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

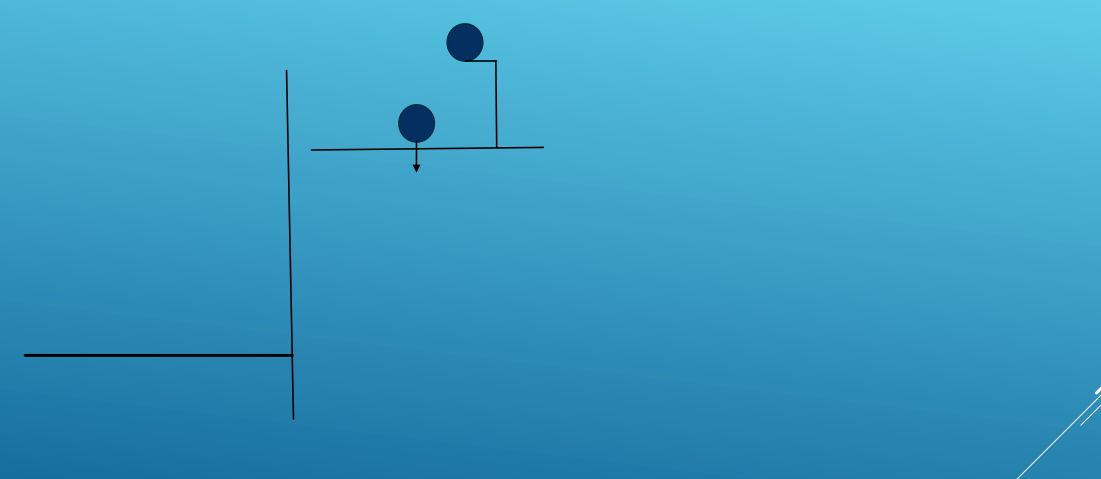
7 КЛАСС: знакомство с формой проведения ОГЭ, его целями и задачами, бланками и КИМами.

- 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°C** в результате совершения работы сил сопротивления воздуха. Чему равна скорость осколка у поверхности земли. Удельная теплоёмкость стали 500 Дж/ кг***°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.