
	Испытание. Успех и				
13	неудача. Серия	1			Библиотека ЦОК
13	испытаний до	1			https://m.edsoo.ru/863f6162
	первого успеха				
	Испытание. Успех и				
	неудача. Серия				Библиотека ЦОК
14	испытаний до	1			https://m.edsoo.ru/863f6356
	первого успеха				
	Испытание. Успех и				
1	неудача. Серия				
15	испытаний до	1			
	первого успеха				
	Испытания				
	Бернулли.				
16	Вероятности	1			Библиотека ЦОК
	событий в серии				https://m.edsoo.ru/863f64d2
	испытаний Бернулли				
	Испытания				
	Бернулли.				T. C. WOY
17	Вероятности	1			Библиотека ЦОК
	событий в серии				https://m.edsoo.ru/863f6680
	испытаний Бернулли				
			1	1	

18	Практическая работа "Испытания Бернулли"	1	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863f67de
19	Случайная величина и распределение вероятностей	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863f6b44
20	Математическое ожидание и дисперсия случайной величины	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863f6da6
21	Примеры математического ожидания как теоретического среднего значения величины	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863f6f86
22	Понятие о законе больших чисел	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863f72c4
23	Измерение вероятностей с помощью частот	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863f7652
24	Применение закона больших чисел	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863f7116
25	Обобщение, систематизация знаний.	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863f783c

	Представление			
	данных			
26	Обобщение, систематизация знаний. Описательная статистика	1		
27	Обобщение, систематизация знаний. Представление данных. Описательная статистика	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863f893a
28	Обобщение, систематизация знаний. Вероятность случайного события	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863f7a4e
29	Обобщение, систематизация знаний. Вероятность случайного события. Элементы комбинаторики	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863f7c9c
30	Обобщение, систематизация знаний. Элементы	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863f7e54

	комбинаторики				
31	Обобщение, систематизация знаний. Элементы комбинаторики. Случайные величины и распределения	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863f8408
32	Обобщение, систематизация знаний. Случайные величины и распределения	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863f861a
33	Итоговая контрольная работа	1	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/863f8b56
34	Обобщение, систематизация знаний	1			
	ЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО СОВ ПО ПРОГРАММЕ	34	1	2	

УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ОБЯЗАТЕЛЬНЫЕ УЧЕБНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ УЧЕНИКА

МЕТОДИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ УЧИТЕЛЯ

ЦИФРОВЫЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ И РЕСУРСЫ СЕТИ ИНТЕРНЕТ

МИНИСТЕРСТВО ПРОСВЕЩЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Министерство образования и науки РД

МО Шамильский р-н

МКОУ "Телетлинская СОШ №1"

РАССМОТРЕНО

руководитель МО

Магомеднабиев М.Г. Приказ №1 от «25» авг

2023 г.

СОГЛАСОВАНО

зам. директора 🔥 😘

Сайгитмагомедова У.М. Приказ №1 от «2**%**» авг **УТВЕРЖДЕНО**

директор

Джамалудинов М.О. приказ №1/от «28» авг

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

(ID 709191)

учебного предмета «Алгебра и начала математического анализа.

Базовый уровень»

для обучающихся 10-11 классов

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Рабочая программа учебного курса «Алгебра начала математического анализа» базового уровня для обучающихся 10 –11 на Федерального государственного разработана основе классов образовательного стандарта среднего общего образования, с учётом современных мировых требований, предъявляемых к математическому традиций российского образования. образованию, обеспечивает овладение ключевыми компетенциями. составляющими основу для саморазвития и непрерывного образования, целостность общекультурного, личностного и познавательного развития личности обучающихся.

ЦЕЛИ ИЗУЧЕНИЯ УЧЕБНОГО КУРСА

Курс «Алгебра и начала математического анализа» является одним из наиболее значимых в программе старшей школы, поскольку, с одной стороны, он обеспечивает инструментальную базу для изучения всех естественно-научных курсов, а с другой стороны, формирует логическое и абстрактное мышление учащихся на уровне, необходимом для освоения курсов информатики, обществознания, истории, словесности. В рамках данного курса учащиеся овладевают универсальным языком современной науки, которая формулирует свои достижения в математической форме.

Курс алгебры и начал математического анализа закладывает основу для успешного овладения законами физики, химии, биологии, понимания основных тенденций экономики и общественной жизни, позволяет ориентироваться в современных цифровых и компьютерных технологиях, уверенно использовать их в повседневной жизни. В тоже время овладение абстрактными и логически строгими математическими конструкциями развивает умение находить закономерности, обосновывать истинность утверждения, использовать обобщение и конкретизацию, абстрагирование и аналогию, формирует креативное и критическое мышление. В ходе изучения алгебры и начал математического анализа в старшей школе учащиеся получают новый ОПЫТ решения прикладных самостоятельного построения математических моделей ситуаций и интерпретации полученных решений, знакомятся с примерами математических закономерностей в природе, науке и в искусстве, с выдающимися математическими открытиями и их авторами.

Курс обладает значительным воспитательным потенциалом, который реализуется как через учебный материал, способствующий формированию научного мировоззрения, так и через специфику учебной деятельности, требующей самостоятельности, аккуратности, продолжительной концентрации внимания и ответственности за полученный результат.

В основе методики обучения алгебре и началам математического анализа лежит деятельностный принцип обучения.

Структура курса «Алгебра и начала математического анализа» включает следующие содержательно-методические линии: «Числа и вычисления», «Функции и графики», «Уравнения и неравенства», «Начала математического анализа», «Множества и логика». Все основные содержательно-методические линии изучаются на протяжении двух лет обучения в старшей школе, естественно дополняя друг друга и постепенно насыщаясь новыми темами и разделами. Данный курс является

интегративным, поскольку объединяет в себе содержание нескольких математических дисциплин: алгебра, тригонометрия, математический анализ, теория множеств и др. По мере того как учащиеся овладевают всё более широким математическим аппаратом, у них последовательно формируется и совершенствуется умение строить математическую модель реальной ситуации, применять знания, полученные в курсе «Алгебра и начала математического анализа», для решения самостоятельно сформулированной математической задачи, а затем интерпретировать полученный результат.

Содержательно-методическая «Числа линия И вычисления» завершает формирование навыков использования действительных чисел, которое было начато в основной школе. В старшей школе особое внимание уделяется формированию прочных вычислительных навыков, включающих себя использование В различных форм действительного числа, умение рационально выполнять действия с ними, делать прикидку, оценивать результат. Обучающиеся получают навыки приближённых вычислений, выполнения действий \mathbf{c} числами, записанными в стандартной форме, использования математических констант, оценивания числовых выражений.

Линия «Уравнения и неравенства» реализуется на протяжении всего обучения в старшей школе, поскольку в каждом разделе программы предусмотрено решение соответствующих задач. Обучающиеся овладевают различными методами решения целых, рациональных, иррациональных, показательных, логарифмических и тригонометрических уравнений, неравенств и их систем. Полученные умения используются при исследовании функций с помощью производной, решении прикладных задач и задач на нахождение наибольших и наименьших значений функции. Данная содержательная линия включает в себя также формирование умений выполнять расчёты по формулам, преобразования рациональных, иррациональных И тригонометрических целых, выражений, а также выражений, содержащих степени и логарифмы. Благодаря изучению алгебраического материала происходит дальнейшее развитие алгоритмического и абстрактного мышления учащихся, формируются навыки дедуктивных рассуждений, работы с символьными формами, представления закономерностей и зависимостей в виде равенств и неравенств. Алгебра предлагает эффективные инструменты для решения практических и естественно-научных задач, наглядно демонстрирует свои возможности как языка науки.

Содержательно-методическая линия «Функции и графики» тесно переплетается с другими линиями курса, поскольку в каком-то смысле задаёт последовательность изучения материала. Изучение степенной, показательной, логарифмической и тригонометрических функций, их свойств и графиков, использование функций для решения задач из других учебных предметов и реальной жизни тесно связано как с математическим анализом, так и с решением уравнений и неравенств. При этом большое внимание уделяется формированию умения выражать формулами зависимости между различными величинами, исследовать полученные функции, строить их графики. Материал этой содержательной линии нацелен на развитие умений и навыков, позволяющих выражать зависимости между величинами в различной форме: аналитической, графической и словесной. Его изучение способствует развитию

алгоритмического мышления, способности к обобщению и конкретизации, использованию аналогий.

Содержательная линия «Начала математического анализа» позволяет существенно расширить круг как математических, так и прикладных задач, доступных обучающимся, у которых появляется возможность исследовать и строить графики функций, определять их наибольшие и наименьшие значения, вычислять площади фигур и объёмы тел, находить скорости и ускорения процессов. Данная содержательная линия открывает новые возможности построения математических моделей реальных ситуаций, нахождения наилучшего решения в прикладных, в том числе социально-экономических, задачах. Знакомство основами способствует абстрактного, математического анализа развитию формально-логического и креативного мышления, формированию умений распознавать проявления законов математики в науке, технике и искусстве. Обучающиеся узнают о выдающихся результатах, полученных в ходе развития математики как науки, и их авторах.

Содержательно-методическая линия «Множества И логика» посвящена элементам теории множеств. Теоретикопредставления пронизывают курс школьной множественные весь математики и предлагают наиболее универсальный язык, объединяющий все разделы математики и её приложений, они связывают разные математические дисциплины в единое целое. Поэтому важно дать школьнику понимать теоретико-множественный язык возможность современной математики и использовать его для выражения своих мыслей.

В курсе «Алгебра и начала математического анализа» присутствуют также основы математического моделирования, которые призваны сформировать навыки построения моделей реальных ситуаций, моделей аппарата исследования ЭТИХ c помощью алгебры математического анализа и интерпретации полученных результатов. Такие задания вплетены в каждый из разделов программы, поскольку весь материал курса широко используется для решения прикладных задач. При реальных практических учащиеся решении задач развивают наблюдательность, умение находить закономерности, абстрагироваться, аналогию, обобщать конкретизировать использовать И Деятельность по формированию навыков решения прикладных задач организуется в процессе изучения всех тем курса «Алгебра и начала математического анализа».

МЕСТО УЧЕБНОГО КУРСА В УЧЕБНОМ ПЛАНЕ

В учебном плане на изучение курса алгебры и начал математического анализа на базовом уровне отводится 2 часа в неделю в 10 классе и 3 часа в неделю в 11 классе, всего за два года обучения — 170 часов.

СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОГО КУРСА

10 КЛАСС

Числа и вычисления

Рациональные числа. Обыкновенные и десятичные дроби, проценты, бесконечные периодические дроби. Арифметические операции с рациональными числами, преобразования числовых выражений. Применение дробей и процентов для решения прикладных задач из различных отраслей знаний и реальной жизни.

Действительные числа. Рациональные и иррациональные числа. Арифметические операции с действительными числами. Приближённые вычисления, правила округления, прикидка и оценка результата

вычислений.

Степень с целым показателем. Стандартная форма записи действительного числа. Использование подходящей формы записи действительных чисел для решения практических задач и представления данных.

Арифметический корень натуральной степени. Действия с арифметическими корнями натуральной степени.

Синус, косинус и тангенс числового аргумента. Арксинус, арккосинус, арктангенс числового аргумента.

Уравнения и неравенства

Тождества и тождественные преобразования.

Преобразование тригонометрических выражений. Основные тригонометрические формулы.

Уравнение, корень уравнения. Неравенство, решение неравенства.

Метод интервалов.

Решение целых и дробно-рациональных уравнений и неравенств.

Решение иррациональных уравнений и неравенств.

Решение тригонометрических уравнений.

Применение уравнений и неравенств к решению математических задач и задач из различных областей науки и реальной жизни.

Функции и графики

Функция, способы задания функции. График функции. Взаимно обратные функции.

Область определения и множество значений функции. Нули функции. Промежутки знакопостоянства. Чётные и нечётные функции.

Степенная функция с натуральным и целым показателем. Её свойства и график. Свойства и график корня *n*-ой степени.

Тригонометрическая окружность, определение тригонометрических функций числового аргумента.

Начала математического анализа

Последовательности, способы задания последовательностей. Монотонные последовательности.

Арифметическая и геометрическая прогрессии. Бесконечно убывающая геометрическая прогрессия. Сумма бесконечно убывающей геометрической прогрессии. Формула сложных процентов. Использование прогрессии для решения реальных задач прикладного характера.

Множества и логика

Множество, операции над множествами. Диаграммы Эйлера—Венна. Применение теоретико-множественного аппарата для описания реальных процессов и явлений, при решении задач из других учебных предметов.

Определение, теорема, следствие, доказательство.

11 КЛАСС

Числа и вычисления

Натуральные и целые числа. Признаки делимости целых чисел.

Степень с рациональным показателем. Свойства степени.

Логарифм числа. Десятичные и натуральные логарифмы.

Уравнения и неравенства

Преобразование выражений, содержащих логарифмы.

Преобразование выражений, содержащих степени с рациональным показателем.

Примеры тригонометрических неравенств.

Показательные уравнения и неравенства.

Логарифмические уравнения и неравенства.

Системы линейных уравнений. Решение прикладных задач с помощью системы линейных уравнений.

Системы и совокупности рациональных уравнений и неравенств.

Применение уравнений, систем и неравенств к решению математических задач и задач из различных областей науки и реальной жизни

Функции и графики

Функция. Периодические функции. Промежутки монотонности функции. Максимумы и минимумы функции. Наибольшее и наименьшее значение функции на промежутке.

Тригонометрические функции, их свойства и графики.

Показательная и логарифмическая функции, их свойства и графики.

Использование графиков функций для решения уравнений и линейных систем.

Использование графиков функций для исследования процессов и зависимостей, которые возникают при решении задач из других учебных предметов и реальной жизни.

Начала математического анализа

Непрерывные функции. Метод интервалов для решения неравенств.

Производная функции. Геометрический и физический смысл производной.

Производные элементарных функций. Формулы нахождения

производной суммы, произведения и частного функций.

Применение производной к исследованию функций на монотонность и экстремумы. Нахождение наибольшего и наименьшего значения функции на отрезке.

Применение производной для нахождения наилучшего решения в прикладных задачах, для определения скорости процесса, заданного формулой или графиком.

Йервообразная. Таблица первообразных.

Интеграл, его геометрический и физический смысл. Вычисление интеграла по формуле Ньютона—Лейбница.

ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ

Освоение учебного предмета «Математика» должно обеспечивать достижение на уровне среднего общего образования следующих личностных, метапредметных и предметных образовательных результатов:

ЛИЧНОСТНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ

Личностные результаты освоения программы учебного предмета «Математика» характеризуются:

Гражданское воспитание:

сформированностью гражданской позиции обучающегося как активного и ответственного члена российского общества, представлением о математических основах функционирования различных структур, явлений, процедур гражданского общества (выборы, опросы и пр.), умением взаимодействовать с социальными институтами в соответствии с их функциями и назначением.

Патриотическое воспитание:

сформированностью российской гражданской идентичности, уважения к прошлому и настоящему российской математики, ценностным отношением к достижениям российских математиков и российской математической школы, к использованию этих достижений в других науках, технологиях, сферах экономики.

Духовно-нравственного воспитания:

российского осознанием ДУХОВНЫХ ценностей народа: нравственного сознания, этического сформированностью поведения, связанного практическим применением достижений науки деятельностью учёного; осознанием личного вклада в построение устойчивого будущего.

Эстетическое воспитание:

эстетическим отношением к миру, включая эстетику математических закономерностей, объектов, задач, решений, рассуждений; восприимчивостью к математическим аспектам различных видов искусства.

Физическое воспитание:

сформированностью умения применять математические знания в интересах здорового и безопасного образа жизни, ответственного отношения к своему здоровью (здоровое питание, сбалансированный режим занятий и отдыха, регулярная физическая активность); физического совершенствования, при занятиях спортивно-оздоровительной деятельностью.

Трудовое воспитание:

готовностью к труду, осознанием ценности трудолюбия; интересом к различным сферам профессиональной деятельности, связанным с математикой и её приложениями, умением совершать осознанный выбор будущей профессии и реализовывать собственные жизненные планы; готовностью и способностью к математическому образованию и самообразованию на протяжении всей жизни; готовностью к активному участию в решении практических задач математической направленности.

Экологическое воспитание:

сформированностью экологической культуры, пониманием влияния социально-экономических процессов на состояние природной и социальной среды, осознанием глобального характера экологических проблем; ориентацией на применение математических знаний для решения задач в области окружающей среды, планирования поступков и оценки их возможных последствий для окружающей среды.

Ценности научного познания:

сформированностью мировоззрения, соответствующего современному уровню развития науки и общественной практики, 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; готовностью осуществлять проектную и исследовательскую деятельность индивидуально и в группе.

МЕТАПРЕДМЕТНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ

Метапредметные результаты освоения программы учебного предмета «Математика» характеризуются овладением универсальными познавательными действиями, универсальными коммуникативными действиями, универсальными регулятивными действиями.

1) Универсальные **познавательные** действия, обеспечивают формирование базовых когнитивных процессов обучающихся (освоение методов познания окружающего мира; применение логических, исследовательских операций, умений работать с информацией).

Базовые логические действия:

- выявлять и характеризовать существенные признаки математических объектов, понятий, отношений между понятиями; формулировать определения понятий; устанавливать существенный признак классификации, основания для обобщения и сравнения, критерии проводимого анализа;
- воспринимать, формулировать и преобразовывать суждения: утвердительные и отрицательные, единичные, частные и общие; условные;
- выявлять математические закономерности, взаимосвязи и противоречия в фактах, данных, наблюдениях и утверждениях; предлагать критерии для выявления закономерностей и противоречий;
- делать выводы с использованием законов логики, дедуктивных и индуктивных умозаключений, умозаключений по аналогии;
- проводить самостоятельно доказательства математических утверждений (прямые и от противного), выстраивать аргументацию, приводить примеры и контрпримеры; обосновывать собственные суждения и выводы;
- 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, устанавливать искомое и данное, формировать гипотезу, аргументировать свою позицию, мнение;
- проводить самостоятельно спланированный эксперимент, исследование по установлению особенностей математического объекта, явления, процесса, выявлению зависимостей между объектами, явлениями, процессами;
- 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 дефициты информации, данных, необходимых для ответа на вопрос и для решения задачи;
- выбирать информацию из источников различных типов, анализировать, систематизировать и интерпретировать информацию различных видов и форм представления;
- структурировать информацию, представлять её в различных формах, иллюстрировать графически;
- оценивать надёжность информации по самостоятельно сформулированным критериям.
- 2) Универсальные **коммуникативные** действия, обеспечивают сформированность социальных навыков обучающихся.

Общение:

- воспринимать и формулировать суждения в соответствии с условиями и целями общения; ясно, точно, грамотно выражать свою точку зрения в устных и письменных текстах, давать пояснения по ходу решения задачи, комментировать полученный результат;
- в ходе обсуждения задавать вопросы по существу обсуждаемой темы, проблемы, решаемой задачи, высказывать идеи, нацеленные на поиск решения; сопоставлять свои суждения с суждениями других участников диалога, обнаруживать различие и сходство позиций; в корректной форме формулировать разногласия, свои возражения;
- представлять результаты решения задачи, эксперимента, исследования, проекта; самостоятельно выбирать формат выступления с учётом задач презентации и особенностей аудитории.

Сотрудничество:

- понимать и использовать преимущества командной и индивидуальной работы при решении учебных 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 мнений, «мозговые штурмы» и иные); выполнять свою часть работы и координировать свои действия с другими членами команды; оценивать качество своего вклада в общий продукт по критериям, сформулированным участниками взаимодействия.

3) Универсальные регулятивные действия, обеспечивают формирование смысловых установок и жизненных навыков личности.

Самоорганизация:

составлять план, алгоритм решения задачи, выбирать способ решения с учётом имеющихся ресурсов и собственных возможностей, аргументировать и корректировать варианты решений с учётом новой информации.

Самоконтроль:

- владеть навыками познавательной рефлексии как осознания совершаемых действий и мыслительных процессов, их результатов; 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, данных, найденных ошибок, выявленных трудностей;
- оценивать соответствие результата цели и условиям, объяснять причины достижения или недостижения результатов деятельности, находить ошибку, давать оценку приобретённому опыту.

ПРЕДМЕТНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ

Освоение учебного курса «Алгебра и начала математического анализа» на уровне среднего общего образования должно обеспечивать достижение следующих предметных образовательных результатов:

10 КЛАСС

Числа и вычисления

Оперировать понятиями: рациональное и действительное число, обыкновенная и десятичная дробь, проценты.

Выполнять арифметические операции с рациональными и действительными числами.

Выполнять приближённые вычисления, используя правила округления, делать прикидку и оценку результата вычислений.

Оперировать понятиями: степень с целым показателем; стандартная форма записи действительного числа, корень натуральной степени; использовать подходящую форму записи действительных чисел для решения практических задач и представления данных.

Оперировать понятиями: синус, косинус и тангенс произвольного угла; использовать запись произвольного угла через обратные тригонометрические функции.

Уравнения и неравенства

Оперировать понятиями: тождество, уравнение, неравенство; целое, рациональное, иррациональное уравнение, неравенство; тригонометрическое уравнение;

Выполнять преобразования тригонометрических выражений и решать тригонометрические уравнения.

Выполнять преобразования целых, рациональных и иррациональных выражений и решать основные типы целых, рациональных и иррациональных уравнений и неравенств.

Применять уравнения и неравенства для решения математических задач и задач из различных областей науки и реальной жизни.

Моделировать реальные ситуации на языке алгебры, составлять выражения, уравнения, неравенства по условию задачи, исследовать построенные модели с использованием аппарата алгебры.

Функции и графики

Оперировать понятиями: функция, способы задания функции, область определения и множество значений функции, график функции, взаимно обратные функции.

Оперировать понятиями: чётность и нечётность функции, нули функции, промежутки знакопостоянства.

Использовать графики функций для решения уравнений.

Строить и читать графики линейной функции, квадратичной

функции, степенной функции с целым показателем.

Использовать графики функций для исследования процессов и зависимостей при решении задач из других учебных предметов и реальной жизни; выражать формулами зависимости между величинами.

Начала математического анализа

Оперировать понятиями: последовательность, арифметическая и геометрическая прогрессии.

Оперировать понятиями: бесконечно убывающая геометрическая прогрессия, сумма бесконечно убывающей геометрической прогрессии.

Задавать последовательности различными способами.

Использовать свойства последовательностей и прогрессий для решения реальных задач прикладного характера.

Множества и логика

Оперировать понятиями: множество, операции над множествами.

Использовать теоретико-множественный аппарат для описания реальных процессов и явлений, при решении задач из других учебных предметов.

Оперировать понятиями: определение, теорема, следствие, доказательство.

11 КЛАСС

Числа и вычисления

Оперировать понятиями: натуральное, целое число; использовать признаки делимости целых чисел, разложение числа на простые множители для решения задач.

Оперировать понятием: степень с рациональным показателем.

Оперировать понятиями: логарифм числа, десятичные и натуральные логарифмы.

Уравнения и неравенства

Применять свойства степени для преобразования выражений; оперировать понятиями: показательное уравнение и неравенство; решать основные типы показательных уравнений и неравенств.

Выполнять преобразования выражений, содержащих логарифмы; оперировать понятиями: логарифмическое уравнение и неравенство; решать основные типы логарифмических уравнений и неравенств.

Находить решения простейших тригонометрических неравенств.

Оперировать понятиями: система линейных уравнений и её решение; использовать систему линейных уравнений для решения практических задач.

Находить решения простейших систем и совокупностей

рациональных уравнений и неравенств.

Моделировать реальные ситуации на языке алгебры, составлять выражения, уравнения, неравенства и системы по условию задачи, исследовать построенные модели с использованием аппарата алгебры.

Функции и графики

Оперировать понятиями: периодическая функция, промежутки монотонности функции, точки экстремума функции, наибольшее и наименьшее значения функции на промежутке; использовать их для исследования функции, заданной графиком.

Оперировать понятиями: графики показательной, логарифмической и тригонометрических функций; изображать их на координатной плоскости

и использовать для решения уравнений и неравенств.

Изображать на координатной плоскости графики линейных уравнений и использовать их для решения системы линейных уравнений.

Использовать графики функций для исследования процессов и зависимостей из других учебных дисциплин.

Начала математического анализа

Оперировать понятиями: непрерывная функция; производная функции; использовать геометрический и физический смысл производной для решения задач.

Находить производные элементарных функций, вычислять

производные суммы, произведения, частного функций.

Использовать производную для исследования функции на монотонность и экстремумы, применять результаты исследования к построению графиков.

Использовать производную для нахождения наилучшего решения в прикладных, в том числе социально-экономических, задачах.

Оперировать понятиями: первообразная и интеграл; понимать геометрический и физический смысл интеграла.

Находить первообразные элементарных функций; вычислять

интеграл по формуле Ньютона-Лейбница.

Решать прикладные задачи, в том числе социально-экономического и физического характера, средствами математического анализа.

ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ 10 КЛАСС

№	Наименование разделов и тем программы	Количество	о часов	2	
п/		Всего	Контрольные работы	Практические работы	Электронные (цифровые) образовательные ресурсы
1	Множества рациональных и действительных чисел. Рациональные уравнения и неравенства	14	1		
2	Функции и графики. Степень с целым показателем	6			
3	Арифметический корень n-ой степени. Иррациональные уравнения и неравенства	18	1		
4	Формулы тригонометрии.Тригоном етрические уравнения	22	1		
5	Последовательности и прогрессии	5			
6	Повторение, обобщение, систематизация знаний	3	1		

ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО	C 0	4	0	
ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ	08	4	Ü	

11 КЛАСС

№	п	Количество	у часов		
п/	Наименование разделов и тем программы	Всего	Контрольные работы	Практические работы	— Электронные (цифровые) образовательные ресурсы
1	Степень с рациональным показателем. Показательная функция. Показательные уравнения и неравенства	12	1		
2	Логарифмическая функция. Логарифмические уравнения и неравенства	12			
3	Тригонометрические функции и их графики. Тригонометрические неравенства	9	1		
4	Производная. Применение производной	24	1		
5	Интеграл и его применения	9			
6	Системы уравнений	12	1		
7	Натуральные и целые числа	6			
8	Повторение, обобщение,	18	2		

	систематизация знаний				
'	ЕЕ КОЛИЧЕСТВО В ПО ПРОГРАММЕ	102	6	0	

ПОУРОЧНОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ 10 КЛАСС

N₂		Количест	Количество часов			Электронные
п / п	Тема урока	Всего	Контрольные работы	Практические работы	Дата изучения	цифровые образовательные ресурсы
1	Множество, операции над множествами. Диаграммы Эйлера—Венна	1			06.09	
2	Рациональные числа. Обыкновенные и десятичные дроби, проценты, бесконечные периодические дроби	1			07.09	
3	Арифметические операции с рациональными числами, преобразования числовых выражений	1			13.09	
4	Применение дробей и процентов для решения прикладных задач из различных отраслей знаний и реальной жизни	1			14.09	
5	Применение дробей и	1			20.09	

		1		1		
	процентов для решения прикладных задач из различных отраслей знаний и реальной жизни					
6	Действительные числа. Рациональные и иррациональные числа	1			21.09	
7	Арифметические операции с действительными числами	1			27.09	
8	Приближённые вычисления, правила округления, прикидка и оценка результата вычислений	1			28.09	
9	Тождества и тождественные преобразования	1			04.10	
10	Уравнение, корень уравнения	1			05.10	
11	Неравенство, решение неравенства	1			11.10	
12	Метод интервалов	1			12.10	
13	Решение целых и дробнорациональных уравнений и неравенств	1			18.10	
14	Контрольная работа по теме "Множества рациональных и действительных чисел.	1	1		19.10	

	Рациональные уравнения и неравенств"			
15	Функция, способы задания функции. Взаимно обратные функции	1	25.10	
16	График функции. Область определения и множество значений функции. Нули функции. Промежутки знакопостоянства	1	26.10	
17	Чётные и нечётные функции	1	10.11	
18	Степень с целым показателем. Стандартная форма записи действительного числа	1	15.11	
19	Использование подходящей формы записи действительных чисел для решения практических задач и представления данных	1	16.11	
20	Степенная функция с натуральным и целым показателем. Её свойства и график	1	22.11	

Г				1
21	Арифметический корень натуральной степени	1	23.11	
22	Арифметический корень натуральной степени	1	29.11	
23	Свойства арифметического корня натуральной степени	1	30.11	
24	Свойства арифметического корня натуральной степени	1	06.12	
25	Свойства арифметического корня натуральной степени	1	07.12	
26	Действия с арифметическими корнями n-ой степени	1	13.12	
27	Действия с арифметическими корнями n-ой степени	1	14.12	
28	Действия с арифметическими корнями n-ой степени	1	20.12	
29	Действия с арифметическими корнями n-ой степени	1	21.12	
30	Действия с арифметическими корнями n-ой степени	1	27.12	
31	Решение иррациональных	1	28.12	

	уравнений и неравенств				
32	Решение иррациональных уравнений и неравенств	1		11.01	
33	Решение иррациональных уравнений и неравенств	1		17.01	
34	Решение иррациональных уравнений и неравенств	1		18.01	
35	Решение иррациональных уравнений и неравенств	1		24.01	
36	Свойства и график корня n- ой степени	1		25.01	
37	Свойства и график корня n- ой степени	1		01.02	
38	Контрольная работа по теме "Арифметический корень п- ой степени. Иррациональные уравнения и неравенства"	1	1	02.02	
39	Синус, косинус и тангенс числового аргумента	1		08.02	
40	Синус, косинус и тангенс числового аргумента	1		09.02	
41	Арксинус, арккосинус и арктангенс числового аргумента	1		15.02	

42	Арксинус, арккосинус и арктангенс числового аргумента	1	16.02	
43	Тригонометрическая окружность, определение тригонометрических функций числового аргумента	1	22.02	
44	Тригонометрическая окружность, определение тригонометрических функций числового аргумента	1	28.02	
45	Основные тригонометрические формулы	1	29.02	
46	Основные тригонометрические формулы	1	07.03	
47	Основные тригонометрические формулы	1	14.03	
48	Основные тригонометрические формулы	1	15.03	
49	Преобразование	1	04.04	

1	05.04	
1	11.04	
1	12.04	
1	18.04	
1	19.04	
1	25.04	
1	26.04	
1	02.05	
	1 1 1 1 1 1	1 11.04 1 12.04 1 18.04 1 19.04 1 25.04

58	Решение тригонометрических уравнений	1		03.05	
59	Решение тригонометрических уравнений	1		10.05	
60	Контрольная работа по теме "Формулы тригонометрии. Тригонометрические уравнения"	1	1	16.05	
61	Последовательности, способы задания последовательностей. Монотонные последовательности	1		17.05	
62	Арифметическая и геометрическая прогрессии. Использование прогрессии для решения реальных задач прикладного характера	1		23.05	
63	Бесконечно убывающая геометрическая прогрессия. Сумма бесконечно убывающей геометрической прогрессии	1		24.05	

64	Формула сложных процентов	1			30.05	
65	Формула сложных процентов	1				
66	Обобщение, систематизация знаний за курс алгебры и начал математического анализа 10 класса	1				
67	Итоговая контрольная работа	1	1			
68	Обобщение, систематизация знаний за курс алгебры и начал математического анализа 10 класса	1				
	ЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПРОГРАММЕ	68	4	0		

11 КЛАСС

No		Количест	во часов			Электронные
п/	Тема урока	Всего	Контрольные работы	Практические работы	Дата изучения	цифровые образовательные ресурсы
1	Степень с рациональным показателем	1				
2	Свойства степени	1				
3	Преобразование выражений, содержащих рациональные степени	1				
4	Преобразование выражений, содержащих рациональные степени	1				
5	Преобразование выражений, содержащих рациональные степени	1				
6	Показательные уравнения и неравенства	1				
7	Показательные уравнения и неравенства	1				
8	Показательные уравнения и неравенства	1				
9	Показательные уравнения и неравенства	1				

10	Показательные уравнения и неравенства	1			
11	Показательная функция, её свойства и график	1			
12	Контрольная работа по теме "Степень с рациональным показателем. Показательная функция. Показательные уравнения и неравенства"	1	1		
13	Логарифм числа	1			
14	Десятичные и натуральные логарифмы	1			
15	Преобразование выражений, содержащих логарифмы	1			
16	Преобразование выражений, содержащих логарифмы	1			
17	Преобразование выражений, содержащих логарифмы	1			
18	Преобразование выражений, содержащих логарифмы	1			

I				
19	Логарифмические уравнения и неравенства	1		
20	Логарифмические уравнения и неравенства	1		
21	Логарифмические уравнения и неравенства	1		
22	Логарифмические уравнения и неравенства	1		
23	Логарифмическая функция, её свойства и график	1		
24	Логарифмическая функция, её свойства и график	1		
25	Тригонометрические функции, их свойства и графики	1		
26	Тригонометрические функции, их свойства и графики	1		
27	Тригонометрические функции, их свойства и графики	1		
28	Тригонометрические функции, их свойства и графики	1	 _	

29	Примеры тригонометрических неравенств	1			
30	Примеры тригонометрических неравенств	1			
31	Примеры тригонометрических неравенств	1			
32	Примеры тригонометрических неравенств	1			
33	Контрольная работа по теме "Логарифмическая функция. Логарифмические уравнения и неравенства. Тригонометр ические функции и их графики. Тригонометриче ские неравенства"	1	1		
34	Непрерывные функции	1			
35	Метод интервалов для решения неравенств	1			
36	Метод интервалов для решения неравенств	1			

37	Производная функции	1		
38	Производная функции	1		
39	Геометрический и физический смысл производной	1		
40	Геометрический и физический смысл производной	1		
41	Производные элементарных функций	1		
42	Производные элементарных функций	1		
43	Производная суммы, произведения, частного функций	1		
44	Производная суммы, произведения, частного функций	1		
45	Производная суммы, произведения, частного функций	1		
46	Применение производной к исследованию функций на монотонность и экстремумы	1		
47	Применение производной	1		

			I	I	I	I
	к исследованию функций на монотонность и экстремумы					
48	Применение производной к исследованию функций на монотонность и экстремумы	1				
49	Применение производной к исследованию функций на монотонность и экстремумы	1				
50	Нахождение наибольшего и наименьшего значения функции на отрезке	1				
51	Нахождение наибольшего и наименьшего значения функции на отрезке	1				
52	Нахождение наибольшего и наименьшего значения функции на отрезке	1				
53	Нахождение наибольшего и наименьшего значения функции на отрезке	1				
54	Нахождение наибольшего и наименьшего значения функции на отрезке	1				

		1		T	T1
55	Нахождение наибольшего и наименьшего значения	1			
	функции на отрезке				
56	Применение производной для нахождения наилучшего решения в прикладных задачах, для определения скорости процесса, заданного формулой или графиком	1			
57	Контрольная работа по теме "Производная. Применение производной"	1	1		
58	Первообразная. Таблица первообразных	1			
59	Первообразная. Таблица первообразных	1			
60	Интеграл, геометрический и физический смысл интеграла	1			
61	Интеграл, геометрический и физический смысл интеграла	1			

			ı	T	
62	Интеграл, геометрический и физический смысл интеграла	1			
63	Вычисление интеграла по формуле Ньютона—Лейбница	1			
64	Вычисление интеграла по формуле Ньютона—Лейбница	1			
65	Вычисление интеграла по формуле Ньютона—Лейбница	1			
66	Вычисление интеграла по формуле Ньютона—Лейбница	1			
67	Системы линейных уравнений	1			
68	Системы линейных уравнений	1			
69	Решение прикладных задач с помощью системы линейных уравнений	1			
70	Решение прикладных задач с помощью	1			

	системы линейных			
	уравнений			
71	Системы и совокупности целых, рациональных, иррациональных, показательных, логарифмических уравнений и неравенств	1		
72	Системы и совокупности целых, рациональных, иррациональных, показательных, логарифмических уравнений и неравенств	1		
73	Системы и совокупности целых, рациональных, иррациональных, показательных, логарифмических уравнений и неравенств	1		
74	Системы и совокупности целых, рациональных, иррациональных, показательных, логарифмических уравнений и неравенств	1		
75	Использование графиков	1		

	1 "				
	функций для решения				
	уравнений и систем				
	Использование графиков				
76	функций для решения	1			
	уравнений и систем				
	Применение уравнений,				
	систем и неравенств к				
77	решению математических	1			
' '	задач и задач из	1			
	различных областей				
	науки и реальной жизни				
	Контрольная работа по				
78	теме "Интеграл и его	1	1		
76	применения. Системы	1	1		
	уравнений"				
	Натуральные и целые				
79	числа в задачах из	1			
	реальной жизни				
	Натуральные и целые				
80	числа в задачах из	1			
	реальной жизни				
	Натуральные и целые				
81	числа в задачах из	1			
	реальной жизни				
0.5	Признаки делимости				
82	целых чисел	1			
			1	l .	j

		1	T .	1	,
83	Признаки делимости целых чисел	1			
84	Признаки делимости целых чисел	1			
85	Повторение, обобщение, систематизация знаний. Уравнения	1			
86	Повторение, обобщение, систематизация знаний. Уравнения	1			
87	Повторение, обобщение, систематизация знаний. Уравнения	1			
88	Повторение, обобщение, систематизация знаний. Уравнения	1			
89	Повторение, обобщение, систематизация знаний. Уравнения	1			
90	Повторение, обобщение, систематизация знаний. Уравнения	1			
91	Повторение, обобщение, систематизация знаний. Неравенства	1			
92	Повторение, обобщение,	1			

	систематизация знаний.				
	Неравенства				
	Повторение, обобщение,				
93	систематизация знаний.	1			
	Неравенства				
	Повторение, обобщение,				
94	систематизация знаний.	1			
	Неравенства				
	Повторение, обобщение,				
95	систематизация знаний.	1			
	Системы уравнений				
	Повторение, обобщение,				
96	систематизация знаний.	1			
	Системы уравнений				
	Повторение, обобщение,				
97	систематизация знаний.	1			
	Функции				
	Повторение, обобщение,				
98	систематизация знаний.	1			
	Функции				
	Итоговая контрольная				
99	работа	1	1		
	Итоговая контрольная				
100	работа	1	1		
101	Обобщение,	1			
	систематизация знаний за				

	курс алгебры и начал математического анализа 10-11 классов					
102	Обобщение, систематизация знаний за курс алгебры и начал математического анализа 10-11 классов	1				
	ЦЕЕ КОЛИЧЕСТВО СОВ ПО ПРОГРАММЕ	102	6	0		

УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ОБЯЗАТЕЛЬНЫЕ УЧЕБНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ УЧЕНИКА

МЕТОДИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ УЧИТЕЛЯ

ЦИФРОВЫЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ И РЕСУРСЫ СЕТИ ИНТЕРНЕТ

министерство просвещения российской федерации

Министерство образования и науки РД

МО Шамильский р-н

МКОУ "Телетлинская СОШ №1"

РАССМОТРЕНО

руководитель МО

Магомеднабиев М.Г. Приказ №1 от «25» авг 2023 г.

1. Sufal

СОГЛАСОВАНО

зам. директора по чвр

Сайгитмагомедова У.М. Приказ №1 от «2**2**» авг 2023 г. **УТВЕРЖДЕНО**

директор

Джамалудинов М.О. Приказ М.Нот «28» авг 2023 г

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

(ID 706603)

учебного курса «Алгебра»

для обучающихся 7-9 классов

с.Телетль 2023год кож

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Алгебра является одним из опорных курсов основного общего образования: она обеспечивает изучение других дисциплин, 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 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 образования основное место содержательнозанимают методические линии: «Числа 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 курса обучающимся приходится логически рассуждать, использовать теоретико-множественный язык. В связи с этим в программу курса «Алгебра» включены некоторые основы 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 обучающихся логического мышления, формированию 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 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 306 часов: в 7 классе — 102 часа (3 часа в неделю), в 8 классе — 102 часа (3 часа в неделю), в 9 классе — 102 часа (3 часа в неделю).

СОДЕРЖАНИЕ ОБУЧЕНИЯ

7 КЛАСС

Числа и вычисления

Дроби обыкновенные и десятичные, переход от одной формы записи дробей к другой. Понятие рационального числа, запись, сравнение, упорядочивание рациональных чисел. Арифметические действия с рациональными числами. Решение задач из реальной практики на части, на дроби.

Степень с натуральным показателем: определение, преобразование выражений на основе определения, запись больших чисел. Проценты, запись процентов в виде дроби и дроби в виде процентов. Три основные задачи на проценты, решение задач из реальной практики.

Применение признаков делимости, разложение на множители

натуральных чисел.

Реальные зависимости, в том числе прямая и обратная пропорциональности.

Алгебраические выражения

Переменные, числовое значение выражения с переменной. Допустимые значения переменных. Представление зависимости между величинами в виде формулы. Вычисления по формулам. Преобразование буквенных выражений, тождественно равные выражения, правила преобразования сумм и произведений, правила раскрытия скобок и приведения подобных слагаемых.

Свойства степени с натуральным показателем.

Одночлены и многочлены. Степень многочлена. Сложение, вычитание, умножение многочленов. Формулы сокращённого умножения: квадрат суммы и квадрат разности. Формула разности квадратов. Разложение многочленов на множители.

Уравнения и неравенства

Уравнение, корень уравнения, правила преобразования уравнения, равносильность уравнений.

Линейное уравнение с одной переменной, число корней линейного уравнения, решение линейных уравнений. Составление уравнений по условию задачи. Решение текстовых задач с помощью уравнений.

Линейное уравнение с двумя переменными и его график. Система двух линейных уравнений с двумя переменными. Решение систем уравнений способом подстановки. Примеры решения текстовых задач с помощью систем уравнений.

Функции

Координата точки на прямой. Числовые промежутки. Расстояние

между двумя точками координатной прямой.

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 $y=x2,\ y=x3,\ y=\sqrt{x},\ y=/x/.$ Графическое решение уравнений и систем уравнений.

9 КЛАСС

Числа и вычисления

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.

Размеры объектов окружающего мира, длительность процессов в окружающем мире.

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

Уравнения и неравенства

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.

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.

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 = k/x, y = x3, $y = \sqrt{x}$, y = |x| и их свойства.

Числовые последовательности и прогрессии

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

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 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 7 классе обучающийся получит следующие предметные результаты:

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.

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.

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|, $y = \sqrt{x}$, описывать свойства числовой функции по её графику.

К концу обучения **в 9 классе** обучающийся получит следующие предметные результаты:

Числа и вычисления

Сравнивать и упорядочивать рациональные и иррациональные числа.

Выполнять арифметические действия с рациональными числами, сочетая устные и письменные приёмы, выполнять вычисления с иррациональными числами.

Находить значения степеней с целыми показателями и корней, вычислять значения числовых выражений.

Округлять действительные числа, выполнять прикидку результата вычислений, оценку числовых выражений.

Уравнения и неравенства

Решать линейные и квадратные уравнения, уравнения, сводящиеся к ним, простейшие дробно-рациональные уравнения.

Решать системы двух линейных уравнений с двумя переменными и системы двух уравнений, в которых одно уравнение не является линейным.

Решать текстовые задачи алгебраическим способом с помощью составления уравнения или 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).

Решать линейные неравенства, квадратные неравенства, изображать решение неравенств на числовой прямой, записывать решение с помощью символов.

Решать системы линейных неравенств, системы неравенств, включающие квадратное неравенство, изображать решение системы неравенств на числовой прямой, записывать решение с помощью символов.

Использовать неравенства при решении различных задач.

Функции

Распознавать функции изученных видов. Показывать схематически расположение на координатной плоскости графиков функций вида: y = kx, y = kx + b, y = k/x, $y = ax^2 + bx + c$, $y = x^3$, $y = \sqrt{x}$, y = /x/, в зависимости от значений коэффициентов, описывать свойства функций.

Строить и изображать схематически графики квадратичных функций, описывать свойства квадратичных функций по их графикам.

Распознавать квадратичную функцию по формуле, приводить примеры квадратичных функций из реальной жизни, физики, геометрии.

Числовые последовательности и прогрессии

Распознавать арифметическую и геометрическую прогрессии при разных способах задания.

Выполнять вычисления с использованием формул п-го члена арифметической и геометрической прогрессий, суммы первых п членов.

Изображать члены последовательности точками на координатной плоскости.

Решать задачи, связанные с числовыми последовательностями, в том числе задачи из реальной жизни (с использованием калькулятора, цифровых технологий).

ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ 7 КЛАСС

NC-	Наименование	Количество	часов		December (contract)
№ п/п	разделов и тем программы	Всего	Контрольные работы	Практические работы	Электронные (цифровые) образовательные ресурсы
1	Числа и вычисления. Рациональные числа	25	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f415b90
2	Алгебраические выражения	27	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f415b90
3	Уравнения и неравенства	20	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f415b90
4	Координаты и графики. Функции	24	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f415b90
5	Повторение и обобщение	6	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f415b90
ЧАС	ЦЕЕ КОЛИЧЕСТВО ОВ ПО ГРАММЕ	102	5	0	

»C	Наименование	Количество	часов		
№ п/п	разделов и тем программы	Всего	Контрольные работы	Практические работы	Электронные (цифровые) образовательные ресурсы
1	Числа и вычисления. Квадратные корни	15			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f417af8
2	Числа и вычисления. Степень с целым показателем	7			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f417af8
3	Алгебраические выражения. Квадратный трёхчлен	5	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f417af8
4	Алгебраические выражения. Алгебраическая дробь	15	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f417af8
5	Уравнения и неравенства. Квадратные уравнения	15	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f417af8
6	Уравнения и неравенства.	13			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f417af8

	Системы уравнений			
7	Уравнения и неравенства. Неравенства	12	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f417af8
8	Функции. Основные понятия	5		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f417af8
9	Функции. Числовые функции	9		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f417af8
10	Повторение и обобщение	6	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f417af8
ЧАС	ЦЕЕ КОЛИЧЕСТВО СОВ ПО ГРАММЕ	102	5	

№	Наименование	Количество	часов	2	
п/	разделов и тем программы	Всего	Контрольные работы	Практические работы	— Электронные (цифровые) образовательные ресурсы
1	Числа и вычисления. Действительные числа	9			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f419d08
2	Уравнения и неравенства. Уравнения с одной переменной	14	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f419d08
3	Уравнения и неравенства. Системы уравнений	14	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f419d08
4	Уравнения и неравенства. Неравенства	16	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f419d08
5	Функции	16	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f419d08
6	Числовые последовательности	15	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f419d08
7	Повторение, обобщение, систематизация знаний	18	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f419d08
	ЦЕЕ КОЛИЧЕСТВО СОВ ПО ПРОГРАММЕ	102	6	0	

ПОУРОЧНОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ

No	Тема урока	Количество часов				Электронные
п/		Всего	Контрольные работы	Практические работы	Дата изучения	цифровые образовательные ресурсы
1	Понятие рационального числа	1			02.09	
2	Арифметические действия с рациональными числами	1			04.09	
3	Арифметические действия с рациональными числами	1			07.09	
4	Арифметические действия с рациональными числами	1			09.09	
5	Арифметические действия с рациональными числами	1			11.09	
6	Арифметические действия с рациональными числами	1			14.09	
7	Сравнение, упорядочивание	1			16.09	

	рациональных чисел			
8	Сравнение, упорядочивание рациональных чисел	1	18.09	
9	Сравнение, упорядочивание рациональных чисел	1	21.09	
10	Степень с натуральным показателем	1	23.09	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4211d e
11	Степень с натуральным показателем	1	25.09	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f42138 2
12	Степень с натуральным показателем	1	28.09	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f42154 <u>e</u>
13	Степень с натуральным показателем	1	30.09	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4218b

17	Решение основных задач на дроби, проценты из реальной практики	1	09.10	
18	Решение основных задач на дроби, проценты из реальной практики	1	12.10	
19	Признаки делимости, разложения на множители натуральных чисел	1	14.10	
20	Признаки делимости, разложения на множители натуральных чисел	1	16.10	
21	Реальные зависимости. Прямая и обратная пропорциональности	1	19.10	
22	Реальные зависимости. Прямая и обратная пропорциональности	1	21.10	
23	Реальные зависимости. Прямая и обратная пропорциональности	1	23.10	
24	Реальные зависимости. Прямая и обратная пропорциональности	1	26.10	

25	Контрольная работа по теме "Рациональные числа"	1	1	28.10	
26	Буквенные выражения	1		30.10	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f41feec
27	Переменные. Допустимые значения переменных	1		09.11	
28	Формулы	1		11.11	
29	Формулы	1		13.11	
30	Преобразование буквенных выражений, раскрытие скобок и приведение подобных слагаемых	1		16.11	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f41fafa
31	Преобразование буквенных выражений, раскрытие скобок и приведение подобных слагаемых	1		18.11	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f41fd7 0
32	Преобразование буквенных выражений, раскрытие скобок и приведение подобных слагаемых	1		20.11	
33	Преобразование	1		23.11	

	буквенных выражений,			
	раскрытие скобок и			
	приведение подобных			
	слагаемых			
	Свойства степени с			Библиотека ЦОК
34	натуральным	1	25.11	https://m.edsoo.ru/7f42138
	показателем			<u>2</u>
	Свойства степени с			Библиотека ЦОК
35	натуральным	1	27.11	https://m.edsoo.ru/7f42154
	показателем			<u>e</u>
	Свойства степени с			Библиотека ЦОК
36	натуральным	1	30.11	https://m.edsoo.ru/7f4218b
	показателем			<u>e</u>
				Библиотека ЦОК
37	Многочлены	1	02.12	https://m.edsoo.ru/7f42276
				<u>e</u>
				Библиотека ЦОК
38	Многочлены	1	04.12	https://m.edsoo.ru/7f42293
				<u>0</u>
	Сложение, вычитание,			Библиотека ЦОК
39	умножение многочленов	1	07.12	https://m.edsoo.ru/7f422af
	умножение многочленов			2
	Сложение, вычитание,			Библиотека ЦОК
40	умножение многочленов	1	09.12	https://m.edsoo.ru/7f422cc
	Jamoreline Wiloro Biellob			8
41	Сложение, вычитание,	1	11.12	Библиотека ЦОК
71	умножение многочленов	1	11.12	https://m.edsoo.ru/7f422fca

42	Сложение, вычитание, умножение многочленов	1	14.12	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f42318
43	Формулы сокращённого умножения	1	16.12	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f42432 a
44	Формулы сокращённого умножения	1	18.12	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f42464 a
45	Формулы сокращённого умножения	1	21.12	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f424c1 2
46	Формулы сокращённого умножения	1	23.12	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f424fd 2
47	Формулы сокращённого умножения	1	25.12	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4251d 0
48	Разложение многочленов на множители	1	28.12	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f42331
49	Разложение многочленов на множители	1	30.12	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4237f e
50	Разложение многочленов на множители	1	11.01	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4239d e

51	Разложение многочленов на множители	1		13.01	
52	Контрольная работа по теме "Алгебраические выражения"	1	1	15.01	
53	Уравнение, правила преобразования уравнения, равносильность уравнений	1		18.01	
54	Линейное уравнение с одной переменной, решение линейных уравнений	1		20.01	
55	Линейное уравнение с одной переменной, решение линейных уравнений	1		22.01	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f42048 2
56	Линейное уравнение с одной переменной, решение линейных уравнений	1		25.01	
57	Решение задач с помощью уравнений	1		27.01	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f42064 <u>e</u>
58	Решение задач с	1		29.01	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f42080

	помощью уравнений			<u>6</u>
59	Решение задач с помощью уравнений	1	01.02	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4209a 0
60	Решение задач с помощью уравнений	1	03.02	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f420e6 e
61	Линейное уравнение с двумя переменными и его график	1	05.02	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f427c3 2
62	Линейное уравнение с двумя переменными и его график	1	08.02	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f427e8 a
63	Система двух линейных уравнений с двумя переменными	1	10.02	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f42836

	уравнений				https://m.edsoo.ru/7f4284d
	J1				<u>e</u>
68	Решение систем уравнений	1		22.02	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f42865 a
69	Решение систем уравнений	1		24.02	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4287d 6
70	Решение систем уравнений	1		26.02	
71	Решение систем уравнений	1		29.02	
72	Контрольная работа по теме "Линейные уравнения"	1	1	01.03	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f42104 4
73	Координата точки на прямой	1		03.03	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f41de7 6
74	Числовые промежутки	1		05.03	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f41dff2
75	Числовые промежутки	1		10.03	
76	Расстояние между двумя точками координатной прямой	1		12.03	
77	Расстояние между двумя точками координатной	1		15.03	

	прямой			
78	Прямоугольная система координат на плоскости	1	17.03	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f41e16 e
79	Прямоугольная система координат на плоскости	1	19.03	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f41e42 a
80	Примеры графиков, заданных формулами	1	02.04	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f41e8a 8
81	Примеры графиков, заданных формулами	1	05.04	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f41ed8 0
82	Примеры графиков, заданных формулами	1	07.04	
83	Примеры графиков, заданных формулами	1	09.04	
84	Чтение графиков реальных зависимостей	1	12.04	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f41ea2 4
85	Чтение графиков реальных зависимостей	1	14.04	
86	Понятие функции	1	16.04	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f41ef0 6
87	График функции	1	19.04	

88	Свойства функций	1		21.04	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f41f07 <u>8</u>
89	Свойства функций	1		23.04	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f41f1fe
90	Линейная функция	1		26.04	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f42728 2
91	Линейная функция	1		28.04	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f42741 2
92	Построение графика линейной функции	1		30.04	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f426d1 e
93	Построение графика линейной функции	1		03.05	
94	График функции y = x	1		05.05	
95	График функции у = x	1		07.05	
96	Контрольная работа по теме "Координаты и графики. Функции"	1	1	10.05	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f41f50 a
97	Повторение основных понятий и методов курса 7 класса, обобщение знаний	1		12.05	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f429c6

	понятий и методов курса 7 класса, обобщение знаний					https://m.edsoo.ru/7f429f3 2
99	Повторение основных понятий и методов курса 7 класса, обобщение знаний	1			17.05	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f42a0e 0
100	Повторение основных понятий и методов курса 7 класса, обобщение знаний	1			19.05	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f42a27 a
101	Итоговая контрольная работа	1			21.05	
102	Повторение основных понятий и методов курса 7 класса, обобщение знаний	1			24.05	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f42a90 0
	ЦЕЕ КОЛИЧЕСТВО СОВ ПО ПРОГРАММЕ	102	4	0	26,28.05	

8 КЛАСС

No		Количест	во часов			Электронные
п/	Тема урока	Всего	Контрольные работы	Практические работы	Дата изучения	цифровые образовательные ресурсы
1	Квадратный корень из числа	1			04.09	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f42d45
2	Понятие об иррациональном числе	1			06.09	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f42eaaa
3	Десятичные приближения иррациональных чисел	1			08.09	
4	Десятичные приближения иррациональных чисел	1			11.09	
5	Действительные числа	1			13.09	
6	Сравнение действительных чисел	1			18.09	
7	Сравнение действительных чисел	1			20.09	
8	Арифметический квадратный корень	1			22.09	
9	Уравнение вида $x^2 = a$	1			25.09	
10	Свойства	1				Библиотека ЦОК

	арифметических квадратных корней			https://m.edsoo.ru/7f42d86
11	Свойства арифметических квадратных корней	1	27.09	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f42d86
12	Преобразование числовых выражений, содержащих квадратные корни	1	29.09	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f42dd2 6
13	Преобразование числовых выражений, содержащих квадратные корни	1	02.10	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f42ded4
14	Преобразование числовых выражений, содержащих квадратные корни	1	04.10	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f42e0be
15	Преобразование числовых выражений, содержащих квадратные корни	1	06.10	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f42e262
16	Степень с целым показателем	1	09.10	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4354a4
17	Стандартная запись числа. Размеры объектов	1	11.10	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f43609 8

	окружающего мира (от элементарных частиц до космических объектов), длительность процессов в окружающем мире			
18	Свойства степени с целым показателем	1	13.10	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f43564 <u>8</u>
19	Свойства степени с целым показателем	1	16.10	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f43564 <u>8</u>
20	Свойства степени с целым показателем	1	18.10	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f43564 <u>8</u>
21	Свойства степени с целым показателем	1	20.10	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f43599a
22	Свойства степени с целым показателем	1	23.10	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f435ed6
23	Квадратный трёхчлен	1	25.10	
24	Квадратный трёхчлен	1	27.10	
25	Разложение квадратного трёхчлена на множители	1	30.10	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f42fd38
26	Разложение	1	10.11	Библиотека ЦОК

	квадратного трёхчлена на множители				https://m.edsoo.ru/7f42fd38
27	Контрольная работа по темам "Квадратные корни. Степени. Квадратный трехчлен"	1	1	13.11	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f42ec80
28	Алгебраическая дробь	1		15.11	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f43038 2
29	Допустимые значения переменных, входящих в алгебраические выражения	1		17.11	
30	Допустимые значения переменных, входящих в алгебраические выражения	1		20.11	
31	Основное свойство алгебраической дроби	1		22.11	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4308e6
32	Сокращение дробей	1		24.11	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f430a8a
33	Сокращение дробей	1		27.11	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f430f44
34	Сокращение дробей	1		29.11	Библиотека ЦОК

					https://m.edsoo.ru/7f430f44
35	Сложение, вычитание, умножение и деление алгебраических дробей	1	01.	.12	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f43128c
36	Сложение, вычитание, умножение и деление алгебраических дробей	1	04.	.12	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4315c0
37	Сложение, вычитание, умножение и деление алгебраических дробей	1	06.	.12	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4318c2
38	Сложение, вычитание, умножение и деление алгебраических дробей	1	08.	.12	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f431a20
39	Преобразование выражений, содержащих алгебраические дроби	1	11.	.12	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f43259c
40	Преобразование выражений, содержащих алгебраические дроби	1	13.	.12	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f43273 6
41	Преобразование	1	15.	.12	Библиотека ЦОК

	1			I		1
	выражений,					https://m.edsoo.ru/7f43273
	содержащих					<u>6</u>
	алгебраические дроби					
	Контрольная работа по					Библиотека ЦОК
42	теме "Алгебраическая	1	1		18.12	https://m.edsoo.ru/7f431d3
	дробь"					<u>6</u>
1.0	**					Библиотека ЦОК
43	Квадратное уравнение	1			20.12	https://m.edsoo.ru/7f42ee1a
	Неполное квадратное					Библиотека ЦОК
44	уравнение	1			22.12	https://m.edsoo.ru/7f42ee1a
	Неполное квадратное					Библиотека ЦОК
45	уравнение	1			25.12	https://m.edsoo.ru/7f42ee1a
	Формула корней					100000111111111111111111111111111111111
46	формула корнеи квадратного	1			27.12	Библиотека ЦОК
40	уравнения	1			27.12	https://m.edsoo.ru/7f42f158
47	Формула корней				20.42	Библиотека ЦОК
47	квадратного	1			29.12	https://m.edsoo.ru/7f42f3f6
	уравнения					
	Формула корней					Библиотека ЦОК
48	квадратного	1			12.01	https://m.edsoo.ru/7f42f5a4
	уравнения					
49	Теорема Виета	1			15.01	Библиотека ЦОК
	1 copema Bheia	1			15.01	https://m.edsoo.ru/7f42fef0
						Библиотека ЦОК
50	Теорема Виета	1			17.01	https://m.edsoo.ru/7f43007
						<u>6</u>

51	Решение уравнений, сводящихся к квадратным	1		19.01	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f43c542
52	Решение уравнений, сводящихся к квадратным	1		22.01	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f43c3d0
53	Простейшие дробно- рациональные уравнения	1		24.12	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4328c6
54	Простейшие дробно- рациональные уравнения	1		26.01	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f432b6e
55	Решение текстовых задач с помощью квадратных уравнений	1		29.01	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f42f75c
56	Решение текстовых задач с помощью квадратных уравнений	1		31.01	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f42f8f6
57	Контрольная работа по теме "Квадратные уравнения"	1	1	02.02	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4301f2
58	Линейное уравнение с двумя переменными, его график, примеры решения уравнений в целых числах	1		05.02	

59	Линейное уравнение с двумя переменными, его график, примеры решения уравнений в целых числах	1	07.02	
60	Линейное уравнение с двумя переменными, его график, примеры решения уравнений в целых числах	1	09.02	
61	Решение систем двух линейных уравнений с двумя переменными	1	12.02	
62	Решение систем двух линейных уравнений с двумя переменными	1	14.02	
63	Решение систем двух линейных уравнений с двумя переменными	1	16.02	
64	Примеры решения систем нелинейных уравнений с двумя переменными	1	19.02	
65	Примеры решения систем нелинейных уравнений с двумя	1	21.02	

	переменными				
66	Графическая интерпретация уравнения с двумя переменными и систем линейных уравнений с двумя переменными	1		26.02	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f43d6d 6
67	Графическая интерпретация уравнения с двумя переменными и систем линейных уравнений с двумя переменными	1		28.02	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f43d6d 6
68	Решение текстовых задач с помощью систем уравнений	1		03.03	
69	Решение текстовых задач с помощью систем уравнений	1		05.03	
70	Решение текстовых задач с помощью систем уравнений	1		07.03	
71	Числовые неравенства и их свойства	1		09.03	
72	Числовые неравенства и их свойства	1		12.03	

73	Неравенство с одной переменной	1	14.03	
74	Линейные неравенства с одной переменной и их решение	1	16.03	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f42c692
75	Линейные неравенства с одной переменной и их решение	1	19.03	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f42c840
76	Линейные неравенства с одной переменной и их решение	1	02.04	
77	Системы линейных неравенств с одной переменной и их решение	1	04.04	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f42cb88
78	Системы линейных неравенств с одной переменной и их решение	1	06.04	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f42cd2c
79	Системы линейных неравенств с одной переменной и их решение	1	09.04	
80	Изображение решения линейного неравенства и их	1	11.04	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f42c9e4

	систем на числовой				
81	прямой Изображение решения линейного неравенства и их систем на числовой прямой	1		13.04	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f42c9e4
82	Контрольная работа по темам "Неравенства. Системы уравнений"	1	1	16.04	
83	Понятие функции	1		18.04	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f433c12
84	Область определения и множество значений функции	1		20.04	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f433d8 4
85	Способы задания функций	1		23.04	
86	График функции	1		25.04	
87	Свойства функции, их отображение на графике	1		27.04	
88	Чтение и построение графиков функций	1		30.04	
89	Примеры графиков функций, отражающих реальные процессы	1		02.05	

90	Функции, описывающие прямую и обратную пропорциональные зависимости, их графики	1	04.05	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f434bbc
91	Гипербола	1	07.05	
92	Гипербола	1	11.05	
93	График функции $y = x^2$	1	14.05	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4343e2
94	График функции $y = x^2$	1	15.05	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f43457 2
95	Функции $y = x^2$, $y = x^3$, $y = \sqrt{x}$, $y = x $; графическое решение уравнений и систем уравнений	1	18.05	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f434d3
96	Функции $y = x^2$, $y = x^3$, $y = \sqrt{x}$, $y = x $; графическое решение уравнений и систем уравнений	1	21.05	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f434eb4
97	Повторение основных понятий и методов курсов 7 и 8 классов, обобщение знаний	1	23.05	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4371aa

98	Повторение основных понятий и методов курсов 7 и 8 классов, обобщение знаний	1			25.05	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f43736c
99	Повторение основных понятий и методов курсов 7 и 8 классов, обобщение знаний	1			28.05	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f43751 0
100	Повторение основных понятий и методов курсов 7 и 8 классов, обобщение знаний	1			30.05	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4376b 4
101	Итоговая контрольная работа	1	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f436b8 <u>8</u>
102	Повторение основных понятий и методов курсов 7 и 8 классов, обобщение знаний	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f43785 <u>8</u>
	ЦЕЕ КОЛИЧЕСТВО СОВ ПО ПРОГРАММЕ	102	5	0		

9 КЛАСС

№		Количест	во часов			Электронные
п/ п	Тема урока	Всего	Контрольные работы	Практические работы	Дата изучения	цифровые образовательные ресурсы
1	Рациональные числа, иррациональные числа, конечные и бесконечные десятичные дроби	1			05.09	
2	Множество действительных чисел; действительные числа как бесконечные десятичные дроби	1			07.09	
3	Взаимно однозначное соответствие между множеством действительных чисел и множеством точек координатной прямой	1			08.09	
4	Сравнение действительных чисел, арифметические действия с действительными числами	1			12.09	
5	Приближённое значение	1			14.09	

	величины, точность			
	приближения			
6	Округление чисел	1	19.09	
7	Округление чисел	1	21.09	
8	Прикидка и оценка результатов вычислений	1	22.09	
9	Прикидка и оценка результатов вычислений	1	26.09	
10	Линейное уравнение. Решение уравнений, сводящихся к линейным	1	28.09	Библиотек ЦОК https://m.edsoo.ru/7f43bf6 6
11	Линейное уравнение. Решение уравнений, сводящихся к линейным	1	29.09	
12	Квадратное уравнение. Решение уравнений, сводящихся к квадратным	1	03.10	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f43c54 2
13	Квадратное уравнение. Решение уравнений, сводящихся к квадратным	1	05.10	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f43c54
14	Биквадратные уравнения	1	06.10	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f43c3d 0
15	Биквадратные уравнения	1	10.10	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f43c3d 0

16	Примеры решения уравнений третьей и четвёртой степеней разложением на множители	1		12.10	
17	Примеры решения уравнений третьей и четвёртой степеней разложением на множители	1		13.10	
18	Решение дробно- рациональных уравнений	1		17.10	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f43c9b 6
19	Решение дробно- рациональных уравнений	1		19.10	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f43c9b 6
20	Решение текстовых задач алгебраическим методом	1		20.10	
21	Решение текстовых задач алгебраическим методом	1		24.10	
22	Решение текстовых задач алгебраическим методом	1		26.10	
23	Контрольная работа по теме "Уравнения с одной переменной"	1	1	27.10	
24	Уравнение с двумя	1		31.10	Библиотека ЦОК

	переменными и его график			https://m.edsoo.ru/7f43d0b 4
25	Уравнение с двумя переменными и его график	1	09.11	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f43d0b 4
26	Система двух линейных уравнений с двумя переменными и её решение	1	10.11	
27	Система двух линейных уравнений с двумя переменными и её решение	1	14.11	
28	Система двух линейных уравнений с двумя переменными и её решение	1	16.11	
29	Система двух линейных уравнений с двумя переменными и её решение	1	17.11	
30	Решение систем двух уравнений, одно из которых линейное, а другое — второй степени	1	21.11	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f43d23 a
31	Решение систем двух	1	23.11	Библиотека ЦОК

	уравнений, одно из которых линейное, а другое — второй степени				https://m.edsoo.ru/7f43d55 a
32	Решение систем двух уравнений, одно из которых линейное, а другое — второй степени	1		24.11	
33	Решение систем двух уравнений, одно из которых линейное, а другое — второй степени	1		28.11	
34	Графическая интерпретация системы уравнений с двумя переменными	1		30.11	
35	Решение текстовых задач алгебраическим способом	1		01.12	
36	Решение текстовых задач алгебраическим способом	1		05.12	
37	Контрольная работа по теме "Системы уравнений"	1	1	07.12	
38	Числовые неравенства и их свойства	1		08.12	
39	Числовые неравенства и их свойства	1		12.12	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f43ad5

				<u>a</u>
40	Линейные неравенства с одной переменной и их решение	1	14.12	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f43af0 8
41	Линейные неравенства с одной переменной и их решение	1	15.12	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f43af0 8
42	Линейные неравенства с одной переменной и их решение	1	19.12	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f43af0 8
43	Системы линейных неравенств с одной переменной и их решение	1	21.12	
44	Системы линейных неравенств с одной переменной и их решение	1	22.12	
45	Системы линейных неравенств с одной переменной и их решение	1	26.12	
46	Квадратные неравенства и их решение	1	28.12	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f43b09 8
47	Квадратные неравенства и их решение	1	29.12	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f43b21 e
48	Квадратные неравенства и	1	11.01	Библиотека ЦОК

	их решение				https://m.edsoo.ru/7f43b5a 2
49	Квадратные неравенства и их решение	1		12.01	
50	Квадратные неравенства и их решение	1		16.01	
51	Графическая интерпретация неравенств и систем неравенств с двумя переменными	1		18.01	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f43b09 8
52	Графическая интерпретация неравенств и систем неравенств с двумя переменными	1		19.01	
53	Контрольная работа по теме "Неравенства"	1	1	23.01	
54	Квадратичная функция, её график и свойства	1		25.01	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4396c 6
55	Квадратичная функция, её график и свойства	1		26.01	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f43984 2
56	Квадратичная функция, её график и свойства	1		30.01	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4399b 4
57	Парабола, координаты вершины параболы, ось	1		01.02	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f439eb

	симметрии параболы			4
58	Парабола, координаты вершины параболы, ось симметрии параболы	1	02.02	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f43a03 a
59	Парабола, координаты вершины параболы, ось симметрии параболы	1	06.02	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f43a1a c
60	Парабола, координаты вершины параболы, ось симметрии параболы	1	08.02	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f43a31 <u>e</u>
61	Парабола, координаты вершины параболы, ось симметрии параболы	1	09.02	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f43a52 6
62	Парабола, координаты вершины параболы, ось симметрии параболы	1	13.02	
63	Графики функций: $y = kx$, $y = kx + b$, $y=k/x$, $y=x^3$, $y=vx$, $y= x $	1	15.02	
64	Графики функций: $y = kx$, $y = kx + b$, $y=k/x$, $y=x^3$, $y=vx$, $y= x $	1	16.02	
65	Графики функций: $y = kx$, $y = kx + b$, $y=k/x$, $y=x^3$, $y=vx$, $y= x $	1	20.02	
66	Графики функций: $y = kx$,	1	22.02	

_		1		<u> </u>		1
	$y = kx + b, y = k/x, y = x^3,$					
	y=vx, y= x					
	Графики функций: y = kx,					
67	$y = kx + b, y=k/x, y=x^3,$	1			23.10	
	y=vx, y= x					
	Графики функций: $y = kx$,					
68	$y = kx + b, y=k/x, y=x^3,$	1			27.02	
	y=vx, y= x					
	Контрольная работа по					Библиотека ЦОК
69	теме "Функции"	1	1		01.03	https://m.edsoo.ru/7f43ab8
	теме Функции					<u>4</u>
	Понятие числовой					Библиотека ЦОК
70	последовательности	1			02.03	https://m.edsoo.ru/7f43e6c
						<u>6</u>
	Задание					Библиотека ЦОК
71	последовательности	1			06.03	https://m.edsoo.ru/7f43ebd
	рекуррентной формулой и	1				<u>a</u>
	формулой n-го члена					_
	Арифметическая и					Библиотека ЦОК
72	геометрическая	1			09.03	https://m.edsoo.ru/7f43ed7
	прогрессии					<u>e</u>
	Арифметическая и					Библиотека ЦОК
73	геометрическая	1			13.03	https://m.edsoo.ru/7f43f3b
	прогрессии					<u>4</u>
	Формулы п-го члена					Библиотека ЦОК
74	арифметической и	1			15.03	https://m.edsoo.ru/7f43f58
	ar a					<u>a</u>

	геометрической прогрессий, суммы первых п членов			
75	Формулы n-го члена арифметической и геометрической прогрессий, суммы первых n членов	1	16.03	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f43ef2 c
76	Формулы n-го члена арифметической и геометрической прогрессий, суммы первых n членов	1	03.04	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f43f0c 6
77	Формулы n-го члена арифметической и геометрической прогрессий, суммы первых n членов	1	05.04	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f43f72 e
78	Формулы n-го члена арифметической и геометрической прогрессий, суммы первых n членов	1	06.04	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f43f8a 0
79	Изображение членов арифметической и геометрической прогрессий точками на	1	10.04	

	координатной плоскости				
80	Изображение членов арифметической и геометрической прогрессий точками на координатной плоскости	1		12.04	
81	Линейный и экспоненциальный рост	1		13.04	
82	Сложные проценты	1		17.04	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f43fe0 e
83	Сложные проценты	1		19.04	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4401a 6
84	Контрольная работа по теме "Числовые последовательности"	1	1	20.04	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4404f 8
85	Повторение, обобщение и систематизация знаний. Запись, сравнение, действия с действительными числами, числовая прямая	1		24.04	
86	Повторение, обобщение и систематизация знаний. Проценты, отношения, пропорции	1		26.04	

87	Повторение, обобщение и систематизация знаний. Округление, приближение, оценка	1	27.04	
88	Повторение, обобщение и систематизация знаний. Решение текстовых задач арифметическим способом	1	03.05	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f443b1 2
89	Повторение, обобщение и систематизация знаний. Решение текстовых задач арифметическим способом	1	04.05	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f443cd 4
90	Повторение, обобщение и систематизация знаний. Решение текстовых задач арифметическим способом	1	08.05	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f443fe a
91	Повторение, обобщение и систематизация знаний. Преобразование алгебраических выражений, допустимые значения	1	10.05	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4441c a
92	Повторение, обобщение и систематизация знаний.	1	11.05	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f44436

	П б			
	Преобразование			$\frac{4}{}$
	алгебраических			
	выражений, допустимые значения			
	Повторение, обобщение и			
	систематизация знаний.			Библиотека ЦОК
93	Преобразование	1	15.05	https://m.edsoo.ru/7f4446f
	алгебраических			2
	выражений, допустимые			
	значения			
	Повторение, обобщение и			
	систематизация знаний.			Библиотека ЦОК
94	Преобразование	1	17.05	https://m.edsoo.ru/7f444a9
	алгебраических			4
	выражений, допустимые			
	значения			
	Повторение, обобщение и			
0.5	систематизация знаний.			Библиотека ЦОК
95	Функции: построение,	1	18.05	https://m.edsoo.ru/7f444c5
	свойства изученных			<u>6</u>
	функций			
	Повторение, обобщение и			
	систематизация знаний.			Библиотека ЦОК
96	Функции: построение,	1	22.05	https://m.edsoo.ru/7f444f4
	свойства изученных			4
	функций			
97	Повторение, обобщение и	1	24.05	Библиотека ЦОК

	систематизация знаний. Функции: построение, свойства изученных функций					https://m.edsoo.ru/7f44516 a
98	Повторение, обобщение и систематизация знаний. Функции: построение, свойства изученных функций	1			25.05	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4452e <u>6</u>
99	Повторение, обобщение и систематизация знаний. Графическое решение уравнений и их систем	1			29.05	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f44551 6
100	Повторение, обобщение и систематизация знаний. Графическое решение уравнений и их систем	1				
101	Итоговая контрольная работа	1	1			
102	Обобщение и систематизация знаний	1				
	ЦЕЕ КОЛИЧЕСТВО СОВ ПО ПРОГРАММЕ	102	6	0		

УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА

ОБЯЗАТЕЛЬНЫЕ УЧЕБНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ УЧЕНИКА

- Алгебра, 7 класс/ Макарычев Ю.Н., Миндюк Н.Г., Нешков К.И. и другие; под редакцией Теляковского С.А., Акционерное общество «Издательство «Просвещение»
- Алгебра, 8 класс/ Макарычев Ю.Н., Миндюк Н.Г., Нешков К.И. и другие; под редакцией Теляковского С.А., Акционерное общество «Издательство «Просвещение»
- Алгебра, 9 класс/ Макарычев Ю.Н., Миндюк Н.Г., Нешков К.И. и другие, Акционерное общество «Издательство «Просвещение»

МЕТОДИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ УЧИТЕЛЯ

7класс (Л.И.Званич и др.)

8кл(Л.И.Званич и др.)

9кл(Л.И.Званич и др.)

ЦИФРОВЫЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ И РЕСУРСЫ СЕТИ ИНТЕРНЕТ

Интерактивная доска и процессор