Приложение 1,№3 к ООП ООО МКОУ « Передельская средняя общеобразовательная школа»

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

по математике 5-9 классы

Содержание

Пояснительная записка	3
1.Планируемые предметные результаты освоения учебного предмета	5
2. Содержание учебного предмета	6
3. Тематическое планирование	14

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Программа основного курса математики составлена в соответствии с требованиями федерального государственного образовательного стандарта второго поколения основного общего образования, на основе примерной программы по математике (сост. А.А.Кузнецов, М.В. Рыжаков и др.) и скорректирована на основе:

- авторской программы по математике для УМК Н.Я. Виленкина и др. (Математика. Сборник рабочих программ. 5-6 классы. Составитель Т.А. Бурмистрова. Просвещение, 2014 г.);
- авторской программы по алгебре для Ю.Н. Макарычева, Н.Г. Миндюк, К.И. Нешкова, С.Б. Суворова (Алгебра. Сборник рабочих программ. 7-9 классы. Составитель Бурмистрова Т. А., Просвещение, 2016 г.)
- авторской программы по геометрии Л.С. Атанасяна, В.Ф. Бутузова и др. (Геометрия. Сборник рабочих программ. 7-9 классы. Составитель Бурмистрова Т. А. Просвещение, 2016 г.)

Уровень обучения – базовый.

Математика является одним из основных, системообразующих предметов школьного образования. Такое место математики среди школьных предметов обусловливает и её особую роль с точки зрения всестороннего развития личности учащихся. При этом когнитивная составляющая данного курса позволяет обеспечить как требуемый государственным стандартом необходимый уровень математической подготовки, так и повышенный уровень, являющийся достаточным для углубленного изучения предмета. Содержание математического образования в основной школе включает следующие разделы: математика, алгебра, функции, вероятность и статистика, геометрия. Наряду с этим в него включены два дополнительных раздела: логика и множества, математика в историческом развитии, что связано с реализацией целей обще интеллектуального и общекультурного развития учащихся.

Обучение математике в основной школе направлено на достижение следующих целей:

- 1) в направлении личностного развития:
- Формирование представлений о математике как части общечеловеческой культуры, о значимости математики в развитии цивилизации и современного общества;
 - Развитие логического и критического мышления, культуры речи, способности к умственному эксперименту;
- Формирование интеллектуальной честности и объективности, способности к преодолению мыслительных стереотипов, вытекающих из обыденного опыта;
- Воспитание качеств личности, обеспечивающих социальную мобильность, способность принимать самостоятельные решения;
 - Формирование качеств мышления, необходимых для адаптации в современном информационном обществе;
 - Развитие интереса к математическому творчеству и математических способностей;
 - 2) в метапредметном направлении:
- Развитие представлений о математике как форме описания и методе познания действительности, создание условий для приобретения первоначального опыта математического моделирования;
- Формирование общих способов интеллектуальной деятельности, характерных для математики и являющихся основой познавательной культуры, значимой для различных сфер человеческой деятельности;
 - 3) в предметном направлении:
- Овладение математическими знаниями и умениями, необходимыми для продолжения образования, изучения смежных дисциплин, применения в повседневной жизни;
- Создание фундамента для математического развития, формирования механизмов мышления, характерных для математической деятельности.

Целью изучения курса математики в 5-6 классах является систематическое развитие понятия числа, выработка умений выполнять устно и письменно арифметические действия над числами, переводить практические задачи на язык математики, подготовка учащихся к изучению систематических курсов алгебры и геометрии. Курс строится на индуктивной основе с привлечением элементов дедуктивных рассуждений. В ходе изучения курса учащиеся развивают навыки вычислений с натуральными числами, овладевают навыками с обыкновенными и десятичными дробями, положительными и отрицательными числами, получают представление об использовании букв для записи выражений и свойств арифметических действий, составлении уравнений, продолжают знакомство с геометрическими понятиями, приобретают навыки построения геометрических фигур.

Целью изучения курса математики в 7 - 9 классах является развитие вычислительных умений до уровня, позволяющего уверенно использовать их при решении задач математики и смежных предметов, усвоение аппарата уравнений и неравенств как основного средства математического моделирования задач, осуществление функциональной подготовки школьников. Курс характеризуется повышением теоретического уровня обучения, постепенным усилием роли теоретических обобщений и дедуктивных заключений. Прикладная направленность раскрывает возможность изучать и решать практические задачи.

Целью изучения курса геометрии в 7-9 классах является систематическое изучение свойств геометрических фигур на плоскости, формирование пространственных представлений, развитие логического мышления и подготовка аппарата, необходимого для изучения смежных дисциплин и курса стереометрии в старших классах.

В основе построения данного курса лежит идея гуманизации обучения, соответствующая современным представлениям о целях школьного образования и уделяющая особое внимание личности ученика, его интересам и способностям.

Предлагаемый курс позволяет обеспечить формирование как *предметных* умений, так и *универсальных учебных действий* школьников, а также способствует достижению определённых во ФГОС личностных результатов, которые в дальнейшем позволят учащимся применять полученные знания и умения для решения различных жизненных задач.

Содержание раздела «Математика» служит базой для дальнейшего изучения учащимися математики, способствует развитию их логического мышления, формированию умения пользоваться алгоритмами, а также приобретению практических навыков, необходимых в повседневной жизни.

Содержание раздела «Алгебра» направлено на формирование у учащихся математического аппарата для решения задач из разных разделов математики, смежных предметов, окружающей реальности. Язык алгебры подчеркивает значение математики как языка для построения математических моделей процессов и явлений реального мира. В задачи изучения алгебры входят также развитие алгоритмического мышления, необходимого, в частности, для усвоения курса информатики, овладения навыками дедуктивных рассуждений.

Содержание раздела «Функции» нацелено на получение школьниками конкретных знаний о функции как важнейшей математической модели для описания и исследования разнообразных процессов.

Раздел «Вероятность и статистика» — обязательный компонент школьного образования, усиливающий его прикладное и практическое значение. Этот материал необходим для формирования у учащихся умений воспринимать и критически анализировать информацию, представленную в различных формах, понимать вероятностный характер многих реальных зависимостей, проводить простейшие вероятностные расчеты.

Цель содержания раздела «Геометрия» — развить у учащихся пространственное воображение и логическое мышление путем систематического изучения свойств геометрических фигур на плоскости и в пространстве и применения этих свойств при решении задач вычислительного и конструктивного характера.

Особенностью раздела «Логика и множества» является то, что представленный в нем материал преимущественно изучается и используется распределено - в ходе рассмотрения различных вопросов курса.

Раздел «Математика в историческом развитии» предназначен для формирования представлений о математике как части человеческой культуры, для общего развития школьников, для создания культурно-исторической среды обучения.

На изучение математики в основной школе отводит 5 учебных часов в неделю в 5 классе, 5 учебных часов в неделю в течение каждого последующего года обучения.

Согласно федеральному базисному учебному плану для образовательных учреждений Российской Федерации на изучение математики на ступени основного общего образования отводится не менее 850 ч из расчета 5 ч в неделю с V по IX класс.

Согласно Базисного учебного (образовательного) плана в 5—6 классах изучается предмет «Математика» (интегрированный предмет), в 7—9 классах - «Математика» (включающий разделы «Алгебра» и «Геометрия»)

Распределение учебного времени между этими предметами представлено в таблице.

Информация о количестве учебных часов

Класс	Предмет, раздел	Кол-во ч. в год	Кол-во ч. в неделю	В том числе контрольных работ
5	Математика	175	5	15
6	Математика	175	5	15
7	Математика(Алгебра)	105	3	10
7	Математика(Геометрия)	70	2	5
8	Математика(Алгебра)	105	3	10
8	Математика(Геометрия)	70	2	5
9	Математика(Алгебра)	102	3	8
9	Математика(Геометрия)	68	2	5

ПЛАНИРУЕМЫЕ ЛИЧНОСТНЫЕ, МЕТАПРЕДМЕТНЫЕ И ПРЕДМЕТНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА

Личностными результатами изучения предмета «Математика» (в виде следующих учебных курсов: 5–6 класс – «Математика», 7–9 класс – «Математика» («Алгебра» и «Геометрия») являются следующие качества:

- независимость и критичность мышления;
- воля и настойчивость в достижении цели.

Средством достижения этих результатов является:

- система заданий учебников;
- представленная в учебниках в явном виде организация материала по принципу минимакса;
- использование совокупности технологий, ориентированных на развитие самостоятельности и критичности мышления: технология системно- деятельностного подхода в обучении, технология оценивания.

Метапредметными результатами изучения курса «Математика» является формирование универсальных учебных действий (УУД).

Регулятивные УУД:

5-6-й классы

– самостоятельно *обнаруживать* и формулировать учебную проблему, определять цель учебной деятельности, выбирать тему проекта;

- *выдвигать* версии решения проблемы, осознавать (и интерпретировать в случае необходимости) конечный результат, выбирать средства достижения цели из предложенных, а также искать их самостоятельно;
 - составлять (индивидуально или в группе) план решения проблемы (выполнения проекта);
- работая по плану, *сверять* свои действия с целью и, при необходимости, исправлять ошибки самостоятельно (в том числе **и корректировать план)**;
 - в диалоге с учителем совершенствовать самостоятельно выработанные критерии оценки.

7-9-й классы

- самостоятельно обнаруживать и формулировать проблему в классной и индивидуальной учебной деятельности;
- *выдвигать* версии решения проблемы, осознавать конечный результат, выбирать средства достижения цели из предложенных или их искать самостоятельно;
 - составлять (индивидуально или в группе) план решения проблемы (выполнения проекта);
 - *подбирать* к каждой проблеме (задаче) адекватную ей теоретическую модель;
- работая по предложенному или самостоятельно составленному плану, *использовать* наряду с основными и дополнительные средства (справочная литература, сложные приборы, компьютер);
 - планировать свою индивидуальную образовательную траекторию;
- *работать* по самостоятельно составленному плану, сверяясь с ним и с целью деятельности, исправляя ошибки, используя самостоятельно подобранные средства (в том числе и Интернет);
- свободно *пользоваться* выработанными критериями оценки и самооценки, исходя из цели и имеющихся критериев, различая результат и способы действий;
 - в ходе представления проекта *давать оценку* его результатам;
- самостоятельно осознавать причины своего успеха или неуспеха и находить способы выхода из ситуации неуспеха;
 - уметь оценить степень успешности своей индивидуальной образовательной деятельности;
- *давать оценку* своим личностным качествам и чертам характера («каков я»), определять направления своего развития («каким я хочу стать», «что мне для этого надо сделать»).

Средством формирования регулятивных УУД служат технология системно-деятельностного подхода на этапе изучения нового материала и технология оценивания образовательных достижений (учебных успехов).

Познавательные УУД:

5–9-й классы

- анализировать, сравнивать, классифицировать и обобщать факты и явления;
- *осуществлять* сравнение, сериацию и классификацию, самостоятельно выбирая основания и критерии для указанных логических операций; строить классификацию путём дихотомического деления (на основе отрицания);
 - строить логически обоснованное рассуждение, включающее установление причинно-следственных связей;
 - *создавать* математические модели;
- составлять тезисы, различные виды планов (простых, сложных и т.п.). Преобразовывать информацию из одного вида в другой (таблицу в текст, диаграмму и пр.);
 - вычитывать все уровни текстовой информации.
- *уметь определять* возможные источники необходимых сведений, производить поиск формации, анализировать и оценивать её достоверность.
- понимая позицию другого человека, *различать* в его речи: мнение (точку зрения), доказательство (аргументы), факты; гипотезы, аксиомы, теории. Для этого самостоятельно использовать различные виды чтения (изучающее, просмотровое, ознакомительное, поисковое), приёмы слушания.
- самому *создавать* источники информации разного типа и для разных аудиторий, соблюдать информационную гигиену и правила информационной безопасности;
- *уметь использовать* компьютерные и коммуникационные технологии как инструмент для достижения своих целей. Уметь выбирать адекватные задаче инструментальные программно-аппаратные средства и сервисы.

Средством формирования познавательных УУД служат учебный материал и прежде всего продуктивные задания учебника.

- Использование математических знаний для решения различных математических задач и оценки полученных результатов.
 - Совокупность умений по использованию доказательной математической речи.
 - Совокупность умений по работе с информацией, в том числе и с различными математическими текстами.
 - Умения использовать математические средства для изучения и описания реальных процессов и явлений.
 - Независимость и критичность мышления.
 - Воля и настойчивость в достижении цели.

Коммуникативные УУД:

5–9-й классы

- самостоятельно *организовывать* учебное взаимодействие в группе (определять общие цели, договариваться друг с другом и т.д.);
 - отстаивая свою точку зрения, приводить аргументы, подтверждая их фактами;
 - в дискуссии уметь выдвинуть контраргументы;
- учиться *критично относиться* к своему мнению, с достоинством *признавать* ошибочность своего мнения (если оно таково) и корректировать его;
- понимая позицию другого, *различать* в его речи: мнение (точку зрения), доказательство (аргументы), факты; гипотезы, аксиомы, теории;
 - уметь взглянуть на ситуацию с иной позиции и договариваться с людьми иных позиций.

Средством формирования коммуникативных УУД служат технология проблемного обучения, организация работы в малых группах, также использование на уроках технологии личностно - ориентированного и системнодеятельностного обучения.

Предметными результатами изучения предмета «Математика» являются следующие умения.

5-й класс

Использовать при решении математических задач, их обосновании и проверке найденного решения знание:

- названий и последовательности чисел в натуральном ряду в пределах 1 000 000 (с какого числа начинается этот ряд, как образуется каждое следующее число в этом ряду);
- как образуется каждая следующая счётная единица;
- названия и последовательность разрядов в записи числа;
- названия и последовательность первых трёх классов;
- сколько разрядов содержится в каждом классе;
- соотношение между разрядами;
- сколько единиц каждого класса содержится в записи числа;
- как устроена позиционная десятичная система счисления;
- единицы измерения величин (длина, масса, время, площадь), соотношения между ними;
 - десятичных дробях и правилах действий с ними;
- сравнивать десятичные дроби;
- выполнять операции над десятичными дробями;
- преобразовывать десятичную дробь в обыкновенную и наоборот;
- округлять целые числа и десятичные дроби;
- находить приближённые значения величин с недостатком и избытком;
- выполнять приближённые вычисления и оценку числового выражения;
- функциональной связи между группами величин (цена, количество, стоимость; скорость, время, расстояние; производительность труда, время работы, работа).

Выполнять устные вычисления (в пределах 1 000 000) в случаях, сводимых к вычислениям в пределах 100, и письменные вычисления в остальных случаях; выполнять проверку правильности вычислений;

- *выполнять* умножение и деление с 1000;
- вычислять значения числовых выражений, содержащих 3-4 действия со скобками и без них;
- решать простые и составные текстовые задачи;
- выписывать множество всевозможных результатов (исходов) простейших случайных экспериментов;
- находить вероятности простейших случайных событий;
- *решать* удобным для себя способом (в том числе и с помощью таблиц и графов) комбинаторные задачи: на перестановку из трёх элементов, правило произведения, установление числа пар на множестве из 3–5 элементов;
- *решать* удобным для себя способом (в том числе и с помощью таблиц и графов) логические задачи, содержащие не более трёх высказываний;
- читать информацию, записанную с помощью линейных, столбчатых и круговых диаграмм;
- строить простейшие линейные, столбчатые и круговые диаграммы;
- находить решения «жизненных» (компетентностных) задач, в которых используются математические средства;
- *создавать* продукт (результат проектной деятельности), для изучения и описания которого используются математические средства.

6-й класс

- раскладывать натуральное число на простые множители;
- находить наибольший общий делитель и наименьшее общее кратное нескольких чисел;
- отношениях и пропорциях; основном свойстве пропорции;
- прямой и обратной пропорциональных зависимостях и их свойствах;
- процентах;
- целых и дробных отрицательных числах; рациональных числах;
- правиле сравнения рациональных чисел;
- правилах выполнения операций над рациональными числами; свойствах операций.
- делить число в данном отношении;
- находить неизвестный член пропорции;
- находить данное количество процентов от числа и число по известному количеству процентов от него;
- находить, сколько процентов одно число составляет от другого;
- увеличивать и уменьшать число на данное количество процентов;
- решать текстовые задачи на отношения, пропорции и проценты;
- сравнивать два рациональных числа;
- *выполнять* операции над рациональными числами, использовать свойства операций для упрощения вычислений:
- решать комбинаторные задачи с помощью правила умножения;
- находить вероятности простейших случайных событий;
- решать простейшие задачи на осевую и центральную симметрию;
- решать простейшие задачи на разрезание и составление геометрических фигур;

- *находить* решения «жизненных» (компетентностных) задач, в которых используются математические средства;
- *создавать* продукт (результат проектной деятельности), для изучения и описания которого используются математические средства.

7-й класс.

Алгебра

Использовать при решении математических задач, их обосновании и проверке найденного решения знание о:

- натуральных, целых, рациональных, иррациональных, действительных числах;
- степени с натуральными показателями и их свойствах;
- одночленах и правилах действий с ними;
- многочленах и правилах действий с ними;
- формулах сокращённого умножения;
- тождествах; методах доказательства тождеств;
- линейных уравнениях с одной неизвестной и методах их решения;
- системах двух линейных уравнений с двумя неизвестными и методах их решения.
- Выполнять действия с одночленами и многочленами;
- узнавать в выражениях формулы сокращённого умножения и применять их;
- раскладывать многочлены на множители;
- выполнять тождественные преобразования целых алгебраических выражений;
- доказывать простейшие тождества;
- находить число сочетаний и число размещений;
- решать линейные уравнения с одной неизвестной;
- решать системы двух линейных уравнений с двумя неизвестными методом подстановки и методом алгебраического сложения;
- решать текстовые задачи с помощью линейных уравнений и систем;
- находить решения «жизненных» (компетентностных) задач, в которых используются математические средства;
- *создавать* продукт (результат проектной деятельности), для изучения и описания которого используются математические средства.

7-й класс

Геометрия

Использовать при решении математических задач, их обосновании и проверке найденного решения знание о:

- основных геометрических понятиях: точка, прямая, плоскость, луч, отрезок, ломаная, многоугольник;
- определении угла, биссектрисы угла, смежных и вертикальных углов;
- свойствах смежных и вертикальных углов;
- определении равенства геометрических фигур; признаках равенства треугольников;
- геометрических местах точек; биссектрисе угла и серединном перпендикуляре к отрезку как геометрических местах точек;
- определении параллельных прямых; признаках и свойствах параллельных прямых;
- аксиоме параллельности и её краткой истории;
- формуле суммы углов треугольника;
- определении и свойствах средней линии треугольника;
- теореме Фалеса.
- Применять свойства смежных и вертикальных углов при решении задач;
- находить в конкретных ситуациях равные треугольники и доказывать их равенство;
- устанавливать параллельность прямых и применять свойства параллельных прямых;
- применять теорему о сумме углов треугольника;
- использовать теорему о средней линии треугольника и теорему Фалеса при решении задач;
- находить решения «жизненных» (компетентностных) задач, в которых используются математические средства;
- *создавать* продукт (результат проектной деятельности), для изучения и описания которого используются математические средства.

8-й класс

Алгебра

- алгебраической дроби; основном свойстве дроби;
- правилах действий с алгебраическими дробями;
- степенях с целыми показателями и их свойствах;
- стандартном виде числа;
- функциях y = kx + b, $y = x^2$, $y = \frac{k}{x}$, их свойствах и графиках;
- понятии квадратного корня и арифметического квадратного корня;
- свойствах арифметических квадратных корней;
- функции $y = \sqrt{x}$, её свойствах и графике;
- формуле для корней квадратного уравнения;
- теореме Виета для приведённого и общего квадратного уравнения;

- основных методах решения целых рациональных уравнений: методе разложения на множители и методе замены неизвестной;
- методе решения дробных рациональных уравнений;
- основных методах решения систем рациональных уравнений.
- Сокращать алгебраические дроби;
- выполнять арифметические действия с алгебраическими дробями;
- использовать свойства степеней с целыми показателями при решении задач;
- записывать числа в стандартном виде;
- выполнять тождественные преобразования рациональных выражений;

- *строить* графики функций y = kx + b, $y = x^2$, $y = \frac{k}{x}$ и использовать их свойства при решении задач;
- вычислять арифметические квадратные корни;
- применять свойства арифметических квадратных корней при решении задач;
- *строить* график функции $y = \sqrt{x}$ и использовать его свойства при решении задач;
- решать квадратные уравнения;
- применять теорему Виета при решении задач;
- решать целые рациональные уравнения методом разложения на множители и методом замены неизвестной;
- решать дробные уравнения;
- решать системы рациональных уравнений;
- решать текстовые задачи с помощью квадратных и рациональных уравнений и их систем;
- находить решения «жизненных» (компетентностных) задач, в которых используются математические средства;
- создавать продукт (результат проектной деятельности), для изучения и описания которого используются математические средства.

8-й класс

Геометрия

Использовать при решении математических задач, их обосновании и проверке найденного решения знание о:

- определении параллелограмма, ромба, прямоугольника, квадрата; их свойствах и признаках;
- определении трапеции; элементах трапеции; теореме о средней линии трапеции;
- определении окружности, круга и их элементов;
- теореме об измерении углов, связанных с окружностью;
- определении и свойствах касательных к окружности; теореме о равенстве двух касательных, проведённых из одной точки;
- определении вписанной и описанной окружностей, их свойствах;
- определении тригонометрические функции острого угла, основных соотношений между ними;
- приёмах решения прямоугольных треугольников;
- тригонометрических функциях углов от 0 до 180°;
- теореме косинусов и теореме синусов;
- приёмах решения произвольных треугольников;
- формулах для площади треугольника, параллелограмма, трапеции;
- теореме Пифагора.
- Применять признаки и свойства параллелограмма, ромба, прямоугольника, квадрата при решении задач;
- решать простейшие задачи на трапецию;
- находить градусную меру углов, связанных с окружностью; устанавливать их равенство;
- применять свойства касательных к окружности при решении задач;
- решать задачи на вписанную и описанную окружность;
- выполнять основные геометрические построения с помощью циркуля и линейки;
- находить значения тригонометрических функций острого угла через стороны прямоугольного треугольника;
- применять соотношения между тригонометрическими функциями при решении задач; в частности, по значению одной из функций находить значения всех остальных;
- решать прямоугольные треугольники;
- сводить работу с тригонометрическими функциями углов от 0 до 180° к случаю острых углов;
- применять теорему косинусов и теорему синусов при решении задач;
- решать произвольные треугольники;
- находить площади треугольников, параллелограммов, трапеций;
- применять теорему Пифагора при решении задач;
- находить простейшие геометрические вероятности;
- находить решения «жизненных» (компетентностных) задач, в которых используются математические средства;
- создавать продукт (результат проектной деятельности), для изучения и описания которого используются математические средства.

9-й класс

Алгебра

- свойствах числовых неравенств;
- методах решения линейных неравенств;

- свойствах квадратичной функции;
- методах решения квадратных неравенств;
- методе интервалов для решения рациональных неравенств;
- методах решения систем неравенств;
- свойствах и графике функции $y = x^n$ при натуральном n;
- определении и свойствах корней степени *n*;
- степенях с рациональными показателями и их свойствах;
- определении и основных свойствах арифметической прогрессии; формуле для нахождения суммы её нескольких первых членов;
- определении и основных свойствах геометрической прогрессии; формуле для нахождения суммы её нескольких первых членов;
- формуле для суммы бесконечной геометрической прогрессии со знаменателем, меньшим по модулю единицы.
- Использовать свойства числовых неравенств для преобразования неравенств;
- доказывать простейшие неравенства;
- решать линейные неравенства;
- строить график квадратичной функции и использовать его при решении задач;
- решать квадратные неравенства;
- решать рациональные неравенства методом интервалов;
- решать системы неравенств;
- *строить* график функции $y = x^n$ при натуральном n и использовать его при решении задач;
- находить корни степени п;
- использовать свойства корней степени п при тождественных преобразованиях;
- находить значения степеней с рациональными показателями;
- решать основные задачи на арифметическую и геометрическую прогрессии;
- находить сумму бесконечной геометрической прогрессии со знаменателем, меньшим по модулю единицы;
- находить решения «жизненных» (компетентностных) задач, в которых используются математические средства;
- создавать продукт (результат проектной деятельности), для изучения и описания которого используются математические средства.

9-й класс

Геометрия

- признаках подобия треугольников;
- теореме о пропорциональных отрезках;
- свойстве биссектрисы треугольника;
- пропорциональных отрезках в прямоугольном треугольнике;
- пропорциональных отрезках в круге;
- теореме об отношении площадей подобных многоугольников;
- свойствах правильных многоугольников; связи между стороной правильного многоугольника и радиусами вписанного и описанного кругов;
- определении длины окружности и формуле для её вычисления;
- формуле площади правильного многоугольника;
- определении площади круга и формуле для её вычисления; формуле для вычисления площадей частей круга;
- правиле нахождения суммы и разности векторов, произведения вектора на скаляр; свойства этих операций;
- определении координат вектора и методах их нахождения;
- правиле выполнений операций над векторами в координатной форме;
- определении скалярного произведения векторов и формуле для его нахождения;
- связи между координатами векторов и координатами точек;
- векторным и координатным методах решения геометрических задач.
- формулах объёма основных пространственных геометрических фигур: параллелепипеда, куба, шара, цилиндра, конуса.
- Применять признаки подобия треугольников при решении задач;
- решать простейшие задачи на пропорциональные отрезки;
- решать простейшие задачи на правильные многоугольники;
- находить длину окружности, площадь круга и его частей;
- выполнять операции над векторами в геометрической и координатной форме;
- *находить* скалярное произведение векторов и применять его для нахождения различных геометрических величин;
- решать геометрические задачи векторным и координатным методом;
- применять геометрические преобразования плоскости при решении геометрических задач;
- *находить* объёмы основных пространственных геометрических фигур: параллелепипеда, куба, шара, цилиндра, конуса;
- находить решения «жизненных» (компетентностных) задач, в которых используются математические средства;

• создавать продукт (результат проектной деятельности), для изучения и описания которого используются математические средства.

V. СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА

АРИФМЕТИКА

Натуральные числа. Натуральный ряд. Десятичная система счисления. Арифметические действия с натуральными числами. Свойства арифметических действий.

Степень с натуральным показателем.

Числовые выражения, значение числового выражения. Порядок действий в числовых выражениях, использование скобок. Решение текстовых задач арифметическими способами.

Делители и кратные. Свойства и признаки делимости. Простые и составные числа. Разложение натурального числа на простые множители. Деление с остатком.

Дроби. Обыкновенные дроби. Основное свойство дроби. Сравнение обыкновенных дробей. Арифметические действия с обыкновенными дробями. Нахождение части от целого и целого по его части.

Десятичные дроби. Сравнение десятичных дробей. Арифметические действия с десятичными дробями. Представление десятичной дроби в виде обыкновенной дроби и обыкновенной в виде десятичной.

Проценты; нахождение процентов от величины и величины по ее процентам. Отношение; выражение отношения в процентах. Пропорция; основное свойство пропорции.

Решение текстовых задач арифметическими способами.

Рациональные числа. Положительные и отрицательные числа, модуль числа. Множество целых чисел.

Множество рациональных чисел; рациональное число как отношение $\frac{m}{n}$, где m — целое число, n - натуральное

число. Сравнение рациональных чисел. Арифметические действия с рациональными числами. Свойства арифметических действий. Степень с целым показателем.

Действительные числа. Квадратный корень из числа. Корень третьей степени.

Понятие об иррациональном числе. Иррациональность числа $\sqrt{2}$ и несоизмеримость стороны и диагонали квадрата. Десятичные приближения иррациональных чисел.

Множество действительных чисел; представление действительных чисел в виде бесконечных десятичных дробей. Сравнение действительных чисел.

Координатная прямая. Изображение чисел точками координатной прямой. Числовые промежутки.

Измерения, приближения, оценки. Размеры объектов окружающего мира (от элементарных частиц до Вселенной), длительность процессов в окружающем мире. Выделение множителя — степени 10 — в записи числа.

Приближенное значение величины, точность приближения. Округление натуральных чисел и десятичных дробей. Прикидка и оценка результатов вычислений.

АЛГЕБРА

Алгебраические выражения. Буквенные выражения (выражения с переменными). Числовое значение буквенного выражения. Допустимые значения переменных. Подстановка выражений вместо переменных. Преобразование буквенных выражений на основе свойств арифметических действий. Равенство буквенных выражений. Тождество.

Степень с натуральным показателем и ее свойства. Одночлены и многочлены. Степень многочлена. Сложение, вычитание, умножение многочленов. Формулы сокращенного умножения: квадрат суммы и квадрат разности. Формула разности квадратов. Преобразование целого выражения в многочлен. Разложение многочленов на множители. Многочлены с одной переменной. Корень многочлена. Квадратный трехчлен; разложение квадратного трехчлена на множители.

Алгебраическая дробь. Основное свойство алгебраической дроби. Сложение, вычитание, умножение, деление алгебраических дробей. Степень с целым показателем и ее свойства.

Рациональные выражения и их преобразования. Доказательство тождеств.

Квадратные корни. Свойства арифметических квадратных корней и их применение к преобразованию числовых выражений и вычислениям.

Уравнения. Уравнение с одной переменной. Корень уравнения. Свойства числовых равенств. Равносильность уравнений.

Линейное уравнение. Квадратное уравнение: формула корней квадратного уравнения. Теорема Виета. Решение уравнений, сводящихся к линейным и квадратным. Примеры решения уравнений третьей и четвертой степени. Решение дробно-рациональных уравнений.

Уравнение с двумя переменными. Линейное уравнение с двумя переменными, примеры решения уравнений в целых числах.

Система уравнений с двумя переменными. Равносильность систем. Системы двух линейных уравнений с двумя переменными; решение подстановкой и сложением. Примеры решения систем нелинейных уравнений с двумя переменными.

Решение текстовых задач алгебраическим способом.

Декартовы координаты на плоскости. Графическая интерпретация уравнения с двумя переменными. График линейного уравнения с двумя переменными; угловой коэффициент прямой; условие параллельности прямых. Графики

простейших нелинейных уравнений: парабола, гипербола, окружность. Графическая интерпретация систем уравнений с двумя переменными.

Неравенства. Числовые неравенства и их свойства.

Неравенство с одной переменной. Равносильность неравенств. Линейные неравенства с одной переменной. Квадратные неравенства. Системы неравенств с одной переменной.

ФУНКЦИИ

Основные понятия. Зависимости между величинами. Представление зависимостей формулами. Понятие функции.

Область определения и множество значений функции. Способы задания функции. График функции. Свойства функций, их отображение на графике. Примеры графиков зависимостей, отражающих реальные процессы.

Числовые функции. Функции, описывающие прямую и обратную пропорциональные зависимости, их графики и свойства. Линейная функция, ее график и свойства. Квадратичная функция, ее график и свойства. Степенные функции с натуральными показателями 2 и 3, их графики и свойства.

Графики функций
$$y = \sqrt{\tilde{o}}$$
, $y = \sqrt[3]{\tilde{o}}$, $y = |\mathbf{x}|$.

Числовые последовательности. Понятие числовой последовательности. Задание последовательности рекуррентной формулой и формулой п-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 координатной плоскости. Линейный и экспоненциальный рост. Сложные проценты.

ВЕРОЯТНОСТЬ И СТАТИСТИКА

Описательная статистика. Представление данных в виде таблиц, диаграмм, графиков. Случайная изменчивость. Статистические характеристики набора данных: среднее арифметическое, медиана, наибольшее и наименьшее значения, размах. Представление о выборочном исследовании.

Случайные события и вероятность. Понятие о случайном опыте и случайном событии. Частота случайного события. Статистический подход к понятию вероятности. Вероятности противоположных событий. Достоверные и невозможные события. Равновозможность событий. Классическое определение вероятности.

Комбинаторика. Решение комбинаторных задач перебором вариантов. Комбинаторное правило умножения. Перестановки и факториал.

ГЕОМЕТРИЯ

Наглядная геометрия. Наглядные представления о фигурах на плоскости: прямая, отрезок, луч, угол, ломаная, многоугольник, окружность, круг. Четырехугольник, прямоугольник, квадрат. Треугольник, виды треугольников. Правильные многоугольники. Изображение геометрических фигур. Взаимное расположение двух прямых, двух окружностей, прямой и окружности.

Длина отрезка, ломаной. Периметр многоугольника. Единицы измерения длины. Измерение длины отрезка, построение отрезка заданной длины.

Виды углов. Градусная мера угла. Измерение и построение углов с помощью транспортира.

Понятие площади фигуры; единицы измерения площади. Площадь прямоугольника и площадь квадрата. Приближенное измерение площадей фигур на клетчатой бумаге. Равновеликие фигуры.

Наглядные представления о пространственных фигурах: куб, параллелепипед, призма, пирамида, шар, сфера, конус, цилиндр. Изображение пространственных фигур. Примеры сечений. Многогранники. Правильные многогранники. Примеры разверток многогранников, цилиндра и конуса.

Понятие объема; единицы объема. Объем прямоугольного параллелепипеда, куба.

Понятие о равенстве фигур. Центральная, осевая и зеркальная симметрии. Изображение симметричных фигур.

Геометрические фигуры. Прямые и углы. Точка, прямая, плоскость. Отрезок, луч. Угол. Виды углов. Вертикальные и смежные углы. Биссектриса угла.

Параллельные и пересекающиеся прямые. Перпендикулярные прямые. Теоремы о параллельности и перпендикулярности прямых. Перпендикуляр и наклонная к прямой. Серединный перпендикуляр к отрезку.

Геометрическое место точек. Свойства биссектрисы угла и серединного перпендикуляра к отрезку.

Треугольник. Высота, медиана, биссектриса, средняя линия треугольника. Равнобедренные и равносторонние треугольники; свойства и признаки равнобедренного треугольника. Признаки равенства треугольников. Неравенство треугольника. Соотношения между сторонами и углами треугольника. Сумма углов треугольника. Внешние углы треугольника. Теорема Фалеса. Подобие треугольников. Признаки подобия треугольников. Теорема Пифагора. Синус, косинус, тангенс, котангенс острого угла прямоугольного треугольника и углов от 0 до 180°; приведение к острому углу. Решение прямоугольных треугольников. Основное тригонометрическое тождество. Формулы, связывающие синус, косинус, тангенс, котангенс одного и того же угла. Решение треугольников: теорема косинусов и теорема синусов. Замечательные точки треугольника.

Четырехугольник. Параллелограмм, его свойства и признаки. Прямоугольник, квадрат, ромб, их свойства и признаки. Трапеция, средняя линия трапеции.

Многоугольник. Выпуклые многоугольники. Сумма углов выпуклого многоугольника. Правильные многоугольники.

Окружность и круг. Дуга, хорда. Сектор, сегмент. Центральный угол, вписанный угол; величина вписанного угла. Взаимное расположение прямой и окружности, двух окружностей. Касательная и секущая к окружности, их свойства. Вписанные и описанные многоугольники. Окружность, вписанная в треугольник, и окружность, описанная около треугольника. Вписанные и описанные окружности правильного многоугольника.

Геометрические преобразования. Понятие о равенстве фигур. Понятие о движении: осевая и центральная симметрии, параллельный перенос, поворот. Понятие о подобии фигур и гомотетии.

Решение задач на вычисление, доказательство и построение с использованием свойств изученных фигур.

Измерение геометрических величин. Длина отрезка. Расстояние от точки до прямой. Расстояние между параллельными прямыми.

Периметр многоугольника.

Длина окружности, число л; длина дуги окружности.

Градусная мера угла, соответствие между величиной центрального угла и длиной дуги окружности.

Понятие площади плоских фигур. Равносоставленные и равновеликие фигуры. Площадь прямоугольника. Площади параллелограмма, треугольника и трапеции. Площадь многоугольника. Площадь круга и площадь сектора. Соотношение между площадями подобных фигур.

Решение задач на вычисление и доказательство с использованием изученных формул.

Координаты. Уравнение прямой. Координаты середины отрезка. Формула расстояния между двумя точками плоскости. Уравнение окружности.

Векторы. Длина (модуль) вектора. Равенство векторов. Коллинеарные векторы. Координаты вектора. Умножение вектора на число, сумма векторов, разложение вектора по двум неколлинеарным векторам. Скалярное произведение векторов.

ЛОГИКА И МНОЖЕСТВА

Теоретико-множественные понятия. Множество, элемент множества. Задание множеств перечислением элементов, характеристическим свойством. Стандартные обозначения числовых множеств. Пустое множество и его обозначение. Подмножество. Объединение и пересечение множеств.

Иллюстрация отношений между множествами с помощью диаграмм Эйлера — Венна.

Элементы логики. Определение. Аксиомы и теоремы. Доказательство. Доказательство от противного. Теорема, обратная данной. Пример и контрпример.

Понятие о равносильности, следовании, употребление логических связок *если* ..., *то в том и только в том случае*, логические связки *и, или*.

МАТЕМАТИКА В ИСТОРИЧЕСКОМ РАЗВИТИИ

(Содержание раздела вводится по мере изучения других вопросов.)

История формирования понятия числа: натуральные числа, дроби, недостаточность рациональных чисел для геометрических измерений, иррациональные числа. Старинные системы записи чисел. Дроби в Вавилоне, Египте, Риме. Открытие десятичных дробей. Старинные системы мер. Десятичные дроби и метрическая система мер. Появление отрицательных чисел и нуля. Jl.Магницкий, Т. Эйлер.

Зарождение алгебры в недрах арифметики. Ал-Хорезми. Рождение буквенной символики. П. Ферма, Ф. Виет, Р. Декарт. История вопроса о нахождении формул корней алгебраических уравнений, неразрешимость в радикалах уравнений степени, большей четырех. Н. Тарталья, Дж. Кардано, Н. Х. Абель, Э. Галуа.

Изобретение метода координат, позволяющего переводить геометрические объекты на язык алгебры. Р. Декарт и П. Ферма. Примеры различных систем координат на плоскости.

Задача Леонардо Пизанского (Фибоначчи) о кроликах, числа Фибоначчи. Задача о шахматной доске.

Истоки теории вероятностей: страховое дело, азартные игры. П. Ферма и Б. Паскаль. Я. Бернулли. А. Н. Колмогоров.

От землемерия к геометрии. Пифагор и его школа. Фалес. Архимед. Построение с помощью циркуля и линейки. Построение правильных многоугольников. Трисекция угла. Квадратура круга. Удвоение куба. История числа я. Золотое сечение. «Начала» Евклида. Л. Эйлер. Н. И. Лобачевский. История пятого постулата.

Софизмы, парадоксы.

ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ

5 класс. Математика. 5 часов в неделю, всего 175 часов. Контрольных работ 15.

Кол-во часов	Содержание учебного материала	Основные виды учебной деятельности обучающихся
	1. Натуральные числа и шкалы (15 часов).	Описывать свойства натурального ряда. Читать и записывать натуральные числа, сравнивать и упорядочивать их. Выполнять вычисления с
3	Обозначение натуральных чисел.	натуральными числами; вычислять значения степеней. Чертить отрезок по данным двум точкам и называть его, измерять и сравнивать отрезки с
3	Отрезок. Длина отрезка. Треугольник	помощью циркуля, находить длину отрезка с помощью линейки и вычислений. Строить треугольник, обозначать его стороны и вершины, объяснять, чем отличается прямая от отрезка, чертить ее и обозначать.
2	Плоскость, прямая, луч.	Анализировать и осмысливать текст задачи, переформулировать условия,
3	Шкалы и координаты.	извлекать необходимую информацию, моделировать условия с помогожем, рисунков, реальных предметов; строить логическую цепорассуждений; критически оценивать полученный ответ, проверять отве
3	Меньше или больше	соответствие условию. Распознавать на чертежах, рисунках и моделях
1	Контрольная работа №1	геометрические фигуры, конфигурации фигур. Изображать

		1			
		геометрические фигуры на клетчатой бумаге. Измерять и сравнивать отрезки. Выражать одни единицы измерения длин через другие Определять цену деления шкалы. Строить шкалы с помощью выбранных единичных отрезков. Находить координаты точек и строить точки по их координатам. Решать комбинаторные задачи перебором вариантов. Представлять данные в виде таблиц и диаграмм; извлекать информацию из			
		таблиц и диаграмм.			
	2. Сложение и вычитание натуральных чисел (21 час).	Выполнять вычисления с натуральными числами; вычислять сумму и неизвестные слагаемые, если известен результат сложения и другое слагаемое, использовать свойства сложения для упрощения вычислений.			
5	Сложение натуральных чисел и его свойства.	Находить длину отрезка по его частям и часть отрезка, зная величину всего отрезка и других его частей, периметр многоугольника. Решать задачи,			
4	Вычитание. Решение комбинаторных задач.	используя действия сложения. Раскладывать число по разрядам и наоборот, выполнять сложение чисел в скобках. Выполнять действия			
1	Контрольная работа №2	вычитания, использовать свойства вычитания для упрощения вычитания.			
3	Числовые и буквенные выражения.	Читать и записывать числовые выражения, находить значения выражений, записывать решения задачи в виде числовых или буквенных выражений.			
3	Буквенная запись свойств сложения и вычитания.	Вычислять числовое значение буквенного выражения при заданных значениях букв. Применять свойства сложения и вычитания для			
4	Уравнение.	упрощения выражений. Решать уравнения – находить его корни, задачи с помощью уравнений. Моделировать несложные зависимости с помощью			
1	Контрольная работа №3	формул; выполнять вычисления по формулам. Решать комбинаторные задачи перебором вариантов.			
	3. Умножение и деление натуральных чисел(27 часов).	Формулировать, записывать с помощью букв основные свойства умножения.			
5	Умножение натуральных чисел и его свойства.	Формулировать определения действия умножения, множите произведения, неизвестного множителя. Заменять действие умножен сложением и наоборот			
7	Деление.	Применять свойства умножения для упрощения вычислений. Формулировать определения делителя, делимого, частного, неполного			
3	Деление с остатком	частного и остатка.			
1	Контрольная работа №4	Упрощать выражения, решать уравнения.			
5	Упрощение выражений.	Выполнять вычисления с натуральными числами; вычислят значения степеней.			
3	Порядок выполнения действий.	Находить действия первой и второй ступени в выражениях, выполнять их,			
2	Степень числа. Квадрат и куб числа.	расставляя порядок действий. Представлять данные в виде частотных таблиц, диаграмм.			
1	Контрольная работа №5				
	4. Площади и объемы (12 часов).	Моделировать несложные зависимости с помощью формул; выполнять			
2	Формулы.	вычисления по формулам. Анализировать и осмысливать текст задачи, переформулировать условия, извлекать необходимую информацию,			
2	Площадь. Формула площади прямоугольника.	моделировать условия с помощью схем, рисунков, реальных предметов; строить логическую цепочку рассуждений; критически оценивать			
3	Единицы измерения площадей.	полученный ответ, проверять ответ на соответствие условию. Распознавать на чертежах, рисунках и моделях геометрические фигуры. Приводить			
1	Прямоугольный параллелепипед.	примеры аналогов геометрических фигур в окружающем мире. Изображать геометрические фигуры и их конфигурации от руки и с			
3	Объемы. Объем прямоугольного	использованием чертежных инструментов. Вычислять площади квадратов			
	параллелепипеда.	и прямоугольников, используя формулы площади квадрата и площади прямоугольника .Выражать одни единицы измерения площади через			
1	Контрольная работа №6	другие. Вычислять объемы куба и прямоугольного параллелепипеда, используя объема куба и объема прямоугольного параллелепипеда. Выражать одни единицы измерения объема через другие. Решать задачи на нахождение площадей квадратов и прямоугольников, объемов кубов и прямоугольных параллелепипедов. Строить столбчатые диаграммы; применять полученные знания при решении задач.			
	5. Обыкновенные дроби (23 часа).	Моделировать в графической, предметной форме понятия и свойства,			
2	Окружность и круг. Практическая работа по сбору, организации и подсчёту данных.	связанные с понятием обыкновенной дроби. Формулировать, записывать с помощью букв основное свойство обыкновенной дроби, правила действий с обыкновенными дробями. Преобразовывать обыкновенные дроби, сравнивать и упорядочивать их.			
4	Доли. Обыкновенные дроби.	Выполнять вычисления с обыкновенными дробями.			
	•	Формулировать определения правильных, неправильных и смешанных			

2	Правильные и неправильные дроби.	дробей.			
1	Контрольная работа №7.	Уметь складывать (вычитать) дроби с одинаковыми знаменателями. Записывать смешанное число в виде неправильной дроби и обратно.			
1	Сложение и вычитание дробей с	Выполнять действия с смешанными дробями. Выполнять операции по сбору, организации и подсчёту данных.			
3	одинаковыми знаменателями. Решение комбинаторных задач.	Решать комбинаторные задачи перебором вариантов, с помощью факториала.			
2	Деление и дроби.				
2	Смешанные числа.				
3	Сложение и вычитание смешанных чисел.				
1	Контрольная работа №8				
	6. Десятичные дроби. Сложение и вычитание десятичных дробей. (13 часов).	дроби в виде десятичных и десятичные в виде обыкновенных; находить десятичные приближения обыкновенных дробей.			
2	Десятичная запись дробных чисел.	Сравнивать и упорядочивать десятичные дроби. Выполнять вычисления с десятичными дробями.			
3	Сравнение десятичных дробей.	Использовать эквивалентные представления дробных чисел при их			
5	Сложение и вычитание десятичных дробей. Решение комбинаторных задач.	сравнении, при вычислениях. Выполнять прикидку и оценку в ходе вычислений. Формулировать правило округления чисел.			
2	Приближенные значение чисел. Округление чисел.	Анализировать и осмысливать текст задачи, переформулировать условия, извлекать необходимую информацию, моделировать условия с помощью схем, рисунков, реальных предметов; строить логическую цепочку			
1	Контрольная работа №9	рассуждений; критически оценивать полученный ответ, проверять ответ соответствие условию. Решать комбинаторные задачи.			
	7. Умножение и деление десятичных дробей(26 часов).	Формулировать определения умножения и деления десятичных дробей.			
3	Умножение десятичных дробей на натуральные числа.	Формулировать определение среднего арифметического нескольких чис Выполнять вычисления с десятичными дробями: умножение и деле десятичных дробей.			
4	Деление десятичных дробей на натуральные числа.	Анализировать и осмысливать текст задачи, переформулировать условия, извлекать необходимую информацию, моделировать условия с помощью			
1	Контрольная работа №10.	схем, рисунков, реальных предметов; строить логическую цепочку рассуждений; критически оценивать полученный ответ, проверять ответ на			
3	Умножение десятичных дробей.	соответствие условию.			
5	Деление на десятичную дробь. Решение комбинаторных задач.	Решать комбинаторные задачи переборов вариантов. Находить среднюю скорость движения, среднее значение и моду; сравнивать величины, находить наибольшее и наименьшее значение.			
9	Среднее арифметическое. Среднее значение и мода как характеристики совокупности числовых данных	сравнивать величины, находить наиослышее и наименьшее значение.			
1	Контрольная работа №11.				
	8. Инструменты для вычислений и измерений (17часов).	Объяснять, как вводить в микрокалькулятор натуральное число, десятичную дробь. Выполнять операции на микрокалькуляторе.			
2	Микрокалькулятор.	Объяснять, что такое процент. Представлять процент в виде дробей и			
5	Проценты.	дроби в виде процентов. Осуществлять поиск информации (в СМИ), содержащей данные,			
1	Контрольная работа №12	выраженные в процентах, интерпретировать их.			
3	Угол: прямой и развернутый. Чертежный треугольник.	Решать задачи на проценты и дроби (в том числе задачи из реальной практики), используя при необходимости калькулятор. Формулировать определения угла, виды углов, элементы углов.			
3	Измерение углов. Транспортир. Решение комбинаторных задач.	Уметь измерять углы с помощью транспортира Знать, что называют биссектрисой угла.			
2	Круговые диаграммы.	Уметь читать и строить круговые диаграммы. Решать комбинаторные задачи перебором вариантов.			
1	Контрольная работа №13				
	9.Итоговое повторение. (21час)				
1	Действия с натуральными числами	20000 модовио и модоми и модом образования - 5			
3	Решение задач на движение	Знать материал, изученный в курсе математики за 5 класс			

2	Обыкновенные дроби	Уметь применять полученные знания на практике.
2	Десятичные дроби.	Уметь логически мыслить, отстаивать свою точку зрения и выслушивать мнение других, работать в команде.
3	Проценты.	amenine apyrims, pusoturib b komuniaer
3	Решение уравнений. Решение задач с помощью уравнений.	
1	Контрольная работа №14 (итоговая)	
1	Анализ контрольной работы.	
4	Решение логических и занимательных задач.	
1	Итоговый урок.	
175	Итого	

6 класс. Математика.5 часов в неделю, всего 175 часов. Контрольных работ 15.

Кол- во ч.	Содержание учебного материала	Характеристика основных видов деятельности ученика (на уровне учебных действий)			
8	Повторение курса 5класса (7ч) Входная контрольная работа (1ч)	Знать материал, изученный в курсе математики за 5 класс. Уметь применять полученные знания на практике. Уметь логически мыслить, отстаивать свою точку зрения и выслушивать мнение других, работать в команде.			
20	1.Делимость чисел (20ч).				
3	Делители и кратные.	Извлекать необходимую информацию,			
3	Признаки делимости на 10, на 5 и на 2.	строить логическую цепочку рассуждений; критически оценивать			
2	Признаки делимости на 9 и на 3.	полученный ответ, осуществлять самоконтроль, проверяя ответ на соответствие условию.			
2	Простые и составные числа.	Формулировать определения делителя и кратного, простого числа и			
2	Разложение на простые множители.	составного числа, свойства и признаки делимости. Доказывать и опровергать с помощью контрпримеров утверждения о			
3	Наибольший общий делитель. Взаимно простые числа.	делимости чисел. Классифицировать натуральные числа (четные и нечетные, по остаткам от деления на 3 и т. п.).			
4	Наименьшее общее кратное.				
1	Контрольная работа №1				
22	2.Сложение и вычитание дробей с разными знаменателями (22ч).	Моделировать в графической, предметной форме понятия и свойства,			
2	Основное свойство дроби.	связанные с понятием обыкновенной дроби.			
3	Сокращение дробей.	Формулировать, записывать <i>с помощью букв</i> основное свойство обыкновенной дроби, правила действий с			
3	Приведение дробей к общему знаменателю.	обыкновенными дробями. Преобразовывать обыкновенные дроби, сравнивать и упорядочивать			
6	Сравнение, сложение и вычитание дробей с разными знаменателями.	Выполнять вычисления с обыкновенными дробями. Строить логическую цепочку рассуждений; критически оценивать полученный ответ, осуществлять самоконтроль, проверяя ответ на			
1	Контрольная работа №2	соответствие условию.			
6	Сложение и вычитание смешанных чисел.	Проводить несложные исследования, связанные со свойствами дробных чисел, опираясь на числовые эксперименты (в том числе с использованием калькулятора, компьютера)			
1	Контрольная работа №3	inenteribeebunite.it kusibkyssirtepu, kossiissietepu)			
32	3.Умножение и деление обыкновенных дробей (32ч).	Формулировать, записывать <i>с помощью букв</i> , правила действий с обыкновенными дробями. Преобразовывать обыкновенные дроби.			
4	Умножение дробей.	Выполнять вычисления с обыкновенными дробями.			
5	Нахождение дроби от числа.	Представлять обыкновенные дроби в виде десятичных и десятичные в виде обыкновенных; находить десятичные приближения обыкновенных			
5	Применение распределительного свойства умножения.	дробей. Использовать эквивалентные представления дробных чисел при их			
1	Контрольная работа №4	сравнении, при вычислениях.			
2	Взаимно обратные числа.	Анализировать и осмысливать текст задачи, переформулировать условие, извлекать необходимую информацию, строить логическую			
5	Деление.	цепочку рассуждений; критически оценивать полученный ответ,			

Дооблем выражения по его дроби. Проводить веспоящие всегенования, связанные со свойствиям аробных месся описатов за часлове восперывать с том числе с помощью потожностим и пропорции (19ч). Приводить, примеры непользования отношений на праситите. Приводить примеры непользования отношений на праситите. Решать задачи на проценты и дооб (в том числе задачи по реальной наимененных видений), експлуку при необъявающей и проворию при непользовать и принципа. Приводить и принципа. Прин	1	Контрольная работа №5	осуществлять самоконтроль, проверяя ответ на соответствие условию.			
Дробная работа №6 Приводить примеры использованием отношений на практике. Решать задачи на проперши (19ч). Приводить примеры использования отношений на практике. Решать задачи на проперши дри решении задач. Примая и обратняя пропорциональных дамини в пропорциональных дамини дамин	5	1 1	Проводить несложные исследования, связанные со свойствами дробнь			
1 Контрольная работа №6 19 4. Отношения и пропоршии (19ч). 13 Пропорши. 14 Пропорши. 15 Прямая и обративя пропорциюнальная даней и практикий, испыльнуя при необходимисти канакулитор; испыльновать и драби (в том тисле задачи из греавленой практики), испыльнуя при необходимисти канакулитор; испыльновать и драби (в том тисле задачи из греавленой практики), испыльнуя при необходимисти канакулитор; испыльновать и драби (в том тисле задачи из греавленой практики), испыльнуя при необходимисти канакулитор; испыльновать и драби (в том тисле задачи, и переформулировать условие с помощью схем, рисутков, реальнах предметок; стротть лотитескую достовые данежать пеобходимую информацию, моделировать условие с помощью схем, рисутков, реальных предметок; стротть лотитескую достовы, предметок; стротть лотитескую достовые данежать подуставлять подуставлять получения деновку деновкать пессования, связаваться помощью схем, рисутков, реальных предметок; стротть лотитескую достовые деновку деновк	3	Дробные выражения.				
Решенти задачи на проценти и дроби (а том числе задачи на реальной дольности)	1					
Решата задачи на процента и дроби (ра том числе задачи на реальной дажника и дородника дажника и дородника дажника и дородника дажника и дородника дажника образная пропоршиопальные дажника образная пропоршиопальные дажника образная пропоршиопальные дажника образная пределами драживами, подачновать условие, извлежать необходимую информациях, моденировать условие, извлежать может дожными доможности и помищаю круга. 2 Масштаб. 2 Динии окружности и помищаю круга. 2 Шпар. 1 Контрольная работа №8 Контрольная работа №8 Контрольная работа №8 Выражать осин сдиницы измерения через другие. Непользовать компьютерию моженирование и эксперимент для изучения обеденительные и принципельные и принципельные и принципельные и положительных и отринательных и отринательных и произветствения и положительных и отринательных и числем. 2 Можение и мызчитание образнования прамой. 3 Сравнение чисел. 4 Остожение чисел с помощно положительных чисел (11ч). 5 Стожение чисел с помощно положительных чисел (11ч). 5 Стожение чисел с помощно положительных чисел (11ч). 6 Стожение чисел с помощно положительных чисел (11ч). 7 Умножение отринательных чисел. 3 Стожение чисел с разными знаками. 3 Вычитание. 4 Стожение чисел с разными знаками. 5 Вачитание. 5 Стожение чисел с разными знаками. 5 Контрольная работа №10 7 Умножение за принципельных чисел. 3 Стожение чисел с разными знаками. 4 Контрольная работа №10 7 Умножение за принципельных чисел. 3 Стожение чисел с разными знаками. 5 Вачитание. 5 Стожение чисел с разными знаками. 6 Сороднительные рациональными числами, применять для преобразования числовых меражения, преобразования числовых маражения. 7 Умножение. 3 Сравная работа №10 8 Сравнавать и упорядочнаять рациональным числовых чисел, миржество рациональными числами. 8 Рациональными числами, применять для преобразования числовых маражения. 8 Сравнавать и упорядочнаять рациональным числовых маражения при задачных маражения при задачных маражения при задачных буженные буженные буженные буженные буженные буженные об	19		Приводить примеры использования отношений на практике.			
Проториям порятия пропорциональных заисимости. порятия пропорциональных заисимости. прамая и обратиям пропорциональным заисимости. прамая и обратить необходимую информацию, моделировать условие, извлекать необходимую информацию, моделировать условие, обращения условие, извлекать необходимую информацию, моделировать условие, обращения заисимостирования профессов, обращения заисимостирования на прамой прамой нестоя за прамой за	5	Отношения.	Решать задачи на проценты и дроби (в том числе задачи из реальной			
Прямая и обратияя пропорциональных развисимости. Наменение веней и вызываемности. Наменение веней и вызываемное положительных и отришательных и отришат	3	Пропорции.				
Зависимости. Условие, пзилскиять веобходимую информацию, моделировать условить условекту ресуждений; критически опенивать получений опмощью, сеску, перучков, реальных профизокать долическую пеномку рассуждений; критически опенивать получений прободить пеномку рассуждений; критически опенивать получений; критически опенивать получений семень совейством прободить пеномку рассуждений; критически опенивать получений; сванать получений; критически опенивать получений; сванать получений;	2	 	Анализировать и осмысливать текст задачи, переформулировать			
1 Контрольная работа № 1 1 Контрольная работа № 2 2 Піар. — проводить проводить проводить проводить проводить проводить просодить пестохнике испедования, связанные со свойствами дробнах инсел. Осуписативлять сыпоконтровь, проверяя ответ на соответствами дробнах инсел. Осуписативлять сыпоконтровь, проверяя ответь на соответствами дробнах инсел. Осуписативлять сыпоконтров, проверяя ответь на соответствами дробнах инсел. Осуписативлять сыпоконтров, проверяя ответь на соответствами дробнах инсел. Осуписативлять сыпокативлять нестохнике испедования с кокративленые и отрицательные польжительные и отрицательные польжительные и отрицательные проверя противования в окружающем мире положительных и отрицательных инсел. Осуписативление положительные и отрицательные проверя моря и т. п.). Узображать точками координатной прямой положительных инсел. Осуписать примеры использования в окружающем мире положительных и отрицательных инсел. Осуписать примеры использования в окружающем мире положительных и отрицательных инсел. Осуписать примеры использования в окружающем мире положительные и отрицательные примеры использования в окружающем мире положительные и отрицательные примеры использования в окружающем мире положительные и отрицательные примеры использования в окружающем мире положительных и отрицательные инсел. Осуписать по окращения бытовать и окращивальные инсел. Осуписать просовать можество педых чисел, множество рациональных инсел. Осуписать предоставлять для преобразования чисельные примеры использования в окружающем инсель. Укражаетий. Осуписать примеры использования в окружающем мире положительные и отрицательные инсель. Осрожнять поместь по использования в окружающем положительные инсель. Осрожнять поместь по использования в примеры использования в окружающем примеры использования в поместь по использования в окружающем примеры использования в поместь	3					
2 Дяниа окружности и площадь крута. 2 Шар. 1 Контрольная работа №8 1 Контрольная работа №8 3 Координаты на прямой. 3 Координаты на прямой. 4 Противоположные числа. 4 Малуль числа. 5 Положительные и отрицательные положительные положительные положительные положительных и отрицательных учести. 6 Сравнение числа. 6 Координаты и прямой. 7 Противоположные числа. 8 Сравнение числа. 9 Малуль числа. 9 Координаты прямой. 9 Противоположные числа. 9 Малуль числа. 9 Координаты прямой. 9 Противоположные числа. 9 Котгрольная работа №9 1 Контрольная работа №9 2 Сложение числе с помощью координатной прямой положительные и отрицательных числе. 9 Сложение числе с помощью координатной прямой положительные и отрицательных числе. 1 Контрольная работа №10 2 Сложение числе с помощью координатной прямой положительные и отрицательных числе. 3 Сложение числе с помощью бужа свойства действий с рациональных числем. 4 Контрольная работа №10 3 Координатной прямой. 5 Коорфиниент. 5 Контрольная работа №10 4 Контрольная работа №10 5 Контрольная работа №10 5 Контрольная работа №10 6 Сложение числе с помощью бужа свойства действий с рациональным числами, применять для преобразования числовых выражений. 5 Контрольная работа №10 7 Умножение. 6 Сройства действий с рациональными числами, применять для преобразования числовых выражений. 6 Контрольная работа №11 8 Сройства действий с рациональными числами, применять для преобразования числовых выражений. 6 Контрольная работа №11 8 Сройства действий с рациональными числами, применять для преобразования числовых выражений. 6 Контрольная работа №11 8 Контрольная работа №10 9 Рациональными числами, применять для преобразования числовых выражений. 6 Контрольная работа №11 8 Контрольная работа №11 8 Контрольная работа №11 9 Раскратте с темература, вымгрыни чесла. 7 Коражитераться использования в окружающий положительных и отрицательных и отрицательных и отрицательных и отрицательных и отр	1	Контрольная работа №7	цепочку рассуждений; критически оценивать полученный ответ,			
2 Лина окружности и площадь крута. 1 Контрольная работа №8 1 Контрольнае и отрицятельных иссла (13ч). 2 Модуль числа. 2 Модуль числа. 3 Сравнение чиссл. 4 Изменение песичин. 1 Контрольная работа №9 6 Сложение и вычитание иссла. 2 Модуль нисла (13ч). 3 Контрольная работа №9 6 Сложение числа. 4 Солжение числа. 5 Сложение и вычитания и отрицательных иссла (температура, выпурын приморы использования в окружающем мире положительных и отрицательных иссла (температура, выпурын приморы использования в окружающем мире положительных и отрицательных иссла (температура, выпурын приморы использования в окружающем мире положительных и отрицательных иссла (температура, выпурын приморы использования в окружающем мире положительных и отрицательных иссла (температура, выпурын приморы использования в окружающем мире положительных и отрицательных иссла (температура, выпурын приморы использования в окружающем мире положительных и отрицательных иссла (температура, выпурын приморы использования в окружающем мире положительных и отрицательных иссла (температура, выпурын приморы использования в окружающем мире положительных и отрицательных иссла (температура, выпурын приморы использования в окружающем мире положительных и отрицательных иссла (температура, выпурын приморы использования и приморы использования в окружающем мире положительных и отрицательных иссла (температура, выпурые приморы использования и окружающем мире положительных и отрицательных иссла (температура, выпурые приморы использования и приморы использования в окружающем мире положительных и отрицательных инсел. (Температура, выпурые приморы использования и приморы использования и иссла (температура, выпурые приморы и приморы использования и приморы и пла. (Температура, выпурые приморы и приморы и пла. (Температура, выпурые приморы и приморы и пла. (Температура, выпуры и приморы и приморы и приморы и приморы и приморы и приморы и пр	2	Масштаб.				
2 Щар. использоватыем калькулятора, компьютера). 1 Контрольная работа №8 Ввічніслять данну окружности и писпада, круга. 13 З.Положительные и отрицательные числа (Зач). Непользовать компьютерное моделирование и эксперимент для изучения свойств гометрических объектов. 3 Координаты на прямой. Противоположные числа. Нриводить примеры использования в окружающем мире положительных и отрицательных числа. Уровня моря и т. и.). Узобряжать точками координатной прямой положительные и отрицательных числа. Нриводить примеры использования в окружающем мире положительных и отрицательных разимовальных числа. Аравктеризовать множество шелых числа. Аравктеризовать множество шелых числа, множество рациональных числа. Аравктеризовать множество шелых числа, множество рациональных и отрицательных учисла. Сравинать и упорядочивать рациональных числа. Аравктеризовать множество шелых числа, множество рациональных и отрицательных числе. Арактеризовать множество шелых числа, множество рациональных числовых выражений. Выражений. Сравинать и упорядочивать рациональные числа. Сравинать и упорядочивать рациональные числа, выполнять выражений. 3 Сложение числе с разиными чисами. Контрольная работа №10 Арактеризовать множество целых числа, множество рациональных числовых числе. Сравинать и упорядочивать рациональные числа, выполнять числе. Сравинать и упорядочивать с помощны бука свойства действий с рациональным числами. Выраже	2	Длина окружности и площадь круга.	•			
1 Контрольная работа №8	2	Шар.	использованием калькулятора, компьютера).			
Приводить примеры использования в окружающем мире положительных и отрицательных чисел (температура, выигрыш - проигрыш, выше - ниже управления и отрицательных чисел (температура, выигрыш - проигрыш, выше - ниже управления моря и т. п.). Изображать точками координатной прямой положительные и отрицательных и чисел, множество рациональных чисел (11ч). Сравнивать и упорядочивать рациональные числа. Сравнивать и упорядочивать е числа. Сравнивать и записывать е помощью букв свойства действий с рациональных чисел (12ч). Характеризовать множество пелых чисел, множество рациональных отрицательных отрицательных и отрицательных числами. Выражений. Сравнивать и упорядочивать рациональные числа. Сравнивать и упорядочивать рациональные числа, выполнять и числами, применять для преобразования числовых выражений. Сравнивать и упорядочивать рациональные числа, выполнять и числами, применять для преобразования числовых чисел. Оформулировать и записывать с помощью букв свойства действий с рациональными числами, применять для преобразования числовых чисел. Оформулировать и упорядочивать рациональные числа, выполнять вычисления с рациональными числами, применять для преобразования числовых чисел. Оформулировать и упорядочивать рациональные числа, выполнять вычисления с рациональными числами, применять для преобразования числовых вычисления с рациональными числами, применять для преобразования числовых чисел. Оформулировать и упорядочивать рациональные числа, выполнять вычисления с рациональными числами, применять для преобразования числовых числения с рациональными числами, применять для преоб	1	Контрольная работа №8	Выражать одни единицы измерения через другие. Использовать компьютерное моделирование и эксперимент для изучения			
3 Координаты на прямой. и отрицательных чисса (температура, выигрыш - проигрыш, выше - ниже уровяя моря и т. п.). 2 Модуль числа. уровая моря и т. п.). 3 Сравнение числа. уровая моря и т. п.). 4 Ображать точками координатной прямой положительных и отрицательных чисел. отрицательные рациональные числа. 6 Сложение и вычитание положительных чисел (11ч). и отрицательных и отрицательных чисел. 2 Сложение числа сложение отрицательных чисел. и отрицательные рациональные числа. 3 Сложение числа сложение отрицательных чисел. и отрицательные рациональные числа. 4 Сложение отрицательных чисел. и ображать точками координатной прямой положительные и отрицательные положительные и отрицательных чисел. 3 Сложение числа сразными знаками. и ображать точками координатной прямой положительные и отрицательные положительных чисел. 3 Сложение отрицательных чисел. и ображать точками координатной прямой положительные и отрицательных чисел. 3 Сложение отрицательных чисел. и ображать почками координатной прямой положительные и отрицательных чисел. 4 Контрольная работа №10 и ображать точками координатной прямой положительные и отрицательных чисел. 3 Сложение отрицательных чисел. и отрицательных чисел. 3 Одение. умножение и деление положительных чисел. и отрицательных чисел.	13		Приводить примеры использования в окружающем мире положительных			
2 Модуль числа. 3 Сравнение чисел. 4 Монтрольная работа №9 4 Сложение и вычитание положительных и отрицательных чисел, (11ч). 5 Сложение чисел с помощью координатной прямой положительные и отрицательных чисел, (11ч). 6 Сложение чисел с помощью координатной прямой положительные и отрицательных чисел, (11ч). 7 Сложение чисел с помощью координатной прямой положительные и отрицательных чисел. 8 Сложение чисел с помощью координатной прямой положительные и отрицательных чисел. 9 Сложение чисел с помощью координатной прямой положительные и отрицательных чисел. 9 Сложение чисел с разными знаками. 10 Контрольная работа №10 7.7 множение и деление положительных и отрицательных чисел (12ч). 7 Умножение и деление положительных и отрицательных чисел (12ч). 7 Умножение и деление положительных и отрицательных чисел (12ч). 7 Умножение и деление положительных и отрицательных чисел (12ч). 7 Контрольная работа №10 7 Свойства действий с рациональными числами, применять для преобразования числовых вычисления с рациональными числами. 8 Рациональными числами, применять для преобразования числовых вычисления с рациональными числами. 9 Рациональными числами, применять для преобразования числовых вычисления с рациональными числами. 9 Свойства действий с рациональными числами. 9 Раскрытие скобок. 9 Коэффициент. 9 Раскрытие скобок. 9 Коэффициент. 9 Подобные слагаемые. 9 Вычисления отрудочивать рациональные числа, выполнять вычисления с рациональными числами. 9 Читать и записывать буквенные выражения, составлять буквенные выражения про задачных букв. 9 Вычислять числовое значение буквенного выражения при задачных ачеслами, буквенные выражения по условиям задач. Решать простейшие уравнения на основе зависимостей между компонентами арифметических действий.	3	Координаты на прямой.	и отрицательных чисел (температура, выигрыш - проигрыш, выше - ниже			
2 Модуль числа. 3 Сравнение чиссл. 4 Муменение величин. 1 Контрольная работа №9 1 Контрольная работа №9 2 Сложение и и вычитание положительных и отрицательных чиссл. 2 Сложение числ с помощью координатной прямой положительных и отрицательных чиссл. 3 Сложение числ с помощью координатной прямой положительных чиссл. 4 Сложение числ с помощью координатной прямой положительных чиссл. 5 Сложение числ с разными знаками. 5 Вычитание. 6 Контрольная работа №10 7 Умножение и деление положительных и отрицательных чиссл. 4 Деление. 7 Умножение и деление положительных и отрицательных чиссл. числения с рациональными числами, применять для преобразования числовых выражений. 6 Деление. 7 Рашовальные числа. 8 Решение уравнений (15ч). 4 Раскрытие скобок. 6 Контрольная работа №12 7 Контрольная работа №12 8 Подобные слагаемые. 8 Решение уравнений. 9 Рашональным чеслами координать начисла. 9 Рашональные числа. 9 Рашональные числа. 9 Рашональные числа. 9 Рамональные числа. 9 Рашональные числа. 9 Рашональные числа. 9 Рамональные числа. 9 Рашональные числа. 9 Рамональные числа. 9 Рамональные числа. 9 Рамональные числа. 9 Рамональные числа. 9 Рамон	2	Противоположные числа.				
учисел. 1 Изменение величин. 1 Контрольная работа №9 11 Контрольная работа №9 2 Сложение чисел с помощью координатной прямой и положительных и отрицательных и отрицательных инсел. 3 Сложение чисел с разными знаками. 3 Вычитание. 1 Контрольная работа №10 1 Хумножение и деление положительных и отрицательных чисел. 3 Умножение и деление положительных и отрицательных чисел. 4 Рацение. 3 Деление. 5 Рациональные числа. 6 Сражнивать и упорядочивать рациональные числа. 7 Хумножение и деление положительных и отрицательных чисел. 8 Умножение. 9 Рациональные числа. 1 Контрольная работа №11 3 Свойства действий с рациональными числами, применять для преобразования числовых выражений. 5 Рациональные числа. 6 Сражнивать и упорядочивать рациональные числа, выполнять вычисления с рациональными числами. 7 Характеризовать множество целых чисел, множество рациональных чисел. 8 Рациональные числа. 9 Рациональные числа. 1 Контрольная работа №11 3 Свойства действий с рациональными числами, применять для преобразования числовых выражений. 5 Решение уравнений (15ч). 4 Раскрытие скобок. 2 Коэффициент. 3 Подобные слагаемые. 1 Контрольная работа №12 4 Решение уравнений.	2	Модуль числа.	отрицательные рациональные числа.			
2 Изменение величин. Сравнивать и упорядочивать рациональные числа. 11 Контрольная работа №9 Изображать точками координатной прямой положительные и отрицательных чисел. (11ч). Изображать точками координатной прямой положительные и отрицательные рациональные числа. 2 Сложение чисел с помощью координатной прямой. Характеризовать множество целых чисел, множество рациональных чисел. 3 Сложение числе с разными знаками. Контрольная работа №10 1 Контрольная работа №10 ТУУмножение и деление положительных и отрицательных чисел. Контрольная работа №10 3 Умножение. Умножение. Чисел. 3 Деление. Чисел. 4 Рациональные числа. Сравнивать и упорядочивать рациональные числа, выполнять выражений. 5 Деление. Формулировать и записывать с помощью букв свойства действий с рациональными числами. 6 Рациональные числа. Сравнивать и упорядочивать рациональные числа, выражений. 6 Рациональные числа. Сравнивать и упорядочивать рациональные числа, выражений с рациональными числами, применять для преобразования числовых выражений. 6 Рациональные числа. Сравнивать и упорядочивать рациональные числа, выражений с рациональными числами, применять для преобразования числовых рационал	3	Сравнение чисел.				
11 б.Сложение и вычитание положительных и отрицательных чисел (11ч). 2 Сложение чисел с помощью координатной прямой положительные и отрицательные положительных чисел. Ображать точками координатной прямой положительные и отрицательных чисел. Ображительных чисел. Ображительных чисел. Ображительных чисел. Ображительных чисел и записывать с помощью букв свойства действий с рациональными числами, применять для преобразования числовых выражений. Оравнивать и упорядочивать рациональные числа, выполнять вычисления с рациональными числами. Ображительных чисел. Ображительных и отрицательных чисел (12ч). Ображительных чисел, инфексатор образования числами. Ображительных чисел, инфексатор образования числами. Ображительных чисел, множество рациональных чисел. Ображительных чисел, множество рациональных чисел. Ображительных чисел, образования числами. Ображительных чисел, множество рациональных чисел. Ображивать и упорядочивать с помощью букв свойства действий с рациональных чисел, множество рациональных чисел. Ображивать и записывать с помощью букв свойства действий с рациональными числами. Ображительных чисел, множество рациональных чисел, множество рациональным чисел, множество рациональных чисел, множество раци	2	Изменение величин.				
11 положительных и отрицательных чисел (11ч). Изображать точками координатной прямой положительные и отрицательные рациональные числа. 2 Сложение чисел с помощью координатной прямой. Характеризовать множество целых чисел, множество рациональных чисел. 3 Сложение чисел с разными знаками. Сложение чисел с разными знаками. Сравнивать и упорядочивать рациональные числа, выполнять вычисления с рациональными числами. Вычитание. Сравнивать и упорядочивать рациональные числа, выполнять вычисления с рациональными числами. 13 Умножение и деление положительных чисел (12ч). Характеризовать множество целых чисел, множество рациональных чисел. 3 Деление. Фациональные и игла. Характеризовать множество целых чисел, множество рациональных чисел. 4 Рациональные числа. Контрольная работа №11 Контрольная работа №11 Сравнивать и упорядочивать рациональные числа, выполнять вычисления с рациональными числами, применять для преобразования числовых выражений. Сравнивать и упорядочивать рациональные числа, выполнять вычисления с рациональными числами. 4 Раскрытие скобок. Читать и записывать с помощью буквенные выражения, составлять буквенные выражения, составлять буквенные выражения по условиям задач. 5 Контрольная работа №12 Нитать и записывать с помощью буквенного выражения при заданных значениях буквенного выражения по условиям задач. Составлять уравнения по усл	1	Контрольная работа №9				
2 Сложение отрицательных чисел. 3 Сложение чисел с разными знаками. 3 Вычитание. 1 Контрольная работа №10 7.Умножение и деление положительных и отрицательных чисел (12ч). 3 Умножение. 3 Деление. 2 Рациональные числа. 4 Раскрытие скобок. 5 Коэффициент. 5 Контрольная работа №10 7.Умножение. 6 Раскрытие скобок. 7 Раскрытие скобок. 8 Решение уравнений (15ч). 7 Раскрытие скобок. 8 Решение уравнений. 8 Решение уравнений. 9 Раскрытие скобок. 9 Рациональныя учислами. 9 Раскрытие скобок. 9 Рациональные числа. 9 Рациональные числа. 9 Раскрытие скобок. 9 Раскрытие отрицательных чисел. Оормулировать и записывать с помощью букв свойства действий с рациональными числами, применять для преобразования числовых выражений. 9 Сравнивать и упорядочивать рациональные числа, выполнять вычисления с рациональными числами. 9 Раскрытие скобок. 9 Читать и записывать буквенные выражения, составлять буквенные выражения по условиям задач. 9 Вычислять числовое значение буквенного выражения при заданных значениях букв. 9 Составлять уравнения по условиям задач. Решать простейшие уравнения на основе зависимостей между компонентами арифметических действий.	11	положительных и отрицательных	отрицательные рациональные числа.			
2 Сложение огрицательных чисел. рациональными числами, применять для преобразования числовых выражений. 3 Вычитание. Сравнивать и упорядочивать рациональные числа, выполнять вычисления с рациональными числами. 1 Контрольная работа №10 Характеризовать множество целых чисел, множество рациональных чисел. 3 Умножение. Формулировать и записывать с помощью букв свойства действий с рациональными числами, применять для преобразования числовых выражений. 2 Рациональные числа. Свойства действий с рациональными числами, применять для преобразования числовых выражений. 3 Свойства действий с рациональными числами. Читать и упорядочивать рациональные числа, выполнять выражений. 4 Раскрытие скобок. Читать и записывать буквенные выражения, составлять буквенные выражения по условиям задач. 4 Раскрытие скобок. Читать и записывать буквенные выражения, составлять буквенные выражения по условиям задач. 5 Коэффициент. Вычислять числовое значение буквенного выражения при заданных значениях букв. 6 Составлять уравнения по условиям задач. Решать простейшие уравнения на основе зависимостей между компонентами арифметических действий.	2		чисел.			
3 Вычитание. Сравнивать и упорядочивать рациональные числа, выполнять вычисления с рациональными числами. 1 Контрольная работа №10 Характеризовать множество целых чисел, множество рациональных чисел (12ч). 3 Умножение. Формулировать и записывать с помощью букв свойства действий с рациональными числами, применять для преобразования числовых выражений. 2 Рациональные числа. Свойства действий с рациональными числами. 3 Свойства действий с рациональными числами. Сравнивать и упорядочивать рациональные числа, выполнять вычисления с рациональными числами. 4 Раскрытие скобок. Читать и записывать буквенные выражения, составлять буквенные выражения по условиям задач. 4 Решение уравнений. Читать и записывать буквенное буквенного выражения при заданных значениях букв. 6 Составлять уравнения по условиям задач. Решать простейшие уравнения на основе зависимостей между компонентами арифметических действий.	2	Сложение отрицательных чисел.				
3 Вычитание. вычисления с рациональными числами. 1 Контрольная работа №10 7.Умножение и деление положительных чисел (12ч). Характеризовать множество целых чисел, множество рациональных чисел. 3 Умножение. Формулировать и записывать с помощью букв свойства действий с рациональными числами, применять для преобразования числовых выражений. 2 Рациональные числа. Сравнивать и упорядочивать рациональные числа, выполнять вычисления с рациональными числами. 3 Свойства действий с рациональными числами. Сравнивать и упорядочивать рациональные числа, выполнять вычисления с рациональными числами. 4 Раскрытие скобок. Читать и записывать буквенные выражения, составлять буквенные выражения по условиям задач. 5 Подобные слагаемые. Вычислять числовое значение буквенного выражения при заданных значениях букв. 6 Составлять уравнения по условиям задач. Решать простейшие уравнения на основе зависимостей между компонентами арифметических действий.	3	Сложение чисел с разными знаками.	*			
7.Умножение и деление положительных чисел (12ч). 3 Умножение. 3 Деление. 4 Рациональные числа. 5 Контрольная работа №11 6 Раскрытие скобок. 2 Коэффициент. 3 Подобные слагаемые. 5 Контрольная работа №12 6 Контрольная работа №12 7.Умножение и деление положительных чисел испальных чисел. Марактеризовать множество целых чисел, множество рациональных чисел. Формулировать и записывать с помощью букв свойства действий с рациональными числами, применять для преобразования числовых выражений. Сравнивать и упорядочивать рациональные числа, выполнять вычисления с рациональными числами. 4 Читать и записывать буквенные выражения, составлять буквенные выражения по условиям задач. Вычислять числовое значение буквенного выражения при заданных значениях букв. Составлять уравнения по условиям задач. Решать простейшие уравнения на основе зависимостей между компонентами арифметических действий.	3	Вычитание.	-			
13 положительных и отрицательных чисел (12ч). Характеризовать множество целых чисел, множество рациональных чисел. 3 Умножение. Формулировать и записывать с помощью букв свойства действий с рациональными числами, применять для преобразования числовых выражений. 2 Рациональные числа. Сравнивать и упорядочивать рациональные числа, выполнять выражений. 3 Свойства действий с рациональными числами. Сравнивать и упорядочивать рациональные числа, выполнять выражения с рациональными числами. 4 Раскрытие скобок. Читать и записывать буквенные выражения, составлять буквенные выражения по условиям задач. 3 Подобные слагаемые. Вычислять числовое значение буквенного выражения при заданных значениях букв. 1 Контрольная работа №12 Вычислять уравнения по условиям задач. Решать простейшие уравнения на основе зависимостей между компонентами арифметических действий.	1	Контрольная работа №10				
3 Умножение. 3 Деление. 2 Рациональные числа. 1 Контрольная работа №11 3 Свойства действий с рациональными числами. 4 Раскрытие скобок. 2 Коэффициент. 3 Подобные слагаемые. 1 Контрольная работа №12 4 Решение уравнений. 4 Решение уравнений.	13	положительных и отрицательных	Характеризовать множество целых чисел, множество рациональных			
 Деление. Рациональные числа. Контрольная работа №11 Свойства действий с рациональными числами. В.Решение уравнений (15ч). Раскрытие скобок. Коэффициент. Подобные слагаемые. Контрольная работа №12 Решение уравнений. Решение уравнений. Контрольная работа №12 Решение уравнений. Решение уравнений. Решение уравнений. 	3	Умножение.				
1 Контрольная работа №11 Сравнивать и упорядочивать рациональные числа, выполнять вычисления с рациональными числами. 3 Свойства действий с рациональными числами. Вычисления с рациональными числами. 4 Раскрытие скобок. Читать и записывать буквенные выражения, составлять буквенные выражения по условиям задач. 3 Подобные слагаемые. Вычислять числовое значение буквенного выражения при заданных значениях букв. 1 Контрольная работа №12 Составлять уравнения по условиям задач. Решать простейшие уравнения на основе зависимостей между компонентами арифметических действий.	3	Деление.	рациональными числами, применять для преобразования числовых			
1 Контрольная работа №11 вычисления с рациональными числами. 3 Свойства действий с рациональными числами. 4 Решение уравнений (15ч). 4 2 Коэффициент. 4 3 Подобные слагаемые. 4 4 Решение уравнений. 4 4 Решение уравнений. 4 4 Решение уравнений. 4 4 Решение уравнений. 4	2	Рациональные числа.	выражений.			
3 Свойства действий с рациональными числами. 8.Решение уравнений (15ч). 8.Решение уравнений (15ч). 4 Раскрытие скобок. 2 Коэффициент. 3 Подобные слагаемые. 1 Контрольная работа №12 4 Решение уравнений. Читать и записывать буквенные выражения, составлять буквенные выражения по условиям задач. Вычислять числовое значение буквенного выражения при заданных значениях букв. Составлять уравнения по условиям задач. Решать простейшие уравнения на основе зависимостей между компонентами арифметических действий.	1	Контрольная работа №11				
 4 Раскрытие скобок. 2 Коэффициент. 3 Подобные слагаемые. 1 Контрольная работа №12 4 Решение уравнений. 4 Решение уравнений. 4 Читать и записывать буквенные выражения, составлять буквенные выражения по условиям задач. Вычислять числовое значение буквенного выражения при заданных значениях букв. Составлять уравнения по условиям задач. Решать простейшие уравнения на основе зависимостей между компонентами арифметических действий. 	3	-				
 Коэффициент. Подобные слагаемые. Контрольная работа №12 Решение уравнений. Читать и записывать буквенные выражения, составлять буквенные выражения по условиям задач. Вычислять числовое значение буквенного выражения при заданных значениях букв. Составлять уравнения по условиям задач. Решать простейшие уравнения на основе зависимостей между компонентами арифметических действий. 		8.Решение уравнений (15ч).				
 Коэффициент. Подобные слагаемые. Контрольная работа №12 Решение уравнений. Выражения по условиям задач. Вычислять числовое значение буквенного выражения при заданных значениях букв. Составлять уравнения по условиям задач. Решать простейшие уравнения на основе зависимостей между компонентами арифметических действий. 	4	Раскрытие скобок.				
 Подобные слагаемые. Вычислять числовое значение буквенного выражения при заданных значениях букв. Контрольная работа №12 Решение уравнений. Вычислять числовое значение буквенного выражения при заданных значениях букв. Составлять уравнения по условиям задач. Решать простейшие уравнения на основе зависимостей между компонентами арифметических действий. 	2	Коэффициент.				
4 Решение уравнений. Составлять уравнения по условиям задач. Решать простейшие уравнения на основе зависимостей между компонентами арифметических действий.	3	Подобные слагаемые.	Вычислять числовое значение буквенного выражения при заданных			
4 Решение уравнений. на основе зависимостей между компонентами арифметических действий.	1	Контрольная работа №12	I • • • • • • • • • • • • • • • • • • •			
	4	Решение уравнений.				
	1	Контрольная работа №13				

13	9.Координаты на плоскости (13ч).	Строить на координатной плоскости точки и фигуры по заданным
2	Перпендикулярные прямые.	координатам; определять координаты точек.
2	Параллельные прямые.	Извлекать информацию из таблиц и диаграмм, выполнять вычисления по табличным данным, сравнивать величины,
3	Координатная плоскость.	находить наибольшие и наименьшие значения и др.
2	Столбчатые диаграммы.	Выполнять сбор информации в несложных случаях, Представлять информацию в виде таблиц и диаграмм, в том числе с помощью
3	Графики.	компьютерных программ.
1	Контрольная работа №14	
18	10.Итоговое повторение (18 ч).	
1	Делимость чисел.	
2	Действия с обыкновенными дробями и смешанными числами.	
2	Отношения и пропорции.	Знать материал, изученный в курсе математики за 6 класс Уметь применять полученные знания на практике.
3	Действия с рациональными числами.	Уметь применять полученные знания на практике. Уметь логически мыслить, отстаивать свою точку зрения и выслушивать
3	Решение уравнений.	мнение других, работать в команде.
1	Координаты на плоскости.	
1	Контрольная работа №15 (итоговая).	
1	Анализ контрольной работы.	
3	Решение логических и занимательных задач	
1	Итоговый урок	
175		

7 класс. Математика.

Алгебра- 3 часа в неделю, всего 105 часов. Контрольных работ 10.

No॒	Тема	Кол-во	Контр.	Характеристика основных видов деятельности
п/п		часов	работ	ученика (на уровне учебных действий).
1	Гл.1. Выражения, тождества, уравнения.	22	2	Выполнять элементарные знаково-
				символические действия: применять буквы
	П.1.Выражения.			для обозначения чисел, для записи общих
				утверждений; составлять буквенные выра-
	Числовые выражения.			жения по условиям, заданным словесно,
	Выражения с переменной.			рисунком или чертежом; преобразовывать
	Сравнение значений выражений.			алгебраические суммы и произведения
				(выполнять приведение подобных слагаемых,
	П.2.Преобразование выражений.			раскрытие скобок, упрощение произведений).
				Вычислять числовое значение буквенного
	Свойства действий над числами.			выражения; находить область допустимых
	Тождества. Тождественные			значений переменных в выражении.
	преобразования выражений.			Распознавать линейные уравнения.
				Решать линейные уравнения.
	П.3. Уравнения с одной переменной.			Решать текстовые задачи алгебраическим
				способом: переходить от словесной
	Уравнение и его корни.			формулировки условия задачи к
	Линейное уравнение с одной переменной.			алгебраической модели путем составления
	Решение задач с помощью уравнений.			уравнения; решать составленное уравнение;
				интерпретировать результат.
	П.4.Статистические характеристики.			Извлекать информацию из таблиц и диаграмм,
				выполнять вычисления по табличным данным.
	Среднее арифметическое, размах и мода.			Определять по диаграммам наибольшие и
	Медиана как статистическая			наименьшие данные, сравнивать величины.
	характеристика.			

2	Гл.2. Функции. П.5.Функции и их графики. Что такое функция. Вычисление значений функции по формуле. График функции. П.6.Линейная функция. Прямая пропорциональность и её график. Линейная функция и её график.	12	1	Представлять информацию в виде таблиц, столбчатых и круговых диаграмм, в том числе с помощью компьютерных программ. Приводить примеры числовых данных (цена, рост, время на дорогу и т. д.), находить среднее арифметическое, размах числовых наборов. Приводить содержательные примеры использования средних для описания данных (уровень воды в водоеме, спортивные показатели, определение границ климатических зон). Вычислять значения функций, заданных формулами (при необходимости использовать калькулятор); составлять таблицы значений функций. Строить по точкам графики функций. Описывать свойства функции на основе ее графического представления. Моделировать реальные зависимости формулами и графиками. Читать графики реальных зависимостей. Использовать функциональную символику для записи разнообразных фактов, связанных с рассматриваемыми функциями, обогащая опыт выполнения знаково-символических действий. Строить речевые конструкции с использованием функциональной терминологии. Использовать компьютерные программы для построения графиков функций в зависимости от значений коэффициентов, входящих в
				формулу. Распознавать виды изучаемых функций. Показывать схематически положение на координатной плоскости графиков функций.
3	Гл.3. Степень с натуральным показателем. П.7.Степень и её свойства. Определение степени с натуральным показателем. Умножение и деление степеней. Возведение в степень произведения и степени. П.8.Одночлены. Одночлен и его стандартный вид. Умножение одночленов. Возведение одночлена в степень Функции $y = x^2$, $y = x^3$ и их графики.	13	1	Описывать множество целых чисел, множество рациональных чисел, соотношение между этими множествами. Сравнивать и упорядочивать рациональные числа, выполнять вычисления с рациональными числами, вычислять значения степеней с целым показателем. Формулировать определение квадратного корня из числа. Использовать график функции $y = x^2$ для нахождения квадратных корней. Вычислять точные и приближенные значения корней, используя при необходимости калькулятор; проводить оценку квадратных корней. Формулировать определение корня третьей степени; находить значения кубических корней, при необходимости используя калькулятор.
4	Гл.4. Многочлены. П.9.Сумма и разность многочленов. Многочлен и его стандартный вид.	18	2	Формулировать, записывать в символической форме и обосновывать свойства степени с натуральным показателем; применять свойства степени для преобразования выражений и вычислений.

5	Сложение и вычитание многочленов. П.10.произведение одночлена и многочлена. Умножение одночлена на многочлен. Вынесение общего множителя за скобки. П.11.Произведение многочленов. Умножение многочлена на многочлен. Разложение многочлена на множители способом группировки. Гл.5. Формулы сокращенного умножения. П.12.Квадрат суммы и квадрат разности.	18	2	Выполнять действия с многочленами. Выполнять разложение многочленов на множители. Распознавать квадратный трехчлен, выяснять возможность разложения на множители, представлять квадратный трехчлен в виде произведения линейных множителей. Применять различные формы самоконтроля при выполнении преобразований. Выполнять действия с многочленами. Выводить формулы сокращенного умножения, применять их в преобразованиях
	Возведение в квадрат и куб суммы и разности двух выражений. Разложение на множители с помощью формул квадрата суммы и квадрата разности. П.13. Разность квадратов. Сумма и разность кубов.			выражений и вычислениях. Выполнять разложение многочленов на множители. Распознавать квадратный трехчлен, выяснять возможность разложения на множители, представлять квадратный трехчлен в виде произведения линейных множителей. Применять различные формы самоконтроля при выполнении преобразований
	Умножение разности двух выражений на их сумму. Разложение разности квадратов на множители. Разложение на множители суммы и разности кубов. П.14.Преобразование целых выражений. Преобразование целого выражения в многочлен. Применение различных способов для разложения на множители.			
6	Гл.6.Системы линейных уравнений. П.15.Линейное уравнение с двумя переменными. Линейное уравнение с двумя переменными. График линейного уравнения с двумя переменными. Системы линейных уравнений с двумя переменными. П.16.Решение систем линейных уравнений. Способ подстановки. Способ сложения. Решение задач с помощью систем уравнений.	13	1	Определять, является ли пара чисел решением данного уравнения с двумя переменными; приводить примеры решения уравнений с двумя переменными. Решать задачи, алгебраической моделью которых является уравнение с двумя переменными; находить целые решения путем перебора. Решать системы двух уравнений с двумя переменными, указанные в содержании. Решать текстовые задачи алгебраическим способом: переходить от словесной формулировки условия задачи к алгебраической модели путем составления системы уравнений; решать составленную систему уравнений; интерпретировать результат. Строить графики уравнений с двумя переменными. Конструировать эквивалентные речевые высказывания с использованием алгебраического и геометрического языков. Решать и исследовать уравнения и системы уравнений на основе функциональнографических представлений уравнений
7	Повторение. Решение задач	9	1	Знать материал, изученный в курсе математики за 7 класс Уметь применять полученные знания на

			практике. Уметь логически мыслить, отстаивать свою точку зрения и выслушивать мнение других, работать в команде.
Итого:	105	10	

ГЕОМЕТРИЯ

2 часа в неделю, всего 70 часов. Контрольных работ 5.

№ п/п	Тема	Кол-во часов	Характеристика основных видов деятельности ученика (на уровне учебных действий).
1	Начальные геометрические сведения. Прямая и отрезок. Луч и угол. Сравнение отрезков и углов. Измерение отрезков. Измерение углов. Перпендикулярные прямые. Решение задач. Контрольная работа №1.	13	Формулировать определения и иллюстрировать понятия отрезка, луча; угла, прямого, острого, тупого и развернутого углов; вертикальных и смежных углов; биссектрисы угла. Формулировать определения перпендикулярных прямых; перпендикуляра и наклонной к прямой; серединного перпендикуляра к отрезку; распознавать и изображать их на чертежах и рисунках.
2	Треугольники. Первый признак равенства треугольников. Медианы, биссектрисы и высоты треугольника. Второй и третий признаки равенства треугольников. Задачи на построение. Решение задач. Контрольная работа №2.	17	Формулировать определения прямоугольного, остроугольного, тупоугольного, равнобедренного, равностороннего треугольников; высоты, медианы, биссектрисы; распознавать и изображать их на чертежах и рисунках. Формулировать определение равных треугольников. Формулировать и доказывать теоремы о признаках равенства треугольников. Решать задачи на построение с помощью циркуля и линейки. Находить условия существования решения, выполнять построение точек, необходимых для построения искомой фигуры. Доказывать, что построения фигура удовлетворяет условиям задачи (определять число решений задачи при каждом возможном выборе данных) Решать задачи на построение, доказательство и вычисления. Выделять в условии задачи условие и заключение. Моделировать условие задачи с помощью чертежа или рисунка, проводить дополнительные построения в ходе решения. Опираясь на данные условия задачи, проводить необходимые рассуждения. Интерпретировать полученный результат и сопоставлять его с условием задачи
3	Параллельные прямые Признаки параллельности двух прямых. Аксиома параллельных прямых. Решение задач. Контрольная работа №3.	13	Формулировать определения параллельных прямых; углов, образованных при пересечении двух параллельных прямых секущей; распознавать и изображать их на чертежах и рисунках.
4	Соотношения между сторонами и углами треугольника. Сумма углов треугольника. Соотношения между сторонами и углами треугольника. Контрольная работа №4. Прямоугольные треугольники. Построение треугольника по трём элементам. Решение задач. Контрольная работа №5.	19	Объяснять и иллюстрировать неравенство треугольника. Формулировать и доказывать теоремы о свойствах и признаках равнобедренного треугольника, соотношениях между сторонами и углами треугольника, сумме углов треугольника, внешнем угле треугольника, Исследовать свойства треугольника с помощью компьютерных программ. Решать задачи на построение, доказательство и вычисления. Выделять в условии задачи условие и заключение. Моделировать условие задачи с помощью чертежа или рисунка, проводить

			дополнительные построения в ходе решения. Опираясь на данные условия задачи, проводить необходимые рассуждения. Интерпретировать полученный результат и сопоставлять его с условием задачи.
5	Повторение. Решение задач.	8	Знать материал, изученный в курсе математики за 7 класс. Владеть общим приемом решения задач. Уметь применять полученные знания на практике. Уметь логически мыслить, отстаивать свою точку зрения и выслушивать мнение других, работать в команде.
	Итого:	70	

8 класс Математика АЛГЕБРА 3 часа в неделю, всего 105 часов. Контрольных работ 10.

№ п/п	Тема	Кол-во часов	Контр. работ	Характеристика основных видов деятельности ученика (на уровне учебных действий).
1	Гл.1. Рациональные дроби. П.1. Рациональные дроби и их свойства. Рациональные выражения. Основное свойство дроби. П.2. Сумма и разность дробей. Сложение и вычитание дробей с одинаковыми знаменателями. Сложение и вычитание дробей с разными знаменателями. П.3. Произведение и частное дробей. Умножение дробей. Возведение дроби в степень. Деление дробей. Преобразование рациональных выражений.	22	2	Формулировать основное свойство алгебраической дроби и применять его для преобразования дробей. Выполнять действия с алгебраическими дробями. Представлять целое выражение в виде многочлена, дробное — в виде отношения многочленов; доказывать тождества. Формулировать определение степени с целым показателем. Формулировать, записывать в символической форме и иллюстрировать примерами свойства степени с целым показателем; применять свойства степени для преобразования выражений и вычислений.
	Функция у=к/х и её график.			
2	Гл.2. Квадратные корни. П.4.Действительные числа. Рациональные числа. Иррациональные числа. П.5.Арифметический квадратный корень. Квадратные корни. Арифметический квадратный корень. Уравнение $x^2 = a$. Нахождение приближённых значений квадратного корня. Функция $y = \sqrt{x}$ и её график. П.6.Свойства арифметического квадратного корня.	18	2	Приводить примеры иррациональных чисел; распознавать рациональные и иррациональные числа; изображать числа точками координатной прямой. Находить десятичные приближения рациональных и иррациональных чисел; сравнивать и упорядочивать действительные числа. Описывать множество действительных чисел. Использовать в письменной математической речи обозначения и графические изображения числовых множеств, теоретико-множественную символику. Формулировать определение квадратного корня из числа. Использовать график функции $y = x^2$ для нахождения квадратных корней. Вычислять точные и приближенные значения корней, используя при необходимости калькулятор; проводить оценку квадратных корней. Доказывать свойства арифметических квадратных корней; применять их для
	Квадратный корень из произведения и			квадратных корнеи; применять их для преобразования выражений.

		1	ı	
	дроби. Квадратный корень из степени.			Вычислять значения выражений, содержащих квадратные корни; выражать переменные из геометрических и физических формул.
	П.7Применение свойств арифметического квадратного корня.			Исследовать уравнение вида $x^2 = a$; находить точные и приближенные корни при $a > 0$
	Вынесение множителя за знак корня. Внесение множителя под знак корня.			
	Преобразование выражений, содержащих квадратные корни.			
3	Гл.3. Квадратные уравнения.	21	2	Распознавать линейные и квадратные уравнения,
	П.8. Квадратное уравнение и его корни. Неполные квадратные уравнения. Формула корней квадратного уравнения.			целые и дробные уравнения. Решать квадратные уравнения, а также уравнения, сводящиеся к ним; решать дробнорациональные уравнения. Исследовать квадратные уравнения по дискриминанту и коэффициентам.
	Решение задач с помощью квадратных уравнений. Теорема Виета.			Решать текстовые задачи алгебраическим способом: переходить от словесной формулировки условия задачи к алгебраической модели путем составления уравнения; решать
	П.9. Дробно рациональные уравнения.			составленное уравнение; интерпретировать результат.
	Решение дробных рациональных уравнений. Решение задач с помощью			
	рациональных уравнений.			
4	Гл.4.Неравенства.	20	2	Находить, анализировать, сопоставлять числовые
	П.10.Числовые неравенства и их свойства.			характеристики объектов окружающего мира. Использовать разные формы записи приближенных значений; делать выводы о точности приближения по записи приближенного
	Числовые неравенства.			значения.
	Свойства числовых неравенств. Сложение и умножение числовых неравенств.			Выполнять вычисления с реальными данными. Выполнять прикидку и оценку результатов вычислений.
	Погрешность и точность приближения.			Формулировать свойства числовых неравенств, иллюстрировать их на координатной прямой,
	П.11.Неравенства с одной переменной и их системы.			доказывать алгебраически; применять свойства неравенств при решении задач. Распознавать линейные неравенства. Решать
	Пересечение и объединение множеств. Числовые промежутки.			линейные неравенства, системы линейных неравенств.
	Решение неравенств с одной переменной. Решение систем неравенств с одной			Приводить примеры конечных и бесконечных множеств. Находить объединение и пересечение множеств.
	переменной.			Приводить примеры несложных классификаций. Использовать теоретико-множественную
				символику и язык при решении задач в ходе изучения различных разделов курса. Иллюстрировать математические понятия и
				утверждения примерами. Использовать примеры и контр примеры в аргументации.
				Конструировать математические предложения с помощью связок <i>если</i> , <i>то, в том и только том случае,</i> логических связок <i>и, или.</i>
5	Гл.5.Степень с целым показателем. Элементы статистики.	11	1	Формулировать определение степени с целым показателем. Формулировать, записывать в
	П.12.Степень с целым показателем и её свойства.			символической форме и иллюстрировать примерами свойства степени с целым показателем; применять свойства степени для
	Определение степени с целым отрицательным показателем. Свойства степени с целым показателем.			преобразования выражений и вычислений. Извлекать информацию из таблиц и диаграмм, выполнять вычисления по табличным данным. Определять по диаграммам наибольшие и
	Стандартный вид числа.			наименьшие данные, сравнивать величины. Представлять информацию в виде таблиц,

	П.13Элементы статистики.			столбчатых и круговых диаграмм, в том числе с
	Сбор и группировка статистических			помощью компьютерных программ.
	данных.			Приводить содержательные примеры
	Наглядное представление			использования средних для описания данных
	статистической информации.			(уровень воды в водоеме, спортивные
				показатели, определение границ климатических
				зон)
6	Повторение (итоговое).	12	1	Знать материал, изученный в курсе математики
				за 8 класс
				Уметь применять полученные знания на
				практике.
				Уметь логически мыслить, отстаивать свою
				точку зрения и выслушивать мнение других,
				работать в команде.
	Итого:	105	10	

ГЕОМЕТРИЯ 2 часа в неделю, всего 70 часов. Контрольных работ 5.

№ п/п	Тема	Кол-во часов	Характеристика основных видов деятельности ученика (на основе учебных действий)
1	Четырехугольники. 1.Многоугольники. 2.Параллелограмм и трапеция 3.Прямоугольник, ромб, квадрат. Решение задач. Контрольная работа №1.	14	Формулировать определения параллелограмма, прямоугольника, квадрата, ромба, трапеции, равнобедренной и прямоугольной трапеции, средней линии трапеции; распознавать и изображать их на чертежах и рисунках. Формулировать и доказывать теоремы о свойствах и признаках параллелограмма, прямоугольника, квадрата, ромба, трапеции. Исследовать свойства четырехугольников с помощью компьютерных программ. Решать задачи на построение, доказательство и вычисления. Моделировать условие задачи с помощью чертежа или рисунка, проводить дополнительные построения в ходе решения. Выделять на чертеже конфигурации, необходимые для проведения обоснований логических шагов решения. Интерпретировать полученный результат и сопоставлять его с условием задачи.
2	Площадь. 1.Площадь многоугольника. 2.Площадь параллелограмма, треугольника и трапеции. 3.Теорема Пифагора. Решение задач. Контрольная работа №2.	14	Формулировать и доказывать теорему Пифагора и обратную ей. Выводить формулы площадей прямоугольника, параллелограмма, треугольника и трапеции. Находить площадь многоугольника разбиением на треугольники и четырехугольники. Объяснять и иллюстрировать отношение площадей подобных фигур. Решать задачи на вычисление площадей треугольников, четырехугольников и многоугольников. Опираясь на данные условия задачи, находить возможности применения необходимых формул, преобразовывать формулы. Использовать формулы для обоснования доказательных рассуждений в ходе решения. Интерпретировать полученный результат и сопоставлять его с условием задачи
3	Подобные треугольники. 1.Определение подобных треугольников. 2.Признаки подобия треугольников. Контрольная работа №3. 3.Применение подобия к доказательству теорем и решению задач. 4.Соотношения между сторонами и углами прямоугольного треугольника. Контрольная работа №4.	19	Формулировать определение подобных треугольников. Формулировать и доказывать теоремы о признаках подобия треугольников, теорему Фалеса. Формулировать определения и иллюстрировать понятия синуса, косинуса, тангенса и котангенса острого угла прямоугольного треугольника. Выводить формулы, выражающие функции угла прямоугольного треугольника через его стороны. Формулировать определения синуса, косинуса, тангенса, котангенса углов от 0 до 180°. Выводить формулы, выражающие функции углов от 0 до 180° через функции острых углов. Формулировать и разъяснять основное тригонометрическое тождество. По значениям одной тригонометрической функции угла вычислять значения других

	T	ı	
			тригонометрических функций этого угла.
			Исследовать свойства треугольника с помощью
			компьютерных программ.
			Решать задачи на построение, доказательство и вычисления.
			Выделять в условии задачи условие и заключение.
			Моделировать условие задачи с помощью чертежа или
			рисунка, проводить дополнительные построения в ходе
			решения. Опираясь на данные условия задачи, проводить
			необходимые рассуждения. Интерпретировать полученный
			результат и сопоставлять его с условием задачи
4	Окружность.	16	Формулировать определения понятий, связанных с
			окружностью, центрального и вписанного углов, секущей и
	1. Касательная к окружности.		касательной к окружности, углов, связанных с окружностью.
	2. Центральные и вписанные углы.		Формулировать и доказывать теоремы о вписанных углах,
	3. Четыре замечательные точки		углах, связанных с окружностью.
	треугольника.		Формулировать соответствие между величиной
	4.Вписенная и описанная		центрального угла и длиной дуги окружности.
	окружности.		Изображать, распознавать и описывать взаимное
	Решение задач.		расположение прямой и окружности.
	Контрольная работа №5.		Исследовать свойства конфигураций, связанных с ок-
			ружностью, с помощью компьютерных программ.
			Решать задачи на вычисление линейных величин, градусной
			меры угла.
			Решать задачи на построение, доказательство и вычисления.
			Моделировать условие задачи с помощью чертежа или
			рисунка, проводить дополнительные построения в ходе
			решения. Выделять на чертеже конфигурации, необходимые
			для проведения обоснований логических шагов решения.
			Интерпретировать полученный результат и сопоставлять его
			с условием задачи
5	Повторение. Решение задач.	8	Знать материал, изученный в курсе математики за 8 класс.
	повторонно. г ошение зада г.	ľ	Владеть общим приемом решения задач.
			Уметь применять полученные знания на практике.
			Уметь логически мыслить, отстаивать свою точку зрения и
			выслушивать мнение других, работать в команде.
	Итого:	70	выслушивать мисине других, расстать в команде.
	111010.	70	

9 класс МАТЕМАТИКА (АЛГЕБРА) 3 часа в неделю, всего 102 часа. Контрольных работ 8

№	Тема	Кол-во	Контр.работ	Характеристика основных видов деятельности
		часов		ученика
				(на основе учебных действий)
1	Гл.1.Квадратичная функция.	22	2	Вычислять значения функций, заданных формулами
				(при необходимости использовать калькулятор); со-
	П.1.Функции и их свойства.			ставлять таблицы значений функций.
				Строить по точкам графики функций. Описывать
	Функция. Область			свойства функции на основе ее графического
	определения и область			представления.
	значений функции.			Моделировать реальные зависимости формулами и
	Свойства функции.			графиками. Читать графики реальных зависимостей.
				Использовать функциональную символику для записи
	П.2.Квадратный трёхчлен.			разнообразных фактов, связанных с рассматриваемы-
				ми функциями, обогащая опыт выполнения знаково-
l	Квадратный трёхчлен и его			символических действий. Строить речевые
	корни.			конструкции с использованием функциональной
	Разложение квадратного			терминологии.
1	трёхчлена на множители.			Использовать компьютерные программы для по-
				строения графиков функций, для исследования
	П.3.квадратичная функция и её			положения на координатной плоскости графиков
	график.			функций в зависимости от значений коэффициентов,
				входящих в формулу.
l	Функция $y = ax^2$, её свойства			Распознавать виды изучаемых функций. Показывать
	и график.			схематически положение на координатной плоскости
	птрафик.			графиков функций

	Графики функций			2 2
				$y = ax^2$, $y = ax^2 + n$, $y = a(x - m)^2$, $y = x^n$, B
	$y = ax^2 + n $ w			зависимости от значений коэффициентов, входящих в
	$y = a(x - m)^2.$			формулы.
	Построение графика			Строить графики изучаемых функций; описывать их
	квадратичной функции.			свойства
	hompum men qymidiin			
	П.4.Степенная функция.			
	Корень п-й степени.			
	Φ ункция $y = x^n$.			
	•			
	Корень п-й степени.	4.4		D
2	Гл.2. Уравнения и неравенства	14	1	Распознавать линейные и квадратные уравнения, це-
	с одной переменной.			лые и дробные уравнения.
				Решать линейные, квадратные уравнения, а также
	П.5. Уравнения с одной			уравнения, сводящиеся к ним; решать дробно-
	переменной.			рациональные уравнения.
	**			Исследовать квадратные уравнения по дискриминанту
	Целое уравнение и его корни.			и коэффициентам.
	Дробные рациональные			Решать текстовые задачи алгебраическим способом:
	уравнения.			переходить от словесной формулировки условия
	T. C. T.			задачи к алгебраической модели путем составления
	П.6.Неравенства с одной			уравнения; решать составленное уравнение;
	переменной.			интерпретировать результат.
1	_			Распознавать линейные и квадратные неравенства.
	Решение неравенств второй			Решать квадратные неравенства на основе гра-
	степени с одной переменной.			фических представлений
	Решение неравенств методом			
	интервалов.			
3	Гл.3. Уравнения и неравенства	17	1	Определять, является ли пара чисел решением дан-
	с двумя переменными.			ного уравнения с двумя переменными;приводитьпри-
				меры решения уравнений с двумя переменными.
	П.7. Уравнения с двумя			Решать задачи, алгебраической моделью которых яв-
	переменными и их системы.			ляется уравнение с двумя переменными; Решать
	**			системы двух уравнений с двумя переменными,
	Уравнение с двумя			указанные в содержании.
	переменными и его график.			Решать текстовые задачи алгебраическим способом:
	Графический способ решения			переходить от словесной формулировки условия
	систем уравнений.			задачи к алгебраической модели путем составления
	Решение систем уравнений			системы уравнений; Решать составленную систему
	второй степени.			уравнений; интерпретировать результат.
	Решение задач с помощью			Строить графики уравнений с двумя переменными.
	систем уравнений второй			Конструировать эквивалентные речевые
	степени.			высказывания с использованием алгебраического и
	ПОП			геометрического языков.
	П.8.Неравенства с двумя			Решать и исследовать уравнения и системы уравнений
	переменными и их системы.			на основе функционально-графических представле-
	Hamanayamn			ний уравнений
1	Неравенства с двумя			
	переменными.			
	Системы неравенств с двумя			
4	переменными. Гл.4.Прогрессии.	14	2	Применять инпексина оборнования отворить возгаться
+	т л.ч.ттрогрессии.	14	<u> </u>	Применять индексные обозначения, строить речевые высказывания с использованием терминологии, свя-
	П.9.Арифметическая			занной с понятием последовательности.
	прогрессия.			Вычислять члены последовательности,
	прогрессия.			формулой п-го члена или рекуррентной формулой.
	Последовательности.			Устанавливать закономерность в построении
	Определение арифметической			последовательности, если известны первые несколько
				последовательности, если известны первые несколько ее членов. Изображать члены последовательности
	прогрессии. Формула n-го члена арифметической			точками на координатной плоскости.
				точками на координатной плоскости. Распознавать арифметическую и геометрическую
	прогрессии.			прогрессии при разных способах задания. Выводить
	Формула суммы первых пчленов арифметической			
	* *			на основе доказательных рассуждений формулы общего члена арифметической и геометрической
	прогрессии.			
	П 10 Гоомоттуучаача -			прогрессий, суммы первых п членов арифметической и
	П.10.Геометрическая			геометрической прогрессий; решать задачи с

	прогрессия. Определение геометрической прогрессии. Формула п-го члена геометрической прогрессии. Формула суммы первых п членов геометрической прогрессии.			использованием этих формул. Рассматривать примеры из реальной жизни, иллюстрирующие изменение в арифметической прогрессии, в геометрической прогрессии; изображать соответствующие зависимости графически. Решать задачи на сложные проценты, в том числе задачи из реальной практики (с использованием калькулятора)
5	Гл.5.Элементы комбинаторики и теории вероятности. П.11.Элементы комбинаторики. Примеры комбинаторных задач. Перестановки. Размещения. Сочетания. П.12.Начальные сведения из теории вероятностей. Относительная частота случайного события. Вероятность равновозможных событий	12		Проводить случайные эксперименты, в том числе с помощью компьютерного моделирования, интерпретировать их результаты. Вычислять частоту случайного события; оценивать вероятность с помощью частоты, полученной опытным путём. Решать задачи на нахождение вероятностей событий. Приводить примеры случайных событий, в частности достоверных и невозможных событий, маловероятных событий. Приводить примеры равновероятностных событий. Приводить примеры равновероятностных событий. Выполнять перебор всех возможных вариантов для пересчета объектов или комбинаций. Применять правило комбинаторного умножения для решения задач на нахождение числа объектов или комбинаций (диагонали многоугольника, рукопожатия, число кодов, шифров, паролей и т. П.). Распознавать задачи на определение числа перестановок и выполнять соответствующие вычисления. Решать задачи на вычисление вероятности с применением комбинаторики.
6	Повторение Итого:	102	8	Знать материал, изученный в курсе математики за 8 класс Уметь применять полученные знания на практике. Уметь логически мыслить, отстаивать свою точку зрения и выслушивать мнение других, работать в команде.

9 класс МАТЕМАТИКА (ГЕОМЕТРИЯ) 2 часа в неделю, всего 68 часов. Контрольных работ 5.

No	Тема	Кол-во	Характеристика основных видов деятельности ученика
		часов	(на основе учебных действий)
1	Гл.9.Векторы.	8	Формулировать определения и иллюстрировать понятия вектора,
			длины (модуля) вектора, коллинеарных векторов, равных
	1.Понятие вектора.		векторов.
	2.Сложение и вычитание векторов.		Вычислять длину и координаты вектора.
	3.Умножение вектора на число.		Находить угол между векторами.
	Применение векторов к решению		Выполнять операции над векторами.
	задач.		Выполнять проекты по темам использования векторного метода
			при решении задач на вычисления и доказательства.
2	Г.10.Метод координат.	10	Объяснять и иллюстрировать понятие декартовой системы
			координат.
	1.Координаты вектора.		Выводить и использовать формулы координат середины отрезка,
	2.Простейшие задачи в		расстояния между двумя точками плоскости, уравнения прямой и
	координатах.		окружности.
	3. Уравнение окружности и прямой.		Выполнять проекты по темам использования координатного
	Решение задач.		метода при решении задач на вычисления и доказательства
	Контрольная работа №1.		
3	Гл.11.Соотношение между	11	Формулировать и доказывать теорему соотношениях между
	сторонами и углами треугольника.		сторонами и углами треугольника.
	Скалярное произведение векторов.		Формулировать определения и иллюстрировать понятия синуса,
			косинуса, тангенса и котангенса острого угла прямоугольного
	1.Синус, косинус, тангенс угла.		треугольника. Выводить формулы, выражающие функции угла
	2.Соотношения между сторонами		прямоугольного треугольни27А через его стороны.

	1		
	и углами треугольника.		Формулировать определения синуса, косинуса, тангенса,
	3.Скалярное произведение		котангенса углов от 0 до 180°. Выводить формулы, выражающие
	векторов.		функции углов от 0 до 180° через функции острых углов.
	Решение задач.		Формулировать и разъяснять основное тригонометрическое
	Контрольная работа №2.		тождество. По значениям одной тригонометрической функции
			угла вычислять значения других тригонометрических функций
			этого угла. Формулировать и доказывать теоремы синусов и
			косинусов.
			Находить угол между векторами, скалярное произведение
			векторов, формулировать и обосновывать утверждения о
			свойствах скалярного произведения векторов; использовать
			скалярное произведение векторов при решении задач.
4	Гл.12.Длина окружности и	11	Распознавать многоугольники, формулировать определение и
	площадь круга.		приводить примеры многоугольников.
			Формулировать и доказывать теорему о сумме углов выпуклого
	1.Правильные многоугольники.		многоугольника.
	2.Длина окружности и площадь		Исследовать свойства многоугольников с помощью
	1		компьютерных программ.
	круга. Решение задач.		
			Формулировать и доказывать теоремы о вписанной и описанной
	Контрольная работа №3.		окружностях многоугольника.
			Объяснять понятия длины окружности и площади круга;
			выводить формулы для вычисления длины окружности и длины
			дуги, площади круга и площади кругового сектора.
			Решать задачи на доказательство и вычисления. Моделировать
			условие задачи с помощью чертежа или рисунка, проводить
			дополнительные построения в ходе решения. Интерпретировать
			полученный результат и сопоставлять его с условием задачи.
			Исследовать свойства конфигураций, связанных с окружностью,
			с помощью компьютерных программ.
_	Г. 12 П	0	Решать задачи на построение, доказательство и вычисления.
5	Гл.13.Движения.	8	Объяснять и иллюстрировать понятия равенства фигур, подобия.
			Строить равные и симметричные фигуры, выполнять
	1.Понятие движения.		параллельный перенос и поворот.
	2.Параллельный перенос и		Исследовать свойства движений с помощью компьютерных
	поворот.		программ.
	Решение задач.		Выполнять проекты по темам геометрических преобразований на
	Контрольная работа №4.		плоскости.
6	Гл.14.Начальные сведения из	8	Объяснять, что такое многогранник, его грани, рёбра, вершины,
			диагонали, какой многогранник называется выпуклым, призма,
	стереометрии.		
	1 Myonopaga		высота призмы, параллелепипед, пирамида, цилиндр, конус,
	1.Многогранники.		сфера, шар.
	2.Тела и поверхности вращения.		Объяснять, что такое объём многогранника, площадь
			поверхности многогранника.
			Исследовать свойства многогранников.
			Находить объём и площадь поверхности многогранника.
			Уметь строить и распознавать многогранники.
			Уметь логически мыслить, отстаивать свою точку зрения и
			выслушивать мнение других, работать в команде.
7	Об аксиомах планиметрии.	2	Воспроизводить формулировки определений, аксиом, теорем;
'		-	конструировать несложные определения самостоятельно.
			Воспроизводить формулировки и доказательства изученных
			теорем, проводить несложные доказательства самостоятельно,
			ссылаться в ходе обоснований на определения, теоремы,
			аксиомы.
8	Повторение. Решение задач.	10	Знать материал, изученный в курсе математики за 7-9 классы.
			Владеть общими приемами решения задач.
			Уметь применять полученные знания на практике.
			Уметь логически мыслить, отстаивать свою точку зрения и
1		Ĭ.	,
			выслушивать мнение лиугих работать в команле
	Итого:	68	выслушивать мнение других, работать в команде.