

Рассмотрено на ШМО учителей математики протокол №1 от 30.08.2021 года Руководитель МО _____ И.Р.Кугатова	Согласовано Заместитель директора по УВР _____ С.В. Филатова 30.08. 2021 г.	«Утверждаю Директор МБОУ СОШ №5 Приказ №205 от 30.08.2021 года Подпись руководителя ____ Т.И.Карявкина Печать
--	---	---

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ПО АЛГЕБРЕ

Уровень общего образования – основное общее образование

Класс – **7В**

Количество часов – **4 часа в неделю (134 часа)**

Учитель **Литягина Татьяна Викторовна**

Программа по учебному предмету «Алгебра 7 класс» составлена в соответствии с ФГОС ООО, на основе Программы общеобразовательных учреждений. Алгебра. 7-9 классы /составитель Т.А. Бурмистрова /М.: «Просвещение», 2014г.

Аннотация к рабочей программе по алгебре для 7 класса

Программа составлена в соответствии с требованиями Федерального государственного образовательного стандарта второго поколения основного общего образования по математике:

- Федерального Государственного Образовательного Стандарта основного общего образования (приказ Министерства образования и науки Российской Федерации от 17 декабря 2014 года №1897);
- Норм Федерального Закона «Об образовании в Российской Федерации» «273-ФЗ от 29 декабря 2012 года;
- Программы общеобразовательных учреждений. Алгебра. 7-9 классы /составитель Т.А. Бурмистрова /М.: «Просвещение», 2014 г.

В данных документах учитываются основные идеи и положения Программы развития и формирования универсальных учебных действий для основного общего образования.

Рабочая программа рассчитана на **134 часа, 4 часа в неделю** в 7 в классе. Из них **9 контрольных работ**, включая итоговую контрольную работу. Срок реализации программы – 2021-2022 учебный год.

При изучении курса математики на базовом уровне продолжают и получают развитие содержательные линии: «Числа и вычисления», «Выражения и их преобразования»,

«Функции», «Уравнения и неравенства», «Геометрия», «Элементы комбинаторики, теории вероятностей, статистики и логики». В рамках указанных содержательных линий решаются следующие задачи:

- развитие представление о числе и роли вычислений в человеческой практике; формирование практических навыков выполнения устных, письменных, инструментальных вычислений, развитие вычислительной культуры;
- овладение символическим языком алгебры, выработка формально-оперативные алгебраических умений и применение их к решению математических и нематематических задач;
- изучение свойств и графиков элементарных функций, научиться использовать функционально-графические представления для описания и анализа реальных зависимостей;
- развитие пространственных представлений и изобразительных умений, освоение основных фактов и методов планиметрии, знакомство с простейшими пространственными телами и их свойствами;
- получение представления о статистических закономерностях в реальном мире и о различных способах их изучения, об особенностях выводов и прогнозов, носящих вероятностный характер;
- развитие логического мышления и речи – умения логически обосновывать суждения, проводить несложные систематизации, приводить примеры и контр примеры, использовать различные языки математики (словесный, символический, графический) для иллюстрации, интерпретации, аргументации и доказательства;

формирование представления об изучаемых понятиях и методах как важнейших средствах математического моделирования реальных процессов и явлений.

Учебно-методический комплекс

1. «Алгебра7» Ю.М.Колягин, Ю.В.Сидоров, М.В.Ткачев, Н.Е.Федорова, М.И.Шубин. Алгебра 7- М.: Просвящение, 2019.
2. Дидактические материалы. М., 2021
Ткачева М.В., Федорова Н.Е., Шабунин М.И. Алгебра. 7 класс.

Планируемые результаты изучения учебного предмета, курса: предметные, метапредметные, личностные.

В Примерной программе для основной школы, составленной на основе федерального государственного образовательного стандарта, определены требования к результатам освоения образовательной программы по математике.

Личностными результатами обучения математике в основной школе являются:

- 1) умение ясно, точно, грамотно излагать свои мысли в устной и письменной речи, понимать смысл поставленной задачи, выстраивать аргументацию, приводить примеры и контрпримеры;
- 2) критичность мышления, умение распознавать логически некорректные высказывания, отличать гипотезу от факта;
- 3) представление о математической науке как сфере человеческой деятельности, об этапах ее развития, о ее значимости для развития цивилизации;
- 4) креативность мышления, инициатива, находчивость, активность при решении математических задач;
- 5) умение контролировать процесс и результат учебной математической деятельности;
- 6) способность к эмоциональному восприятию математических объектов, задач, решений, рассуждений.

Метапредметными результатами обучения математике в основной школе являются:

- 1) первоначальные представления об идеях и о методах математики как об универсальном языке науки и техники, о средстве моделирования явлений и процессов;
- 2) умение видеть математическую задачу в контексте проблемной ситуации в других дисциплинах, в окружающей жизни;
- 3) умение находить в различных источниках информацию, необходимую для решения математических проблем, и представлять ее в понятной форме; принимать решение в условиях неполной и избыточной, точной и вероятностной информации;
- 4) умение понимать и использовать математические средства наглядности (графики, диаграммы, таблицы, схемы и др.) для иллюстрации, интерпретации, аргументации;
- 5) умение выдвигать гипотезы при решении учебных задач и понимать необходимость их проверки;
- 6) умение применять индуктивные и дедуктивные способы рассуждений, видеть различные стратегии решения задач;
- 7) понимание сущности алгоритмических предписаний и умение действовать в соответствии с предложенным алгоритмом;
- 8) умение самостоятельно ставить цели, выбирать и создавать алгоритмы для решения учебных математических проблем;
- 9) умение планировать и осуществлять деятельность, направленную на решение задач исследовательского характера.

Общими предметными результатами обучения математике в основной школе являются:

- 1) овладение базовым понятийным аппаратом по основным разделам содержания; представление об основных изучаемых понятиях (число, одночлен, многочлен, алгебраическая дробь, уравнение, функция, вероятность) как важнейших математических моделях, позволяющих описывать и изучать реальные процессы и явления;
- 2) умение работать с математическим текстом (анализировать, извлекать необходимую информацию), точно и грамотно выражать свои мысли в устной и письменной речи с применением математической терминологии и символики, использовать различные языки математики, проводить классификации, логические обоснования, доказательства математических утверждений;
- 3) развитие представлений о числе и числовых системах от натуральных до действительных чисел; овладение навыками устных, письменных, инструментальных вычислений;
- 4) овладение символьным языком алгебры, приемами выполнения тождественных преобразований рациональных выражений, решения уравнений, систем уравнений; умение использовать идею координат на плоскости для интерпретации уравнений, систем; умение

применять алгебраические преобразования, аппарат уравнений для решения задач из различных разделов курса;

5) овладение системой функциональных понятий, функциональным языком и символикой; умение использовать функционально-графические представления для описания и анализа реальных зависимостей;

6) овладение основными способами представления и анализа статистических данных; наличие представлений о статистических закономерностях в реальном мире и о различных способах их изучения, о вероятностных моделях;

7) умение применять изученные понятия, результаты, методы для решения задач практического характера и задач из смежных дисциплин с использованием при необходимости справочных материалов, калькулятора, компьютера.

Содержание тем учебного курса (предмета)

Тема 1. «Повторение курса математики 5-6 классов» (6 часа)

Обязательный минимум содержания образовательной области математика

- ✓ Действия с натуральными числами.
- ✓ Действия с обыкновенными дробями.
- ✓ Действия с десятичными дробями.

Уровень обязательной подготовки учащегося

- ✓ Уметь выполнять действия с натуральными числами.
- ✓ Уметь выполнять действия с обыкновенными дробями.
- ✓ Уметь выполнять действия с десятичными дробями.

Тема 2. «Алгебраические выражения» (11 часов)

Обязательный минимум содержания образовательной области математика

- ✓ Алгебраические выражения.
- ✓ Буквенные выражения (выражения с переменными).
- ✓ Числовое значение буквенного выражения.
- ✓ Допустимые значения переменных, входящих в алгебраические выражения.

Подстановка выражений вместо переменных.

- ✓ Преобразования выражений.

Уровень обязательной подготовки учащегося

✓ Уметь осуществлять в выражениях и формулах числовые подстановки и выполнять соответствующие вычисления.

- ✓ Уметь осуществлять подстановку одного выражения в другое.
- ✓ Уметь выражать из формул одну переменную через остальные.
- ✓ Знать правила раскрытия скобок.

Тема 3. «Уравнение с одним неизвестным» (9 часов)

Обязательный минимум содержания образовательной области математика

- ✓ Уравнения.
- ✓ Уравнение с одной переменной.
- ✓ Корень уравнения.
- ✓ Линейное уравнение
- ✓ Решение текстовых задач алгебраическим способом.

Уровень обязательной подготовки учащегося

- ✓ Уметь решать уравнения с одним неизвестным, сводящиеся к линейным.
- ✓ Уметь решать текстовые задачи алгебраическим методом.

Тема 4. «Одночлены и многочлены» (19 час)

Обязательный минимум содержания образовательной области математика

- ✓ Свойства степеней с натуральным показателем.
- ✓ Многочлены.
- ✓ Сложение, вычитание, умножение многочленов.

Уровень обязательной подготовки учащегося

- ✓ Уметь выполнять основные действия со степенями с натуральными показателями.
- ✓ Уметь выполнять основные действия с многочленами

Тема 5. «Разложение многочленов на множители» (20 часов)

Обязательный минимум содержания образовательной области математика

✓ Формулы сокращенного умножения: квадрат суммы и квадрат разности, куб суммы и куб разности.

✓ Формула разности квадратов, формула суммы кубов и разности кубов.

✓ Разложение многочлена на множители.

Уровень обязательной подготовки учащегося

✓ Уметь выполнять разложение многочленов на множители.

✓ Знать формулы сокращенного умножения.

✓ Знать формулы разности квадратов, формулы суммы кубов и разности кубов.

Тема 6. «Алгебраические дроби» (24 час)

Обязательный минимум содержания образовательной области математика

✓ Алгебраическая дробь.

✓ Сокращение дробей.

✓ Действия с алгебраическими дробями.

Уровень обязательной подготовки учащегося

✓ Уметь сокращать алгебраические дроби.

✓ Уметь выполнять основные действия с алгебраическими дробями.

Тема 7. «Линейная функция и ее график» (14 часов)

Обязательный минимум содержания образовательной области математика

✓ Числовые функции. Понятие функции.

✓ Способы задания функции.

✓ График функции.

✓ График линейной функции.

✓ Чтение графиков функций

Уровень обязательной подготовки учащегося

✓ Уметь находить значения линейной функции, заданной формулой, графиком по ее аргументу.

✓ Уметь находить значение аргумента по значению линейной функции, заданной графиком.

✓ Правильно употреблять функциональную терминологию.

Тема 8. «Системы двух уравнений с двумя неизвестными» (20 часов)

Обязательный минимум содержания образовательной области математика

✓ Система уравнений; решение системы.

✓ Система двух линейных уравнений с двумя переменными; решение подстановкой и алгебраическим сложением.

✓ Решение текстовых задач алгебраическим способом.

Уровень обязательной подготовки учащегося

✓ Уметь решать системы двух линейных уравнений.

✓ Уметь решать несложные текстовые задачи с помощью систем уравнений.

Тема 9 «Элементы комбинаторики» (5 часов)

Обязательный минимум содержания образовательной области математика

✓ Таблицы. Вычисления в таблицах

✓ Диаграммы столбиковые, круговые и диаграммы рассеивания.

✓ Медиана, дисперсия, среднее арифметическое. Свойства среднего арифметического и дисперсии.

✓ Случайная изменчивость. Случайные события и вероятность

Уровень обязательной подготовки учащегося

✓ Уметь уверенно искать нужную информацию в таблице

✓ Уметь составлять простейшие таблицы с результатами измерений.

✓ Уметь строить столбиковые и круговые диаграммы по имеющимся данным

✓ Уметь вычислять среднее значение набора.

✓ Уметь вычислять медиану набора.

✓ Уметь вычислять наибольшее и наименьшее значения набора чисел, его размах.

Тема 10. «Повторение. Итоговая аттестация» (5 часов)

Обязательный минимум содержания образовательной области математика

✓ Алгебраические выражения. Преобразования выражений.

- ✓ Уравнение с одной переменной.
 - ✓ Линейное уравнение
 - ✓ Корень уравнения.
 - ✓ Система двух линейных уравнений с двумя переменными; решение подстановкой и алгебраическим сложением.
 - ✓ Решение текстовых задач алгебраическим способом.
 - ✓ Формулы сокращенного умножения.
 - ✓ Разложение многочлена на множители.
 - ✓ Алгебраическая дробь.
 - ✓ Числовые функции. Понятие функции. Чтение графиков функций.
 - ✓ График линейной функции.
- Уровень обязательной подготовки обучающегося**
- ✓ Уметь осуществлять в выражениях и формулах числовые подстановки и выполнять соответствующие вычисления.
 - ✓ Уметь решать уравнения с одним неизвестным, сводящиеся к линейным.
 - ✓ Уметь выполнять основные действия со степенями с натуральными показателями.
 - ✓ Уметь выполнять основные действия с многочленами.
 - ✓ Уметь выполнять разложение многочленов на множители.
 - ✓ Знать формулы сокращенного умножения.
 - ✓ Уметь выполнять основные действия с алгебраическими дробями.
 - ✓ Уметь строить график линейной функции.
 - ✓ Уметь решать системы двух линейных уравнений.
 - ✓ Уметь решать текстовые задачи алгебраическим методом

Тематический планирование учебного материала

№	Тема раздела	Количество часов	Сроки изучения	Контроль	Дата контроля
1	Повторение	6	02.09-10.09	Входная контрольная работа	10.09
2	Алгебраические выражения	11	13.09-30.09	К.р.№1 по теме: «Алгебраические выражения»	30.09
3	Уравнения с одним неизвестным	9	01.10-15.10	К.р.№2 по теме: «Уравнения с одним неизвестным»	15.10
4	Одночлены и многочлены	19	18.10-25.11	К.р.№3 по теме: «Одночлены и многочлены»	25.11
5	Разложение многочлена на множители	20	26.11-10.01	К.р.№4 по теме: «Разложение многочлена на множители»	24.12
6	Алгебраические дроби	24	11.01-21.02	К.р.№5 по теме: «Алгебраические дроби»	21.02
7	Линейная функция и ее график	14	22.02-31.03	К.р.№6 по теме: «Линейная функция и ее график»	17.03
8	Системы двух уравнений с двумя неизвестными	20	01.04-12.05	К.р.№7 по теме: «Системы двух уравнений с двумя неизвестными»	12.05
9	Элементы комбинаторики	5	13.05-20.05		
10	Итоговое повторение	6	23.05-31.05	Итоговая контрольная работа	24.05