|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| класс | Дата | предмет | Тема урока  **Рабочий лист**  **Учитель: Труханова О.А.**  **Период: 13.04 – 18.04** | Учебная платформа  Форма объяснения нового материала | Форма работы и задания | Кол-во уч-ся выполнивших | Кол-во уч-ся не выполнивших | причина | примечание |
| 7а | 14.04  16.04 | физика | 1.Рычаги в быту и технике.  2.Применение з-на равновесия рычага к блоку. | Якласс  Видеоурок. | коллективная (просмотр видеофильма самостоятельное изучение п.60-61 выполнение теста на Якласс) | 23 | 0 |  |  |
| 7б | 15.04  16.04 | физика | 1.Рычаги в быту и технике.  2.Применение з-на равновесия рычага к блоку | Якласс  Видеоурок. | коллективная (просмотр видеофильма самостоятельное изучение п.60-61 выполнение теста на Якласс) | 22 | 0 |  |  |
| 7в | 14.04  16.04 | физика | 1.Рычаги в быту и технике.  2.Применение з-на равновесия рычага к блоку | Якласс  Видеоурок. | коллективная (просмотр видеофильма самостоятельное изучение п.60-61 выполнение теста на Якласс) | 25 | 0 |  |  |
| 7г | 13.04  16.04 | физика | 1.Рычаги в быту и технике.  2.Применение з-на равновесия рычага к блоку | Якласс  Видеоурок. | коллективная (просмотр видеофильма самостоятельное изучение п.60-61 выполнение теста на Якласс) | 19 | 0 |  |  |
| 9а | 13.04  16.04 | физика | 1.Радиоактивные превращения атомных ядер.  2.Экспериментальные методы исследования частиц. | Zoom (конференция) | коллективная (самостоятельное изучение п.67-68 выполнение упр.51) | 24 | 0 |  |  |
| 10а | 13.04  15.04  17.04 | физика | 1.Самостоятельная работа.  2.Электрическая проводимость различных веществ.  3.Элекронная проводимость металлов.  4.Зависимость сопротивления проводника от температуры. | Zoom (конференция | коллективная (самостоятельное изучение п.109-111выполнение №865,869,870 из Рымкевича) | 26 | 0 |  |  |
| 11а | 13.04  15.04  17.04 | физика | 1.Закон радиоактивного распада.  2.Изотопы.  3.Открытие нейтрона. Строение атомного ядра. | Zoom (конференция | коллективная (самостоятельное изучение п.101-104 выполнение упр.14) | 23 | 0 |  |  |
| 11б | 20.04  22.04  24.04 | физика | 1.Закон радиоактивного распада.  2.Изотопы.  3.Открытие нейтрона. Строение атомного ядра. | Zoom (конференция | коллективная (самостоятельное изучение п.101-104 выполнение упр.14) | 22 | 0 |  |  |