**Задание по Физике**

**Физика 7 класс**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Дата | Темы | Формат обучения | Материал для самостоятельной работы | Час дедлайн (крайний срок сдачи д/з) | Средства коммуникации | Текущий контроль |
| 5неделя | Контрольная работа | Самостоятельная работа (асинхронный) | РЕШ урок 30/7 (начнём урок, основная часть, тренировочные задания, контрольное задание В1) | Четверг в 15.00 | [kafestnauk112@gmail.com](mailto:Kafestnauk112@gmail.com)  **Прислать фотографию, на которой указаны ФИ ученика, № и тема урока, оценки за тренировочный и вариант 1** | отметка |
| Итоговое повторение |

**Физика 8 класс**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Дата | Темы | Формат обучения | Материал для самостоятельной работы | Час дедлайн (крайний срок сдачи д/з) | Средства коммуникации | Текущий контроль |
| 5 неделя | Решение задач | Самостоятельная работа (асинхронный) | РЕШ урок 26/8 (начнём урок, основная часть, тренировочные задания, контрольное задание В1) | Пятница в 15.00 | [kafestnauk112@gmail.com](mailto:Kafestnauk112@gmail.com)  **Прислать фотографию, на которой указаны ФИ ученика, № и тема урока, оценки за тренировочный и вариант 1** | отметка |
| Устройство эл/измерительных приборов |

**Физика 9 класс**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Дата | Темы | Формат обучения | Материал для самостоятельной работы | Час дедлайн (крайний срок сдачи д/з) | Средства коммуникации | Текущий контроль |
| 5 неделя | Внутренняя энергия и способы её изменения. Количество теплоты. Решение задач | Самостоятельная работа (асинхронный) | РЕШ урок 1/8, 2/8, 3/8, 10/8 (начнём урок, основная часть, тренировочные задания, контрольное задание В1)  **ИЛИ**  На основании любого источника (учебник физики 8 класс, Интернет и т. п.) письменно в тетради раскрыть каждое понятие (конспект должен содержать иллюстративные рисунки, формулы с расшифровкой и т. д.) | Пятница в 15.00 | [kafestnauk112@gmail.com](mailto:Kafestnauk112@gmail.com)  **Прислать фотографии результатов четырёх уроков РЕШ**  **ИЛИ**  **двух подробных конспектов одновременно** | отметка |
| Принципы работы ТД. Охрана окружающей среды |

**Физика 10 класс**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Дата | Темы | Формат обучения | Материал для самостоятельной работы | Час дедлайн (крайний срок сдачи д/з) | Средства коммуникации | Текущий контроль |
| 5 неделя | Эл ток в вакууме. Электронно – лучевая трубка | Самостоятельная работа (асинхронный) | В тетради на основании §§ 120-121, 124-126 письменно ответить на вопросы.  РЕШ урок 35/10 (начнём урок, основная часть, тренировочные задания, контрольное задание В1)    Внимательно читайте тему занятий!!! (номера §§ могут не совпадать) | Понедельник (след. неделя) в 15.00 | [kafestnauk112@gmail.com](mailto:Kafestnauk112@gmail.com)  **Прислать фотографии ответов на вопросы и результаты РЕШ одновременно** | отметка |
| Эл. ток в газах. Несамостоятельный и самостоятельный разряды. Плазма |

**Физика 11 класс**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Дата | Темы | Формат обучения | Материал для самостоятельной работы | Час дедлайн (крайний срок сдачи д/з) | Средства коммуникации | Текущий контроль |
| 5 неделя | Строение солнечной системы. Система «Земля-Луна». Общие сведения о Солнце | Самостоятельная работа (асинхронный) | РЕШ урок 33/11 (начнём урок, основная часть, тренировочные задания, контрольное задание В1) | Среда в 15.00 | [kafestnauk112@gmail.com](mailto:Kafestnauk112@gmail.com) | отметка |