

**Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение  
«Целинная основная общеобразовательная школа»**

**РАБОЧАЯ ПРОГРАММА  
ЭЛЕКТИВНОГО КУРСА  
"ИЗБРАННЫЕ ВОПРОСЫ  
МАТЕМАТИКИ"  
ДЛЯ 7 КЛАССА**

Данная рабочая программа курса для 7 класса рассчитана на 34 учебных часа. Содержание программы направлено на обобщение и систематизацию знаний, умений и навыков по математике, проверку которых целесообразно осуществлять в форме тестов. Особое внимание должно быть уделено систематизации методов решения задач, формирования пространственного воображения, выбору рационального метода решения задач.

### **Планируемые результаты освоения курса**

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.

### **Содержание курса**

#### *Раздел 1. Алгебраические выражения (4 часа)*

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

#### *Раздел 2. Уравнения (6 часов)*

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.

#### *Раздел 3. Функции (6 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.

#### *Раздел 4. Степень с натуральным показателем и её свойства. Одночлены. (4 часа)*

Одночлен стандартного вида. Степень одночлена

#### *Раздел 5. Многочлены (7 часов)*

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.

#### *Раздел 6. Формулы сокращенного умножения (7 часов)*

Разность квадратов двух выражений. Сумм и разность кубов двух выражений.

Программой предполагаются различные формы организации учебного процесса: индивидуальные; групповые; фронтальные; парные;

На учебных занятиях, во внеурочное время, при выполнении домашних заданий могут быть рекомендованы следующие виды учебно-познавательной деятельности учащихся:

Виды деятельности со словесной (знаковой) основой:

- 1.Слушание объяснений учителя.
- 2.Слушание и анализ выступлений своих товарищей.
3. Самостоятельная работа с учебником.

4. Работа с научно популярной литературой.
5. Отбор и сравнение материала по нескольким источникам.
6. Вывод и доказательство формул.
7. Анализ формул.
8. Программирование
9. Решение текстовых количественных и качественных задач.
10. Выполнение заданий по разграничению понятий.
11. Систематизация учебного материала.

Виды деятельности на основе восприятия элементов действительности:

1. Наблюдение за демонстрациями учителя.
2. Просмотр учебных фильмов.
3. Анализ графиков, таблиц, схем.
4. Объяснение наблюдаемых явлений.
5. Анализ проблемных ситуаций.
6. Самооценка.
7. Взаимооценка.

Виды деятельности с практической (опытной) основой:

1. Решение экспериментальных задач.
2. Работа с раздаточным материалом.
3. Измерение величин.
4. Построение гипотезы на основе анализа имеющихся данных.
5. Разработка и проверка методики экспериментальной работы.
6. Проведение исследовательского эксперимента.
7. Моделирование и конструирование.
8. Учебно - проектная деятельность.
9. Исследовательская деятельность.

### Планируемые результаты обучения 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; 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.

### **Тематическое планирование с указанием количества часов, отводимых на освоение каждой темы**

№ урока	Тема урока	Количество часов	Дата проведения	
			По плану	Факт.
	<b>Раздел 1. Алгебраические выражения (4 часа)</b>			
1.	Числовые выражения	1	04.09.23	
2.	Числовые выражения	1	11.09.23	
3.	Тождественные преобразования выражений. ИКТ.	1	18.09.23	
4.	Тождественные преобразования выражений	1	25.09.23	
	<b>Раздел 2. Уравнения (6 часов)</b>			

5.	Линейное уравнение с одной переменной	1	02.10.23	
6.	Решение задач с помощью уравнений	1	09.10.23	
7.	Решение задач с помощью уравнений	1	16.10.23	
8.	Формулы. ИКТ.	1	23.10.23	
9.	Выражения. Тождества. Уравнения. Решение нестандартных задач	1	06.11.23	
10.	Выражения. Тождества. Уравнения. Решение нестандартных	1	13.11.23	
	<b>Раздел 3. Функции (6 часов)</b>			
11.	Прямая пропорциональность и её график. ИКТ.	1	20.11.23	
12.	Линейная функция и её график	1	27.11.23	
13.	Задание функции несколькими формулами	1	04.12.23	
14.	Задание функции несколькими формулами. ИКТ.	1	11.12.23	
15.	Функции. Решение нестандартных задач	1	18.12.23	
16.	Функции. Решение нестандартных задач	1	25.12.23	
	<b>Раздел 4. Степень с натуральным показателем (4 ч)</b>			
17.	Свойства степени. Применение их при выполнении упражнений.	1	15.01.24	
18.	Умножение одночленов. Возведение одночлена в степень.	1	22.01.24	
19.	Одночлены. Решение нестандартных задач	1	29.01.24	
20.	Одночлены. Решение нестандартных задач	1	05.02.24	
	<b>Раздел 5. Многочлены (7 часов)</b>			
21.	Произведение одночлена и многочлена. ИКТ.	1	12.02.24	
22.	Произведение многочленов	1	19.02.24	
23.	Многочлены. Решение нестандартных задач	1	26.02.24	
24.	Многочлены. Решение нестандартных задач	1	04.03.24	
25.	Многочлены. Решение нестандартных задач	1	11.03.24	
26.	Преобразование целого выражения в многочлен. ИКТ.	1	18.03.24	
27.	Применение различных способов для разложения на множители	1	19.03.24	
	<b>Раздел 6. Формулы сокращённого умножения (7 ч)</b>			
28.	Формулы сокращённого умножения. Решение нестандартных задач.	1	08.04.24	
29.	Формулы сокращённого умножения. Решение нестандартных задач.	1	15.04.24	
30.	Способ подстановки	1	22.04.24	
31.	Способ сложения	1	27.04.24	
32.	Линейные неравенства с двумя переменными и их системы	1	06.05.24	
33.	Системы линейных уравнений. Решение нестандартных задач	1	13.05.24	
34.	Системы линейных уравнений. Решение нестандартных задач	1	20.05.24	
	<b>Итого</b>	<b>34</b>		