

АЛГОРИТМ РАБОТЫ ПО ПОДГОТОВКЕ ЗАДАНИЙ ВТОРОЙ ЧАСТИ КИМ ОГЭ ПО ФИЗИКЕ

Климова Е.П.

учитель физики

МБОУ «Перегребинская СОШ»


ЭТАПЫ ПОДГОТОВКИ К ОГЭ ПО ФИЗИКЕ

7 КЛАСС: знакомство с формой проведения ОГЭ, его целями и задачами, бланками и КИМами.

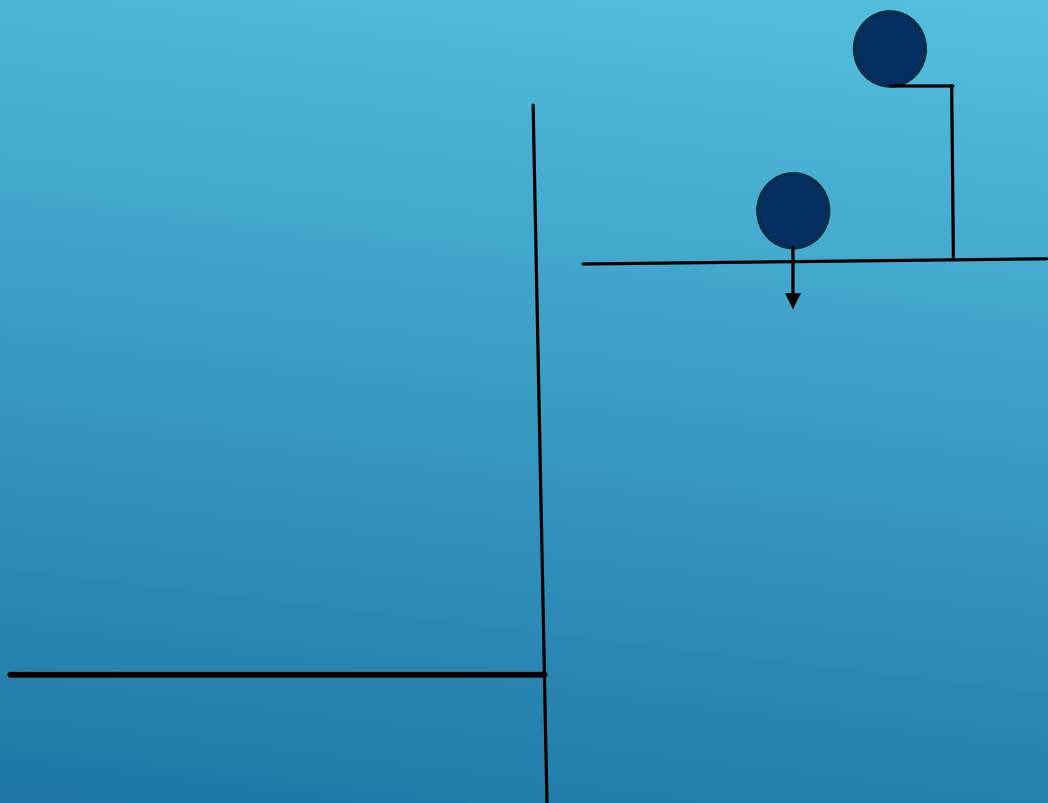
8 КЛАСС: проведение контрольных работ в формате ОГЭ

- 9 КЛАСС:
1. Анализ итогов прошедшего ОГЭ.
 2. Составление банка ошибок и пробелов.
 3. Знакомство с КИМами, спецификацией, кодификатором ОГЭ
 4. Еженедельные дополнительные занятия.
 5. Организация пробного экзамена, анализ результатов (декабрь, март)
 6. Выполнение практической части (лабораторная работа) – апрель, май

Алгоритм подхода к решению задач:

1. Прочитать условие.
 2. Сделать зарисовку, если это возможно.
 3. Проанализировать и понять то, что происходит в задачи.
 4. Приступить к решению задачи
- 

Задача 1. Стальной осколок, падая с высоты 470 м, нагрелся на $0,5^{\circ}\text{C}$ в результате совершения работы сил сопротивления воздуха. Чему равна скорость осколка у поверхности земли. Удельная теплоёмкость стали $500 \text{ Дж/кг}^{\circ}\text{C}$



Информационные источники для подготовке к ОГЭ по физике

1. Знакомство с нормативно-правовой базой - <https://fipi.ru/>
2. Видео разбор лабораторных работ ОГЭ по физике - Физика 23. <https://fizika23.ru/>
3. Е.Е.Камзеева. ОГЭ. Физика: Типовые экзаменационные материалы
4. Отработка практических навыков в решении заданий ОГЭ по физике - Решу ОГЭ.
<https://phys-oge.sdamgia.ru/test?id=2677650&nt=True&pub=False>

Роль учителя в школе действительно велика, но он не всемогущ, и обучить может лишь того, кто хочет учиться.

