#### Пояснительная записка

Адаптированная рабочая программа по алгебре для обучающихся с ЗПР для 7 класса

составлена на основе программы Математика: 5-11 классы / А.Г. Мерзляк, В.Б. Полонский, М.С. Якир, Е.В.Буцко – М.: Вентана-граф, 2018.

#### Цели и задачи

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.

#### Учебно-методический комплект

Данная программа ориентирована на учебно-методический комплект «Алгебра. 7 класс» авторов А.Г. Мерзляка, В.Б. Полонского, М.С. Якира..

- 1. Алгебра: 7 класс: учебник для учащихся общеобразовательных учреждений / А.Г. Мерзляк, В.Б. Полонский, М.С. Якир. М.: Вентана-Граф, 2020
  - 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, 2020.
  - 3. Алгебра: 7 класс: методическое пособие / Е.В. Буцко, А.Г. Мерзляк, В.Б. Полонский, М.С. Якир.М.:Вентана-Граф,2020

#### Место курса алгебры в учебном плане

Индивидуальный учебный план МБОУ СОШ №6 г. Конаково на изучение алгебры в 7 классе отводит 3 учебных часа в неделю (1 час — аудиторный и 2 часа — внеаудиторных) в течение года обучения 34 недели, всего 102 часа (34 часа — аудиторных и 68 часов внеаудиторных).

#### Планируемые результаты

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 формирования уважительного отношения к труду, развитие опыта участия в социально значимом труде;
- 4) умение контролировать процесс и результат учебной и математической деятельности;
- 5) критичность мышления, инициатива, находчивость, активность при решении математических задач.

Метапредметные результаты:

- 1) умение самостоятельно определять цели своего обучения, ставить и формулировать для себя новые задачи в учёбе, развивать мотивы и интересы своей познавательной деятельности;
- 2) умение соотносить свои действия с планируемыми результатами, осуществлять контроль своей деятельности в процессе достижения результата, определять способы 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.

# Планируемые результаты обучения алгебре в 7 классе

### Алгебраические выражения

Учащийся 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.

#### **Уравнения**

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; н основе графиков изученных функций строить боле сложные графики (кусочно-заданные, с «выколотыми» точками и т. п.);
- использовать функциональные представления и свойства функций для решения математических задач израз личных разделов курса.

#### Содержание курса алгебры 7 класса

#### Глава 1Линейное уравнение с одной переменной (16ч.: 4ч аудит, 12 внеаудит)

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.

#### Глава 2 Целые выражения (49ч.: 19ч аудит, 30ч внеаудит)

Тождественно равные выражения. Тождества. Степень с натуральным показателем. Свойства степени с натуральным показателем. Одночлены. Многочлены. Сложение и вычитание многочленов. Умножение одночлена на многочлен. Умножение многочлена на многочлен. Разложение многочленов на множители. Вынесение общего множителя за скобки. Метод группировки. Произведение разности и суммы двух выражений. Разность квадратов двух выражений. Квадрат суммы и квадрат разности двух выражений. Преобразование многочлена в квадрат суммы или разности двух выражений. Сумма и разность кубов двух выражений. Применение различных способов разложения многочлена на множители

## Глава 3 Функции (12ч.: 4ч аудит, 8ч внеаудит.)

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.

# Глава 4 Системы линейных уравнений с двумя переменными (17ч.: 3ч аудит, 14ч внеаудит.)

Уравнения с двумя переменными. Линейное уравнение с двумя переменными и его график. Системы уравнений с двумя переменными. Графический метод решения системы двух линейных уравнений с двумя переменными. Решение систем линейных уравнений методом подстановки. Решение систем линейных уравнений методом сложения. Решение задач с помощью систем линейных уравнений.

Резерв ( 8ч.: 4ч. аудит., 4ч. внеаудит.)

# Календарно- тематическое планирование

Hayran	1 ема урока	Кол	ичество	часов	Дата	Корректиро вка даты				
<b>Номер</b> урока		всего	Аудит орные (урочн ые)	Внеаудито рная нагрузка						
	Глава 1. Линейное уравнение с од		еменной		<u>удит., 12ч</u>	внеауд)				
1-3	Введение в алгебру	3	1	2						
4	Входная контрольная работа	1	1	0						
5-9	Линейное уравнение с одной переменной	5	1	4						
10-14	Решение задач с помощью уравнений	5	1	4						
15	Повторение и систематизация учебного материала	1	0	1						
16	Контрольная работа №1.	1	1	0						
	Глава 2. Целые выражения (49 ч: 19ч аудит, 30ч внеаудит.)									
17-18	Тождественно равные выражения. Тождества	2	1	1						
19-21	Степень с натуральным показателем	3	1	2						
22-24	Свойства степени с натуральным показателем	3	1	2						
25-26	Одночлены	2	1	1						
27	Многочлены	1	1	0						
28-30	Сложение и вычитание многочленов	3	1	2						
31-34	Умножение одночлена на многочлен	4	1	3						
35-37	Умножение многочлена на многочлен	3	1	2						
38-40	Разложение многочлена на множители. Вынесение общего множителя за скобки	3	1	2						
41-43	Разложение многочлена на множители. Метод группировки	3	1	2						
44	Контрольная работа №2.	1	1	0						
45-47	Произведение разности и суммы двух выражений	3	1	2						
48-49	Разность квадратов двух выражений	2	1	1						
50-52	Квадрат суммы и квадрат разности двух выражений	3	1	2						
53-55	Преобразование многочлена в квадрат суммы или разности двух выражений	3	1	2						
56	Контрольная работа №3	1	1	0						
57-58	Сумма и разность кубов двух выражений	2	1	1						
59-62	Применение различных способов разложения многочлена на множители	4	1	3						
63-64	Повторение и систематизация учебного материала	2	0	2						
65	Контрольная работа №4	1	1	0						
	Глава 3. Функции (12 ч: 4ч. аудит, 8ч внеаудит.)									

66-67	Связи между величинами. Функция	2	1	1					
68-72	Способы задания функции. График функции	5	1	4					
73-75	Линейная функция, её график и свойства	3	1	2					
76	Повторение и систематизация учебного материала	1	0	1					
77	Контрольная работа №5	1	1	0					
	Глава 4. Системы линейных уравнений с двумя переменными(17ч: 3ч аудит, 14ч.								
	внеаудит.)								
78-82	Уравнение с двумя переменными.		1	4					
	Линейное уравнение с двумя	5							
	переменными и его график								
83-85	Системы уравнений с двумя переменными. Графический метод решения системы двух линейных уравнений с двумя переменными	3	1	2					
86-89	Решение систем линейных уравнений	4	0	4					
90	Контрольная работа №6	1	0	1					
91-93	Решение задач с помощью систем линейных уравнений	3	0	3					
94	Административная контрольная работа	1	1	0					
	Резерв. Повторение и систематизация учебного материала (8 ч: 4ч аудит, 4ч. внеаудит.)								
95- 102	Повторение и систематизация учебного материала курса алгебры 7 класса	8	1	7					