|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| класс | Дата | предмет | Тема урока**Рабочий лист****Учитель: Труханова О.А.****Период: 13.04 – 18.04** | Учебная платформаФорма объяснения нового материала | Форма работы и задания | Кол-во уч-ся выполнивших | Кол-во уч-ся не выполнивших | причина | примечание |
| 7а | 14.0416.04 | 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 | 15.0416.04 | физика |  1.Рычаги в быту и технике.2.Применение з-на равновесия рычага к блоку |  ЯклассВидеоурок. | коллективная (просмотр видеофильма самостоятельное изучение п.60-61 выполнение теста на Якласс)  | 22 | 0 |  |  |
| 7в | 14.0416.04 | физика | 1.Рычаги в быту и технике.2.Применение з-на равновесия рычага к блоку |  ЯклассВидеоурок. | коллективная (просмотр видеофильма самостоятельное изучение п.60-61 выполнение теста на Якласс) | 25 | 0 |  |  |
| 7г | 13.0416.04 | физика | 1.Рычаги в быту и технике.2.Применение з-на равновесия рычага к блоку |  ЯклассВидеоурок. | коллективная (просмотр видеофильма самостоятельное изучение п.60-61 выполнение теста на Якласс) | 19 | 0 |  |  |
| 9а | 13.0416.04 | 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 | 13.0415.0417.04 | 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 | 13.0415.0417.04 | 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 | 20.0422.0424.04 | 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 |  |  |