**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 |
| 3 неделя | Блоки. «Золотое правило» механики | Самостоятельная работа (асинхронный) | §59, 60 письменно ответить на вопросы, нарисовать рис. 165, 167 в тетрадь как иллюстрация ответов на вопросы.  Из §56 перенести в тетрадь пример решения задачи (стр. 139-140, условие словами и решение). Упр. 31 (1) | Четверг в 17.00 | [kafestnauk112@gmail.com](mailto:Kafestnauk112@gmail.com) | отметка |
| Решение задач |

**Физика 8 класс**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Дата | Темы | Формат обучения | Материал для самостоятельной работы | Час дедлайн (крайний срок сдачи д/з) | Средства коммуникации | Текущий контроль |
| 3 неделя | Магнитное поле. МП прямого тока. Магнитные линии | Самостоятельная работа (асинхронный) | §56, 57, 58 письменно ответить на вопросы, нарисовать рис. 94, 95, 100 в тетрадь как иллюстрация ответов на вопросы. | Пятница в 17.00 | [kafestnauk112@gmail.com](mailto:Kafestnauk112@gmail.com) | отметка |
| МП катушки с током. Электромагниты и их применение |

**Физика 9 класс**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Дата | Темы | Формат обучения | Материал для самостоятельной работы | Час дедлайн (крайний срок сдачи д/з) | Средства коммуникации | Текущий контроль |
| 3 неделя | Давление тв. тел, жидкостей и газов. Закон Паскаля | Самостоятельная работа (асинхронный) | РЕШ урок 18/7, 19/7, 23/7 (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 |
| Давление в жидкости и газе. Решение задач |
| Атмосферное давление и его измерение. Барометр |

**Физика 10 класс**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Дата | Темы | Формат обучения | Материал для самостоятельной работы | Час дедлайн (крайний срок сдачи д/з) | Средства коммуникации | Текущий контроль |
| 3 неделя | Работа и мощность электрического тока | Самостоятельная работа (асинхронный) | § 108-110 письменно ответить на вопросы.  РЕШ урок 30/10, 31/10 (начнём урок, основная часть, тренировочные задания, контрольное задание В1) | Понедельник (след. неделя) в 17.00 | [kafestnauk112@gmail.com](mailto:Kafestnauk112@gmail.com) | отметка |
| ЭДС. Закон Ома для полной цепи |

**Физика 11 класс**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Дата | Темы | Формат обучения | Материал для самостоятельной работы | Час дедлайн (крайний срок сдачи д/з) | Средства коммуникации | Текущий контроль |
| 3 неделя | Физика элементарных частиц | Самостоятельная работа (асинхронный) | § 115-116 оформить краткий конспект в тетради.  РЕШ урок 29/11, 30/11 (начнём урок, основная часть, тренировочные задания, контрольное задание В1) | Среда в 17.00 | [kafestnauk112@gmail.com](mailto:Kafestnauk112@gmail.com) | отметка |
| Повторительно-обобщающий урок |