**ДО физика Токарева Е. В.**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Дата | Темы | Формат обучения | Материал для самостоятельной работы | Час дедлайн (крайний срок сдачи д/з) | Средства коммуникации | Текущий контроль |
| 7 класс  2 неделя | Простые механизмы. Рычаг. Равновесие сил на рычаге | Учебник,  Видео урок (синхронный) | § 55, 56 письменно ответить на вопросы, нарисовать рис. 149, 150, 155 в тетрадь с комментариями.  § 57, 58 письменно ответить на вопросы. | Четверг в 17.00 | [Kafestnauk112@gmail.com](mailto:Kafestnauk112@gmail.com) | отметка |
| Момент силы  Рычаги в технике, быту и природе |
| 8 класс  2 неделя | Лампа накаливания, эл/ нагр. приборы.  Короткое замыкание. Предохранители | Учебник,  Видео урок (синхронный) | § 54, 55 письменно ответить на вопросы.  Идем на сайт **evtedu.ru** → дистанционное обучение → 8 класс → подготовка к контрольной работе 8 класс → **8 КР Постоянный ток тренировочный.rar** (начертить таблицу для ответов, решить задания части А и В, задачу части С решать на надо. Заполненную таблицу прислать на почту) | Пятница в 17.00 | [Kafestnauk112@gmail.com](mailto:Kafestnauk112@gmail.com) | отметка |
| **Контрольная работа** |
| 9 класс  2 неделя | Простые механизмы. Рычаг. Равновесие сил на рычаге | Учебник,  Видео урок (синхронный) | РЕШ урок 31/7, 32/7, 33/7 (начнём урок, основная часть, тренировочные задания, контрольное задание В1)  **ИЛИ**  На основании любого источника (учебник физики 7 класс, Интернет и т. п.) письменно в тетради раскрыть каждое понятие. | Понедельник (след. неделя) в 17.00 | [Kafestnauk112@gmail.com](mailto:Kafestnauk112@gmail.com) | отметка |
| Момент силы  Рычаги в технике, быту и природе |
| Блоки. "Золотое правило" механики. КПД простых механизмов |
| 10 класс  2 неделя | Электрический ток. Сила тока  Условия, необходимые для существования эл. тока. Решение задач | Учебник,  Видео урок (синхронный) | § 104-106 письменно ответить на вопросы.  РЕШ урок 29/10 (начнём урок, основная часть, тренировочные задания, контрольное задание В1) | Понедельник (след. неделя) в 17.00 | [Kafestnauk112@gmail.com](mailto:Kafestnauk112@gmail.com) | отметка |
| Закон Ома для участка цепи. Решение задач |
| 11 класс  2 неделя | Деление ядер. Цепная реакция деления. Ядерный реактор | Учебник,  Видео урок (синхронный) | § 108-110, 112-114 оформить краткий конспект в тетради.  РЕШ урок 28/11 (начнём урок, основная часть, тренировочные задания, контрольное задание В1) | Среда в 17.00 | [Kafestnauk112@gmail.com](mailto:Kafestnauk112@gmail.com) | отметка |
| Применение ядерной энергии. Биологическое действие р/а излучений |