**Подготовка к ЕГЭ 11 класс**

**Учитель: Гуреева Ирина Львовна.**

1. Провожу диагностические тестирования с целью получения предварительной информации о готовности учащихся к ЕГЭ.
2. По результатам тестирования провожу разбор ошибок, решаем задачи, вызвавшие затруднения, выявляю пробелы ЗУН.
3. Составлена группа «риска» (с которой отдельно провожу дополнительные занятия).
4. Параллельно с темой по математике, изучаемой на школьных уроках, решаем задания различных типов, которые по форме соответствуют заданиям, использующимся в настоящее время в ЕГЭ, сгруппированных по темам в порядке их изучения в 11 классе.
5. После каждой темы даю проверочные обобщающие тесты, соответствующие ЕГЭ-2012.
6. Использую несколько вариантов работы с пособиями для подготовки к ЕГЭ:

●включение заданий тестового характера в систему заданий для 11 классов вместе со стандартными упражнениями учебника;

●использование заданий и контрольных работ на этапе обобщающего повторения по каждой теме, на этапе итогового повторения и подготовки к ЕГЭ в конце 11 класса;

●контроль и коррекция знаний учащихся.

1. Использую материалы пособий «Сборник тестовых заданий для тематического и итогового контроля. Алгебра и начала анализа 10-11 классы» авторов **И.Л.Гусева, С.А.Пушкин и др**., «Как нам подготовиться к ЕГЭ» автора **П.В. Семенова** как на этапе обучения, так и для организации системы текущего контроля. Задания сборников сгруппированы по основным темам школьного курса. По каждой линии задания распределены по уровням сложности.
2. Использую так же пособия:

«ЕГЭ 2011-2012. Математика. В1-В14, С1-С6 г» под редакцией **А. Л. Семенова**, **И.В.Ященко и др.;**

**Планиметрия В.А.Смирнов;**

**Стереометрия В.А.Смирнов;**

«Самое полное издание типовых вариантов реальных заданий (ЕГЭ 2012)» **И.Р.Высоцкий** и др.

«Типовые тестовые задания (ЕГЭ 2012)» **И.Р.Высоцкий** и др.

«Сборник тренировочных работ (ЕГЭ 2012)» **И.Р.Высоцкий** и др.

Данные пособия дают возможность эффективно организовать подготовку учащихся к ЕГЭ непосредственно на уроках, в процессе изучения всех тем.

1. Пособие «Практикум по подготовке к ЕГЭ. Математика» автора **Н.П.Левченко** используется выпускниками для самостоятельной домашней работы. С его помощью ребята контролируют уровень усвоения того или иного раздела школьной программы, тренируются в выполнении заданий различной сложности.
2. Представленные варианты КИМ используются так же на этапе обобщения изученного материала и его повторения для выявления уровня подготовленности учащихся по предмету, их готовности к итоговой аттестации в форме ЕГЭ.
3. Итоговое повторение веду используя книгу «Математика: Тематическое планирование уроков подготовки к экзамену» автора **А. В. Белошистая.**
4. **Веду тетрадь по учету личных достижений учащихся 11 класса.**
5. На дополнительных занятиях во второй половине дня использую рабочую тетрадь «Практикум по подготовке к ЕГЭ» Н. П. Левченко, содержащую задания по математике типа В, С.