|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | Класс | Дата урока по календарному плану | Тема урока | Дата и время онлайн консультации | Домашнее задание |
| 1 | **9-Б** | 16.11.2021 | Движение тела по окружности с постоянной по модулю скоростью. | 10-30 – 10-55вторник | Прочитать §11, выполнить тест ( см. описание к уроку), срок выполнения до 18.11.2021 Отчет в электронный журнал или на bykova.viktoriya@inbox.ru |
| 2 | 18.11.2021 | Импульс тела. Закон сохранения импульса. Реактивное движение. Ракеты. | 9-25 – 9-50четверг | Прочитать §15-16, упр 15, срок выполнения до 23.11.2021 Отчет в электронный журнал или на bykova.viktoriya@inbox.ru |

**Урок №1. Тема:** «Движение тела по окружности с постоянной по модулю скоростью.»

Прочитать §11, просмотреть видеофрагмент <https://www.youtube.com/watch?v=CGDrHzP-qnA>

Выполнить онлайн тест https://edu.skysmart.ru/student/zezuhenuni

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

**Урок №2. Тема:** «Импульс тела. Закон сохранения импульса. Реактивное движение. Ракеты.»

Прочитать §15-16, просмотреть видеофрагмент https://www.youtube.com/watch?v=cHWJr0PufIg ,

<https://www.youtube.com/watch?v=Ye2a7S89cek&t=58s>

Решить задачи упр 15

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