**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 |
| 4 неделя | КПД механизмаРешение задач | Самостоятельная работа (асинхронный) | На основании § 61 заполнить РЛ «КПД», в тетрадь переписать пример решения задачи (стр. 151 полностью условие словами и решение).На основании § 62-63 заполнить РЛ «Механическая энергия и её виды».Из § 64 выписать в тетрадь формулировку закона сохранения механической энергии. (*Идем на сайт* **evtedu.ru** *→ дистанционное обучение → 7 класс → рабочие листы к уроку 7 класс →* 7 РЛ КПД; 7 РЛ Механическая энергия и её виды)Заполненные РЛ вклеить в тетрадь. | Четверг в 15.00 | kafestnauk112@gmail.com**Прислать фотографии двух заполненных РЛ одновременно** | отметка |
| Механическая энергия и её виды Закон сохранения полной механической энергии |

**Физика 8 класс**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Дата | Темы  | Формат обучения | Материал для самостоятельной работы | Час дедлайн (крайний срок сдачи д/з) | Средства коммуникации | Текущий контроль |
| 4 неделя | Постоянные магниты. МП магнитов. Магнитное поле Земли. | Самостоятельная работа (асинхронный) | На основании § 59-61 заполнить РЛ «Постоянные магниты. МП Земли. Электрический двигатель» (*Идем на сайт* **evtedu.ru** *→ дистанционное обучение → 8 класс → рабочие листы к уроку 8 класс →* 8 РЛ «Постоянные магниты. МП Земли. Электрический двигатель»)Заполненные РЛ вклеить в тетрадь.РЕШ урок 25/8 (начнём урок, основная часть, тренировочные задания, контрольное задание В1) | Пятница в 15.00 | kafestnauk112@gmail.com**Прислать фотографии полностью заполненного РЛ и результаты РЕШ одновременно** | отметка |
| Действие магнитного поля на проводник с током. Электродвигатели. |

**Физика 9 класс**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Дата | Темы  | Формат обучения | Материал для самостоятельной работы | Час дедлайн (крайний срок сдачи д/з) | Средства коммуникации | Текущий контроль |
| 4 неделя | Закон Архимеда. Условие плавания тел. Плавание судов и воздухоплавание | Самостоятельная работа (асинхронный) | РЕШ урок 4/7, 6/7, 26/7 (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 (конспект должен содержать иллюстративные рисунки, формулы с расшифровкой и т. д.) |  Понедельник (след. неделя) в 15.00 | kafestnauk112@gmail.com**Прислать фотографии результатов трёх уроков РЕШ** **ИЛИ** **трёх конспектов одновременно** | отметка |
| Основные положения МКТ строения вещества |
| Строение твёрдых тел, жидкостей и газов. Температура |

**Физика 10 класс**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Дата | Темы  | Формат обучения | Материал для самостоятельной работы | Час дедлайн (крайний срок сдачи д/з) | Средства коммуникации | Текущий контроль |
| 4 | Контрольная работа | Самостоятельная работа (асинхронный) | В тетради на основании §§ 111-114, 122-123 письменно ответить на вопросы.РЕШ урок 32/10, 34/10 (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**Прислать фотографии ответов на вопросы и результаты обоих уроков РЕШ одновременно** | отметка |
| Эл. проводимость различных веществ. Зависимость сопротивления проводника от температуры. СверхпроводимостьЭл. ток в жидкостях |

**Физика 11 класс**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Дата | Темы  | Формат обучения | Материал для самостоятельной работы | Час дедлайн (крайний срок сдачи д/з) | Средства коммуникации | Текущий контроль |
| 4 неделя | Единая физическая картина мира  | Самостоятельная работа (асинхронный) | § 117-118 оформить краткий конспект в тетради.РЕШ урок 31/11, 32/11 (начнём урок, основная часть, тренировочные задания, контрольное задание В1) | Среда в 15.00 | kafestnauk112@gmail.com**Прислать фотографии ответов на вопросы и результаты обоих уроков РЕШ одновременно** | отметка |
| Строение солнечной системы  |