**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 |
| 6 неделя | Итоговое повторение | Самостоятельная работа (асинхронный) | Начертить в рабочей тетради таблицу и заполнить её. В таблице перечислить все изученные физические величины, для каждой из них указать буквенное обозначение, единицу измерения в СИ и способ расчёта (формулу). **Например:**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Название ФВ** | **Буквенное обозначение** | **Ед. изм. в СИ** | **Формула** |
| Сила тяжести | Fтяж | Н | Fтяж=mg |

 |  | kafestnauk112@gmail.com |  |
| Итоговое повторение |

**Физика 8 класс**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Дата | Темы  | Формат обучения | Материал для самостоятельной работы | Час дедлайн (крайний срок сдачи д/з) | Средства коммуникации | Текущий контроль |
| 6 неделя | Итоговое повторение | Самостоятельная работа (асинхронный) | Начертить в рабочей тетради таблицу и заполнить её. В таблице перечислить все изученные физические величины, для каждой из них указать буквенное обозначение, единицу измерения в СИ и способ расчёта (формулу). **Например:**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Название ФВ** | **Буквенное обозначение** | **Ед. изм. в СИ** | **Формула** |
| Эл. мощность | P | Вт | P=IU |

 |  | kafestnauk112@gmail.com |  |
| Итоговое повторение |

**Физика 9 класс**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Дата | Темы  | Формат обучения | Материал для самостоятельной работы | Час дедлайн (крайний срок сдачи д/з) | Средства коммуникации | Текущий контроль |
| 6 неделя | Структура Вселенной. Физическая природа Солнца и звёзд | Самостоятельная работа (асинхронный) | РЕШ урок 46/9, 47/9, 49/9 (начнём урок, основная часть). На основе видео урока оформить в тетради краткий конспект. |  | kafestnauk112@gmail.com |  |
| Рождение и эволюция Вселенной. Современные методы исследования Вселенной |

**Физика 10 класс**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Дата | Темы  | Формат обучения | Материал для самостоятельной работы | Час дедлайн (крайний срок сдачи д/з) | Средства коммуникации | Текущий контроль |
| 6 неделя | Итоговое повторение | Самостоятельная работа (асинхронный) | Начертить в рабочей тетради таблицу и заполнить её. В таблице перечислить все изученные формулы (прямые), указать что позволяет рассчитать данная формула, для каждой из них расшифровать буквенное обозначение и единицу измерения в СИ для каждой физической величины. **Например:**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Фор****мула** | **Позволяет рассчитать** | **Букв. обозн.** | **Назва****ние ФВ** | **Ед. изм.** **в СИ** |
| p=mƲ | Импульс тела | mƲp | массаскоростьимпульс тела | кгм/скг·м/с |

 |  | kafestnauk112@gmail.com |  |
| Итоговое повторение |

**Физика 11 класс**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Дата | Темы  | Формат обучения | Материал для самостоятельной работы | Час дедлайн (крайний срок сдачи д/з) | Средства коммуникации | Текущий контроль |
| 6 неделя | Галактики. Вселенная  | Самостоятельная работа (асинхронный) | РЕШ урок 34/11, 35/11 (начнём урок, основная часть) На основе видео урока оформить в тетради краткий конспект. |  | kafestnauk112@gmail.com |  |