

МИНИСТЕРСТВО ПРОСВЕЩЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Департамент общего образования Томской области

Муниципальное образование " Первомайский район "

МАОУ Альмяковская ООШ



СОГЛАСОВАНО

Зам. директора по УВР

Демакова Т.А.

**Приказ № 57-О от «28»
июня 2024 г.**

УТВЕРЖДЕНО

Решение педагогического совета

Хлебенкова М.П.

**Протокол № 6 от «28» июня
2024 г.**

АДАптированная РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

(ID)

учебного предмета формируемой части

учебного плана «Готовимся к ГИА по математике»

для обучающихся 9 класса ЗПР

Альмяково 2024

Пояснительная записка

Программа составлена Краморова Е.В., учитель математики.

Рабочая программа элективного курса по математике для 9 классов составлена на основе следующих документов: Закона об образовании, Федерального компонента государственных образовательных стандартов начального общего, основного общего и среднего (полного) общего образования, утвержденного приказом Министерства образования Российской Федерации от 5 марта 2004 г. N 1089. Направление курса – углубленное изучение избранных тем ГИА по математике.

Цель курса

Цель данного элективного курса – подготовить выпускников средней школы к сдаче ЕГЭ и продолжению образования в вузах, где дисциплины математического цикла относятся к числу ведущих, профилирующих.

Учебно-методические материалы:

1. <https://fipi.ru/gve/gve-9>
2. <https://math9-gve.sdangia.ru/>
3. Varianty_1-6_MATEMATIKA_GVE-9_2024_staraya_spetsifikatsia_s_literami
4. Besplatnye_varianty_7-20_MATEMATIKA_GVE-9_2024_novaya_spetsifikatsia

2.Содержание

1. Решение текстовых задач
2. Решение уравнений
3. Решение планиметрических задач

3.Тематическое планирование

К-во часов	Содержание учебного материала	сроки изучения	Виды деятельности учащихся	Контроль
<u>Решение текстовых задач (4ч)</u>				
1	Задачи на совместную работу.	2-я неделя января	работа под руководством учителя, самостоятельные работы обучающихся	
1	Задачи на среднюю скорость движения	3-я неделя января	работа под руководством учителя, самостоятельные работы обучающихся	тест
1	Задачи на движение по реке.	4-я неделя января	работа под руководством учителя, самостоятельные работы обучающихся	
1	Задачи на проценты.	1-я неделя февраля	работа под руководством учителя, самостоятельные работы обучающихся	тест
<u>Решение уравнений (3ч)</u>				
2	Равносильные уравнения, уравнения-следствия, проверка корней при решении уравнений.	2-я–3-я недели февраля	работа под руководством учителя, самостоятельные работы обучающихся	тест
1	Тест «Задачи на движения. Уравнения»	4-я неделя февраля	самостоятельные работы по вариантам	Тест
<u>Решение планиметрических задач (4ч)</u>				
1	Решение треугольников	1-я неделя марта	работа под руководством учителя, самостоятельные работы обучающихся	
1	Параллелограмм. Трапеция.	2-я неделя марта	работа под руководством учителя, самостоятельные работы обучающихся	тест
1	Итоговый тест «Решение планиметрических задач»	3-я неделя марта	самостоятельные работы по вариантам	тест
Итого 10 часов				

