Выступление

Подготовку к ОГЭ и ГВЭ я начинаю уже с 8 класса. Повторение материала-тематичексое. Знакомлю с теорией и разобранными вариантами базы задач открытого банка с диагностическими работами СтатГрада за прошлые годы.  
 Содержание и структура экзаменационных работ предусматривают проверку наличия у учащихся не только базовой математической компетентности и математической подготовки повышенного уровня. И здесь учителю приходится самому находить пути решения данной проблемы, так как работаем мы на всех учащихся. Здесь нет однозначного решения, так как уровень подготовленности совершенно разный. Но тем не менее, смотивировать на успешную сдачу экзамена необходимо всех.

Зачастую многие в классе не осознают серьезности предстоящего экзамена. Многие из них со слабой математической подготовкой, нарушением памяти, нежеланием учиться, с пропусками занятий в силу разных причин. Поэтому учеников и их родителей необходимо заинтересовать результатом экзамена.  
 В сентябре обычно проходят родительские собрания, на которых знакомим с нормативно-правовыми документами, со структурой тестов (КИМов), с подготовкой и проведением ОГЭ.  
 При подготовке к ОГЭ нам нужно знать специфику класса и уровень знаний. Для подготовки к ОГЭ всех учащихся я разделяю на 2-3 группы и перед каждой я ставлю свои задачи.  
 **Консультации провожу таким образом:**

* для каждой группы отдельно;
* индивидуальные консультации отдельно.

Сама беру задания из образовательных ресурсов и знакомлю ребят с ними для самостоятельной работы - их более 100.   
 Открываю портал для подготовки к ОГЭ, знакомлю с типовыми заданиями, с пробными тестами и их решениями. Любой тест можно настроить, например можно включить опцию показа правильного решения после выполнения работы.  
 Систематически использую материалы КИМов в домашних заданиях. Создаю собственные тесты из базы заданий.  
 Включаю в устную работу задания из ОГЭ открытого банка задач I части.  
 Иногда позволяю структурировать уроки алгебры по учебникам Муравина и Мордковича.  
 Экзаменационные задачи включаю и в содержание текущего контроля.  
 На уроках использую различные презентации.  
 Самые распространённые и эффективные форумы по подготовке к ОГЭ и ГВЭ известны вам всем – это сайты ФИПИ, Незнайка, Интересный урок, Александра Крутецкого, Гущина, Александра Ларина и т.д.  
 Это лучшие форумы по подготовке к ОГЭ и ГВЭ. Внушительная база задач открытого банка, тренировочных, диагностических и «Олимпийских» работ и реальных вариантов ОГЭ. Что особенно удобно - на сайте функционирует генератор вариантов экзамена.   
 Среди других преимуществ моего метода я считаю особенно важным применение технологии обучающей функции ошибки. Например:

Главное:

– подготовить школьников к самоутверждению, что ему это по силам;

- научить спокойно, но осмысленно подходить к решению любого задания.

Как аргумент своих рассуждений об эффективности своей формы работы, скажу, что за 10 лет работы по подготовке к ГИА не было ни одной двойки.