**Система работы с «западающими» заданиями**

**при подготовке к ОГЭ по физике.**

**(Шевченко А.В., МОУ «Турочакская СОШ им.Я.И.Баляева»)**

ОГЭ по физике - серьезное испытание, требующее большого напряжения сил и серьезной подготовки. Это, прежде всего, многоплановая, кропотливая работа учителя в течение длительного времени; ученику для успешной сдачи необходимы не только глубокие и прочные знания по предмету, но и индивидуальная психологическая подготовка. Эта работа постепенно ведётся уже в 7,8 классе поскольку ученики, проявляющие интерес к изучению предмета, чаще всего выбирают данный предмет для сдачи в форме ОГЭ.

Начиная в 7 кл. работу с тестами, вначале прошу записать в таблицу, т.к дети при решении тестов часто пропускают некоторые задания и оформляют тест в произвольном порядке, при решении тестов рекомендую необходимые расчеты выполнять рядом, чтобы видеть возможные расчетные ошибки, проговариваю, что необходимо научиться пропускать трудные задания.

При подготовки к ОГЭ использую сайт <https://phys-ege.sdamgia.ru>.

1. Создаем вариант, например, из 30 заданий три первых, 3 вторых и т.д. задаем онлайн или распечатываем, можно в «Точке роста» работать, выводя задания на экран.

2.Разбираем задания процент решенных у которых меньше.

3.Выбираеем из банка заданий, например, 10 по данной теме, задаем, если много не решенных снова разбираем и задаем.

4.Затем отрабатываем следующее задание и т.д.

Отработав первые десять переходим к следующей десятки, при необходимости повторяем теоретический материал, формулы.

Сайт очень удобен, но нельзя забывать на экзамене ребята получат бумажный вариант поэтому с распечатанными вариантами то же работаем, внося ответы в бланки. Выявляем «западающие» задания, повторяем теорию и решаем подобное.

Лучших результатов достигают обучающиеся у которых всегда есть задания, которые нужно объяснить они решают самостоятельно, решающие «на отвяжись» набирают минимальный бал или чуть выше, у многих нет мотивации к высоким баллам нет желания решать сложные задания, выполнять лабораторную работу. Спасибо за прочтение, вашим ученикам удачи при сдаче.