**План-график заданий по физике**

**для удаленного обучения с применением дистанционных технологий**

**учитель Парфенова Н.Н.**

**9 классы**

Задание по физике на неделю с 07.12 по 12.12.2020 г.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Дата урока** | **Задание** | **Контроль** |
| 07.12  **онлайн** | Тема: Решение задач  **Домашнее ЗАДАНИЕ:**  Аэростат с ускорением 4 м/с2 поднимается вверх. Через 10 минут из него выпадает предмет. На какой, максимальной высоты побывало тело? | Решение задач отправить на почту:  [**parfenova-nad@mail.ru**](mailto:parfenova-nad@mail.ru)  **до 08.12.20** |
| 08.12  **Сам-но** | Тема: Закон всемирного тяготения. Ускорение свободного падения на других планетах.  ЗАДАНИЕ:   1. Изучить параграфы15,16 2. Сделать конспект по теме.   **ДОМАШНЕЕ ЗАДАНИЕ:**   1. Упр 15 (1,5). 2. Упр 16 (1,2). | Задание отправить на почту:  [**parfenova-nad@mail.ru**](mailto:parfenova-nad@mail.ru)    **до 09.12.20** |
| 09.12  **онлайн** | Тема: Решение задач  **ДОМАШНЕЕ ЗАДАНИЕ:**  Задание по **Skysmart** | **Задание выполнить до 12.12.20** |