МАОУ «СОШ» п. Пашия

Система разноуровневых заданий к блокам, модулям КИМ ОГЭ и ЕГЭ

Учитель физики Спицына И.Б.

Цель: подготовить учащихся к успешной сдаче ОГЭ, ЕГЭ.

Срок реализации 2018-2019 учебный год.

В течение сентября я тщательно изучила нормативные документы, размещённые на сайте ФИПИ: кодификатор, спецификацию и Демоверсию. В течение месяца велась работа с учащимися, желающими сдавать в этом учебном году физику. Их оказалось 16 человек. К сожалению, среди них очень «слабые» по знаниям учащиеся, для которых основная цель – просто сдать экзамен. Поэтому сразу же я разделила их на две группы. Первая группа будет заниматься отработкой заданий базового уровня. Вторая группа будет работать над заданиями повышенного и высокого уровня, причём большую часть работ они будут выполнять самостоятельно.

Система подготовки делится на две части: урочную и внеурочную. Так как в 9 классе продолжается изучение нового материала, его можно разделить на блоки: Механика (Кинематика, динамика, законы сохранения, колебания и волны), Электромагнитное поле, Атомная и ядерная физика. По окончании каждой темы учащиеся выполняют контрольные разноуровневые работы, те, кто сдаёт экзамен дополнительно выполняют тематический тест базового уровня (1 группа), повышенного уровня

(2 группа)

Вторая составляющая системы подготовки к государственной итоговой аттестации по физике – внеурочная.Создана система подготовки в виде элективных курсов по различным видам деятельности.

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Тема | Срок реализации | Форма контроля | Проверяемые элементы содержания |
| Повторение 7 класса  Тренировочное ОГЭ  Работа над ошибками теста  Повторение тепловых явлений  Электрические явления  Решения задач по повторённым темам (2 группа учащихся)  Тест «Статград»  Механика  Решение задач (2 группа)  Работа с текстом  Тест «Статград»  Тренировочный тест  Практические работы  Работа с тестами прошлых лет  Решение задач (2 группа) | Октябрь  Октябрь  Октябрь  ноябрь  Декабрь  Ноябрь-декабрь  Январь  Февраль  Март  Март  Апрель  Май  Май | КИМ Физика 9 кл /составитель Н.И.Зорин. тесты 1-4  Тесты 5,6  Тест 7  8,9-15  Комплекты 1 - 8 | 1,5,6. Кимы ОГЭ  8,9,10  11,12,15,16.  24,25,26  2,3,4  24,25,26  20,21,22  23  24,25,26. |

Таким образом, для обеспечения повышения качества подготовки учащихся к ОГЭ необходимо осуществлять выбор содержания и способов обучения; повышение сложности учебного материала; поддержка индивидуального развития ребенка; сотрудничество учителя, ученика, родителей. Необходимо активизирующее воздействие на обучаемых, систематическое убеждение их в том, что лишь при наличии активной позиции при изучении предмета, при условии приобретения практических умений и навыков и их реального использования и, конечно, самостоятельной подготовки обучающихся, можно рассчитывать на высокие баллы на ОГЭ