

Система подготовки к ОГЭ, ЕГЭ

учитель химии Падерина С.А.



ГИА по химии



Государственная итоговая аттестация по химии является итогом школьного курса химии в 9 и 11 классе.

Подготовка к ней – это задача не 2-3 месяцев, а кропотливая работа на протяжении изучения всего курса химии (8-9 класс для ОГЭ, 8-11 класс – ЕГЭ)

Этапы подготовки

1. Формирование:

- ✓ интереса к предмету и мотивация его изучения
- ✓ прочных базовых знаний
- ✓ умения самостоятельно работать с литературой
- ✓ системы решения заданий, тестов



2. Профильная ориентация учащихся

3. Формирование группы учащихся, которым необходима подготовка

4. Углубленная подготовка группы – дифференцированный подход на уроке, элективные курсы, индивидуальные консультации



5. Непосредственная подготовка к экзамену:

- Знакомство со структурой КИМа, нормативными документами
- Изучение материала по темам, при этом повторение теории, самостоятельная работа с заданиями, разбор всего непонятого и нерешенного



6. Тренировка в форме и по материалам ОГЭ, ЕГЭ
7. Пробное тестирование
8. Формирование умений распределения времени и работы с бланками

Работа с родителями

Цель работы – осознание родителями того факта, что для реализации жизненных целей их детьми им необходима углубленная естественнонаучная подготовка.

Обратить внимание родителей на их помощь в подготовке своих детей.

Учитель должен рассказать о той помощи, какую он способен оказать ученикам.

Стратегия работы на экзамене

Правило 1 круга – отмечай верное и пропускай сложное (45 минут)

Правила 2 круга – проверяй сделанное, отбрасывай неверное, используй «три шпаргалки» и законы химии (95 минут)

Правило 3 круга – проверяй сделанное и угадывай ненайденное.

Интернет -ресурсы

Официальный информационный портал ЕГЭ
- <http://ege.edu.ru>

Федеральный институт педагогических
измерений - www.fipi.ru

Система СтатГрад - <http://www.statgrad.org>

Интернет – портал «4ЕГЭ» - <http://4ege.ru>

Сайт «Решу ОГЭ, ЕГЭ»

Сайт Е.Дацук и А.Степенина

Яндекс. Репетитор