

**МИНИСТЕРСТВО ПРОСВЕЩЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ  
КОМИТЕТ ОБРАЗОВАНИЯ, НАУКИ И МОЛОДЕЖНОЙ ПОЛИТИКИ  
ВОЛГОГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ  
ОТДЕЛ ПО ОБРАЗОВАНИЮ АДМИНИСТРАЦИИ КОТОВСКОГО  
МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА ВОЛГОГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ  
МБОУ СШ № 6 г. Котово**

РАССМОТРЕНО

на заседании КЕМД



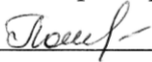
Шалаева Н.Г.

протокол № 1

от «16» августа 2024 г.

СОГЛАСОВАНО

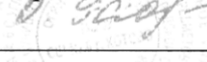
зам. директора по УВР



Потемкина О.В.

УТВЕРЖДЕНО

директор



Гаджирамазанова О.С.

Приказ № 122 – од

от «17» августа 2024 г.

**РАБОЧАЯ ПРОГРАММА  
практикума по математике  
«Решение математических задач»**

для обучающихся 5Б класса  
(учитель Шалаева Н.Г.)

## Тематическое планирование практикума для 5 класса «Решение математических задач»

Умение решать текстовые задачи является одним из основных показателей уровня сформированности математического образования, глубины освоения учебного материала. Поэтому любой экзамен, любой контроль знаний по математике содержит в качестве основной и, пожалуй, наиболее трудной части решение задач. Практикум рассчитан на 34 часа (1 занятие в неделю) для учащихся 5 класса.

### Цели курса:

- Формирование у обучающихся полного представления о решении текстовых задач;
- Воспитание у обучающихся понимания, что математика является инструментом познания окружающего мира.

### Задачи курса:

- Систематизировать полученные ранее знания о решении текстовых задач;
- Познакомить обучающихся с разными типами задач, особенностями методик и различными способами их решения;
- Развивать исследовательскую и познавательную деятельность обучающихся;
- Укреплять межпредметные связи;
- Научить применять математические знания в решении повседневных жизненных задач бытового характера;
- Помочь обучающимся осознать степень интереса к предмету и оценить возможности овладения им с точки зрения дальнейшей перспективы (выбор профиля обучения).
- 

### Календарно тематическое планирование

№	Тема занятия	Кол-во часов	Дата план	Дата факт
1	Задачи на разностное сравнение	1	4.09	
2	Задачи на кратное сравнение	1	11.09	
3	Решение задач с помощью умножения и деления	1	18.09	
4-5	Задачи «на части»	2	25.09, 2.10	
6-7	Задачи на нахождение двух чисел по их сумме и разности	2	9.10, 16.10	
8-12	Задачи на движение	5	23.10, 6.11, 13.11, 20.11, 27.11	
13	Игра «Штурм Пика Знаний»	1	4.12	
14-17	Задачи на движение по течению и против течения	4	11.12, 18.12, 25.12, 15.01	
18	Задачи на нахождение среднего арифметического	1	22.01	
19-23	Задачи «на дроби»	5	29.01,	

			5.02, 12.02, 19.02, 26.02	
24-27	Геометрические задачи	4	5.03, 12.03, 19.03, 2.04	
28-30	Задачи на совместную работу	3	9.04, 16.04, 23.04	
31-32	Задачи на старинные меры	2	30.04, 7.05	
33-34	Задачи из «Арифметики» Магницкого	2	14.05, 21.05	