Система подготовки обучающихся 9 классов к ОГЭ по математике

«Если вы хотите научиться плавать, то смело входите в воду, а если хотите научиться решать задачи, то решайте их.»

(Д.Пойа)

Учитель математики

Волкова С.А. МБОУ СОШ № 44

Сургут

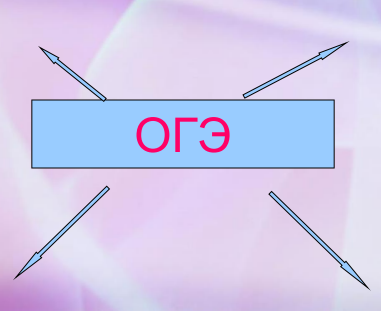
2018

Задачи по подготовке детей к сдаче ОГЭ

- 1. Начинать подготовку к ОГЭ с 5 класса;
- 2. Создавать учебный материал (по типу ОГЭ) и использовать готовые печатные пособия;
- 3. Учить школьников «технике сдачи теста»;
- 4. Психологическая подготовка к ОГЭ;
- 5. Работа с родителями

Этапы работы с использованием сайта «решу огэ»

Создание базы для сайта Журнал учеников



Задание для учащихся

Результаты по заданной работе

Информирование родителей

- Учебная деятельность по подготовке к ОГЭ реализуется через: урочную систему и внеурочную работу.
- Одной из задач повседневного учительского труда является необходимость осуществлять контроль знаний учащихся. Тестирование как эффективный способ проверки знаний находит в школе всё большее применение. Одним из основных и несомненных его достоинств является минимум временных затрат на получение надёжных итогов контроля. При тестировании используют как бумажные, так и электронные варианты.

• Так же для подготовки к ОГЭ важную роль играют индивидуальные консультации для слабых и сильных, которые провожу еженедельно. Вся эта система работы как на уроках, так и внеурочное время помогает моим учащимся получать хорошие результаты на экзаменах ОГЭ.

- Моя цель заключается в том, чтобы:
- адаптировать содержания образования к современным требованиям ОГЭ;
- развивать творческие способности и самостоятельную активность учащихся;
- сочетать лекции, самостоятельную работу, поиск информации в сети, практикумы с широкой организацией диалогического общения (работа на сайте «Решу ОГЭ»), консультации;
- систематический контроль обученности учащихся;
- мониторинг выполнения типовых заданий.

• На первом родительском собрании в 8 классепоказываю демонстрационные версии экзаменов(в печатном виде) и рассказываю о их содержании, откуда берутся задания(открытый банк ФИПИ, открытый банк заданий по математике http://mathege.ru), кто составляет, материал каких классов выносится на экзамен. Детям демонстрационные версии ОГЭ вывешиваю на стенд вместе с бланком, который они будут заполнять на экзамене. И посильные задания ОГЭ выполняем в спец тетради. За счёт этого у учащихся цель всегда перед глазами. То есть подготовка к экзамену начинается задолго до экзамена.

Детям демонстрационные версии ОГЭ вывешиваю на стенд вместе с бланком, который они будут заполнять на экзамене. И посильные задания ОГЭ выполняем в спец тетради для подготовки к экзамену. Выдаются задания для работы с сайтом с ограничением сроков сдачи. За счёт этого у учащихся цель всегда перед глазами. То есть подготовка к экзамену начинается задолго до экзамена.

- Некоторые рекомендации учителю (молодым специалистам)
- 1. Материал на уроках необходимо излагать в простой, доступной, понятной большинству учащихся, форме.
- 2. Формы работы на уроках необходимо разнообразить, повышая тем самым интерес к предмету.
- 3. Необходимо добиваться от учащихся не формального усвоения программного материала, а глубокого осознанного его понимания.
- 4. В процессе преподавания необходимо делать определенные акценты на те разделы, которые представлены в тестах ОГЭ.

- 5. Объяснение нового материала необходимо строить как можно более наглядно, создавать яркие образы и конкретные представления об изучаемом материале, чтобы в наибольшей степени воздействовать на чувства ученика, вызвать у него наглядно— образное мышление.
- 6. Необходимо разработать систему контроля знаний учеников и возможность устранения пробелов в их знаниях.
- 7. Необходимо сформировать у всех учащихся достаточно высокий уровень учебной самодеятельности, которая явилась бы для них формой самоосуществления, формой свободной, творческой деятельности.

Желаю терпения

в нашем

нелегком труде!