

ПОДГОТОВКА К ЕГЭ ПО МАТЕМАТИКЕ

Учитель математики
Полупанова Ольга Сергеевна

«В 11 классе мы будем готовиться к
ЕГЭ, а сейчас только что сдали
экзамены за 9 класс – значит, надо
годик отдохнуть и расслабиться!»

ПОЧЕМУ ЖЕ ЛУЧШЕ ВСЕГО
НАЧИНАТЬ ПОДГОТОВКУ К
ЕГЭ В 10 КЛАССЕ?

ПЯТЬ ПРИЧИН

ПРИЧИНА №1. Успеть вспомнить, повторить и систематизировать

ПРИЧИНА № 2. Сохранить здоровье и эмоциональный настрой выпускника!

ПРИЧИНА № 3. Получить аттестат с хорошими оценками.

ПРИЧИНА № 4. Поступить в престижный вуз на перспективную специальность!

ПРИЧИНА № 5. Сэкономить на подготовке к ЕГЭ.

ЦЕЛИ

- адаптировать содержания образования к современным требованиям ЕГЭ;
- развивать творческие способности и самостоятельную активность учащихся;
- сочетать лекции, самостоятельную работу, поиск информации в сети, практикумы с широкой организацией диалогического общения, консультации;
- систематический контроль обученности учащихся;
- мониторинг выполнения типовых заданий.

С ЧЕГО НАЧИНАТЬ?

Принципы подготовки к ЕГЭ.

- ▣ Первый принцип – тематический.
- ▣ Второй принцип – логический.
- ▣ Третий принцип – тренировочный.
- ▣ Четвёртый принцип – индивидуальный.
- ▣ Пятый принцип – временной
- ▣ Шестой принцип – контролирующий.

Какие темы ЕГЭ по математике стоит пройти в 10 классе?

- ▣ *Вычислительные навыки. Постоянное совершенствование вычислительных навыков на практике.*
- ▣ *Все виды текстовых задач.*
- ▣ *Теорию вероятностей.*
- ▣ *Корни, степени, логарифмы, тригонометрию.*
- ▣ *Надо повторить геометрию.*
- ▣ *По стереометрии идти с опережением школьной программы.*
- ▣ *Уравнения и неравенства.*
- ▣ *Функции и графики.*