# Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение «Успенская средняя общеобразовательная школа»

Рассмотрено:

На заседании ШМО ЕМЦ

Южикова М.А. Протокол № 1 от 28.08.2020г Согласовано:

Ответственный

ва УМР

Шибаева О.А.

тверждене: Пиректур таколы Гажтукова М.А.

pinea3 № 85*1*3 cr 31.08.2020r

## Рабочая программа учебного предмета

«АЛГЕБРА»

7 класс, ІІ уровень

на 2020 - 2021 учебный год

Рабочая программа составлена на основе программы по алгебре для 7-9 классов. Автор: Н.Г. Миндюк – М.: Просвещение, 2014 год

> Разработана: Южиковой Маргаритой Александровной, учителем физики и математики высшей

квалификационной категории

#### Пояснительная записка

Рабочая программа по алгебре для 7 класса составлена в соответствии с основной образовательной программой основного общего образования (ФГОС) Муниципального бюджетного общеобразовательного учреждения «Успенская средняя общеобразовательная школа» с учётом **УМК авторов:** Ю.Н. Макарычева и др.

- 1.Миндюк Н.Г. Алгебра. Рабочие программы. Предметная линия учебников Ю.Н. Макарычева и др. Пособие для учителей общеобразовательных организаций./ сост. Н.Г. Миндюк. 2-е изд.-М. Просвещение, 2014.
- 2. Макарычев Ю.Н. Алгебра 7 класс: учебник /Ю.Н. Макарычев, Н.Г. Миндюк, К.И. Нешков, С.Б. Суворова/; под ред. С.А. Теляковского. М.: Просвещение, 2017.
- 3. Мндюк Н.Г. Алгебра. Методические рекомендации 7 класс: учебное пособие для общеобразовательных организаций / Н.Г. Миндюк, И.С. Шлыкова. М. Просвещение, 2017.
- 4. Звавич Л.И. Алгебра. Дидактические материалы. 7 класс: пособие для учителей общеобразовательных организаций/ Л.И. Звавич, Л.В. Кузнецова, С.Б. Суворова. М. Просвещение, 2014.
- 5. Дудницын Ю.П. Тематические тесты. 7 класс. / Ю.П. Дудницын, В.Л. Кронгауз./ М. Просвещение, 2011.

## Цели обучени:

- Овладение системой математических знаний и умений, необходимо в повседневной жизни для изучения смежных дисциплин, продолжения образования;
- интеллектуальное развитие, формирование качеств личности, необходимых человеку для полноценной жизни в современном обществе, свойственных математической деятельности: ясности и точности мысли, критичности мышления, интуиции ,логического мышления, элементов алгоритмической культуры, пространственных представлений, способности к преодолению трудностей;
- формирование умений и навыков умственного труда, планирование своей работы, поиск рациональных путей её выполнения, критическая оценка результатов;
- воспитание культуры личности, отношения к математике как к части общечеловеческой культуры, формирование понимания значимости математики для научно-технического прогресса.

## Задачи обучения:

- Приобретение математических знаний и умений;
- овладение обобщенными способами мыслительной, творческой деятельности;
- освоение компетенций (учебно-познавательной, коммуникативной, рефлексивной, личностного саморазвития, информационно-технологической, ценностносмысловой).

На изучение алгебры в 7 классе в учебном плане МБОУ «Успенская СОШ» отводится 4 ч в неделю. Согласно годовому календарному графику в 7 классе 35 учебных недель, поэтому рабочая программа рассчитана на 137 часов в год. Программа авторов рассчитана на 136 ч, поэтому резервный час будет использован на урок повторения в конце учебного года. В рабочей программе 10 контрольных работ, включая итоговую контрольную работу.

## Общая характеристика учебного процесса

При организации учебного процесса будет обеспечена последовательность изучения учебного материала: новые знания опираются на недавно пройденный материал; обеспечено поэтапное раскрытие тем с последующей их реализацией.

В рамках системно - деятельностного подхода будут использованы технология сотрудничества, технология критического мышления, здоровьесберегающие технологии.

**Формы организации учебного процесса:** индивидуальные, групповые, индивидуально-групповые, фронтальные.

#### Основные типы учебных занятий:

- урок изучения нового учебного материала;
- урок закрепления и применения знаний;
- урок обобщающего повторения и систематизации знаний;

• урок контроля знаний и умений.

Основным типом урока является комбинированный.

Методы: словесный, групповой, частично поисковый, проблемный, игровой.

**Средства обучения:** таблицы, учебник, рабочая тетрадь, демонстрационный материал, раздаточный материал.

Формы и методы работы с детьми, испытывающими сложности в обучении: индивидуальная работа; наглядный, словесный, практический с опорой на схемы, таблицы, пояснения.

Виды контроля: текущий, промежуточный, итоговый.

**Формы контроля:** письменная работа, решение текстовых задач, комбинированная письменная работа, текущие письменные работы.

**Критерии оценивания по предмету** соответствуют Положению «О критериях контроля и нормах оценки по учебным предметам основного, среднего общего образования» МБОУ «Успенская СОШ».

Формы организации образовательного процесса, чередование урочной и внеурочной деятельности в рамках реализации ООП определяет ОО. При нештатных ситуациях (карантин, пандемия, ограничительные меры) ОО оставляет за собой право реализации рабочих программ с применением электронного обучения и дистанционных образовательных технологий.

## Планируемые результаты

В результате освоения курса алгебры 7 класса программа позволяет добиваться следующих результатов освоения образовательной программы основного общего образования: личностные:

- 1) ответственного отношения к учению, готовности и способности обучающихся к саморазвитию и самообразованию на основе мотивации к обучению и познанию;
- 2) сформированность компонентов целостного мировоззрения, соответствующего уровню развития науки и общественной практики;
- 3) формирования коммуникативной компетентности в общении и сотрудничестве со сверстниками, старшими и младшими в образовательной, учебно-исследовательской, творческой и других видах деятельности;
- 4) умения ясно, точно, грамотно излагать свои мысли в устной и письменной речи, понимать смысл поставленной задачи, выстраивать аргументацию, приводить примеры и контрпримеры;
- 5) первоначального представления о математической науке как сфере человеческой деятельности, об этапах её развития, о её значимости для развития цивилизации;
- 6) критичности мышления, умения распознавать логически некорректные высказывания, отличать гипотезу от факта;
- 7) креативности мышления, инициативы, находчивости, активности при решении арифметических задач;
- 8) умения контролировать процесс и результат учебной математической деятельности;
- 9) способность к эмоциональному восприятию математических объектов, задач, решений, рассуждений;

#### метапредметные:

- 1) способности самостоятельно планировать альтернативные пути достижения целей, осознанно выбирать наиболее эффективные способы решения учебных и познавательных задач;
- 2) умения осуществлять контроль по результату и по способу действия на уровне произвольного внимания и вносить необходимые коррективы;
- 3) способности адекватно оценивать правильность или ошибочность выполнения учебной задачи, её объективную трудность и собственные возможности её решения;

- 4) осознанное владение логическими действиями определения понятий, обобщения, установления аналогий, классификации на основе самостоятельного выбора оснований и критериев, установление родовидовых связей;
- 5) умения устанавливать причинно-следственные связи; проводить логическое рассуждение, строить умокзаключение (индуктивное, дедуктивное и по аналогии) и делать выводы;
- 6) умение создавать, применять и преобразовывать знаково-символические средства, модели и схемы для решения учебных и познавательных задач;
- 7) умение организовывать учебное сотрудничество и совместную деятельность с учителем и сверстниками: определение целей, распределение функций и ролей участников, их взаимодействия и общих способов работы в группе: находить общее решение и разрешать конфликты на основе согласования позиций и учёта интересов; слушать партнёра; формулировать, аргументировать и отстаивать своё мнение;
- 8) сформированность и развитие учебной и общепользовательской компетентности в области использования информационно-коммуникационных технологий;
- 9) сформированность первоначальных представлений об идеях и методах математики как об универсальном языке науки и техники, о средстве моделирования явлений и процессов;
- 10) умение видеть математическую задачу в контексте проблемной ситуации в других дисциплинах, в окружающей жизни;
- 11) умение находить в различных источниках информацию, необходимую для решения математических проблем, и представлять её в понятной форме; принимать решение в условиях неполной и избыточной, точной и вероятной информации;
- 12) умение понимать и использовать математические средства наглядности (рисунки, схемы, чертежи и др.) для иллюстрации, интерпретации, аргументации;
- 13) умение выдвигать гипотезы при решении учебных задач и понимать необходимость их проверки;
- 14) умение применять индуктивные и дедуктивные способы рассуждений, видеть различные стратегии решения задач;
- 15) понимание сущности алгоритмических предписаний и умений действовать в соответствии с предложенным алгоритмом;
- 16) умение самостоятельно ставить цели, выбирать и создавать алгоритмы для решения учебных математических проблем;
- 17) умение планировать и осуществлять деятельность, направленную на решение задач исследовательского характера. *предметные*:
- 1) умения работать с математическим текстом (структурирование, извлечение необходимой информации), точно и грамотно выражать свои мысли в устной и письменной речи, применяя математическую терминологию и символику, использовать различные языки математики(словесный, символический, графический), развития способности обосновывать суждения, проводить классификацию, доказывать математические утверждения;
- 2) владения базовым понятийным аппаратом: иметь представление о числе, владение символьным языком алгебры, знание элементарных функциональной зависимостей, иметь представление о статистических закономерностях в реальном мире и о различных способах их изучения, об особенностях выводов и прогнозов, носящих вероятностный характер;
- 3) умения выполнять алгебраические преобразования рациональных выражений, применять их для решения учебных математических задач и задач, возникающих в смежных учебных предметах;
- 4) умения пользоваться математическими формулами и самостоятельно составлять формулы зависимостей между величинами на основе обобщения частных случаев и эксперимента;
- 5) умение решать линейные и квадратные уравнения, неравенства первой и второй степени, а также приводимые к ним уравнения, неравенства, систем; применять полученные умения для решения задач из математики, смежных предметов, практики;

- 6) овладение системой функциональных понятий, функциональным языком и символикой, умение строить графики функций, описывать их свойства, использовать функциональнографические представления для описания и анализа математических задач и реальных зависимостей;
- 7) овладение основными способами представления и анализа статистических данных; умение решать задачи на нахождение частоты и вероятности случайных событий;
- 8) умение применять изученные понятия, результаты и методы при решении задач из различных разделов курса, в том числе задач, не сводящихся к непосредственному применению известных алгоритмов.

Ученик научится:

#### Рациональные числа

- понимать особенности десятичной системы счисления;
- владеть понятиями, связанными с делимостью натуральных чисел;
- выражать числа в эквивалентных формах, выбирая наиболее подходящую в зависимости от конкретной ситуации;
- сравнивать и упорядочивать рациональные числа;
- выполнять вычисления с рациональными числами, сочетая устные и письменные приёмы вычислений, применение калькулятора;
- использовать понятия и умения, связанные с пропорциональностью величин, процентами, в ходе решения математических задач и задач из смежных предметов, выполнять несложные практические расчёты.

Ученик получит возможность:

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

#### Действительные числа

Выпускник научится:

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

Выпускник получит возможность:

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

#### Измерения, приближения, оценки

Ученик научится:

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

Ученик получит возможность:

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

#### Алгебраические выражения

Выпускник научится:

• владеть понятиями «тождество», «тождественное преобразование», решать задачи, содержащие буквенные данные; работать с формулами;

- выполнять преобразования выражений, содержащих степени с целыми показателями и квадратные корни;
- выполнять тождественные преобразования рациональных выражений на основе правил действий над многочленами и алгебраическими дробями;
- выполнять разложение многочленов на множители.

## Выпускник получит возможность:

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

## **Уравнения**

#### Выпускник 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.

#### Выпускник 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.

#### Неравенства

#### Выпускник научится:

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

#### Выпускник получит возможность научиться:

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

### Основные понятия. Числовые функции

#### Выпускник научится:

- понимать и использовать функциональные понятия и 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.

#### Выпускник получит возможность научиться:

• 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 для решения математических задач из различных разделов курса.

#### Числовые последовательности

Выпускник научится:

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

Выпускник получит возможность научиться:

- решать комбинированные задачи с применением формул n-го члена и сумма первых пчленов арифметической и геометрической прогрессий, применяя при этом аппарат уравнений и неравенств;
- понимать арифметическую и геометрическую прогрессии как функции натурального аргумента; связывать арифметическую прогрессию с линейным ростом, геометрическую с экспоненциальным ростом.

#### Описательная статистика

Выпускник научится использовать простейшие способы представления и анализа статистических данных.

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

#### Случайные события и вероятность

Выпускник научится находить относительную частоту и вероятность случайного события. Выпускник получит возможность приобрести опыт проведения случайных экспериментов, в том числе, с помощью компьютерного моделирования, интерпретации их результатов.

#### Комбинаторика

Выпускник научится решать комбинаторные задачи на нахождение числа объектов или комбинаций.

Выпускник получит возможность научиться некоторым специальным приёмам решения комбинаторных задач.

#### Содержание учебного предмета

## **АРИФМЕТИКА**

**Рациональные числа.** Расширение множества натуральных чисел до множества целых, множества целых чисел до множества рациональных. Рациональное число как отношение m/n, где m – целое число, n – натуральное. Степень с целым показателем.

**Действительные числа.** Квадратный корень из числа. Корень третьей степени. Запись корней с помощью третьей степени с дробным показателем.

Множество действительных чисел; представление действительных чисел бесконечными десятичными дробями. 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 десяти в записи числа.

Приближённое значение величины, точность приближения. Прикидка и оценка результатов вычисления.

#### 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.

Степеньс натуральным показателем и её 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 трёхчлен; разложение квадратного трёхчлена на множители.

Алгебраическая дробь. Основное свойство алгебраической дроби. Сложение, вычитание, умножение, деление алгебраических дробей. Степень с целым показателем и её 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 Виетта. Решение уравнений, сводящимся к линейным квадратным. Примеры решения уравнений третьей и четвёртой степеней. Решение дробно-рациональных уравнений.

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

Решение текстовых задач алгебраическим способом.

Декартовы координаты на плоскости. Графическая интерпретация уравнения с двумя переменными. График линейного уравнения с двумя переменными. Графики простейших нелинейных уравнений: парабола, гипербола, окружность.

**Неравенства**. Числовые неравенства и их свойства. Неравенства с одной переменной. Равносильность неравенств. Линейные неравенства с одной переменной. Квадратные неравенства. Системы неравенств с одной переменной.

#### ФУНКШИИ

**Основные понятия.** Зависимость между величинами. 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, её график и свойства. Квадратичная функция, её график и свойства.

**Числовые последовательности.** Понятие числовой последовательности. Задание последовательности рекуррентным способом и формулой n-го члена.

## 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. Независимые события. Умножение вероятностей. Достоверные и невозможные события. Равновозможность событий. Классическое определение вероятностей.

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

#### ЛОГИКА И МНОЖЕСТВА

**Теоретико-множественные понятия.** Множество, элемент множеств. Пустоемножества. Задание множеств перечислением элементов, характеристическим свойством. Стандартные

обозначения числовых множеств. Пустое множество и его обозначение. Подмножество. Объединение и пересечение множеств, разность множеств. Иллюстрация отношений между множествами с помощью диаграмм Эйлера – Венна.

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

## МАТЕМАТИКА В ИСТОРИЧЕСКОМ РАЗВИТИИ

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. Л. Магницкий. Л. 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 Леонардр 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.

## Календарно – тематическое планирование

№ п/п урока	Содержание учебного материала	Кол- во часов	Дата по плану	Дата по факту
	Выражения, тождества, уравнения (20			
1	Выражения.	1	02.09	
2	Выражения.	1	03.09	
3	Выражения.	1	07.09	
4	Выражения.	1	07.09	
5	Выражения.	1	09.09	
6	Преобразование выражений.	1	10.09	
7	Преобразование выражений.	1	14.09	
8	Преобразование выражений.	1	14.09	
9	Преобразование выражений.	1	16.09	
10	Преобразование выражений.	1	17.09	
11	Преобразование выражений.	1	21.09	
12	Контрольная работа №1 по теме «Преобразование выражений».	1	21.09	
13	Уравнения с одной переменной.	1	23.09	
14	Уравнения с одной переменной.	1	24.09	
15	Уравнения с одной переменной.	1	28.09	
16	Уравнения с одной переменной.	1	28.09	
17	Уравнения с одной переменной.	1	30.09	
18	Уравнения с одной переменной.	1	01.10	
19	Уравнения с одной переменной.	1	05.10	
20	Уравнения с одной переменной.	1	05.10	
21	Уравнения с одной переменной.	1	07.10	
22	Статистические характеристики.	1	08.10	
23	Статистические характеристики.	1	12.10	
24	Статистические характеристики.	1	12.10	
25	Статистические характеристики.	1	14.10	
26	Контрольная работа №2 по теме «Уравнения с одной переменной».	1	15.10	
	Функции (18 ч)	1		

27	Функции и их графики.	1	19.10	
28	Функции и их графики.	1	19.10	
29	Функции и их графики.	1	21.10	
30	Функции и их графики.	1	22.10	
31	Функции и их графики.	1	02.11	
32	Функции и их графики.	1	02.11	
33	Функции и их графики	1	04.11	
34	Линейная функция.	1	05.11	
35	Линейная функция.	1	09.11	
36	Линейная функция.	1	09.11	
37	Линейная функция.	1	11.11	
38	Линейная функция.	1	12.11	
39	Линейная функция.	1	16.11	
40	Линейная функция.	1	16.11	
41	Линейная функция.	1	18.11	
42	Линейная функция.	1	19.11	
43	Линейная функция.	1	23.11	
44	Контрольная работа №3 по теме «Функция».	1	23.11	
	Степень с натуральным показателе	ем (18 ч)		
45	Степень и её свойства.	1	25.11	
46	Степень и её свойства.	1	26.11	
47	Степень и её свойства.	1	30.11	
48	Степень и её свойства.	1	30.11	
49				
1	Степень и её свойства.	1	02.12	
50	Степень и её свойства.  Степень и её свойства.	1 1	02.12	
50 51				
	Степень и её свойства.	1	03.12	
51	Степень и её свойства. Степень и её свойства.	1	03.12 07.12	
51 52	Степень и её свойства.  Степень и её свойства.  Степень и её свойства.	1 1 1	03.12 07.12 07.12	
51 52 53	Степень и её свойства.  Степень и её свойства.  Степень и её свойства.  Степень и её свойства.	1 1 1	03.12 07.12 07.12 09.12	
51 52 53 54	Степень и её свойства.	1 1 1 1	03.12 07.12 07.12 09.12 10.12	
51 52 53 54 55	Степень и её свойства.  Одночлены.	1 1 1 1 1	03.12 07.12 07.12 09.12 10.12 14.12	

59	Одночлены.	1	21.12	
60	Одночлены.	1	21.12	
61	Одночлены.	1	23.12	
62	Контрольная работа №4 по теме «Степень с	1	24.12	
	натуральным показателем».			
	Многочлены (23 ч)			
63	Сумма и разность многочленов.	1	28.12	
64	Сумма и разность многочленов.	1	28.12	
65	Сумма и разность многочленов.	1	11.01	
66	Сумма и разность многочленов	1	11.01	
67	Произведение одночлена и многочлена.	1	13.01	
68	Произведение одночлена и многочлена.	1	14.01	
69	Произведение одночлена и многочлена.	1	18.01	
70	Произведение одночлена и многочлена.	1	18.01	
71	Произведение одночлена и многочлена.	1	20.01	
72	Произведение одночлена и многочлена.	1	21.01	
73	Произведение одночлена и многочлена.	1	25.01	
74	Контрольная работа №5 по теме «Сумма и разность,	1	25.01	
	произведение одночлена и многочлена».			
75	Произведение многочленов.	1	27.01	
76	Произведение многочленов.	1	28.01	
77	Произведение многочленов.	1	01.02	
78	Произведение многочленов.	1	01.02	
79	Произведение многочленов.	1	03.02	
80	Произведение многочленов.	1	04.02	
81	Произведение многочленов.	1	08.02	
82	Произведение многочленов.	1	08.02	
83	Произведение многочленов.	1	10.02	
84	Произведение многочленов.	1	11.02	
85	Контрольная работа №6 по теме «Произведение	1	15.02	
	многочленов.»			
	Формулы сокращённого умножения (2	3 ч)		
86	Квадрат суммы и квадрат разности.	1	15.02	
87	Квадрат суммы и квадрат разности.	1	17.02	

88	Квадрат суммы и квадрат разности.	1	18.02	
89	Квадрат суммы и квадрат разности.	1	22.02	
90	Квадрат суммы и квадрат разности.	1	22.02	
91	Квадрат суммы и квадрат разности.	1	24.02	
92	Разность квадратов.	1	25.02	
93	Разность квадратов.	1	01.03	
94	Сумма и разность кубов.	1	01.03	
95	Сумма и разность кубов.	1	03.03	
96	Разность квадратов. Сумма и разность кубов.	1	04.03	
97	Разность квадратов. Сумма и разность кубов.	1	10.03	
98	Контрольная работа №7 по теме «Формулы сокращённого умножения».	1	11.03	
99	Преобразование целых выражений	1	15.03	
100	Преобразование целых выражений.	1	15.03	
101	Преобразование целых выражений.	1	17.03	
102	Преобразование целых выражений.	1	18.03	
103	Преобразование целых выражений.	1	01.04	
104	Преобразование целых выражений.	1	05.04	
105	Преобразование целых выражений.	1	05.04	
106	Преобразование целых выражений.	1	07.04	
107	Преобразование целых выражений.	1	08.04	
108	Контрольная работа №8 по теме «Преобразование целых выражений.»	1	12.04	
	Системы линейных уравнений (17	ч)		
109	Линейные уравнения с двумя переменными и их системы.	1	12.04	
110	Линейные уравнения с двумя переменными и их системы.	1	14.04	
111	Линейные уравнения с двумя переменными и их системы.	1	15.04	
112	Линейные уравнения с двумя переменными и их системы.	1	19.04	
113	Линейные уравнения с двумя переменными и их	1	19.04	

114	Линейные уравнения с двумя переменными и их системы.	1	21.04
115	Решение систем линейных уравнений.	1	22.04
116	Решение систем линейных уравнений.	1	26.04
117	Решение систем линейных уравнений.	1	26.04
118	Решение систем линейных уравнений.	1	28.04
119	Решение систем линейных уравнений.	1	29.04
120	Решение систем линейных уравнений.	1	03.05
121	Решение систем линейных уравнений.	1	03.05
122	Решение систем линейных уравнений.	1	05.05
123	Решение систем линейных уравнений.	1	06.05
124	Решение систем линейных уравнений.	1	10.05
125	Контрольная работа №9 по теме «Системы	1	10.05
	линейных уравнений».		
	Повторение (11 ч +1 ч)		
126	Повторение по теме «Выражения».	1	12.05
127	Повторение по теме «Уравнения с одной переменной».	1	13.05
128	Повторение по теме «Статистические характеристики».	1	17.05
129	Повторение по теме «Линейная функция».	1	17.05
130	Повторение по теме «Степень».	1	19.05
131	Повторение по теме «Одночлены и многочлены».	1	20.05
132	Повторение по теме «Формулы сокращённого умножения».	1	24.05
133	Итоговый зачет.	1	24.05
134	Итоговая контрольная работа.	1	26.05
135	Итоговая контрольная работа.	1	27.05
136-	Повторение. Резерв.	2	31.05
137			31.05
	Итого	137	

## Лист корректировки

Название раздела,	Дата по	Причины	Что	Дата	Подпись
темы	плану	корректировки	скорректировано	по факту	заместителя директора по УВР
					7 DI