# МУНИЦИПАЛЬНОЕ АВТОНОМНОЕ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ГИМНАЗИЯ № 9

**PACCMOTPEHO** 

СОГЛАСОВАНО

**УТВЕРЖДЕНО** 

Руководитель

Заместитель директора по учебной методического

Директор МАОУ гимназии № 9

объединения точных

наук

деятельности

Унжакова Н.А.

Протокол № 1 от «29» августа 2025 г. Шаклеин О.С.

Кулькова Л.И.

Приказ № 107 а/х

от «19» сентября 2025 г.

## РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ПО МАТЕМАТИКЕ для 7 КЛАССА

Общеразвивающий курс «Школа будущего гимназиста» (для обучающихся образовательных организаций г. Екатеринбурга)

Авторы-составители:

Вдовина Н.А., учитель математики,

ВКК,

Менщикова

Л.В.,

учитель

математики, ВКК,

Метелькова математики, ВКК

M.B.,

учитель

#### ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Актуальность курса состоит в том, что он направлен на расширение знаний учащихся по математике, развитие их творческого мышления и логической культуры.

Новизна данного курса заключается в том, что программа включает новые для учащихся задачи, не содержащиеся в базовом курсе. Предлагаемый курс содержит задачи по разделам, которые обеспечат более осознанное восприятие учебного материала.

Творческие задания позволяют решать поставленные задачи и вызывать интерес у обучаемых. Включённые в программу задания позволяют повышать образовательный уровень всех учащихся, так как каждый сможет работать в зоне своего ближнего развития.

Отличительные особенности данного курса, от уже существующих, в том, что этот курс подразумевает доступность предлагаемого материала для учащихся, планомерное развитие их интереса к предмету. Сложность задач нарастает постепенно. Приступая к решению более сложных задач, рассматриваются вначале простые, входящие как составная часть в решение трудных. Развитию интереса способствуют проблемные задания.

Программа ориентирована на учащихся 7 класса, которым интересна как сама математика, так и процесс познания нового.

Занятия рассчитаны на 1 час в неделю, в общей сложности 24 часа в учебном году.

Преподавание в «Школе будущего гимназиста» строится как углублённое изучение вопросов, предусмотренных программой основного курса. Углубление реализуется на базе обучения методам и приёмам решения математических задач, требующих высокой логической и операционной культуры, развивающих научно-теоретическое и алгоритмическое мышление учащихся. Занятия позволяют шире и глубже изучать программный материал, решать задачи повышенной трудности, больше рассматривать теоретический материал и работать над ликвидацией пробелов знаний учащихся, и внедрять принцип опережения.

### Цели курса:

Повышение интереса к предмету.

Овладение конкретными математическими знаниями, необходимыми для применения в практической деятельности, для изучения смешанных дисциплин и продолжения образования.

Интеллектуальное развитие учащихся, Формирование качеств мышления, характерных для математической деятельности.

#### Задачи курса:

Развитие мышления учащихся, формирование у них умений самостоятельно приобретать и применять знания.

Формирование познавательного интереса к математике, развитие творческих способностей, осознание мотивов учения.

Формирование умений выдвигать гипотезы, строить логические умозаключения, пользоваться методами аналогии, анализа и синтеза.

#### Основные принципы:

Обязательная согласованность курса с курсом алгебры как по содержанию, так и по последовательности изложения. Каждая тема курса начинается с повторения соответствующей темы курса алгебры. Данный курс является развивающим дополнением к курсу математики.

Вариативность: сравнение различных методов и способов решения одной и той же задачи.

Самоконтроль: регулярный и систематический анализ своих ошибок и неудач должен быть непременным элементом самостоятельной работы учащихся.

При проведении занятий по курсу на первое место выйдут следующие формы организации работы: групповая, парная, индивидуальная; методы работы: частично-поисковые, эвристические, исследовательские.

В ходе освоения содержания программы ожидаются:

- 1. Развитие общеучебных умений, навыков и способов познавательной деятельности школьников;
- 2. Освоение учащимися на более высоком уровне общих операций логического мышления: анализ, синтез, сравнение, обобщение, систематизация и др., в результате решения ими соответствующих задач и упражнений, дополняющих основной материал курса;
- 3. Повышение уровня математического развития школьников в результате углубления и систематизации их знаний по основному курсу;
- 4. Формирование устойчивого интереса школьников к предмету в ходе получения ими дополнительной информации, основанной на последних достижениях математической науки и педагогической дидактики.

### КАЛЕНДАРНО-ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ

№ п/п	Тема	Кол-во
		часов
1	Преобразование числовых выражений	1
2-3	Уравнения. Решение линейных уравнений	2
4	Решение задач с помощью линейных уравнений.	1
	Самостоятельная работа	
7	Вертикальные и смежные углы. Решение задач	1
8	Решение задач на проценты	1
9	Расположение точек на прямой	1
10	Решение задач на движение	1
11	Линейная функция	1
12	Признаки равенства треугольников. Решение задач	1
13	Параллельные прямые	1
14	Решение задач с помощью уравнений	1
15	Степень с натуральным показателем и ее свойства	1
16	Одночлены и многочлены. Преобразование буквенных выражений	1
17	Треугольник	1
18	Разложение многочлена на множители	1
19	Разность квадратов двух выражений	1
20	Квадрат суммы. Квадрат разности	1
21-22	Формулы сокращенного умножения	2
23	Решение нестандартных задач	1
24	Прямоугольный треугольник	1

#### МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ПРОГРАММЫ

- 1. Зив Б.Г. Задачи к урокам геометрии 7 класс. СПб.: НПО «Мир и семья»; М.: Русское слово, 2018.
- 2. Зив Б.Г., Гольдич В.А. Дидактические материалы по алгебре 7 класс. СПб.: ЧеРона-Неве, 2018.
- 3. Пичугин Л.Ф. За страницами учебника алгебры. Книга для учителя 7-9 класс, М.: Просвещение, 1990.
- 4. Рурукин А.Н., Гусева Н.Н., Шуваева Е.А. Сборник задач по алгебре 7 9 классы. М.: ВАКО, 2020.
- 5. Сайт «Школьная математика для троечников» http://matematika.ucoz.com/
- 6. Сайт федерального института педагогических измерений www.fipi.ru
- 7. Фарков А.В. Готовимся к олимпиадам. Учебно-методическое пособие. М.: Экзамен, 2017.
- 8. Фарков А.В. Математические кружки в школе, 5-8 классы. М.: Айрис-пресс, 2016.