

**МИНИСТЕРСТВО ПРОСВЕЩЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**

Министерство образования и науки Пермского края

Администрация Кунгурского муниципального округа

МАОУ "СОШ № 10"

РАССМОТРЕНО  
на заседании методического  
объединения учителей математики  
и информатики  
Руководитель ШМО:  
 Е.А.Отинова

Протокол №1

от "29" августа 2022 г.

СОГЛАСОВАНО  
на Педагогическом совете  
Протокол №1  
от "30" августа 2022 г.



**РАБОЧАЯ ПРОГРАММА  
учебного предмета  
«Алгебра»**

для 7 класса основного общего образования на  
2022-2023 учебный год

Составитель: Ваганова Екатерина Ивановна  
учитель математики МАОУ «СОШ № 10»

Кунгур 2022

# **РАБОЧАЯ ПРОГРАММА предмета «Алгебра, 7 класс»**

## **Общая характеристика программы**

Рабочая программа по предмету «Алгебра» ориентирована на учащихся 7 классов и разработана на основе следующих документов:

### **Нормативные документы, обеспечивающие реализацию программы**

1. Федеральный закон Российской Федерации «Об образовании в Российской Федерации» (от 29.12.2012 № 273-ФЗ).
2. Федеральный государственный образовательный стандарт основного общего образования (приказ Минобрнауки РФ от 17.12.2010 № 1897).
3. Приказ Министерства просвещения России от 28 декабря 2018 № 345 «О федеральном перечне учебников, рекомендуемых к использованию при реализации имеющих государственную аккредитацию образовательных программ начального общего, основного общего, среднего общего образования»
4. Приказ Министерства просвещения Российской Федерации от 8 мая 2019 г. № 233 «О внесении изменений в федеральный перечень учебников, рекомендуемых к использованию при реализации имеющихся государственную аккредитацию образовательных программ начального общего, основного общего, среднего общего образования, утвержденного приказом Министерства просвещения Российской Федерации от 28 декабря 2018 г. № 345»
5. Программа курса «Алгебра, 7 класс/ А.Г. Мерзляк, В.Б. Полонский, М.С. Якир, – М.: Вентана-граф, 2017.
6. Учебный план МАОУ «СОШ №10» г. Кунгура на 2021-2022 учебный год.

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

Данная программа ориентирована на учебно-методический комплект «Алгебра. 7 класс», Программа рассчитана на 4 часа в неделю: всего часов 140 (35 недель) и соответствует федеральному государственному образовательному стандарту основного общего образования.

Программа по алгебре составлена на основе Фундаментального ядра содержания общего образования, требований к результатам освоения образовательной программы основного общего образования, представленных в федеральном государственном образовательном стандарте основного общего образования, с учётом преемственности с примерными программами для начального общего 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 российской гражданской идентичности, коммуникативных качеств личности и способствуют формированию ключевой компетенции — *умения учиться*.

Курс алгебры 7-9 классов является базовым для математического образования и развития школьников. Алгебраические знания и умения необходимы для изучения геометрии в 7-9 классах, алгебры и математического анализа в 10-11 классах, а также изучения смежных дисциплин.

Практическая значимость школьного курса алгебры 7 - 9 классов состоит в том, что предметом его 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 устную и письменную речь.

Знакомство с историей развития алгебры как науки формирует у учащихся представления 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 возможностей применения теоретических знаний для решения разнообразных задач прикладного характера, например решения текстовых задач, денежных и процентных расчётов, 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.

## **Общая характеристика курса алгебры в 7 классе:**

**Содержание курса алгебры в 7 классе представлено в виде следующих содержательных разделов: «Алгебра» и «Функции».**

Содержание раздела «Алгебра» формирует знания о математическом языке, необходимые для решения математических задач, задач из смежных дисциплин, а также практических задач. Изучение материала способствует формированию у учащихся математического аппарата решения уравнений и их систем, текстовых задач с помощью уравнений и систем уравнений.

Материал данного раздела представлен в аспекте, способствующем формированию у учащихся умения пользоваться алгоритмами. Существенная роль при этом отводится развитию алгоритмического мышления — важной составляющей интеллектуального развития человека.

Содержание раздела «Числовые множества» нацелено на математическое развитие учащихся, формирование у них умения точно, сжато и ясно излагать мысли в устной и письменной речи. Материал раздела развивает понятие о числе, которое связано с изучением действительных чисел.

Цель содержания раздела «Функции» — получение школьниками конкретных знаний о функции как важнейшей математической модели для описания и исследования процессов и явлений окружающего мира. Соответствующий материал способствует развитию воображения и творческих способностей учащихся, умению использовать различные языки математики (словесный, символический, графический).

## **Личностные, метапредметные и предметные результаты освоения содержания курса алгебры:**

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 также на основе формированияуважительного 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 действий в рамках предложенных условий и требований, корректировать свои действия в соответствии с 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 логическое рассуждение, умозаключение (индуктивное, дедуктивное и по аналогии) и делать выводы;
- 5) развитие компетентности в области использования информационно-коммуникационных технологий;
- 6) первоначальные представления об идеях и о 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 задач, и представлять её в понятной форме, принимать решение в 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 для повседневной жизни человека;
- 2) представление о математической науке как сфере математической деятельности, об этапах её развития, о её значимости для развития цивилизации;
- 3) развитие умений работать с учебным математическим текстом (анализировать, извлекать необходимую информацию), точно и грамотно выражать свои мысли с применением математической терминологии и символики, проводить классификации, 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 уравнения, неравенства, системы уравнений и неравенств;
  - решать текстовые задачи арифметическим способом, с помощью составления и решения уравнений, систем уравнений и неравенств;
  - использовать алгебраический язык для описания предметов окружающего мира и создания соответствующих математических моделей;
  - проверить практические расчёты: вычисления с процентами, вычисления с числовыми последовательностями, вычисления статистических характеристик, выполнение приближённых вычислений;
  - выполнять тождественные преобразования рациональных выражений;
  - выполнять операции над множествами;
  - исследовать функции и строить их графики;
  - читать и использовать информацию, представленную в виде таблицы, диаграммы (столбчатой или круговой);
  - решать простейшие комбинаторные задачи.

### **Место курса алгебры в учебном плане**

Базисный учебный (образовательный) план на изучение алгебры в 7 классе основной школы отводит 4 учебных часа в неделю в течение года обучения 35 недель, всего 140 часов.

### **Планируемые результаты обучения алгебре в 7 классе**

#### **Алгебраические выражения**

Ученик научится:

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

Учащийся получит возможность:

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

*Ученик получит возможность*

- *выполнять несложные преобразования для вычисления значений числовых выражений, содержащих степени с натуральным показателем, степени с целым отрицательным показателем;*
- *выполнять несложные преобразования целых выражений: раскрывать скобки, приводить подобные слагаемые;*
- *использовать формулы сокращенного умножения (квадрат суммы, квадрат разности, разность квадратов) для упрощения вычислений значений выражений;*
- *выполнять несложные преобразования дробно-линейных выражений и выражений с квадратными корнями.*

В повседневной жизни и при изучении других предметов:

- понимать смысл записи числа в стандартном виде;
- оперировать на базовом уровне понятием «стандартная запись числа».

### Уравнения

- Оперировать на базовом уровне понятиями: равенство, числовое равенство, уравнение, корень уравнения, решение уравнения
- проверять справедливость числовых равенств;
- решать системы несложных линейных уравнений,
- проверять, является ли данное число решением уравнения

В повседневной жизни и при изучении других предметов:

- составлять и решать линейные уравнения при решении задач, возникающих в других учебных предметах.

### Функции

- находить значение функции по заданному значению аргумента;
- находить значение аргумента по заданному значению функции в несложных ситуациях;
- определять положение точки по ее координатам, координаты точки по ее положению на координатной плоскости;
- по графику находить область определения, множество значений, промежутки возрастания и убывания, наибольшее и наименьшее значения функции;
- строить график линейной функции;
- проверять, является ли данный график графиком заданной функции (линейной, квадратичной, обратной пропорциональности);
- определять приближенные значения координат точки пересечения графиков функций;

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.

Учащийся научится:

- решать линейные уравнения 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.

*Учащийся 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.*

## **Функции**

*Учащийся научится:*

- понимать и использовать функциональные понятия, язык (термины, символические обозначения);
- строить графики линейной 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;

*Учащийся 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 для решения математических задач из различных разделов курса.*

## **Содержание курса алгебры 7 класса**

### **Вводное повторение (4 часа)**

#### **Алгебраические выражения(68 часов)**

Выражение с переменными. Значение выражения с переменными. Допустимые значения переменных. Тождества. Тождественные преобразования алгебраических выражений. Доказательство тождеств.

Степень с натуральным показателем и её свойства. Одночлены. Одночлен стандартного вида. Степень одночлена Многочлены. Многочлен стандартного вида.

Степень многочлена. Сложение, вычитание и умножение многочленов. Формулы сокращённого умножения: квадрат суммы и квадрат разности двух выражений, произведение разности суммы двух выражений. Разложение многочлена на множители. Вынесение общего множителя за скобки. Метод группировки. Разность квадратов двух выражений. Сумма и разность кубов двух выражений.

## **Уравнения(42 час)**

Уравнение с одной переменной. Корень уравнения. Равносильные уравнения. Свойства уравнений с одной переменной. Уравнение как математическая модель реальной ситуации.

Линейное уравнение. Рациональные уравнения. Решение рациональных уравнений, сводящихся к линейным. Решение текстовых задач с помощью рациональных уравнений.

Уравнение с двумя переменными. График уравнения с двумя переменными. Линейное уравнение с двумя переменными и его график.

Системы уравнений с двумя переменными. Графический метод решения системы уравнений с двумя переменными. Решение систем уравнений методом подстановки и сложения. Система двух уравнений с двумя переменными как модель реальной ситуации.

## **Функции(18 часов)**

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.

Линейная функция, ее свойства и графики.

## **Повторение(11 часов)**

### **Рекомендации по оснащению учебного процесса**

Оснащение процесса обучения алгебре обеспечивается библиотечным фондом печатными пособиями, а также информационно-коммуникативными средствами, экранно-звуковыми приборами, техническими средствами обучения, учебно-практическим и учебно-лабораторным оборудованием.

### **Библиотечный фонд**

#### ***Нормативные документы:***

1. Федеральный государственный образовательный стандарт основного общего образования.
2. Примерные программы основного общего образования. Математика. (Стандарты второго поколения.) — М.: Просвещение, 2019.
3. Формирование универсальных учебных действий в основной школе: система заданий / А.Г. Асмолов, О.А. Карабанова. — М.: Просвещение, 2019.

### **Учебно-методический комплекс:**

1. Алгебра: 7 класс: учебник для учащихся общеобразовательных учреждений / А.Г. Мерзляк, В.Б. Полонский, М.С. Якир. — М.: Вентана-Граф, 2017.
2. Алгебра: 7 класс: дидактические материалы: пособие для учащихся общеобразовательных учреждений / А.Г. Мерзляк, В.Б. Полонский, Е.М. Рабинович, М.С. Якир. — М.: Вентана-Граф, 2017.
3. Алгебра: 7 класс: методическое пособие / Е.В. Буцко, А.Г. Мерзляк, В.Б. Полонский, М.С. Якир. — М.: Вентана-Граф, 2017.

Справочные пособия, научно-популярная и историческая литература

1. *Агаханов Н.Х., Подлипский О.К.* Математика: районные олимпиады: 6-11 классы. — М.: Просвещение, 1990.
2. *Гаврилова Т.Д.* Занимательная математика: 5-11 классы. — Волгоград: Учитель, 2008.
3. *Левитас Г.Г.* Нестандартные задачи по математике. — М.: ИЛЕКСА, 2007.
4. *Перли С.С., Перли Б.С.* Страницы русской истории на уроках математики. — М.: Педагогика-Пресс, 1994.
5. *Пичугин Л.Ф.* За страницами учебника алгебры. — М.: Просвещение, 2010. ^
6. *Пойа Дж.* Как решать задачу? — М.: Просвещение, 1975г.
7. *Производов В.В.* Задачи на вырост. — М.: МИРОС, 1995г.
8. *Фарков А.В.* Математические олимпиады в школе : 5- 11 классы. — М. : Айрис-Пресс, 2005.
9. Энциклопедия для детей. Т. 11: Математика. — М.: Аванта-+, 2003.
10. <http://www.kvant.info/> Научно-популярный физико-математический журнал для школьников и студентов «Квант».

### **Печатные пособия**

1. Таблицы по алгебре для 7-9 классов.

### **Информационные средства**

1. Коллекция медиаресурсов, электронные базы данных.
2. Интернет.

### **Технические средства обучения**

1. Компьютер.
2. Мультимедиапроектор.
3. Экран навесной.
4. Интерактивная доска.

### **Учебно-практическое и учебно-лабораторное оборудование**

1. Доска магнитная.
2. Комплект чертёжных инструментов (классных и раздаточных): линейка, транспортир, угольник ( $30^\circ, 60^\circ$ ), угольник ( $45^\circ, 45^\circ$ ), циркуль.
3. Наборы для моделирования (цветная бумага, картон, калька, клей, ножницы, пластилин).

## **Распределение материала по темам:**

<b>№ главы</b>	<b>ТЕМА</b>	<b>Кол-во часов по программе</b>	<b>Кол-во часов по факту</b>
	<b>Вводное повторение</b>	<b>4</b>	
I.	<b>Линейное уравнение с одной переменной</b>	<b>14</b>	
II.	<b>Целые выражения</b>	<b>68</b>	
III.	<b>Функции</b>	<b>18</b>	
IV.	<b>Системы линейных уравнений с двумя переменными</b>	<b>25</b>	
	<b>Повторение и систематизация учебного материала</b>	<b>11</b>	
	<b>Всего:</b>	<b>140</b>	

## **Система оценки планируемых результатов**

Для оценки планируемых результатов данной программой предусмотрено использование:

- вопросов и заданий для самостоятельной подготовки;
- заданий для подготовки к итоговой аттестации;
- тестовых задания для самоконтроля;

Виды контроля и результатов обучения

1. Текущий контроль
2. Тематический контроль
3. Итоговый контроль

Методы и формы организации контроля

1. Устный опрос.
2. Монологическая форма устного ответа.
3. Письменный опрос:
  - a. Математический диктант;
  - b. Самостоятельная работа;

### с. Контрольная работа.

Особенности контроля и оценки по математике.

Текущий контроль осуществляется как в письменной, так и в устной форме при выполнении заданий в тетради.

Письменные работы можно проводить в виде тестовых или самостоятельных работ на бумаге Время работы в зависимости от сложности работы 5-10 или 15-20 минут урока. При этом возможно введение оценки «за общее впечатление от письменной работы» (аккуратность, эстетика, чистота, и т.д.). Эта отметка дополнительная и в журнал выносится по желанию ребенка.

Итоговый контроль проводится в форме контрольных работ практического типа. В этих работах сначала отдельно оценивается выполнение каждого задания, а затем вводится итоговая отметка. При этом итоговая отметка является не средним баллом, а определяется с учетом тех видов заданий, которые для данной работы являются основными.

### Оценка ответов учащихся

Оценка – это определение степени усвоения учащимися знаний, умений, навыков в соответствии с требованиями государственного образовательного стандарта.

1. Устный ответ оценивается **отметкой «5»**, если учащийся:

- полно раскрыл содержание материала в объеме, предусмотренном программой и учебником;
- изложил материал грамотным языком в определенной логической последовательности, точно используя специальную терминологию и символику;
- правильно выполнил рисунки, чертежи, графики, сопутствующие ответу;
- показал умение иллюстрировать теоретические положения конкретными примерами, применять их в новой ситуации при выполнении практического задания;
- продемонстрировал усвоение ранее изученных сопутствующих вопросов, сформированность и устойчивость используемых при ответе умений и навыков;
- отвечал самостоятельно без наводящих вопросов учителя;
- возможны одна-две неточности при освещении второстепенных вопросов или в рисунках, чертежах и т.д., которые ученик легко исправил по замечанию учителя.

2. Ответ оценивается **отметкой «4»**, если он удовлетворяет в основном требованиям на отметку «5», но при этом имеет один из недостатков:

- в изложении допущены небольшие пробелы, не исказившие 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 рисунках, чертежах и т.д., легко исправленных по замечанию

учителя.

**3. Отметка «3» ставится в следующих случаях:**

- неполно или непоследовательно раскрыто содержание материала, но показано общее понимание вопроса и продемонстрированы умения, достаточные для дальнейшего усвоения программного материала;
- имелись затруднения или допущены ошибки в определении понятий, использовании специальной терминологии, чертежах, выкладках, исправленные после нескольких наводящих вопросов учителя;
- учащийся не справился с применением теории в новой ситуации при выполнении практического задания, но выполнил задания обязательного уровня сложности по данной теме;
- при знании теоретического материала выявлена недостаточная сформированность основных умений и навыков.

**4. Отметка «2» ставится в следующих случаях:**

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

**5. Отметка «1» ставится в случае, если:**

- учащийся отказался от ответа без объяснения причин.

## **Оценка контрольных и самостоятельных письменных работ.**

### **Оценка "5" ставится, если ученик:**

- выполнил работу без ошибок и недочетов в требуемом на «отлично» объеме;
- допустил не более одного недочета в требуемом на «отлично» объеме;

### **Оценка "4" ставится, если ученик выполнил работу полностью, но допустил в ней:**

- не более одной негрубой ошибки и одного недочета в требуемом на «отлично» объеме;
- или не более трех недочетов в требуемом на «отлично» объеме.

### **Оценка "3" ставится, если ученик правильно выполнил не менее половины работы или допустил:**

- не более двух грубых ошибок в требуемом на «отлично» объеме;
- или не более одной грубой и одной негрубой ошибки и одного недочета;
- или не более двух-трех негрубых ошибок;
- или одной негрубой ошибки и трех недочетов;
- или при отсутствии ошибок, но при наличии четырех-пяти недочетов.

**Оценка "2" ставится, если ученик:**

- допустил число ошибок и недочетов, превосходящее норму, при которой может быть выставлена оценка "3";
- или если правильно выполнил менее половины работы.

**Критерии выставления оценок за проверочные тесты.**

1. Критерии выставления оценок за тест

- Время выполнения работы: на усмотрение учителя.
- Оценка «5» - 100 – 90% правильных ответов,
  - «4» - 70-90%,
  - «3» - 50-70%,
  - «2» - менее 50% правильных ответов.

**В рабочей программе предусмотрено 9 контрольных работ:**

Входная контрольная работа

Контрольная работа № 1 «Линейные уравнения»

Контрольная работа № 2 «Степень с натуральным

показателем» Контрольная работа № 3 «Действия с

одночленами и многочленами» Контрольная работа № 4

«Преобразование выражений»

Контрольная работа № 5 «Разложение многочленов на

множители» Контрольная работа № 6 «Функции. Линейная

функция» Контрольная работа № 7 «Системы линейных

уравнений» Итоговая контрольная работа

## Тематическое планирование по алгебре 7 класса

Тема(раздел) /часы	Содержание (контрольные элементы содержания)	Содержание воспитания с учетом РПВ	Планируемые результаты			Приложение с КИМ
			личностные	метапредметные	предметные	
<b>Вводное повторение</b>	Повторение тем: Сложение и вычитание дробей с разными знаменателями Умножение и деление обыкновенных дробей Сложение и вычитание положительных и отрицательных чисел	Интеллектуальное воспитание. Закрепление базовых математических знаний	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;	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 действий в рамках предложенных условий и требований,	1) осознание значения математики для повседневной жизни человека; 2) представление о математической науке как сфере математической деятельности, об этапах её развития, о её значимости для развития цивилизации; 3) развитие умений работать с учебным математическим текстом (анализировать, извлекать необходимую информацию), точно и грамотно выражать свои мысли с применением математической терминологии и символики, проводить классификации, логические обоснования;	Входная контрольная работа
<b>Линейное уравнение с одной переменной</b>	Уравнение с одной переменной. Корень уравнения. Равносильные уравнения. Свойства уравнений с одной переменной. Уравнение как математическая модель реальной ситуации. Линейное уравнение. Рациональные уравнения. Решение рациональных уравнений, сводящихся к линейным. Решение	Эстетическое воспитание. Формирования способности к эмоциональному восприятию математических объектов, задач, решений, рассуждений Формирование ответственного отношения к учению	3) осознанный выбор и построение дальнейшей индивидуальной траектории образования на базе ориентировки в мире профессий и профессиональных предпочтений с учётом устойчивых познавательных интересов, а также на основе формирования уважительного отношения к труду, развитие опыта участия в социально значимом труде; 4) умение	корректировать свои действия в соответствии с изменяющейся ситуацией; 3) умение определять понятия, создавать	4) владение базовым понятийным аппаратом по основным разделам содержания; 5) систематические знания о функциях и их свойствах; 6) практически	Контрольная работа № 1 «Линейные уравнения»

	текстовых задач с помощью рациональных уравнений.		контролировать процесс и результат учебной и математической деятельности;	общения, устанавливать аналогии, классифицировать, самостоятельно выбирать основания и критерии для классификации; 4) умение устанавливать причинно-следственные связи, строить логическое рассуждение, умозаключение (индуктивное, дедуктивное и по аналогии) и делать выводы; 5) развитие компетентности в области использования информационно-коммуникационных технологий; 6) первоначальные представления об идеях и о методах математики как об универсальном языке науки и техники, о средстве моделирования явлений и процессов; 7) умение видеть математическую задачу в контексте проблемной	значимые математические умения и навыки, их применение к решению математических и нематематических задач предполагающее умения: • выполнять вычисления с действительными числами; • решать уравнения, неравенства, системы уравнений и неравенств; • решать текстовые задачи арифметическим способом, с помощью составления и решения уравнений, систем уравнений и неравенств; • использовать алгебраический язык для описания предметов окружающего мира и создания соответствующих математических моделей; • проверять практические расчёты: вычисления с процентами, вычисления с числовыми последовательностями, вычисления статистических характеристик,	
<b>Целые выражения</b>	Выражение с переменными. Значение выражения с переменными. Допустимые значения переменных. Тождества. Тождественные преобразования алгебраических выражений. Доказательство тождеств. Степень с натуральным показателем и её свойства. Одночлены. Одночлен стандартного вида. Степень одночлена. Многочлены. Многочлен стандартного вида. Степень многочлена. Сложение, вычитание и умножение многочленов. Формулы сокращённого	Трудовое воспитание. Использование математических знаний для решения практических задач				Контрольная работа № 2 «Степень с натуральным показателем»  Контрольная работа № 3 «Действия с одночленами и многочленами»  Контрольная работа № 4 «Преобразование выражений»  Контрольная работа № 5 «Разложение многочленов на множители»

	<p>умножения: квадрат суммы и квадрат разности двух выражений, произведение разности суммы двух выражений.</p> <p>Разложение многочлена на множители.</p> <p>Вынесение общего множителя за скобки. Метод группировки.</p> <p>Разность квадратов двух выражений.</p> <p>Сумм и разность кубов двух выражений.</p>		<p>ситуации в других дисциплинах, в окружающей жизни;</p> <p>8) умение находить в различных источниках информацию, необходимую для решения математических задач, и представлять её в понятной форме, принимать решение в условиях неполной или избыточной, точной или вероятностной информации;</p> <p>9) умение понимать и использовать математические средства наглядности (графики, таблицы,</p>	<p>выполнение приближённых вычислений;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• выполнять тождественные преобразования рациональных выражений;</li> <li>• выполнять операции над множествами;</li> <li>• исследовать функции и строить их графики;</li> <li>• читать и использовать информацию, представленную в виде таблицы, диаграммы (столбчатой или круговой);</li> <li>• решать простейшие комбинаторные задачи.</li> </ul>	
--	--	--	---	---	--

<b>Функции</b>	<p>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. Линейная функция, ее свойства и графики.</p>	<p>Трудовое воспитание. Использование математических знаний для решения практических задач</p>		<p>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.</p>		<p>Контрольная работа № 6 «Функции. Линейная функция»</p>
----------------	---	--	--	---	--	---

<b>Системы линейных уравнений с двумя переменными</b>	<p>Уравнение с двумя переменными.</p> <p>График уравнения с двумя переменными.</p> <p>Линейное уравнение с двумя переменными и его график.</p> <p>Системы уравнений с двумя переменными.</p> <p>Графический метод решения системы уравнений с двумя переменными.</p> <p>Решение систем уравнений методом подстановки и сложения. Система двух уравнений с двумя переменными как модель реальной ситуации.</p>	<p>Нравственное, гражданско-патриотическое воспитание через содержание математических задач.</p> <p>Эстетическое воспитание.</p> <p>Формирование представлений о красоте метода</p>			<p>Контрольная работа № 7 «Системы линейных уравнений»</p>
<b>Повторение и систематизация учебного материала</b>	<p>Повторение.</p> <p>Разложение многочлена на множители</p> <p>Линейная функция</p> <p>Системы линейных уравнений с двумя переменными</p>	<p>Интеллектуальное воспитание. Закрепление базовых математических знаний</p>			<p>Итоговая контрольная работа №8.</p>

## Календарно-поурочное планирование по алгебре 7 класс

№ п/п	Тема	Характеристика основных видов деятельности ученика (на уровне учебных действий)	Дата проведения
		<b>Вводное повторение</b>	План      Факт
1.	Повторение. Сложение и вычитание дробей с разными знаменателями	Повторение ранее полученных знаний	
2.	Повторение. Умножение и Деление обыкновенных дробей		
3.	Повторение. Сложение и вычитание положительных и отрицательных чисел		
4.	Входная контрольная работа		
<b>Глава I. Линейные уравнения с одной переменной. 18 часов.</b>			
5.	Введение в алгебру.	Распознавать числовые выражения и выражения с переменными, линейные уравнения. Приводить примеры выражений с переменными, линейных уравнений. Составлять выражение с переменными по условию задачи. Выполнять преобразования выражений: приводить подобные слагаемые, раскрывать скобки. Находить значение выражения с переменными при заданных значениях переменных. Классифицировать алгебраические выражения. Описывать целые выражения. Формулировать определение линейного уравнения. Решать линейное уравнение в общем виде. Интерпретировать уравнение как математическую модель реальной ситуации. Описывать схему решения текстовой задачи, применять её для решения задач	
6.	Введение в алгебру.		
7.	Линейное уравнение с одной переменной		
8.	Линейное уравнение с одной переменной		
9.	Линейное уравнение с одной переменной		
10.	Линейное уравнение с одной переменной		
11.	Линейное уравнение с одной переменной		
12.	Решение задач с помощью уравнений		
13.	Решение задач с помощью уравнений		
14.	Решение задач с помощью уравнений		
15.	Решение задач с помощью уравнений		
16.	Решение задач на производительность помощью уравнений		
17.	Повторение и систематизация учебного материала.		
18.	<b>Контрольная работа № 1 на тему «линейное уравнение с одной переменной»</b>		
<b>Глава II. Целые выражения. 68 часов.</b>			
19.	Тождественно равные выражения. Тождества	Формулировать: определения: тождественно равных выражений, тождества, степени с натуральным показателем, одночлены, стандартного	
20.	Тождественно равные выражения. Тождества		

21.	Степень с натуральным показателем	вида одночлена, коэффициента одночлена, степени одночлена, многочлена, степени многочлена; свойства: степени с натуральным показателем, знака степени; правила: доказательства тождеств, умножения одночлена на многочлен, умножения многочленов. Доказывать свойства степени с натуральным показателем. Записывать и доказывать формулы: произведения суммы и разности двух выражений, разности квадратов двух выражений, квадрата суммы и квадрата разности двух выражений, суммы кубов и разности кубов двух выражений. Вычислять значение выражений с переменными. Применять свойства степени для преобразования выражений. Выполнять умножение одночленов и возвведение одночлена в степень. Приводить одночлен к стандартному виду. Записывать многочлен в стандартном виде, определять степень многочлена. Преобразовывать произведение одночлена и многочлена; суммы, разности, произведения двух многочленов в многочлен. Выполнять разложение многочлена на множители способом вынесения общего множителя за скобки, способом группировки, по формулам сокращённого умножения и с применением нескольких способов. Использовать указанные преобразования в процессе решения уравнений, доказательства утверждений, решения текстовых задач	
22.	Степень с натуральным показателем		
23.	Степень с натуральным показателем		
24.	Свойства степени с натуральным показателем		
25.	Свойства степени с натуральным показателем		
26.	Свойства степени с натуральным показателем		
27.	Свойства степени с натуральным показателем		
28.	Одночлены.		
29.	Одночлены.		
30.	Одночлены.		
31.	Одночлены.		
32.	Тест «Действия с рациональными числами»		
33.	Многочлены.		
34.	Многочлены.		
35.	Сложение и вычитание многочленов		
36.	Сложение и вычитание многочленов		
37.	Сложение и вычитание многочленов		
38.	Сложение и вычитание многочленов		
39.	Повторение и систематизация учебного материала		
40.	Контрольная работа № 2 на тему «Степень с натуральным показателем. Одночлены. Многочлены Сложение и вычитание многочленов.		
41.	Умножение одночлена на многочлен		
42.	Умножение одночлена на многочлен		
43.	Умножение одночлена на многочлен		
44.	Умножение одночлена на многочлен		
45.	Умножение одночлена на многочлен при решении задач.		
46.	Умножение многочлена на многочлен		
47.	Умножение многочлена на многочлен		
48.	Умножение многочлена на многочлен		
49.	Умножение многочлена на многочлен при		

	решении задач.		
50.	Умножение многочлена на многочлен при решении задач.		
51.	Разложение многочленов на множители. Вынесение Общего множителя за скобки		
52.	Разложение многочленов на множители. Вынесение Общего множителя за скобки		
53.	Разложение многочленов на множители. Вынесение Общего множителя за скобки		
54.	Разложение многочленов на множители при решении математических задач.		
55.	Разложение многочленов на множители. Метод группировки.		
56.	Разложение многочленов на множители. Метод группировки.		
57.	Разложение многочленов на множители. Метод группировки.		
58.	Разложение многочленов на множители. Метод группировки.		
59.	Контрольная работа № 3 на тему «Умножение одночлена на многочлен. Умножение многочлена на многочлен. Разложение многочленов на множители.»		
60.	Произведение разности и суммы двух выражений.		
61.	Произведение разности и суммы двух выражений.		
62.	Контрольная работа за первое полугодие по блоку «Алгебра»		
63.	Произведение разности и суммы двух выражений.		
64.	Произведение разности и суммы двух выражений.		
65.	Разность квадратов двух выражений		
66.	Разность квадратов двух выражений		
67.	Разность квадратов двух выражений		
68.	Квадрат суммы и квадрат разности двух		

	выражений		
69.	Квадрат суммы и квадрат разности двух выражений		
70.	Квадрат суммы и квадрат разности двух выражений		
71.	Квадрат суммы и квадрат разности двух выражений		
72.	Квадрат суммы и квадрат разности двух выражений		
73.	Преобразование многочлена в квадрат суммы или разности двух выражений.		
74.	Преобразование многочлена в квадрат суммы или разности двух выражений.		
75.	Преобразование многочлена в квадрат суммы или разности двух выражений.		
76.	Повторение и систематизация учебного материала		
77.	Контрольная работа № 4 на тему «формулы сокращенного умножения.»		
78.	Сумма и разность кубов двух выражений		
79.	Сумма и разность кубов двух выражений		
80.	Сумма и разность кубов двух выражений		
81.	Применение различных способов разложения многочлена на множители		
82.	Применение различных способов разложения многочлена на множители		
83.	Применение различных способов разложения многочлена на множители		
84.	Повторение и систематизация учебного материала		
85.	Контрольная работа № 5 на тему «Сумма и разность кубов двух выражений. Применение различных Способов разложения многочлена на множители.»		
<b>Глава III. Глава 3. Функции.18 часов</b>			
86.	Связи между величинами. Функция	Основная цель — получение конкретных знаний о функции как важнейшей математической модели для описания и исследования процессов и явлений	
87.	Связи между величинами. Функция		

88.	Связи между величинами. Функция	окружающего мира. Соответствующий материал способствует развитию воображения и творческих способностей учащихся, умению использовать различные языки математики (словесный, символический, графический).  <i>Приводить</i> примеры зависимостей между величинами. Различать среди зависимостей функциональные зависимости. <i>Описывать понятия:</i> зависимой и независимой переменных, функции, аргумента функции; способы задания функции. Формулировать определения: области определения функции, области значений функции, графика функции, линейной функции, прямой пропорциональности.  <i>Вычислять</i> значение функции по заданному значению аргумента. Составлять таблицы значений функции. Строить график функции, заданной таблично. По графику функции, являющейся моделью реального процесса, определять характеристики этого процесса. Строить график линейной функции и прямой пропорциональности. Описывать свойства этих функций	
89.	Связи между величинами. Функция		
90.	Способы задания функции		
91.	Способы задания функции		
92.	Способы задания функции		
93.	Способы задания функции		
94.	График функции		
95.	График функции		
96.	График функции		
97.	Линейная функция, её график и свойства		
98.	Линейная функция, её график и свойства		
99.	Линейная функция, её график и свойства		
100.	Линейная функция, её график и свойства		
101.	Линейная функция, её график и свойства		
102.	Повторение и систематизация учебного материала		
103.	Контрольная работа № 6 на тему «Функции»		
104.	Анализ работы. Работа над ошибками. Уравнения с двумя переменными		
<b>Глава IV. Системы линейных уравнений с двумя переменными. 25 часов.</b>			
105.	Уравнения с двумя переменными	Приводить примеры: уравнения с двумя переменными; линейного уравнения с двумя переменными; системы двух линейных уравнений с двумя переменными; реальных процессов, для которых уравнение с двумя переменными или система уравнений с двумя переменными являются математическими моделями. Определять, является ли пара чисел решением данного уравнения с двумя переменными. Формулировать:  определения: решения уравнения с двумя переменными; что значит решить уравнение с двумя переменными; графика уравнения с двумя переменными; линейного уравнения с двумя переменными; решения системы уравнений с двумя переменными; <i>свойства</i> уравнений с двумя переменными. <i>Описывать:</i> свойства графика линейного уравнения в зависимости от значений коэффициентов, графический метод решения системы двух уравнений с двумя	
106.	Уравнения с двумя переменными		
107.	Линейное уравнение с двумя переменными и его график		
108.	Линейное уравнение с двумя переменными и его график		
109.	Линейное уравнение с двумя переменными и его график		
110.	Линейное уравнение с двумя переменными и его график		
111.	Системы уравнений с двумя переменными. Графический метод решения системы двух линейных уравнений с двумя переменными		
112.	Графический метод решения системы двух линейных уравнений с двумя переменными		

113.	Графический метод решения системы двух линейных уравнений с двумя переменными	переменными, метод подстановки и метод сложения для решения системы двух линейных уравнений с двумя переменными. <i>Строить</i> график линейного уравнения с двумя переменными. Решать системы двух линейных уравнений с двумя переменными. <i>Решать</i> текстовые задачи, в которых система двух линейных уравнений с двумя переменными является математической моделью реального процесса, и интерпретировать результат решения системы		
114.	Графический метод решения системы двух линейных уравнений с двумя переменными			
115.	Решение систем линейных уравнений методом подстановки			
116.	Решение систем линейных уравнений методом подстановки			
117.	Решение систем линейных уравнений методом подстановки			
118.	Решение систем линейных уравнений методом сложения			
119.	Решение систем линейных уравнений методом сложения			
120.	Решение систем линейных уравнений методом сложения			
121.	Решение систем линейных уравнений методом сложения			
122.	Решение задач на движение с помощью систем линейных уравнений			
123.	Решение задач на движение с помощью систем линейных уравнений			
124.	Решение задач на проценты и части с помощью систем линейных уравнений			
125.	Решение задач на проценты и части с помощью систем линейных уравнений			
126.	Повторение и систематизация учебного материала			
127.	Повторение и Систематизация учебного материала			
128.	Контрольная работа №7 на тему «Системы линейных уравнений с двумя переменными»			
<b>Повторение и систематизация учебного материала. 11 часов</b>				
129.	Повторение. Разложение многочлена на множители	Основная цель. Повторить, закрепить и обобщить основные ЗУНЫ, полученные в 7 классе.		

130.	Повторение. Разложение многочлена на множители		
131.	Повторение. Разложение многочлена на множители		
132.	Повторение. Линейная функция		
133.	Повторение. Линейная функция		
134.	Повторение. Системы линейных уравнений с двумя переменными		
135.	Повторение. Системы линейных уравнений с двумя переменными		
136.	Итоговая контрольная работа		
137.	Подготовка к экзамену промежуточной аттестации.		
138.	Подготовка к экзамену промежуточной аттестации.		
139.	Подготовка к экзамену промежуточной аттестации.		
140.	Подготовка к экзамену промежуточной аттестации.		