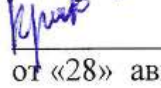


Муниципальное бюджетное
общеобразовательное учреждение города Коврова
"Гимназия №1 имени А.Н. Барсукова"

РАССМОТРЕНО
на заседании НМС
Протокол №1

 Краснова И.А.
от «28» августа 2015 г.

СОГЛАСОВАНО
Заместитель
директора по УВР

 Корышева И.В.
«28» августа 2015 г.

УТВЕРЖДАЮ

 Директор
МБОУ гимназия №1

Сперанский В.Н.
Приказ №314 от 28.08.2015



**РАБОЧАЯ ПРОГРАММА
ПО АЛГЕБРЕ
8 КЛАСС**

г. Ковров

I. Пояснительная записка.

Настоящая программа по алгебре для основной общеобразовательной школы в 8 классе составлена на основе федерального компонента государственного стандарта основного общего образования (приказ МОиН РФ от 05.03.2004г. № 1089), примерных программ по математике (письмо Департамента государственной политики в образовании Минобрнауки России от 07.07.2005г. № 03-1263), примерной программы общеобразовательных учреждений по алгебре 7–9 классы, к учебному комплексу для 7-9 классов (авторы А. Г. Мерзляк, В. Б. Полонский, М. С. Якир – М: Вентана – Граф, 2013 – с. 192)

Программа по алгебре составлена на основе Фундаментального ядра содержания общего образования, требований к результатам освоения образовательной программы основного общего образования, представленных в федеральном государственном стандарте основного общего образования с учётом преемственности программ для начального образования по математике.

В ней также учитываются доминирующие идеи и положения программы развития и формирования универсальных учебных действий для основного общего образования, которые обеспечивают формирование гражданской идентичности, коммуникативных качеств личности и способствуют формированию ключевой компетенции – *умения учиться*.

Курс алгебры 8 класса является базовым для математического образования и развития школьников. Алгебраические знания и умения необходимы для изучения геометрии, алгебры и математического анализа в 10-11 классах, а также смежных дисциплин.

Практическая значимость школьного курса алгебры 8 класса состоит в том, что предметом её изучения являются количественные отношения и процессы реального мира, описанные математическими моделями. В современном обществе математическая подготовка необходима каждому человеку, так как математика присутствует во всех сферах человеческой деятельности.

Одной из основных целей изучения алгебры является развитие мышления, прежде всего формирование абстрактного мышления. В процессе изучения алгебры формируется логическое и алгоритмическое мышление, а также такие качества мышления, как сила и гибкость, конструктивность и критичность. Для адаптации в современном информационном обществе важным фактором является формирование математического стиля мышления, включающего в себя индукцию и дедукцию, обобщение и конкретизацию, анализ и синтез, классификацию и систематизацию, абстрагирование и аналогию.

Обучение алгебре даёт возможность школьникам научиться планировать свою деятельность, критически оценивать её, принимать самостоятельные решения, отстаивать свои взгляды и убеждения.

В процессе изучения алгебры школьники учатся излагать свои мысли ясно и исчерпывающе, приобретают навыки чёткого и грамотного выполнения математических записей, при этом использование математического языка позволяет развивать у учащихся грамотную письменную и устную речь.

Знакомство с историей развития алгебры как науки формирует у учащихся представление об алгебре как части общечеловеческой культуры.

Значительное внимание в изложении теоретического материала курса уделяется его мотивации, раскрытию сути основных понятий, идей, методов. Обучение построено на базе теории развивающего обучения, что достигается особенностями изложения теоретического материала и упражнениями на сравнение, анализ, выделение главного, установление связей, классификацию, обобщение и систематизацию. Особо акцентируются содержательное раскрытие математических понятий, толкование сущности математических методов, и области их применения, демонстрация возможности применения теоретических знаний для решения разнообразных задач прикладного характера, например решение текстовых задач, денежных и процентных расчетов, умение пользоваться количественной информацией, представленной в различных формах,

умение читать графики. Осознание общего, существенного является основной базой для решения упражнений, Важно приводить детальные пояснения к решению типовых упражнений. Этим раскрывается суть метода, подхода, предлагается алгоритм или эвристическая схема решения упражнений определённого типа

II. Общая характеристика учебного предмета «Алгебра»

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

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

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

III. Описание места учебного предмета «Алгебра» в учебном плане

В соответствии с требованиями Федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования предмет «Алгебра» изучается с 7-го по 11-й класс. Согласно федеральному базисному учебному плану, на изучение алгебры в 8-м классе отводится не менее 108 часов, из расчета 3 часа в неделю, из школьного компонента выделен 1 час в неделю. Таким образом, учебный план МБОУ «ГИМНАЗИИ №1 ИМ. А.Н. БАРСУКОВА» содержит в 8-ом классе 4 часа в неделю или 136 часов в год.

IV. Личностные, метапредметные и предметные результаты освоения содержания курса алгебра 8 класса.

Изучение алгебры по данной программе способствует формированию у учащихся **личностных, метапредметных и предметных результатов** обучения, соответствующих требованиям федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования.

Личностные результаты:

- 1) воспитание российской гражданской идентичности; патриотизма, уважения к Отечеству, осознания вклада отечественных учёных в развитие мировой науки;
- 2) ответственное отношение к учению, готовность и способность обучающихся к саморазвитию и самообразованию на основе мотивации к обучению и познанию;
- 3) осознанный выбор и построение дальнейшей индивидуальной траектории образования на базе ориентировки в мире профессий и профессиональных предпочтений с учётом устойчивых познавательных интересов, а так же на основе формирования уважительного отношения к труду, развитие опыта участия в социально значимом труде;
- 4) умение контролировать процесс и результат учебной и математической деятельности;
- 5) критичность мышления, инициатива, находчивость, активность при решении математических задач.

Метапредметные результаты:

- 1) умение самостоятельно определять цели своего обучения, ставить и формулировать для себя новые задачи в учёбе, развивать мотивы и интересы своей познавательной деятельности;
- 2) умение соотносить свои действия с планируемыми результатами, осуществлять контроль своей деятельности в процессе достижения результата, определять способы действия в рамках предложенных условий и требований, корректировать свои действия в соответствии изменяющейся ситуацией;
- 3) Умение определять понятия, создавать обобщения, устанавливать аналогии, классифицировать, самостоятельно выбирать основания и критерии для классификации;
- 4) умение устанавливать причинно-следственные связи, строить логические рассуждения, умозаключения (индуктивное, дедуктивное, по аналогии) и делать выводы;
- 5) развитие компетентности в области использования информационно-коммуникационных технологий;

- 6) первоначальные представления о идеях и методах математики как об универсальном языке науки и техники, о средстве моделирования явлений и процессов;
- 7) умение видеть математическую задачу в контексте проблемной ситуации в других дисциплинах, в окружающей жизни;
- 8) умение находить в различных источниках информацию, необходимую для решения математических проблем, и представлять её в понятной форме, принимать решение у условиях неполной или избыточной, точной или вероятностной информации;
- 9) Умение понимать и использовать математические средства наглядности (графики, таблицы, схемы и др.) для иллюстрации, интерпретации, аргументации;
- 10) умение выдвигать гипотезы при решении задачи, понимать необходимость их проверки;
- 11) понимание сущности алгоритмических предписаний и умение действовать в соответствии с предложенным алгоритмом.

Предметные результаты:

- 1) осознание значения математики в повседневной жизни человека;
- 2) представление о математической науке как сфере математической деятельности, об этапах её развития, о её значимости для развития цивилизации
- 3) развитие умение работать с учебным математическим текстом (анализировать извлекать необходимую информацию), точно и грамотно излагать свои мысли с применением математической терминологии и символики, проводить классификацию, логические обоснования;
- 4) владение базовым понятийным аппаратом по основным разделам содержания;
- 5) систематические знания о функциях и их свойствах;
- 6) практически значимые математические умения и навыки, их применение к решению математических и нематематических задач, предполагающее умения:
 - выполнять вычисления с действительными числами;
 - решать текстовые задачи с помощью уравнений и систем уравнений;
 - использовать алгебраический язык для описания предметов окружающего мира и создания соответствующих математических моделей;
 - выполнять тождественные преобразования алгебраических выражений;
 - исследовать линейные функции и строить их графики.

V. Примерные нормы оценки знаний, умений и навыков обучающихся.

1. Оценка письменных контрольных работ обучающихся по математике.

Ответ оценивается отметкой «5», если:

- работа выполнена полностью;

- в логических рассуждениях и обосновании решения нет пробелов и ошибок;
- в решении нет математических ошибок (возможна одна неточность, описка, которая не является следствием незнания или непонимания учебного материала).

Отметка «4» ставится в следующих случаях:

- работа выполнена полностью, но обоснования шагов решения недостаточны (если умение обосновывать рассуждения не являлось специальным объектом проверки);
- допущены одна ошибка или есть два – три недочёта в выкладках, рисунках, чертежах или графиках (если эти виды работ не являлись специальным объектом проверки).

Отметка «3» ставится, если:

- допущено более одной ошибки или более двух – трех недочетов в выкладках, чертежах или графиках, но обучающийся обладает обязательными умениями по проверяемой теме.

Отметка «2» ставится, если:

- допущены существенные ошибки, показавшие, что обучающийся не обладает обязательными умениями по данной теме в полной мере.

Отметка «1» ставится, если:

- работа показала полное отсутствие у обучающегося обязательных знаний и умений по проверяемой теме или значительная часть работы выполнена не самостоятельно.

Учитель может повысить отметку за оригинальный ответ на вопрос или оригинальное решение задачи, которые свидетельствуют о высоком математическом развитии обучающегося; за решение более сложной задачи или ответ на более сложный вопрос, предложенные обучающемуся дополнительно после выполнения им каких-либо других заданий.

2. Оценка устных ответов обучающихся.

Ответ оценивается отметкой «5», если ученик:

- полно раскрыл содержание материала в объеме, предусмотренном программой и учебником
- изложил материал грамотным языком, точно используя математическую терминологию и символику, в определенной логической последовательности;
- правильно выполнил рисунки, чертежи, графики, сопутствующие ответу;
- показал умение иллюстрировать теорию конкретными примерами, применять ее в новой ситуации при выполнении практического задания;
- продемонстрировал знание теории ранее изученных сопутствующих тем, сформированность и устойчивость используемых при ответе умений и навыков;

- отвечал самостоятельно, без наводящих вопросов учителя;
- возможны одна – две неточности при освещение второстепенных вопросов или в выкладках, которые ученик легко исправил после замечания учителя

Ответ оценивается отметкой «4», если удовлетворяет в основном требованиям на оценку «5», но при этом имеет один из недостатков:

- в изложении допущены небольшие пробелы, не исказившее математическое содержание ответа;
- допущены один – два недочета при освещении основного содержания ответа, исправленные после замечания учителя;
- допущены ошибки или более двух недочетов при освещении второстепенных вопросов или в выкладках, легко исправленные после замечания учителя.

Отметка «3» ставится в следующих случаях:

- неполно раскрыто содержание материала (содержание изложено фрагментарно, не всегда последовательно), но показано общее понимание вопроса и продемонстрированы умения, достаточные для усвоения программного материала (определенны «Требованиями к математической подготовке учащихся» в настоящей программе по математике);
- имелись затруднения или допущены ошибки в определении математической терминологии, чертежах, выкладках, исправленные после нескольких наводящих вопросов учителя
- ученик не справился с применением теории в новой ситуации при выполнении практического задания, но выполнил задания обязательного уровня сложности по данной теме;
- при достаточном знании теоретического материала выявлена недостаточная сформированность основных умений и навыков.

Отметка «2» ставится в следующих случаях

- не раскрыто основное содержание учебного материала;
- обнаружено незнание учеником большей или наиболее важной части учебного материала;
- допущены ошибки в определении понятий, при использовании математической терминологии, в рисунках, чертежах или графиках, в выкладках, которые не исправлены после нескольких наводящих вопросов учителя.

Отметка «1» ставится, если:

- ученик обнаружил полное незнание и непонимание изучаемого учебного материала или не смог ответить ни на один из поставленных вопросов по изученному материалу.

3. Общая классификация ошибок.

При оценке знаний, умений и навыков учащихся следует учитывать все ошибки (грубые и негрубые) и недочёты.

3.1 Грубыми считаются ошибки:

- ✓ незнание определения основных понятий, законов, правил, основных положений теории, незнание формул, общепринятых символов обозначений величин, единиц их измерения;
- ✓ незнание наименований единиц измерения;
- ✓ неумение выделить в ответе главное;
- ✓ неумение применять знания, алгоритмы для решения задач;
- ✓ неумение делать выводы и обобщения;
- ✓ неумение читать и строить графики;
- ✓ неумение пользоваться первоисточниками, учебником и справочниками;
- ✓ потеря корня или сохранение постороннего корня;
- ✓ отбрасывание без объяснений одного из них;
- ✓ равнозначные им ошибки;
- ✓ вычислительные ошибки, если они не являются опиской;
- ✓ логические ошибки.

3.2 К негрубым ошибкам следует отнести

- ✓ неточность формулировок, определений, понятий, теорий, вызванная неполнотой охвата основных признаков определяемого понятия или заменой одного - двух из этих признаков второстепенными;
- ✓ неточность графика;
- ✓ нерациональный метод решения задачи или недостаточно продуманный план ответа (нарушение логики, подмена отдельных основных вопросов второстепенными);
- ✓ нерациональные методы работы со справочной и другой литературой;
- ✓ неумение решать задачи, выполнять задания в общем виде.

3.3 Недочетами являются:

- ✓ нерациональные приемы вычислений и преобразований;

- ✓ небрежное выполнение записей, чертежей, схем, графиков

VI. Содержание учебного материала курса алгебры 8 класса.

Алгебраические выражения

Рациональные выражения. Целые выражения. Дробные выражения. Рациональная дробь. Основное свойство рациональной дроби. Сложение, вычитание, умножение и деление рациональных дробей. Возведение рациональной дроби в степень. Тождественные преобразования рациональных выражений. Степень с целым показателем и её свойства. Квадратные корни. Арифметический квадратный корень и его свойства. Тождественные преобразования выражений, содержащих квадратные корни.

Уравнения

Квадратное уравнение. Формула корней квадратного уравнения. Теорема Виета. Рациональные уравнения. Решение рациональных уравнений, сводящихся к линейным или к квадратным уравнениям. Решение текстовых задач с помощью рациональных уравнений..

Числовые множества

Множество и его элементы. Способы задания множеств. Равные множества. Пустое множество. Подмножество. Операции над множествами. Иллюстрация соотношений между множествами с помощью диаграмм Эйлера. Множества натуральных, целых, рациональных чисел. Рациональное число как дробь вида m/n ,

где $m \in Z$, $n \in N$, и как бесконечная периодическая десятичная дробь. Представление об иррациональном числе. Множество действительных чисел. Представление действительного числа в виде бесконечной непериодической десятичной дроби. Сравнение действительных чисел. Связь между множествами N, Z, Q, R .

Функции

Числовые функции. Функциональные зависимости между величинами. Понятие функции. Функция как математическая модель реального процесса. Область определения и область значения функции. Способы задания функции. График функции. Построение графиков функций с помощью преобразований фигур. Нули функции. Промежутки знакопостоянства функции. Промежутки возрастания и убывания функции. Обратная пропорциональность, квадратичная функция, функция $y = x^2$, её свойства и графики.

Алгебра в историческом развитии

Зарождение алгебры, книга о восстановлении и противопоставлении Мухаммеда аль- Хорезми. История формирования математического языка. Как зародилась идея координат. Открытие иррациональности. Из истории возникновения формул для решения уравнений 3-й и 4-й степеней. История развития понятия функции..

VII. Описание учебно-методического и материально-технического обеспечения образовательного процесса по предмету «Алгебра»

Учебно-методическое обеспечение

1. Программные документы:

Примерная программа среднего (полного) образования по математике для общеобразовательных школ, гимназий, лицеев. М: «Дрофа», 2008.

2. Учебники и учебно-методическая литература:

Программа по курсам математики (5-6 классы), алгебры (7-9 классы) и геометрии (7-9 классы) созданная на основе единой концепции преподавания математики в средней школе, разработанной. А. Г. Мерзляком, В.Б. Полонским, М.С. Якиром- авторами учебников Алгебра-7, Геометрия-7, включённых в систему « Алгоритм успеха»

А. Г. Мерзляк, В.Б. Полонский, М.С. Якир Алгебра-8

А. Г. Мерзляк, В.Б. Полонский, М.С. Якир Алгебра 8. Дидактический материал.

3. Материально техническое обеспечение

Раздаточный дидактический материал

Тесты

Тематические таблицы

Компьютер ,диапроектор

4. Интернет-ресурсы

www.ege.moipkro.ru

www.fipi.ru

ege.edu.ru

www.mioo.ru

www.1september.ru

www.math.ru

www.allmath.ru

www.uztest.ru

<http://schools.techno.ru/tech/index.html>

<http://www.catalog.alledu.ru/predmet/math/more2.html>

<http://shade.lcm.msu.ru:8080/index.jsp>

<http://wwwexponenta.ru/>

<http://comp-science.narod.ru/>

<http://methmath.chat.ru/index.html>

<http://www.mathnet.spb.ru/>

<http:// education.bigli.ru>

VIII. Планируемые результаты изучения алгебры в 8 классе

Алгебраические выражения

Ученик научится: оперировать понятиями «тождество», «тождественное преобразование», решать задачи, содержащие буквенные данные, работать с формулами; оперировать понятием квадратного корня, применять его в вычислениях; выполнять преобразование выражений, содержащих степени с целыми показателями и квадратные корни; выполнять тождественные преобразования рациональных выражений на основе правил действий над многочленами и алгебраическими дробями; выполнять разложение многочленов на множители.

Ученик получит возможность: выполнять многошаговые преобразования рациональных выражений, применяя широкий набор способов и приёмов; применять тождественные преобразования для решения задач из различных разделов курса.

Уравнения

Ученик научится: решать основные виды рациональных уравнений с одной переменной, системы двух уравнений с двумя переменными; понимать уравнение как важнейшую математическую модель для описания и изучения разнообразных реальных ситуаций, решать текстовые задачи алгебраическим методом; применять графические представления для исследования уравнений, исследования и решения систем уравнений с двумя переменными.

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

В повседневной жизни и при изучении других предметов:

составлять и решать квадратные уравнения, уравнения, к ним сводящиеся, при решении задач других учебных предметов; выполнять оценку правдоподобия результатов, получаемых при решении квадратных уравнений при решении задач других учебных предметов; выбирать соответствующие уравнения, для составления математической модели заданной реальной ситуации или прикладной задачи; уметь интерпретировать полученный при решении уравнения результат в контексте заданной реальной ситуации или прикладной задачи

Числовые множества

Ученик научится: понимать терминологию и символику, связанные с понятием множества, выполнять операции над множествами; использовать начальные представления о множестве действительных чисел.

Ученик получит возможность: развивать представление о множествах; развивать представление о числе и числовых системах от натуральных до действительных чисел; о роли вычислений в практике; развить и углубить знания о десятичной записи действительных чисел (периодические и непериодические дроби).

В повседневной жизни и при изучении других предметов:

использовать графическое представление множеств для описания реальных процессов и явлений, при решении задач других учебных предметов

оценивать результаты вычислений при решении практических задач;

выполнять сравнение чисел в реальных ситуациях;

составлять числовые выражения при решении практических задач и задач из других учебных предметов

Функции

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

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

В повседневной жизни и при изучении других предметов:

использовать графики реальных процессов и зависимостей для определения их свойств (наибольшие и наименьшие значения, промежутки возрастания и убывания, области положительных и отрицательных значений и т.п.);

использовать свойства линейной функции и ее график при решении задач из других учебных предметов

Формы организации учебного процесса:

Технологии: дифференцированное обучение, обучение с применением опорных схем, ИКТ.

Формы проведения занятий: лекции, комбинированные уроки, практикумы, повторительно-обобщающие уроки.

Обучение несет **деятельностный характер**, акцент делается на обучение через практику, продуктивную работу учащихся в малых группах, использование межпредметных связей, развитие самостоятельности учащихся и личной ответственности за принятие решений. Будут созданы условия для самореализации школьников: участие в соревнованиях, презентациях, семинарах, конкурсах, олимпиадах, что должно способствовать активизации их самостоятельной деятельности, развитию креативности и формированию функциональной грамотности – умений воспринимать и анализировать информацию, представленную в различных формах.

Разноуровневое обучение позволит каждому ученику приобрести предметную компетентность, достичь соответствующего уровня планируемых результатов, развить коммуникативные способности, овладеть навыками коллективной деятельности, научиться работать самостоятельно с учебным материалом.

Формы и методы контроля ЗУН: самостоятельные работы, тесты, контрольные работы

IX. Тематический план .Алгебра 8 класс.
(4 часа в неделю, всего 136 часов)

№ n/n	Наименование раздела	Кол-во часов	Формируемые УУД
1	Повторение Рациональные выражения	8 52	<p>Личностные :</p> <p>Формировать интерес к изучению темы и желание применять полученные знания на практике; б ответственное отношение к обучению, умение представлять результат своей деятельности, умение соотносить полученный результат с поставленной целью, умение контролировать процесс учебной и математической деятельности, способность осознанного выбора построения дальнейшей индивидуальной траектории, умение формулировать собственное мнение, планировать свои действия в соответствии с учебным заданием, развивать навыки самостоятельной работы, готовность к самообразованию и решению творческих задач, , развивать готовность к самообразованию и решению творческих задач, развивать навыки самостоятельной работы, анализа своей работы, формировать целостное мировоззрение, соответствующее современному уровню развития науки и общественной практики.</p> <p>Метапредметные:</p> <p>Формировать умение корректировать свои действия в соответствии с изменяющейся ситуацией, использовать приобретённые знания в практической деятельности, использовать причинно-следственные связи, строить логические рассуждения, умозаключение (индуктивное, дедуктивное и по аналогии) и делать</p>

			выводы, определять понятия, ставить и формулировать для себя новые задачи в учёбе и познавательной деятельности, соотносить свои действия с планируемым результатом, развивать понимание сущности алгоритмических предписаний и умение действовать в соответствии с предложенным алгоритмом. учитывать разные мнения и стремиться к координации различных позиций в сотрудничестве ;контролировать действия партнера; поддерживать инициативное сотрудничество в поиске и сборе информации; формировать навыки учебного сотрудничества в ходе индивидуальной и групповой работы;
2	Квадратные корни. Действительные числа.	30	<p>Личностные : Формировать интерес к изучению темы и желание применять полученные знания на практике; ответственное отношение к обучению, умение представлять результат своей деятельности, умение соотносить полученный результат с поставленной целью, , умение формулировать собственное мнение, планировать свои действия в соответствии с учебным заданием, формировать ответственное отношение к обучению, готовность к саморазвитию и самообразованию на основе мотивации к обучению и познанию, независимость суждений развивать навыки самостоятельной работы, , формировать целостное мировоззрение, соответствующее современному уровню развития науки и общественной практики.</p> <p>Метапредметные: Формировать умение понимать и использовать математические средства наглядности, определять способы действий в рамках предложенных условий и требований, корректировать свои действия в соответствии с изменяющейся ситуацией, умение видеть математическую задачу в контексте проблемной ситуации в других дисциплинах, в окружающей жизни, использовать приобретённые знания в практической деятельности, использовать причинно-следственные связи, строить логические рассуждения, умозаключение (индуктивное. дедуктивное и по аналогии) и делать выводы, определять понятия и делать выводы , формировать умение самостоятельно определять цели своего обучения, корректировать свои действия в соответствии с изменяющейся ситуацией, осуществлять контроль своей деятельности в процессе достижения результата, умение устанавливать аналогии, классифицировать, самостоятельно выбирать основания и критерии для классификации , соотносить свои действия с планируемым результатом, формировать представление об идеях и методах</p>

			математики как об универсальном языке науки и техники. учитывать разные мнения и стремиться к координации различных позиций в сотрудничестве ;контролировать действия партнера; поддерживать инициативное сотрудничество в поиске и сборе информации; формировать навыки учебного сотрудничества в ходе индивидуальной и групповой работы;
3	Квадратные уравнения	34	<p>Личностные :</p> <p>Формировать интерес к изучению темы и желание применять полученные знания на практике; планировать свои действия в соответствии с учебным заданием, ответственное отношение к обучению, умение представлять результат своей деятельности, умение контролировать процесс учебной и математической деятельности, способность осознанного выбора построения дальнейшей индивидуальной траектории, умение формулировать собственное мнение, формировать ответственное отношение к обучению, готовность к саморазвитию и самообразованию и решению творческих задач, разивать навыки самостоятельной работы, анализа своей работы.</p> <p>Метапредметные:</p> <p>Формировать умение понимать и использовать математические средства наглядности, определять способы действий в рамках предложенных условий и требований, корректировать свои действия в соответствии с изменяющейся ситуацией, умение видеть математическую задачу в контексте проблемной ситуации в других дисциплинах, в окружающей жизни, использовать приобретённые знания в практической деятельности, использовать причинно-следственные связи, строить логические рассуждения, умозаключение (индуктивное, дедуктивное и по аналогии) и делать выводы, определять понятия и делать выводы , формировать умение самостоятельно определять цели своего обучения, корректировать свои действия в соответствии с изменяющейся ситуацией, осуществлять контроль своей деятельности в процессе достижения результата, умение устанавливать аналогии, классифицировать, самостоятельно выбирать основания и критерии для классификации , соотносить свои действия с планируемым результатом, формировать представление об идеях и методах математики как об универсальном языке науки и техники. учитывать разные мнения и стремиться к координации различных позиций в сотрудничестве</p>

			;контролировать действия партнера; поддерживать инициативное сотрудничество в поиске и сборе информации; формировать навыки учебного сотрудничества в ходе индивидуальной и групповой работы;
4	Повторение и систематизация учебного материала	12	<p>Личностные : владеть общим приемом решения задач; осуществлять сравнение и классификацию по заданным критериям; ориентироваться на разнообразие способов решения задач; выбирать наиболее эффективные способы решения задач в зависимости от конкретных условий; произвольно и осознанно владеть общим приемом решения задач. различать способ и результат действия; вносить необходимые дополнения и коррективы в план и способ действия в случае расхождения эталона, реального действия и его результата; учитывать правило в планировании и контроле способа решения; вносить коррективы и дополнения в составленные планы; осознавать самого себя как движущую силу своего обучения, формировать способность к преодолению препятствий и самокоррекции, уметь выполнять работу над ошибками; определять новый уровень отношения к самому себе как субъекту деятельности.</p> <p>Метапредметные: договариваться и приходить к общему решению в совместной работе; аргументировать свою точку зрения, спорить и отстаивать свою позицию; развивать умения интегрироваться в группу сверстников и строить продуктивное взаимодействие со сверстниками и взрослыми, учитывать разные мнения и стремиться к координации различных позиций в сотрудничестве; ясно, логично и точно излагать ответы на поставленные вопросы; критично относиться к своему мнению, с достоинством признавать ошибочность своего мнения и корректировать его, организовывать и планировать учебное сотрудничество с учителем и сверстниками</p>

X. Развёрнутое календарно-тематическое планирование. Алгебра. 8 класс

(4 часа в неделю, всего 136 часов)

<p>Глава 1. Рациональные выражения 52 часов + 8 повторение 7 класса</p>	<p align="center">Характеристика основных видов деятельности ученика (на уровне учебных действий)</p> <p><i>Распознавать</i> целые рациональные выражения, дробные рациональные выражения, приводить примеры таких выражений.</p> <p><i>Формулировать:</i></p> <p><i>определения:</i> рационального выражения, допустимых значений переменной, тождественно равных выражений, тождества, равносильных уравнений, рационального уравнения, степени с нулевым показателем, степени с целым отрицательным показателем, стандартного вида числа, обратной пропорциональности;</p> <p><i>свойства:</i> основное свойство рациональной дроби, свойства степени с целым показателем, уравнений, функции $y = \frac{k}{x}$;</p> <p><i>правила:</i> сложения, вычитания, умножения, деления дробей, возведения дроби в степень;</p> <p><i>условие равенства дроби нулю.</i></p> <p><i>Доказывать</i> свойства степени с целым показателем.</p> <p><i>Описывать</i> графический метод решения уравнений с одной переменной.</p> <p><i>Применять</i> основное свойство рациональной дроби для сокращения и преобразования дробей. Приводить дроби к новому (общему) знаменателю. Находить сумму, разность, произведение и частное дробей. Выполнять тождественные преобразования рациональных выражений.</p> <p><i>Решать</i> уравнения с переменной в знаменателе дроби.</p> <p><i>Применять</i> свойства степени с целым показателем для преобразования выражений.</p> <p><i>Записывать</i> числа в стандартном виде.</p> <p><i>Выполнять</i> построение и чтение графика функции $y = \frac{k}{x}$.</p>								
Тема урока		Кол-во часов		Дата проведения		Формируемые и планируемые результаты		Контроль	
Повторение курса алгебры 7		План	Факт.	Ресурсное обеспечение	Домаш.задание	Примечаниe			
Повторение курса алгебры 7		2		Овладение умением обобщения и систематизации знаний, учащихся по			Дидакт.мат,вар. №2 №2,3 Вар.№3 №5,6		

класса				основным темам курса алгебры 7 класса				
Повторение курса алгебры 7 класса	2			Овладение умением обобщения и систематизации знаний, учащихся по основным темам курса алгебры 7 класса			Дидакт.мат,вар. №2 №9,10 Дидакт.мат,вар. №3 №13,14	
Повторение курса алгебры 7 класса	2			Овладение умением обобщения и систематизации знаний, учащихся по основным темам курса алгебры 7 класса			Дидакт.мат,вар. №2 №20,21 Дидакт.мат,вар. №3 №25,26,	
Вводная контрольная работа	2						повторение	
Рациональные дроби	2			Ученики узнают о числителе, знаменателе алгебраической дроби, значении алгебраической дроби и о значении переменной, при которой алгебраическая дробь не имеет смысла Научатся – распознавать алгебраические дроби; – находить множество допустимых значений переменной алгебраической дроби; – дать оценку информации, фактам, процессам, определять их актуальность	Фронтальная и индивидуальная работа	Презентация «Введение в алгебру. Преобразование буквенных выражений» Персональный компьютер. Мультимедийный проектор	§1	
Рациональные дроби	1				Математический диктант	Опорные конспекты	§1	

						учащихся, учебник Физминутка		
Рациональные дроби	1				Индивидуальный опрос; работа по карточкам ДМ №1(4), 2(4-7), 3(1), 6 Упражнения для устного счета Самостоятельная работа №1	Задание для устного счета. Физминутка для глаз. Персональный компьютер. Мультимедий- ный проектор	§1	
Основное свойство рациональной дроби	3			Получат представление об основном свойстве алгебраической дроби, о действиях: сокращение дробей, приведение дроби к общему знаменателю. Научатся: – применять основное свойство дроби при преобразовании алгебраических дробей и их сокращении; – находить значение дроби при заданном значении переменной; - находить допустимые значения переменных входящих в рациональное выражение.	Самостоятельная работа №2	Презентация по теме урока Физминутка	§2.	
Сложение и вычитание дробей с одинаковыми	3			Познакомятся с алгоритмом сложения и вычитания дробей с	Самостоятельная работа №3		§3	

знаменателями.			одинаковыми знаменателями. Научатся: – складывать и вычитать дроби с одинаковыми знаменателями; – находить общий знаменатель нескольких дробей; - использовать для решения познавательных задач справочную литературу				
Сложение и вычитание дробей с разными знаменателями.	3		Познакомятся с понятием наименьший общий знаменатель, о дополнительный множитель, выполнении действия сложения и вычитания дробей с разными знаменателями Узнают алгоритм сложения и вычитания дробей с разными знаменателями. Научатся: – находить общий знаменатель нескольких дробей; – добывать информацию по заданной теме в источниках различного типа _ решать математические задачи, используя сложение и вычитание дробей с разными знаменателями. .	Взаимопроверка в парах; работа по карточкам	Физминутка	§4.	

Решение задач подготовка к контрольной работе	2		<p>Закрепляют навыки применения алгоритма сложения и вычитания дробей с разными знаменателями.</p> <p>Научатся:</p> <ul style="list-style-type: none"> – находить общий знаменатель нескольких дробей; – добывать информацию по заданной теме в источниках различного типа – решать математические задачи, используя сложение и вычитание дробей с разными знаменателями. <p>Закрепляют навыки применения алгоритма сложения и вычитания дробей с разными знаменателями.</p> <p>Научатся:</p> <ul style="list-style-type: none"> – находить общий знаменатель нескольких дробей; – добывать информацию по заданной теме в источниках различного типа – решать математические задачи, используя сложение и вычитание дробей с разными знаменателями. 	Задания для устного счета	Тестовые материалы	§4.	
<i>Контрольная работа №1</i>	1		<p>Самостоятельно выполняют сложение и вычитание дробей с одинаковыми и разными знаменателями; применяют основное свойство дроби при преобразовании алгебраических дробей и их сокращении; находят значение дроби при заданном значении переменной.</p>	Индивидуальное решение контрольных заданий Контрольная работа №1			
Умножение и деление рациональных дробей. Возвведение рациональной дроби в степень.	1		<p>Знакомятся с алгоритмом умножения и деления алгебраических дробей, возведением их в степень.</p> <p>Научатся :</p> <ul style="list-style-type: none"> – пользоваться алгоритмами умножения и деления дробей, возвведения дроби в 			§5	

				степень, упрощая выражения; – развернуто обосновывать суждения				
Умножение и деление рациональных дробей. Возведение рациональной дроби в степень.	1			Закрепляют алгоритм умножения и деления алгебраических дробей, возведением их в степень. Научатся : – пользоваться алгоритмами умножения и деления дробей, возведения дроби в степень, упрощая выражения; – развернуто обосновывать суждения	Математический диктант		§5	
Умножение и деление рациональных дробей. Возведение рациональной дроби в степень.	1			Учащиеся получат представление об умножении и делении алгебраических дробей, возведении их в степень. научатся: – пользоваться алгоритмами умножения и деления дробей, возведения дроби в степень, упрощая выражения;	Фронтальный и индивидуальный опрос	Презентация по теме урока Мультимедийный проектор Физминутка	§5	
Умножение и деление рациональных дробей. Возведение рациональной дроби в степень.	1			Закрепляют навыки – пользоваться алгоритмами умножения и деления дробей, возведения дроби в степень, упрощая выражения;	Самостоятельная работа №4	Физминутка	§5	
Умножение и деление рациональных дробей. Возведение рациональной дроби в степень.	1			Научатся –ис пользоваться алгоритмы умножения и деления дробей, возведения дроби в степень, для упрощая выражения;	Работа с конспектом с книгой и наглядными пособиями по группам Задания для устного счета	Опорные конспекты учащихся, учебник Физминутка	§5	

Тождественные преобразования рациональных выражений	1			Научатся преобразовывать рациональные выражения	Проблемные задачи, фронтальный опрос, упражнения	ДМ Слайд-лекция или фрагмент из КМ»Тождественные преобразования рациональных выражений » Физминутка Персональный компьютер. Мультимедийный проектор	§6.	
Тождественные преобразования рациональных выражений	1			Научатся преобразовывать рациональные выражения	Самостоятельная работа №5	ДМ Физминутка	§6.	
Тождественные преобразования рациональных выражений	1			Научатся преобразовывать рациональные выражения	Работа с опорными конспектами, раздаточным материалом Задания для устного счета	Физминутка	§6.	
Тождественные преобразования рациональных выражений	1			Научатся применять полученные знания в конкретной деятельности – преобразовании рациональных выражений.	Практикум ,индивидуальный опрос, работа с наглядными пособиями	Мультимедийный проектор Физминутка	§6.	

					Тестировани е			
Тождественные преобразования рациональных выражений	1				Самостоятельная работа №6	Опорные конспекты учащихся, учебник	§6.	
						Физминутка		
Тождественные преобразования рациональных выражений	1			Обобщают и систематизируют учебный материал по теме.	Самостоятельная работа №7 Взаимопроверка в парах; выполнение упражнений по образцу Тестирование	Физминутка Опорные конспекты учащихся, учебник	§6.	
<i>Контрольная работа №2</i>	1			Применяют полученные знания в конкретной деятельности – преобразовании рациональных выражений.	Взаимопроверка в парах; выполнение упражнений по образцу	Тестовые материалы Физминутка		
Равносильные уравнения. Рациональные уравнения	1				Практикум, индивидуальный опрос	Презентация по теме урока Персональный компьютер . Мультимедийный проектор	§ 7	

Равносильные уравнения. Рациональные уравнения	1			Овладеют приёмами решения рациональных уравнений	Взаимопроверка в парах; Математический диктант		§ 7	
Равносильные уравнения. Рациональные уравнения	1							
Рациональные уравнения	2			Иметь представление о рациональных уравнениях, об освобождении от знаменателя при решении уравнений, о составлении математической модели реальной ситуации. Уметь определять понятия, приводить доказательства Познакомятся с приёмами решения рациональных уравнений. Закрепляют навыки решения рациональных уравнений	Практикум ,индивидуальный опрос Тестирование		§ 7	
Степень с целым отрицательным показателем	2			Получат представление о степени с натуральным показателем, о степени с отрицательным показателем,	Самостоятельная работа №8	ДМ	§8	
Степень с отрицательным целым показателем	1			Научатся – упрощать выражения, используя определение степени с отрицательным показателем и свойства степени; -записывать числа в стандартном виде	Проблемные задания, фронтальный опрос, упражнения Математический диктант	Опорные конспекты учащихся, учебник	§8	
Степень с целым отрицательным показателем	1			Научатся вычислять значение выражения, содержащего степени с отрицательным целым показателем, записывать числа в	Индивидуальное решение контрольных		§8	

				стандартном виде	заданий Контрольная работа №2			
Степень с целым отрицательным показателем	1			Научатся вычислять значение выражения, содержащего степени с отрицательным целым показателем, записывать числа в стандартном виде	Математический диктант Задания для устного счета	Презентация по теме урока Персональный компьютер. Мультимедийный проектор	§8	
Степень с целым отрицательным показателем	1			Научатся вычислять значение выражения, содержащего степени с отрицательным целым показателем, сравнивать числа. записывать числа в стандартном виде	Проблемные задания, фронтальный опрос, упражнения	Тестовые материалы	§8	
Свойства степени с целым показателем	1			Познакомятся со свойствами степени с целым показателем, научатся формулировать и доказывать эти свойства.	Самостоятельная работа №9	Персональный компьютер Мультимедийный проектор	§9	
Свойства степени с целым показателем	1			Формируют умение вычислять значение и преобразовывать выражение , содержащие степени с целым показателем	Практикум ,индивидуальный опрос Задания для устного счета		§9	
Свойства степени с целым показателем	1				Самостоятельная работа №10		§9	
Свойства степени с целым показателем	1				Проблемные задания, фронтальный опрос		§9	
Свойства степени с целым показателем	1				Взаимопроверка в парах;	Презентация по теме	§9	

Свойства степени с целым показателем	1			Закрепляют умение вычислять значение и преобразовывать выражение, содержащие степени с целым показателем. Решают задания повышенной сложности	тренировочные упражнения	урока Мультимедий-ный проектор	
Функция $y = \frac{k}{x}$ и её график	1			Знакомятся с понятием обратной пропорциональной зависимости	Решение качественных задач	Опорные конспекты учащихся, учебник	§9
Функция $y = \frac{k}{x}$ и её график	1			Учатся строить и исследовать функцию вида $y = \frac{k}{x},$ знакомятся с её свойствами.	Самостоятельная работа №11	Тестовые материалы	§10
Функция $y = \frac{k}{x}$ и её график	1			Развивают умение строить графики функций, содержащих модуль, заданных кусочно. Закрепляют свойства функции и их описание по графику построенной функции.	Математический диктант	Задания для устного счёта	§10
Повторение и	3			Закрепляют умение строить графики	Проблемные задания, фронтальный опрос, упражнения	Практикум, фро	Опорные

систематизация учебного материала.			функций, $y = \frac{k}{x}$, содержащих модуль, заданных кусочно проводят исследование функций, заданных графически.	нタルный опрос, упражнения	конспекты учащихся, учебник		
Контрольная работа №3	1		Применяют полученные знания при решении конкретных задач.	Самостоятельная работа №12			
Глава 2. Квадратные корни. Действительные числа 30 часов.		<p style="text-align: center;">Характеристика основных видов деятельности ученика (на уровне учебных действий)</p> <p><i>Описывать:</i> понятие множества, элемента множества, способы задания множеств; множество натуральных чисел, множество целых чисел, множество рациональных чисел, множество действительных чисел и связи между этими числовыми множествами; связь между бесконечными десятичными дробями и рациональными, иррациональными числами.</p> <p><i>Распознавать</i> рациональные и иррациональные числа. Приводить примеры рациональных чисел и иррациональных чисел.</p> <p><i>Записывать</i> с помощью формул свойства действий с действительными числами.</p> <p><i>Формулировать:</i></p> <p><i>определения:</i> квадратного корня из числа, арифметического квадратного корня из числа, равных множеств, подмножества, пересечения множеств, объединения множеств;</p> <p><i>свойства:</i> функции $y = x^2$, арифметического квадратного корня, функции $y = \sqrt{x}$.</p> <p><i>Доказывать</i> свойства арифметического квадратного корня.</p> <p><i>Строить</i> графики функций $y = x^2$ и $y = \sqrt{x}$.</p> <p><i>Применять</i> понятие арифметического квадратного корня для вычисления значений выражений.</p> <p><i>Упрощать</i> выражения, содержащие арифметические квадратные корни. Решать уравнения. Сравнивать значения выражений. Выполнять преобразование выражений с применением вынесения множителя из-под</p>					

			знака корня, внесения множителя под знак корня. Выполнять освобождение от иррациональности в знаменателе дроби, анализ соотношений между числовыми множествами и их элементами					
Тема урока	Кол-во часов	Дата проведения			Контроль	Ресурсное обеспечен ие	Домашн ее задание	Примечание
		По плану	фактич					
Функция $y = x^2$ и её график	2			Знакомятся с определением и свойствами функции $y = x^2$ и её графиком	Работа с конспектом с книгой и наглядными пособиями по группам		§11	
Функция $y = x^2$ и её график	1			Учатся строить график функции $y = x^2$, Исследуют функцию, исходя из её аналитического задания, Закрепляют навыки построения графика функции $y = x^2$, исследования , применяют полученные знания при решении уравнений и неравенств графическим способом.	Математический диктант	Презентация по теме урока Мультимедийный проектор	§11	
Функция $y = x^2$ и её график	1			Закрепляют навыки построения графика функции $y = x^2$, исследования , применяют полученные знания при решении уравнений и неравенств графическим способом. Странят графики кусочно-заданных функций.	Практикум, фронтальный опрос, упражнения Задания для устного счета	Опорные конспекты учащихся, учебник	§11	
Квадратные корни. Арифметический квадратный корень.	1			Знакомятся с понятием извлечения квадратного корня из неотрицательного числа; арифметического квадратного корня, формируют умение находить значение арифметического квадратного	Самостоятельная работа №13		§12	

			корня				
Квадратные корни. Арифметический квадратный корень.	1		Закрепляют умение находить значение выражения, содержащего арифметические квадратные корни. Знакомятся со свойствами арифметического квадратного корня, следующие из определения этого понятия.	Индивидуальное решение контрольных заданий		§12	
Квадратные корни. Арифметический квадратный корень.	1		Формируют и закрепляют умения находить значение выражения, содержащего арифметические квадратные корни, решать уравнения вида $x^2 = a$, $\bar{x} = a$.	Математический диктант	Опорные конспекты учащихся, учебник	§12	
Квадратные корни. Арифметический квадратный корень.	1		Формируют и закрепляют умения решать математические задачи , используя определение и свойства арифметического квадратного корня.	Практикум, фронтальный опрос, упражнения	Мультимедийный проектор	§12	
Множество и его элементы.	2		Формируют умение описывать понятие множества, элемента множества, учатся задавать конечные множества, распознавать равные множества.		Тестовые материалы	§13	
Множество и его элементы.	1		Закрепляют умение описывать понятие множества, элемента множества, учатся задавать конечные множества, распознавать равные множества.	Математический диктант		§13	
Подмножества.Операции над множествами.	1		Формируют умение находить подмножества данного множества, иллюстрировать результат операций с помощью диаграммы Эйлера.	Решение упражнение составление опорного конспекта	Презентация по теме урока Мультимедийный проектор	§14.	

Подмножества.Операции над множествами.	1			Закрепляют умение находить подмножества данного множества, иллюстрировать результат операций с помощью диаграммы Эйлера.	Математический диктант	Тестовые материалы	§14.	
Числовые множества	1			Формируют умение описывать множество натуральных чисел, множество целых чисел, множество рациональных чисел, множество действительных чисел, связи между этими множествами, распознавать рациональные и иррациональные числа, оперировать бесконечной непериодической десятичной дробью.	Опрос по теоретическом у материалу Самостоятельная работа №15		§15.	
Числовые множества	1			Закрепляют умение оперировать рациональными и иррациональными числами.	Решение упражнений, практикум Математический диктант	Опорные конспекты учащихся, учебник	§ 15	
Свойства арифметического квадратного корня	1			Знакомятся со свойствами квадратных корней. Учатся формулировать, доказывать эти свойства, применять свойства квадратных корней для упрощения выражений и вычисления корней;	Решение упражнений,	Тестовые материалы	§ 16	
Свойства арифметического квадратного корня	1			Закрепляют навыки применения свойств квадратных корней для упрощения выражений и вычисления корней;	Самостоятельная работа №16	Презентация по теме урока Мультимедийный проектор	§16	
Свойства	1			Закрепляют навыки применения свойств	Математически		§16	

арифметического квадратного корня				квадратных корней для упрощения выражений и вычисления корней;	й диктант			
Свойства арифметического квадратного корня	1			Закрепляют навыки применения свойств квадратных корней для упрощения выражений и вычисления корней;	Практикум, фронтальный опрос, упражнения. Решение упражнений	Тестовые материалы Мультимедийный проектор	§16	
Тождественные преобразования выражений, содержащих арифметические квадратные корни	1			Формируют представление о преобразовании и освобождении от иррациональности в знаменателе Учатся преобразовывать выражений, связанных с операцией извлечения квадратного корня и освобождение от иррациональности в знаменателе, внесения множителя под знак корня.	Решение упражнений	Опорные конспекты учащихся, учебник	§17	
Тождественные преобразования выражений, содержащих арифметические квадратные корни	1			Закрепление навыков и умений преобразовывать , выражения, содержащие арифметические квадратные корни.	Самостоятельная работа №17		§17	
Тождественные преобразования выражений, содержащих арифметические квадратные корни	1			Закрепление навыков и умений преобразовывать , выражения, содержащие арифметические квадратные корни, освобождение дроби от иррациональности в знаменателе	Математический диктант		§17	
Тождественные преобразования выражений, содержащих арифметические квадратные корни	1			Закрепление навыков и умений преобразовывать , выражения, содержащие арифметические квадратные корни.	Решение упражнений, составление опорного конспекта ответы на вопросы	Опорные конспекты учащихся, учебник Мультимедийный проектор	§17	

теорему Виета и обратную ей теорему.
Записывать и доказывать формулу корней квадратного уравнения. Исследовать количество корней квадратного уравнения в зависимости от знака его дискриминанта.
Доказывать теоремы: Виета (прямую и обратную), о разложении квадратного трёхчлена на множители, о свойстве квадратного трёхчлена с отрицательным дискриминантом.
Описывать на примерах метод замены переменной для решения уравнений.
Находить корни квадратных уравнений различных видов. Применять теорему Виета и обратную ей теорему. Выполнять разложение квадратного трёхчлена на множители. Находить корни уравнений, которые сводятся к квадратным. Составлять квадратные уравнения и уравнения, сводящиеся к квадратным, являющиеся математическими моделями реальных ситуаций

	Количество уроков	Дата проведения			контроль		Домашнее задание	Примечание
		Фактич	По плану					
Квадратные уравнения. Решение неполных квадратных уравнений.	2			Знакомятся с понятием полного , неполного и приведённого квадратного уравнения, решении неполного квадратного уравнения. Формируют навыки решения неполные квадратные уравнения и полные квадратные уравнения, разложив его левую часть на множители.	Опрос по теоретическом у материалу Практикум, фронтальный опрос, упражнения	Опорные конспекты учащихся , учебник	§19	
Квадратные уравнения. Решение неполных квадратных уравнений.	1			Формируют навыки распознавания видов неполных квадратных уравнений, находить в общем виде решение неполных квадратных уравнений, решения неполных квадратных уравнений.			§19	
Квадратные уравнения. Решение неполных квадратных уравнений.	1			Закрепляют навыки решения неполных квадратных уравнений.	Решение упражнений, составление опорного конспекта ответы на вопросы	Презентация по теме урока	§19	
Квадратные уравнения.	1			Закрепляют навыки решения математических задач с использованием	Практикум, фронтальный		§19	

Решение неполных квадратных уравнений.				неполных квадратных уравнений.	опрос, упражнения			
Формула корней квадратного уравнения.	2			Получат представление о дискриминанте квадратного уравнения, формулах корней квадратного уравнения, об алгоритме решения квадратного уравнения. Научатся выводить формулы корней квадратного уравнения, находить дискриминант, исследовать количество корней квадратного уравнения, в зависимости от знака дискриминанта, решать квадратные уравнения по формулам корней квадратного уравнения через дискриминант;	Практическая работа	Раздаточный материал	§20	
Формула корней квадратного уравнения	1			Закрепляют навыки решения квадратных уравнений по формулам	Самостоятельная работа №20		§20	
Формула корней квадратного уравнения	1				Математический диктант	Опорные конспекты учащихся, учебник Мультимедийный проектор Презентация по теме урока	§20	

Формула корней квадратного уравнения	1			Применяют навыки решения квадратных уравнений при решении математических задач.	Практикум, фронтальный опрос, упражнения	Раздаточный материал Опорные конспекты учащихся, учебник	§20	
Теорема Виета	2			Формируют умение доказывать и применять теорему Виетта и теорему, обратную теореме Виетта.	Самостоятельная работа №21		§21	
Теорема Виета	1			Формируют умение применять теорему Виета и теорему, обратную теореме Виета при решении задач.	Математический диктант	проектор	§21	
Теорема Виета	1			Закрепляют умение применять теорему Виета и теорему, обратную теореме Виета при решении задач.	Самостоятельная работа №22		§21	
Теорема Виета	1			Обобщают и систематизируют знания по теме		Мультимедийный проектор Презентация по теме урока	§21	
<i>Контрольная работа №5 «Теорема Виета»</i>	1			Применяют полученные знания при решении конкретных задач	Решение упражнений			
Квадратный трёхчлен.	2			Формируют умение доказывать теорему о разложении квадратного трёхчлена на		Персональный	§22	

				линейные множители, находить корни квадратного трёхчлена и раскладывать его на множители.		компьюте р. Мультим едий-ный проектор		
Квадратный трёхчлен.	1			Формируют умение решать математические задачи , используя разложение квадратного трёхчлена на линейные множители.	Математически й диктант	ДМ	§22	
Квадратный трёхчлен.	1			Закрепляют умение решать математические задачи , используя разложение квадратного трёхчлена на линейные множители.	Самостоятельн ая работа №23 Опрос по теоретическому материалу Практикум, фронтальный опрос, упражнения	Персонал ьный компьюте р. Мультим едий-ный проектор ДМ	§22	
Решение уравнений, сводящихся к квадратным	1			Знакомятся с алгоритмами решения биквадратных уравнений, решения уравнений методом введения новой переменной, решений дробно- рациональных уравнений.	Составление опорного конспекта ответы на вопросы	Персонал ьный компьюте р. Мультим едий-ный проектор Презента ция по теме урока	§23	

						ДМ .		
Решение уравнений, сводящихся к квадратным	1			Закрепляют алгоритмы решения биквадратных уравнений, решения уравнений методом введения новой переменной, решения дробно-рациональных уравнений.	Практикум, фронтальный опрос, упражнения	Опорные конспекты учащихся , учебник	§23	
Решение уравнений, сводящихся к квадратным	1				Самостоятельная работа №24	Задания для устного счета	§23	
Решение уравнений, сводящихся к квадратным	1			Закрепляют алгоритмы решения биквадратных уравнений, решения уравнений методом введения новой переменной, решения дробно-рациональных уравнений.	Составление опорного конспекта ответы на вопросы	Презентация по теме урока	§23	
Решение уравнений, сводящихся к квадратным	1			Закрепляют алгоритмы решения биквадратных уравнений, решения уравнений методом введения новой переменной, решения дробно-рациональных уравнений.	Практикум, фронтальный опрос, упражнения Самостоятельная работа №25	Задания для устного счета Физминутка для глаз.	§23	
Рациональные уравнения как математические модели реальных ситуаций.	1			Формируют умения решать задачи на числа, на движение по дороге, на движение по воде, выделяя основные этапы математического моделирования с помощью рациональных уравнений.	Составление опорного конспекта ответы на вопросы	Демонстрационный материал «Графический способ решения систем линейных уравнений	§24	

Рациональные уравнения как математические модели реальных ситуаций.	1			Закрепляют умения решать текстовые задачи на на числа, на движение по дороге, на движение по воде движение с помощью рациональных уравнений.	Практикум, фронтальный опрос, упражнения Взаимопроверка в парах; работа по карточкам	Физминутка	§24	
Рациональные уравнения как математические модели реальных ситуаций.	1			Закрепляют умения решать текстовые задачи с помощью рациональных уравнений	Опрос по теоретическом у материалу Самостоятельная работа №25	Опорные конспекты учащихся, учебник	§24	
Рациональные уравнения как математические модели реальных ситуаций.	1			Закрепляют умения решать текстовые задачи с помощью рациональных уравнений	Составление опорного конспекта ответы на вопросы Практикум, фронтальный опрос, упражнения	Презентация "Способ подстановки"	§24	
Рациональные уравнения как математические модели реальных ситуаций.	1			Закрепляют умения решать текстовые задачи с помощью рациональных уравнений	Опрос по теоретическом у материалу. Практикум	Презентация "Способ подстановки"	§24	

						Задания для устного счета		
Рациональные уравнения как математические модели реальных ситуаций.	1			Закрепляют умения решать текстовые задачи с помощью рациональных уравнений	Опрос по теоретическом у материалу. Практикум. Самостоятельная работа №26		§24	
Повторение и систематизация учебного материала.	2			Повторяют и обобщают знания по теме	Составление опорного конспекта ответы на вопросы . Практикум, фронтальный опрос, упражнения	Презентация "Способ сложения »		
Контрольная работа №6 «Рациональные уравнения»	1			Применяют полученные знания при решении конкретных задач	Практикум, фронтальный опрос, упражнения	Опорные конспекты учащихся , учебник		

**Повторение и систематизация
учебного материала.
12 часов**

Повторение и систематизация материала , изученного в 8 классе.	3			Обобщают и систематизируют знания по теме «Рациональные выражения» – владеть навыками самоанализа и самоконтроля		Практикум, фронтальный опрос, упражнения Тестовая работа.		
Повторение и систематизация материала , изученного в 8 классе	3			Повторение и систематизация знаний по теме « Степени»		Практикум, фронтальный опрос, упражнения		
Повторение и систематизация материала , изученного в 8 классе	3			Повторение и систематизация знаний по теме «Квадратные корни»		Практикум, фронтальный опрос, упражнения Самостоятельная работа		
Повторение и систематизация материала , изученного в 8 классе	2			Повторение и систематизация знаний по теме «Квадратные уравнения»		Опрос по теоретическому материалу		

						Практикум		
<i>Итоговая контрольная работа № 7</i>	1			Обобщают и систематизируют знания по основным темам курса алгебры 8 класса;		Контрольная работа № 7		