**Рабочий лист урока**

Дата - 17.11.2020г

Предмет - Физика

Класс – 8 А, Б, В, Г, Д, Е

Тема – Испарение и конденсация. Насыщенный и ненасыщенный пар. Кипение. Удельная теплота парообразования и конденсации

Учитель – Барагунова Инга Петровна

Добрый день, ребята! Ознакомьтесь, пожалуйста, с предложенными видеоматериалами.  Желаю вам успешного освоения материала!

**Ход урока**

1. Для лучшего освоения темы внимательно изучите видеоматериалы опубликованные по ссылкам <https://coreapp.ai/app/player/lesson/5fafea2f47aabc376fdf42eb>     <https://coreapp.ai/app/player/lesson/5fb23e2f8d515a40bf251c4e>
2. Прочитайте **параграфы 16, 17, 18, 20  (сс. 47-56, 60-63 )**
3. Сделайте письменно конспект в тетради.
4. Устно разберите вопросы в конце параграфа. **Письменно** в рабочей тетради решите  упражнения в конце параграфов

**Домашнее задание**

Письменно сделать упражнения в конце каждого параграфа.

В конце каждого урока вы найдете задачи, которые вы решаете по желанию. Для дополнительных баллов.

После просмотра видео вы сможете скачать рабочий лист урока, где подробно расписаны все задания.