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 |
| 21.09 | Равномерное прямолинейное движение | Графики прямолинейного движения Связь между кинематическими величинами (х от t, v от t). Анализ графиков. | Написать число, название темы в тетради. Списать определение и формулы выделенные синим цветом. §12 (стр.38-41). Перечертить графики с рис.32, рис.33, рис.40. Реши задачи №1;2, стр.40 | В. А. Касьянов учебник стр. 38-41 §12 |
| 24.09. 2020г. | Ускорение | Прямолинейное равноускоренное движение | Прочитать§13; §14.Написать число, название темы в тетради. Списать определение и формулы выделенные синим цветом. §§13;14(стр.41-51) и рисунки 39-44 перечертить в тетрадь, подписать их. | В. А. Касьянов учебник §§13;14 (стр.41-51) |

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.