**План-график заданий по физике**

**для удаленного обучения с применением дистанционных технологий**

**учитель Парфенова Н.Н.**

**10 класc- профиль**

Задание по физике на неделю с 14.12 по 19.12.2020 г.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Дата урока** | **Задание** | **Контроль** |
| 14.12  **1 урок онлайн** | Тема: Решение задач  ДОМАШНЕЕ ЗАДАНИЕ:  **Домашние задачи (выполнить к среде)**  **Задача 1.** Груз массой 1 кг, лежащий на столе, связан лёгкой нерастяжимой нитью, переброшенной через идеальный блок, с грузом массой 0,25 кг. На первый груз действует горизонтальная постоянная сила F, равная по модулю 1 Н (см. рисунок). При этом второй груз движется с ускорением 0,8 м/с2, направленным вниз. Каков коэффициент трения скольжения первого груза по поверхности стола?  hello_html_m7efada3.jpg  **Задача 2.**Грузы массами M = 1 кг и m связаны лёгкой нерастяжимой нитью, переброшенной через блок, по которому нить может скользить без трения (см. рисунок). Груз массой М находится на шероховатой наклонной плоскости (угол наклона плоскости к горизонту α = 30°, коэффициент трения µ = 0,3). Чему равно максимальное значение массы m, при котором система грузов ещё не выходит из первоначального состояния покоя?  hello_html_m434ab359.jpg | Задание отправить на почту  [**nadehzda-par@mail.ru**](mailto:nadehzda-par@mail.ru)  (**выполнить к среде)** |
| 17.12  2 часа | 1. Тема: Сила упругости п.34 2. Сила трения п.36   ДОМАШНЕЕ ЗАДАНИЕ:  Задачи 1, 3( стр.112)  Задачи 1,2 (стр. 121) | Подготовить вопросы по решению задач |
| 18.12  **2 ч. онлайн** | Тема: Повторение (подготовка к КР)  ДОМАШНЕЕ ЗАДАНИЕ:  Решить тренировочный вариант КР. | Решение присылать не надо |