|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | Класс | Дата урока по календарному плану | Тема урока | Дата и время онлайн консультации | Домашнее задание |
| 1 | **10-А** | 19.10.2021 | Л.р №3 «Изучение движения тела по окружности под действием сил упругости и тяжести»  | 8-30 – 8-55вторник | Прочитать стр 393-394, выполнить виртуальную лабораторную работу ( см. описание к уроку) срок выполнения до 21.04.2020 Отчет в электронный журнал или на bykova.viktoriya@inbox.ru |
| 2 | 21.10.2021 | Первая космическая скорость. Вес тела. Невесомость и перегрузки. | 10-30 – 10-55четверг | §33 прочитать, решить задачи Громцева с.р №27Отчет в электронный журнал или на bykova.viktoriya@inbox.ru |

**Урок №1. Тема:** «Л.р №3 «Изучение движения тела по окружности под действием сил упругости и тяжести»»

Прочитать стр 393-394, на двойном листочке записать название работы, цель, оборудование. Начертить таблицу (стр 396). Заполнить таблицу. Данные для таблицы взять из виртуальной лаборатории. <https://www.youtube.com/watch?v=wP21vqLrDe4>

Сделать необходимые расчеты (записать под таблицей). Сделать вывод.

Отчет в электронный журнал или на bykova.viktoriya@inbox.ru

**Урок №2. Тема:** «Первая космическая скорость. Вес тела. Невесомость и перегрузки.»

Прочитать §33, просмотреть видеофрагмент <https://www.youtube.com/watch?v=_N-zK4rIgMo> , Решить задачи (см. приложение к уроку), первый вариант решают девочки, второй - мальчики

Фото решенных заданий высылают в электронный журнал или на bykova.viktoriya@inbox.ru

