**ИНДИВИДУАЛЬНЫЙ УЧЕБНЫЙ ПЛАН \_7\_\_\_ 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**\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **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 **Динамометр** |
| Прочитать §29, 30. | Выполнить конспект. | 26.12.2022 | Выполнить тест<https://onlinetestpad.com/6kxnn74mrbl7y> | 27.12.2022 |  |  |
| Урок № 2 Лабораторная работа «Градуирование пружины и измерение силы динамометром»  |
| Выполнить лабораторную работу и оформить на двойном листе.  | <http://sverh-zadacha.ucoz.ru/Virtual_lab/7-7-pru.html> | 26.12.2022 |  | 27.12.2022 |  |  |