

**Подготовка учащихся
11 кл. к ЕГЭ по
математике**

19 марта 2012 года.

Цели и задачи

Подготовить всех учащихся к успешной сдаче ЕГЭ с хорошим качеством

Для этого необходимо:

- Учителю обладать необходимыми компетенциями (самому уметь решать все задачи ЕГЭ)
- Совершенствовать структуру и содержание учебного материала в ходе подготовки к ЕГЭ
- Систематизировать повторение программного материала
- Отработать тестовые технологии в ходе работы с контрольно-измерительными материалами через лично-ориентированный подход

Схема подготовки



Методическая подготовка учителя к ЕГЭ

- Знакомиться с нормативными документами по проведению ЕГЭ через районное МО и администрацию школы
- Повышать свой уровень профессиональной грамотности (развивать свои способности при решении заданий части С)

Психологическая подготовка

- Обучение приему «Движение вверх-вниз»
- Обучение жесткому самоконтролю времени
- Обучение оценке трудности заданий и разумному выбору этих заданий
- Обучение прикидке границ результатов и минимальной подстановке как способам проверки результатов

Организация повторения

- Вводное повторение
- Текущее повторение (по горизонтали)
- Итоговое повторение (по вертикали)
 - «Числа и вычисления»
 - «Функции»
 - «Выражения и преобразования»
 - «Уравнения и неравенства»
 - «Геометрические фигуры и их свойства»
- Повторение, ориентированное на индивидуальный уровень подготовки учащегося

Создание банка тестовых заданий

- Создание тестов по основным темам курса
- Тренировочные тесты
- Итоговые тесты
- Тесты прошлых лет
- Тесты пробных экзаменов

Организация самостоятельной работы

- Работа учащихся по сборникам подготовки к ЕГЭ
- Организация самостоятельной работы по материалам в интернете

Анализ качества ЗУН учащихся

- Входное диагностирование учащихся 11 кл. за курс 10 кл.
- Тематическое тестирование по основным разделам курса
- Контрольные зачеты по алгебре и началам анализа в конце 11 кл.
- Пробные ЕГЭ по линии администрации

Всем спасибо!