

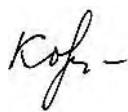
«Рассмотрено»

на заседании кафедры
естественно-математических
наук

Протокол №3 от 29.12.2022г.

«Согласовано»

Заместитель директора по
УВР



/И.В. Коробкова/

«Утверждаю»

Директор БОУ
«Русскополянская школа
№2»



В.Н. Грачева

Приказ №4 от 13.01.2023

ПРИЛОЖЕНИЕ
к рабочей программе
по учебному предмету «Алгебра» «Геометрия»
7 класс
на 2022/2023 учебный год

Разработчик программы:
Куандыкова Ш.З.

Корректировка тематического планирования уроков алгебры в 7 классе

№ урока	Дата	Содержание урока с учетом корректировки
48-51	18.01-23.01	Разложение многочленов на множители <i>Вынесение общего множителя за скобки. Метод группировки. Формулы сокращенного умножения</i>
53-65	30.01-27.02	Уравнение, правила преобразования уравнения <i>Составление и решение линейных уравнений. Решение текстовых задач</i>
66-71	01.03-15.03	Система двух линейных уравнений с двумя переменными <i>Решение линейных уравнений. Метод подстановки. Метод сложения</i>
78-84	20.03-21.04	Прямоугольная система координат на плоскости <i>Формирование понятия прямоугольной системы координат, координатной плоскости, компоненты системы координат: абсцисса и ордината, их функциональное значение.</i>
90-93	24.04-11.05	Линейная функция и ее график. <i>Чтение информации, представленной в виде таблиц, диаграмм.</i>

Корректировка тематического планирования уроков геометрии 7 классе

№ урока	Дата	Содержание урока с учетом корректировки
34-35	17.01-19.01	Признаки равенства прямоугольных треугольников. <i>Применение признаков равенства прямоугольных треугольников в задачах</i>
37-44	26.01-21.02	Определение параллельных прямых. Углы при пересечении двух прямых секущей. Изучение свойства углов, образованных при пересечении параллельных прямых секущей
45-47	28.02-14.03	Сумма углов треугольника <i>Нахождение числовых и буквенных значений углов в геометрических задачах с использованием теорем о сумме углов треугольника и многоугольника;</i>
51-60	16.03-27.04	Окружность, хорды, диаметры <i>Формулирование определения: окружности, хорды, диаметра и касательной к окружности; теоремы о пересечении биссектрис углов треугольника и серединных перпендикуляров к сторонам треугольника</i>