

План по организации работы с обучающимися, испытывающими трудности в обучении, по подготовке к ЕГЭ

Цель: работа по основным темам курса математики за 5-11 классы, отработка вычислительных навыков учащихся, чтобы сдать ЕГЭ и получить аттестат за курс средней школы.

Задачи:

1. Выявить затруднения учащихся по математике.
2. Определить для каждого учащегося планируемый результат (по итогам диагностических работ).
3. Использование интернет-ресурсов при подготовке к ЕГЭ.
4. Психологическая помощь при подготовке к ЕГЭ

План работы на апрель – май 2024 г.

	Мероприятия	Сроки	Ответств.
1	Составление списков слабоуспевающих учащихся. Разработка индивидуальных планов по ликвидации пробелов в знаниях учащихся	Март	Учитель математики
2.	Индивидуальные консультации для слабоуспевающих учащихся	По отдельному графику	Учитель математики
3.	Организация групп ученик-ученик с целью взаимопомощи сильных учащихся слабым.	март	Классный руководитель, учитель математики
4.	Определение планируемого результата для слабоуспевающих учащихся	март	Учитель математики
6.	Составление расписания ежедневных домашних самостоятельных занятий по подготовке ГИА (под контролем родителей)	Март	Учитель математики
7.	Выработать навыки работы с тестовыми заданиями: - научить избегать «слабые» места при выполнении тестов. - учить учащихся технике выбора ответа методом «исключения» явно неверного ответа. - обучать приему «спирального движения» по тесту. - учить обратить внимание на ключевые слова «верно», или «неверно», и т.д.	В течении всего периода	Учитель математики, родители
8.	Научить учащихся правильно заполнять бланки	март	Учитель математики
9.	Решение диагностических работ, тренировочных работ. Анализ результатов.	В течении всего периода	Учитель математики
10.	Использование интернет ресурсов: открытый банк заданий сайта ФИПИ, сайт «Сдам ГИА»,	В течении всего периода	Учитель математики
11.	Еженедельное выполнение домашней контрольной работы (тренировочных работ ГИА прошлых лет)	В течении всего периода	Учитель математики
12	Выступление в родительских собраниях по вопросам подготовки к ГИА	По плану школы	Учитель математики

13	Индивидуальные консультации	В течение года	Учитель математики
14	Организация повторения основных тем для подготовки к ГИА: - линейные уравнения; - квадратные уравнения; - функции и их графики; - применение формул сокращенного умножения; - задачи на нахождение вероятности наступления события. - вычисления преобразования с дробями; - основные геометрические фигуры и их свойства; - площади фигур; - соотношения между сторонами и углами треугольника.	Апрель - май	Учитель математики
15.	Участие учащихся в пробных экзаменах на муниципальном уровне	По графику	Заместитель директора по УР
16.	Родительское собрание по итогам пробных экзаменов, состоянием учёбы и подготовки к ГИА	апрель	Классный руководитель
17.	Психологическая поддержка учащихся и родителей при подготовке к ГИА	В течение года	Педагог-психолог

Директор школы:

Н.Р. Девликамов