**План-график заданий по физике**

**для удаленного обучения с применением дистанционных технологий**

**учитель Парфенова Н.Н.**

**8 классы**

Задание по физике на неделю с 07.12 по 13.12.2020 г.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Дата урока** | **Задание** | **Контроль** |
| 07.12  Онлайн | Тема: Решение задач.  **ДОМАШНЕЕ ЗАДАНИЕ**:   1. Сколько тепла необходимо затратить, чтобы кусок льда, массой 0,5 кг, взятого при температуре -100С, превратить в воду комнатной температуры? 2. Расплавленное олово массой 200 г., имеющее температуру плавления охлаждают до комнатной температуры. Сколько тепла выделится при этом? | Фотоотчет до11**.12**  на эл. почту  [**parfenovanik@mail.ru**](mailto:parfenovanik@mail.ru)  **(!!! подписать имя, класс!!!)** |
| 12.12  Сам-но | Тема: Испарение и конденсация.  Задание: Просмотреть видеоролик по ссылке:  <https://yandex.ru/video/preview?filmId=7554290943306693679&from=tabbar&parent-reqid=1607176333401089-534087323141451289600163-production-app-host-man-web-yp-292&text=урок+по+физике+испарение+и+конденсация>  **ДОМАШНЕЕ ЗАДАНИЕ:**  Составить конспект по теме, используя видеоролик и материал учебника. | Конспект на эл. почту  [parfenovanik@mail.ru](mailto:parfenovanik@mail.ru)  **до14.12.20**  **(!!! подписать имя, класс!!!)** |