Физика 8 класс. Урок c 12-16 мая 2020г.

**Обязательное задание.**

**Сдаем долги с предыдущих уроков:**

А) Построение изображений в линзах – урок 2 от 20-25 апреля

Б) Тест «Проверь себя» стр. 218 учебника

**В) Рассмотри ответы к тесту по теме «Магнитное поле»**

**(верные ответы выделены красным цветом) – смотри прикрепленный к уроку файл в электронном дневнике.**

1. Итоговое повторение:[**https://www.youtube.com/watch?v=OikJi4hqbmg**](https://www.youtube.com/watch?v=OikJi4hqbmg)–решение задач на тепловые процессы.

**По желанию**

**(на дополнительную оценку –кол-во верно решенных задач определит оценку)**

№ **1.**

Какое количество теплоты необходимо,чтобы нагреть водоем объемом 300м3на 1000С?

№ **2.**

Определите температуру смеси 50 г воды, взятой при температуре 80 0С, и 150 г воды при температуре 15 0С.

№3

Какую массу древесного угля нужно сжечь, чтобы выделилось столько энергии, сколько при сгорании бензина, объем которого

равен 4 л?

№4

Вычислите, на сколько градусов нагреется 500 г воды, если в эту воду опустить 500 г меди, которая остывает в воде от 80 до 17 0С?

№5.

До какой температуры остынут 5 л кипятка, взятого при температуре 1000С, отдав в окружающее пространство 1680 кДж энергии?

1. При условии, что нет долгов -«1» в электронном дневнике. Реши ВПР за 8 класс –если средний балл годовой оценки составляет 3,4 или 4,4. Работа выдается по запросу в ВК или через почту. Время решения работы ограничено -1ч15 мин.
2. Готовые материалы высылаем на почтуdistant06042020@bk.ru единым файлом, с указанием ФИО учащегося (отправителя), что позволяет Вам получить оценку в журнал.

ИЛИ

личным сообщением во ВКонтакте https://vk.com/id505066251