**ИНДИВИДУАЛЬНЫЙ УЧЕБНЫЙ ПЛАН \_9\_\_\_ КЛАССА ПО \_ФИЗИКЕ\_\_\_\_\_\_\_\_**

**НА ПЕРИОД ДИСТАНЦИОННОГО ОБУЧЕНИЯ**

**с «26\_» \_\_декабря\_\_\_\_2022 г. по «\_30\_»\_\_декабря\_\_\_\_\_2022 г.**

**Учитель:\_Селиванова Л.П.\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

**Арес электронной почты \_\_\_\_**[fizika.selivanova@mail.ru](mailto:fizika.selivanova@mail.ru)**\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Блок 1. Основная часть** | **Блок 2. Тренировочные задания** | | **Блок 3. Контрольные задания. Работа над ошибками** | | **Блок 4. Контрольные задания** | |
| Содержание | Содержание | Срок выполнения | Содержание | Срок выполнения | Содержание | Срок выполнения |
| Урок № 1 Колебательные движения. Свободные колебания. | | | | | | |
| Прочитать § 27 | Выполнить конспект | 26.12.  2022 |  |  |  |  |
| Урок № 2 Величины, характеризующие колебательное движение. | | | | | | |
| Прочитать § 28 | Выполнить конспект | 27.12.  2022 |  |  |  |  |
| Урок №3 Лабораторная работа «Исследование зависимости периода и частоты свободных колебаний математического маятника» | | | | | | |
| Выполнить лабораторную работу. | <http://sverh-zadacha.ucoz.ru/Virtual_lab/9-3-pendulum.html> | 27.12.  2022 |  |  |  |  |