**План-график заданий по физике**

**для удаленного обучения с применением дистанционных технологий**

**учитель Парфенова Н.Н.**

**8 классы**

Задание по физике на неделю с 21.12 по 26.12.2020 г.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Дата урока** | **Задание** | **Контроль** |
| 22.12  Сам-но | **Тема: Тепловые двигатели**  Задание:   1. Просмотреть видеоролик по ссылке:   [**https://yandex.ru/video/preview?filmId=10528321246174835947&from=tabbar&p=1&text=тепловые+двигатели+подробный++видеоурок+8+класс**](https://yandex.ru/video/preview?filmId=10528321246174835947&from=tabbar&p=1&text=тепловые+двигатели+подробный++видеоурок+8+класс)   1. Изучить параграфы учебника по теме.   **ДОМАШНЕЕ ЗАДАНИЕ:**  Составить таблицу, используя видеоролик и материал учебника.   |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | | Название двигателя | Устройство | Принцип действия | Применение | | ДВС |  |  |  | | Паровая турбина |  |  |  |   **Во второй колонке (устройство), сделать рисунок** | Конспект на эл. почту  [parfenovanik@mail.ru](mailto:parfenovanik@mail.ru)  **До24.12.20**  **(!!! подписать имя, класс!!!)** |
| 24.12.  онлайн | **Тема: КПД тепловых двигателей.**  **ДОМАШНЕЕ ЗАДАНИЕ:**  Сколько воды можно согреть от комнатной температуры до кипения, при сгорании сухих дров массой 5 кг, если КПД равно 40 %? |  |