**Программа дистанционного обучения с 23.03. 2020 по 4.04.2020**

**Учитель: Седых Ольга Николаевна**

**Предмет: физика**

**Класс: 7-11**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| класс | Дата  | Тема урока | Ресурсы для изучения | Домашнее задание | Форма контроля | Обратная связь |
| 7 | 24.03 | Воздухоплавание | <https://infourok.ru/videouroki/454> | § 54,  | ответить на вопр. В тетра | Дневник.ру  |
| 26.03 | Механическая работа | <https://infourok.ru/videouroki/455> | § 55,  | Выполнить упр. 30 | Дневник.ру |
| 31.03 | Мощность. Единицы мощности | <https://infourok.ru/videouroki/456> |  56,  | Выполнить упр. 31 №1 - 4 | Дневник.ру |
| 2.04 | Простые механизмы. Рычаг. | <https://infourok.ru/videouroki/457> | § 57,58,  | ответить на вопр. Стр176 | Дневник.ру |
| 8 | 24.03 | Магнитное поле катушки с током. Электромагниты | <https://infourok.ru/videouroki/484> | §59,  | ответить на вопросы | Дневник.ру |
| 26.03 | Постоянные магниты. Поле постоянных магнитов. Магнитное поле Земли | <https://infourok.ru/videouroki/484> | §60,61,  | ответить на вопр. Стр. 178 | Дневник.ру |
| 31.03 | Действие магнитного поля на проводник с током. Электрический двигатель | <https://infourok.ru/videouroki/486> | §62 | вопросы 1,3 ,5,6 | Дневник.ру |
| 2.04 | Источники света. Распространение света. Видимое движение светил. | <https://infourok.ru/videouroki/487> | §63,64,  | стр. 191вопр. 1,2,3 4; упр.44 №2 | Дневник.ру |
| 9 | 23.03 | Поглощение и испускание света | <https://infourok.ru/videouroki/547> | §56,  | Ответить на вопросы | Дневник.ру |
| 25.03 | Радиоактивность. Модели атомов | <https://infourok.ru/videouroki/548> | §57,  | Сделать сообщение | Дневник.ру |
| 27.03 | Радиоактивные превращения | <https://infourok.ru/videouroki/549> | §58,  | Сделать конспект, упр.46выполнить | Дневник.ру |
| 30.03 | Экспериментальные методы исследования частиц | <https://infourok.ru/videouroki/549> | §59, вопросы | Ответить на вопросы | Дневник.ру |
| 1.04 | Открытие протона и нейтрона | <https://infourok.ru/videouroki/550> | §60, сообщение | Сделать сообщение | Дневник.ру |
| 3.04 | Состав атомного ядра. Ядерные силы. | <https://infourok.ru/videouroki/551> | §61 | Выполнить , упр.48 | Дневник.ру |
| 10 | 23.03 | Электрическое поле. Напряженность электрического поля. | <https://infourok.ru/videouroki/342> | §88,89,90,  | Ответить вопр. Стр. 294, стр.297, стр299 | Дневник.ру |
| 25.03 | Проводники и диэлектрики | <https://infourok.ru/videouroki/344> , <https://infourok.ru/videouroki/345> | §92,  | Ответить на вопр. Стр. 307 | Дневник.ру |
| 30.03 | Потенциал электростатического поля. Разность потенциалов. Связь между напряженностью поля и напряжением | <https://infourok.ru/videouroki/348>, <https://infourok.ru/videouroki/349> | §94,95  | Ответить на вопр. Стр.316 | Дневник.ру |
| 1.04 | Электроемкость. Конденсаторы. Назначение, устройство и виды. | <https://infourok.ru/videouroki/350>  | §97,  | Ответить на вопр. Стр. 324 | Дневник.ру |
| 11 | 23.03 | Квантовые свойст­ва света: световое давление, химиче­ское действие света | <https://infourok.ru/videouroki/395> , <https://infourok.ru/videouroki/397> | §72,  | Выполнить сообщения | Дневник.ру |
| 25.03 | Строение атома. Опыты Резерфорда | <https://infourok.ru/videouroki/399> | §74, вопр. | Ответить на вопросы | Дневник.ру |
| 30.03 | Постулаты Бора. Модель атома водорода. | <https://infourok.ru/videouroki/400> | §75,76 сообщение | Выполнить сообщения | Дневник.ру |
| 1.04 | Открытие радиоактивности. Радиоактивные превращения | <https://infourok.ru/videouroki/403> , <https://infourok.ru/videouroki/405> | §82,83 | Сделать конспект | Дневник.ру |