Пояснительная записка

Данная программа элективного курса предназначена для учащихся 9-го класса и рассчитана на 17 часов. Она предназначена для повышения эффективности подготовки учащихся 9 класса к основному государственному экзамену (ОГЭ) по математике за курс основной школы и предусматривает их подготовку к дальнейшему обучению в средней школе.

Программа элективного курса сочетается с любым УМК, рекомендованным к использованию в образовательном процессе и согласована с требованиями государственного образовательного стандарта и содержанием основных программ курса математики основной школы.

Элективный курс «Математика: подготовка к ОГЭ» позволит систематизировать и углубить знания учащихся по различным разделам курса математики основной школы (математике, алгебре, статистике и теории вероятностей, геометрии).

Каждое занятие, а также все они в целом направлены на то, чтобы развить интерес школьников к предмету, познакомить их с новыми идеями и методами, расширить представление об изучаемом в основном курсе материале, а главное, рассмотреть интересные задачи.

Цель элективного курса: систематизация знаний и способов деятельности учащихся по математике за курс основной школы, подготовка обучающихся 9 класса и успешная сдача ОГЭ по математике.

Задачи курса:

Обучающие: (формирование познавательных и логических УУД)

- о Формирование "базы знаний" по алгебре, геометрии и реальной математике, позволяющей беспрепятственно оперировать математическим материалом вне зависимости от способа проверки знаний.
 - о Развить навыки решения тестов.
- о Научить эффективно распределять время, отведенное на выполнение задания.
 - о Подготовить к успешной сдаче ОГЭ по математике.

Развивающие: (формирование регулятивных УУД)

- умение ставить перед собой цель $\underline{uenenonazahue}$, как постановку учебной задачи на основе соотнесения того, что уже известно и усвоено уч-ся, и того, что еще неизвестно;
- планировать свою работу <u>планирование</u> определение последовательности промежуточных целей с учетом конечного результата; составление плана и последовательности действий;
- <u>контроль</u> в форме сличения способа действия и его результата с заданным эталоном с целью обнаружения отклонений и отличий от эталона;
- <u>оценка</u> выделение и осознание учащимся того, что уже усвоено и что еще подлежит усвоению, осознание качества и уровня усвоения;

Воспитательные: (формирование коммуникативных и личностных УУД)

- формировать умение слушать и вступать в диалог;
- воспитывать ответственность и аккуратность;
- участвовать в коллективном обсуждении, при этом учиться умению осознанно и произвольно строить речевое высказывание в устной и письменной форме;
- <u>смыслообразование</u> т.е. установлению уч-ся связи между целью учебной деятель-ности и ее мотивом, другими словами, между результатом-продуктом учения, побуждающим деятельность, и тем, ради чего она осуществляется, самоорганизация.

Функции курса

- ориентация на совершенствование навыков познавательной, организационной деятельности;
 - компенсация недостатков ЗУН по математике.

Методы и формы обучения

Методы и формы обучения определяются требованиями обучения, с учетом индивидуальных и возрастных особенностей учащихся, развития и саморазвития личности. В связи с этим основные приоритеты методики изучения курса:

- обучение через опыт и сотрудничество;
- учет индивидуальных особенностей и потребностей учащихся;
- интерактивность (работа в малых группах, тренинги, вне занятий-метод проектов и т.д.);
- личностно деятельностный и субъект субъективный подход (большее внимание к личности учащегося, а не целям учителя, равноправное их взаимодействие).

Для работы с учащимися, применимы формы работы, как лекция и семинар. Помимо этих традиционных форм рекомендуется использовать также дискуссии, работы на образовательных сайтах в Интернете по указанной теме. Таким образом, данный курс не исключает возможности деятельности учащихся во внеурочное время. Предлагаемый курс является развитием системы ранее приобретенных программных знаний, его цель создать целостное представление о теме и значительно расширить спектр задач, посильных для учащихся. Все свойства, входящие в курс, и их доказательства не вызовут трудности у учащихся, т.к. не содержат громоздких выкладок, а каждое предыдущее готовит последующее. При направляющей роли учителя школьники могут самостоятельно сформулировать новые для них свойства и даже доказать их. Все должно располагать к самостоятельному поиску и повышать интерес к изучению предмета. Представляя учащимся возможность осмыслить свойства и их доказательства, учитель развивает геометрическую интуицию, без которой немыслимо творчество.

Таким образом, программа применима для различных групп школьников, в том числе, не имеющих хорошей подготовки. В этом случае, учитель может сузить требования и предложить в качестве домашних заданий создание творческих работ, при этом у детей развивается интуитивно-ассоциативное мышление, что несомненно, поможет им при выполнении заданий ОГЭ.

Основная функция учителя в данном курсе состоит в «сопровождении» учащегося в его познавательной деятельности, коррекции ранее полученных учащимися ЗУН.

ОСНОВНОЕ СОДЕРЖАНИЕ (17часов)

Арифметика

Натуральные числа. Степень с натуральным показателем.

Рациональные числа. Модуль (абсолютная величина) числа. Сравнение рациональных чисел. Арифметические действия с рациональными числами. Степень с целым показателем. Числовые выражения, порядок действий в них, использование скобок. Законы арифметических действий: переместительный, сочетательный, распределительный.

Действительные числа. Квадратный корень из числа. Понятие о корне п-ой степени из числа. Сравнение действительных чисел, арифметические действия над ними. Измерения, приближения, оценки. Размеры объектов окружающего нас мира (от элементарных частиц до Вселенной), длительность процессов в окружающем нас мире. Представление зависимости между величинами в виде формул. Выделение множителя — степени десяти в записи числа.

Алгебра

Алгебраические дроби. Арифметические операции над алгебраическими дробями

Буквенные выражения (выражения с переменными). Числовое значение буквенного выражения. Допустимые значения переменных, входящих в алгебраические выражения. Формулы сокращенного умножения: квадрат суммы и квадрат разности, куб суммы и куб разности. Формула разности квадратов, формула суммы кубов и разности кубов.

Уравнения и неравенства.

Квадратное уравнение: формула корней квадратного уравнения, Решение рациональных уравнений. Примеры решения уравнений высших степеней; методы замены переменной, разложения на множители.

Уравнение с двумя переменными; решение уравнения с двумя переменными. Квадратные неравенства. Примеры решения дробно-линейных неравенств. Числовые неравенства и их свойства.

Числовые функции. Понятие функции. Чтение графиков функций. Использование графиков функций для решения уравнений и систем.

Геометрия.

Треугольник.

Решение прямоугольных треугольников. Теорема косинусов и теорема синусов.

Многоугольники.

Выпуклые многоугольники. Сумма углов выпуклого многоугольника. Вписанные и описанные многоугольники. Правильные многоугольники. Площадь параллелограмма, треугольника и трапеции (основные формулы).

Окружность и круг.

Центральный, вписанный угол; величина вписанного угла. Касательная и секущая к окружности. Вписанные и описанные окружности правильного многоугольника.

Элементы логики, комбинаторики, статистики и теории вероятностей

Множества и комбинаторика. Примеры решения комбинаторных задач: перебор вариантов, правило умножения.

Статистические данные. Представление данных в виде таблиц, диаграмм, графиков.

Вероятность. Частота события, вероятность. Равновозможные события и подсчет их вероятности. Представление о геометрической вероятности.

Общая характеристика курса

Математическое образование в основной школе складывается из следующих содержательных компонентов (точные названия блоков): арифметика, алгебра, геометрия, элементы комбинаторики теории вероятностей, статики и логики. В своей совокупности они отражают богатый опыт обучения математике в нашей стране, учитывают современные тенденции отечественной и зарубежной школы и позволяют реализовать поставленные перед школьным образованием цели на информационно емком и практически значимом материале. Эти содержательные компоненты, развиваясь на протяжении всех лет обучения, естественным образом переплетаются и взаимодействуют в учебных курсах.

Арифметика призвана способствовать приобретению практических навыков, необходимых для повседневной жизни. Она служит базой для всего дальнейшего изучения математики, способствует логическому развитию и формированию умения пользоваться алгоритмами.

Алгебра нацелена на формирование математического аппарата для решения задач из математики, смежных предметов, окружающей реальности. Язык алгебры подчеркивает значение математики как языка для построения математических моделей, процессов и явлений реального мира. Одной из основных задач изучения алгебры является развитие алгоритмического мышления, необходимого, в частности, для освоения курса информатики; овладение навыками дедуктивных рассуждений. Преобразование символических форм вносит свой специфический вклад в развитие воображения, способностей к математическому творчеству. Другой важной задачей изучения алгебры является получение школьниками конкретных знаний о функциях как важнейшей математической модели для описания и исследования разнообразных процессов (равномерных, равноускоренных, экспоненциальных, периодических и др.), для формирования у учащихся представлений о роли математики в развитии цивилизации и культуры.

Геометрия — один из важнейших компонентов математического образования, необходимая для приобретения конкретных знаний о пространстве и практически значимых умений, формирования языка описания объектов окружающего мира, для развития пространственного воображения и интуиции, математической культуры, для эстетического воспитания учащихся. Изучение геометрии вносит вклад в развитие логического мышления, в формирование понятия доказательства.

Элементы логики, комбинаторики, статистики и теории вероятностей становятся обязательным компонентом школьного образования, усиливающим его прикладное и практическое значение. Этот материал необходим, прежде всего, для формирования функциональной грамотности — умений воспринимать и анализировать информацию, представленную в различных формах, понимать вероятностный характер многих реальных зависимостей, производить простейшие вероятностные расчеты. Изучение основ комбинаторики позволит учащемуся осуществлять рассмотрение случаев, перебор и подсчет числа вариантов, в том числе в простейших прикладных задачах.

При изучении статистики и теории вероятностей обогащаются представления о современной картине мира и методах его исследования, формируется понимание роли статистики как источника социально значимой информации, и закладываются основы вероятностного мышления.

Таким образом, в ходе освоения содержания курса уч-ся получают возможность:

- развить представления о числе и роли вычислений в человеческой практике; сформировать практические навыки выполнения устных, письменных, инструментальных вычислений, развить вычислительную культуру;
- овладеть символическим языком алгебры, выработать формальнооперативные алгебраические умения и научиться применять их к решению математических и нематематических задач;
- изучить свойства и графики элементарных функций, научиться использовать функционально-графические представления для описания и анализа реальных зависимостей;
- развить пространственные представления и изобразительные умения, освоить основные факты и методы планиметрии, познакомиться с простейшими пространственными телами и их свойствами;
- получить представления о статистических закономерностях в реальном мире и о различных способах их изучения, об особенностях выводов и прогнозов, носящих вероятностный характер;
- развить логическое мышление и речь умения логически обосновывать суждения, проводить несложные систематизации, приводить примеры и контрпримеры, использовать различные языки математики (словесный, символический, графический) для иллюстрации, интерпретации, аргументации и доказательства;
- сформировать представления об изучаемых понятиях и методах как важнейших средствах математического моделирования реальных процессов и явлений.

ТРЕБОВАНИЯ К УРОВНЮ ПОДГОТОВКИ ВЫПУСКНИКОВ

В результате изучения математики ученик должен знать/понимать: Натуральные числа. Дроби. Рациональные числа

Выпускник научится:

- понимать особенности десятичной системы счисления;
- оперировать понятиями, связанными с делимостью натуральных чисел;
- выражать числа в эквивалентных формах, выбирая наиболее подходящую в зависимости

от конкретной ситуации;

- сравнивать и упорядочивать рациональные числа;
- выполнять вычисления с рациональными числами, сочетая устные и письменные приёмы

- вычислений, применение калькулятора;
- использовать понятия и умения, связанные с пропорциональностью величин, процентами, в ходе решения математических задач и задач из смежных предметов, выполнять несложные практические расчёты.

Выпускник получит возможность:

- познакомиться с позиционными системами счисления с основаниями, отличными от 10;
- углубить и развить представления о натуральных числах и свойствах делимости;
- научиться использовать приёмы, рационализирующие вычисления, приобрести привычку контролировать вычисления, выбирая подходящий для ситуации способ

Действительные числа

Выпускник научится:

- использовать начальные представления о множестве действительных чисел;
- оперировать понятием квадратного корня, применять его в вычислениях.

Выпускник получит возможность:

- развить представление о числе и числовых системах от натуральных до действительных чисел; о роли вычислений в практике;
- развить и углубить знания о десятичной записи действительных чисел (периодические и непериодические дроби).

Измерения, приближения, оценки

Выпускник научится:

• использовать в ходе решения задач элементарные представления, связанные с приближёнными значениями величин.

Выпускник получит возможность:

- понять, что числовые данные, которые используются для характеристики объектов окружающего мира, являются преимущественно приближёнными, что по записи приближённых значений, содержащихся в информационных источниках, можно судить о погрешности приближения;
- понять, что погрешность результата вычислений должна быть соизмерима с погрешностью исходных данных.

Алгебраические выражения

Выпускник научится:

- оперировать понятиями «тождество», «тождественное преобразование», решать задачи, содержащие буквенные данные; работать с формулами;
- выполнять преобразования выражений, содержащих степени с целыми показателями и квадратные корни;
- выполнять тождественные преобразования рациональных выражений на основе правил действий над многочленами и алгебраическими дробями;
 - выполнять разложение многочленов на множители.

Выпускник получит возможность научиться:

- выполнять многошаговые преобразования рациональных выражений, применяя широкий набор способов и приёмов;
- применять тождественные преобразования для решения задач из различных разделов курса (например, для нахождения наибольшего/наименьшего значения выражения).

Уравнения

Выпускник научится:

 \circ решать основные виды рациональных уравнений с одной переменной, системы двух уравнений с двумя переменными;

- о понимать уравнение как важнейшую математическую модель для описания и изучения разнообразных реальных ситуаций, решать текстовые задачи алгебраическим методом;
- о применять графические представления для исследования уравнений, исследования и решения систем уравнений с двумя переменными.

Выпускник получит возможность:

- о овладеть специальными приёмами решения уравнений и систем уравнений; уверенно применять аппарат уравнений для решения разнообразных задач из математики, смежных предметов, практики;
- о применять графические представления для исследования уравнений, систем уравнений, содержащих буквенные коэффициенты.

Неравенства

Выпускник научится:

- о понимать и применять терминологию и символику, связанные с отношением неравенства, свойства числовых неравенств;
- о решать линейные неравенства с одной переменной и их системы; решать квадратные неравенства с опорой на графические представления;
- о применять аппарат неравенств для решения задач из различных разделов курса.

Выпускник получит возможность научиться:

- о разнообразным приёмам доказательства неравенств; уверенно применять аппарат неравенств для решения разнообразных математических задач и задач из смежных предметов, практики;
- о применять графические представления для исследования неравенств, систем неравенств, содержащих буквенные коэффициенты.

Основные понятия. Числовые функции

Выпускник научится:

- о понимать и использовать функциональные понятия и язык (термины, символические обозначения);
- о строить графики элементарных функций; исследовать свойства числовых функций на основе изучения поведения их графиков;
- о понимать функцию как важнейшую математическую модель для описания процессов и явлений окружающего мира, применять функциональный язык для описания и исследования зависимостей между физическими величинами.

Выпускник получит возможность научиться:

- о проводить исследования, связанные с изучением свойств функций, в том числе с использованием компьютера; на основе графиков изученных функций строить более сложные графики (кусочно-заданные, с «выколотыми» точками и т. п.);
- о использовать функциональные представления и свойства функций для решения математических задач из различных разделов курса.

Числовые последовательности

Выпускник научится:

- о понимать и использовать язык последовательностей (термины, символические обозначения);
- о применять формулы, связанные с арифметической и геометрической прогрессией, и аппарат, сформированный при изучении других разделов курса, к решению задач, в том числе с контекстом из реальной жизни.

Выпускник получит возможность научиться:

о решать комбинированные задачи с применением формул n-го члена и суммы первых n членов арифметической и геометрической прогрессии, применяя при этом аппарат уравнений и неравенств;

о понимать арифметическую и геометрическую прогрессию как функции натурального аргумента; связывать арифметическую прогрессию с линейным ростом, геометрическую — с экспоненциальным ростом.

Описательная статистика

<u>Выпускник научится</u> использовать простейшие способы представления и анализа статистических данных.

<u>Выпускник получит</u> возможность приобрести первоначальный опыт организации сбора данных при проведении опроса общественного мнения, осуществлять их анализ, представлять результаты опроса в виде таблицы, диаграммы.

Случайные события и вероятность

<u>Выпускник научится</u> находить относительную частоту и вероятность случайного события.

<u>Выпускник получит</u> возможность приобрести опыт проведения случайных экспериментов, в том числе с помощью компьютерного моделирования, интерпретации их результатов.

Комбинаторика

<u>Выпускник научится</u> решать комбинаторные задачи на нахождение числа объектов или комбинаций.

<u>Выпускник получит</u> возможность научиться некоторым специальным приёмам решения комбинаторных задач.

Наглядная геометрия

Выпускник научится:

•

- о распознавать на чертежах, рисунках, моделях и в окружающем мире плоские и пространственные геометрические фигуры;
- о распознавать развёртки куба, прямоугольного параллелепипеда, правильной пирамиды, цилиндра и конуса;
 - о строить развёртки куба и прямоугольного параллелепипеда;
- о определять по линейным размерам развёртки фигуры линейные размеры самой фигуры и наоборот;
 - о вычислять объём прямоугольного параллелепипеда.

Выпускник получит возможность:

•

- о научиться вычислять объёмы пространственных геометрических фигур, составленных из прямоугольных параллелепипедов;
- о углубить и развить представления о пространственных геометрических фигурах;
- о научиться применять понятие развёртки для выполнения практических расчётов.

Геометрические фигуры

Выпускник научится:

- о пользоваться языком геометрии для описания предметов окружающего мира и их взаимного расположения;
- о распознавать и изображать на чертежах и рисунках геометрические фигуры и их конфигурации;
- о находить значения длин линейных элементов фигур и их отношения, градусную меру углов от 0° до 180°, применяя определения, свойства и признаки фигур и их элементов, отношения фигур (равенство, подобие, симметрии, поворот, параллельный перенос);
- о оперировать с начальными понятиями тригонометрии и выполнять элементарные операции над функциями углов;
- о решать задачи на доказательство, опираясь на изученные свойства фигур и отношений между ними и применяя изученные методы доказательств;

- о решать несложные задачи на построение, применяя основные алгоритмы построения с помощью циркуля и линейки;
 - о решать простейшие планиметрические задачи в пространстве.

Выпускник получит возможность:

- о овладеть методами решения задач на вычисления и доказательства: методом от противного, методом подобия, методом перебора вариантов и методом геометрических мест точек;
- о приобрести опыт применения алгебраического и тригонометрического аппарата и идей движения при решении геометрических задач;
- о овладеть традиционной схемой решения задач на построение с помощью циркуля и линейки: анализ, построение, доказательство и исследование;
- о научиться решать задачи на построение методом геометрического места точек и методом подобия;
- о приобрести опыт исследования свойств планиметрических фигур с помощью компьютерных программ;
- о приобрести опыт выполнения проектов по темам «Геометрические преобразования на плоскости», «Построение отрезков по формуле».

Измерение геометрических величин

Выпускник научится:

- использовать свойства измерения длин, площадей и углов при решении задач на нахождение длины отрезка, длины окружности, длины дуги окружности, градусной меры угла;
 - вычислять площади треугольников, прямоугольников, параллелограммов, трапеций, кругов и секторов;
 - вычислять длину окружности, длину дуги окружности;
 - вычислять длины линейных элементов фигур и их углы, используя формулы длины окружности и длины дуги окружности, формулы площадей фигур;
- решать задачи на доказательство с использованием формул длины окружности и

длины дуги окружности, формул площадей фигур;

• решать практические задачи, связанные с нахождением геометрических величин (используя при необходимости справочники и технические средства).

Выпускник получит возможность научиться:

- вычислять площади фигур, составленных из двух или более прямоугольников,
 - параллелограммов, треугольников, круга и сектора;
- вычислять площади многоугольников, используя отношения равновеликости и

равносоставленности;

- применять алгебраический и тригонометрический аппарат и идеи движения при
 - решении задач на вычисление площадей многоугольников.

Координаты

Выпускник научится:

- о вычислять длину отрезка по координатам его концов; вычислять координаты середины отрезка;
- о использовать координатный метод для изучения свойств прямых и окружностей.

Выпускник получит возможность:

- о овладеть координатным методом решения задач на вычисления и доказательства;
- о приобрести опыт использования компьютерных программ для анализа частных случаев взаимного расположения окружностей и прямых;

о приобрести опыт выполнения проектов на тему «Применение координатного метода при решении задач на вычисления и доказательства».

№ π\π 1	Тема занятия Степень с натуральным показателем.	Количество часов			Формы проведения
		всего	лекции		практикум
			0,5	0,5	Мини-лекция, практикум.
2	Модуль (абсолютная величина) числа. Сравнениерациональных чисел. Арифметические действия с рациональными числами. Степень с целым показателем.	1		1	Практикум
3	Понятие о корне n-ой степени из числа. Сравнение действительных чисел, арифметические действия над ними	1	0,5	0,5	Мини-лекция, практикум
4	Измерения, приближения, оценки. Размеры объектов окружающего нас мира (от элементарных частиц до Вселенной), длительность процессов в окружающем нас мире	1		1	Практикум
5	Представление зависимости между величинами в виде формул. Выделение множителя – степени десяти в записи числа.	1	0,5	0,5	Мини-лекция, практикум
6	Буквенные выражения (выражения с переменными). Числовое значение буквенного выражения. Допустимые значения переменных, входящих в алгебраические выражения.	1	0,5	0,5	Мини-лекция, практикум
7	Формулы сокращенного умножения: квадрат суммы и квадрат разности, куб суммы и куб разности. Формула разности квадратов, формула суммы кубов и разности кубов.	1	0,5	0,5	Мини-лекция, практикум
8	Квадратное уравнение: формула корней квадратного уравнения, Решение рациональных уравнений. Примеры решения уравнений высших степеней; методы замены переменной, разложения на множители	1		1	Мини-лекция, практикум
9	Уравнение с двумя переменными; решение уравнения с двумя переменными. Квадратные неравенства. Примеры решения дробно-линейных неравенств. Числовые неравенства и их свойства.	1		1	Мини-лекция, практикум
10	Понятие функции. Чтение графиков функций. Использование графиков функций для решения уравнений и систем.	1		1	Мини-лекция, практикум

11	Решение прямоугольных треугольников. Теорема косинусов и теорема синусов.	1	0,5	0,5	Мини-лекция, практикум
12	Выпуклые многоугольники. Сумма углов выпуклого многоугольника. Вписанные и описанные многоугольники.	1	0,5	0,5	Мини-лекция, практикум
13	Площадь параллелограмма, треугольника и трапеции (основные формулы).	1	0,5	0,5	Мини-лекция, практикум
14	Вписанные и описанные многоугольники. Правильные многоугольники.	1	0,5	0,5	Мини-лекция, практикум.
15	Примеры решения комбинаторных задач: перебор вариантов, правило умножения.	1		1	Мини-лекция, практикум
16	Представление данных в виде таблиц, диаграмм, графиков.	1			Мини-лекция, практикум
17	Частота события, вероятность. Равновозможные события и подсчет их вероятности. Представление о геометрической вероятности	1			Мини-лекция, практикум