**План-график заданий по физике**

**для удаленного обучения с применением дистанционных технологий**

**учитель Парфенова Н.Н.**

**9 классы**

Задание по физике на неделю с 30.11 по 05.12.2020 г.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Дата урока** | **Задание** | **Контроль** |
| 30.11  **онлайн** | Тема: Решение задач  **Домашнее ЗАДАНИЕ:** Решить задачи:   1. Тело, массой 2,5 кг столкнувшись с телом массой1 кг получило при столкновении ускорение 0,5 м/с2 . Какое ускорение при этом получит второе тело? 2. Под действием какой силы тело, массой 0,2 кг., двигаясь равноускоренно из состояния покоя за 20 с увеличило свою скорость до 4 м/с. 3. Какую ошибку в физическом смысле второго закона допустил И. Ньютон? | Решение задач отправить на почту:  [**parfenova-nad@mail.ru**](mailto:parfenova-nad@mail.ru)  **30.11.20** |
| 01.12  **Сам-но** | Тема: Свободное падение тел  ЗАДАНИЕ:   1. Просмотреть видеоролик   <https://yandex.ru/video/preview?filmId=633903723412617820&from=tabbar&parent-reqid=1606480710822129-1791638495079394199400163-production-app-host-man-web-yp-202&text=свободное+падение+тел+9+класс>   1. Изучить параграфы13,14 2. Сделать конспект по теме.   **ДОМАШНЕЕ ЗАДАНИЕ:**   1. Сколько времени будет падать тело с высоты 125 метров? 2. На какую максимальную высоту поднимется тело брошенное вертикально вверх? | Задание отправить на почту:  [**parfenova-nad@mail.ru**](mailto:parfenova-nad@mail.ru)    **01.12.20** |
| 02.12  **онлайн** | Тема: Решение задач  **ДОМАШНЕЕ ЗАДАНИЕ:**  Выполнить онлайн-тест |  |