ВЫПОЛНИТЕ ЗАДАНИЯ ИЗ 4 КОЛОНКИ В ТЕТРАДЕ И ПРИНЕСИТЕ ДЛЯ ПРОВЕРКИ В КОЛЛЕДЖ В 14 КАБИНЕТ ЛЕХАНОВОЙ ЕЛЕНЕ АНАТОЛЬЕВНЕ

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Дата | Наименование темы | СОДЕРЖАНИЕ ЗАНЯТИЙ | Самостоятельная работа (что должен выполнить студент) | Источники |
| 14.09 | Введение. Физика – наука о природе. | Физика – наука о природе. Естественно - научный метод познания, его возможности и границы применимости. Моделирование физических явлений и процессов. Роль эксперимента и теории в процессе познания природы. Основные элементы физической картины мира. | Написать число, название темы в тетради. Списать определение что изучает физика §1 (стр.4).Перечертить таблицу «Приставки для образования десятичных кратных и дольных единиц стр. 22 §8 Базовые физические величины в механике, их единицы. | В. А. Касьянов учебник §1, 8 |
| 17.09. 2020г. | Механическое движение. Равномерное движение | Механическое движение, виды движений, его характеристики и относительность. Принцип относительности Галилея. Равномерное движение. Скорость Материальная точка, перемещение, путь. Уравнение равномерного движения. | Написать число, название темы в тетради. Списать определение выделенные синим цветом. §9,10,11 (стр.23-38). | В. А. Касьянов учебник §9,10,11 (стр.23-38). |

Учебники Касьянова физика 10 класс можно получить в колледже или попросить в школьной библиотеке.

Если страницы и параграфы с темами не подходят по оглавлению находите данную тему и выполняете задания.