Календарно-тематическое планирование дистанционного обучения

###### *по физике с 12 мая по 29 мая 2020 года.*

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| *№* *урока* | *Название темы* | *Класс/дата**проведения* | *Домашнее* *задание* | *Примечание* |
|  | *IV четверть* | **7а** | **7б** |  |  |
| 4-5 | Глава 4.Работа и мощность.Энергия.Центр тяжести тела.Условия равновесия тел.Коэффициент полезного действия механизма.Энергия. Потенциальная и кинетическая энергии.Превращения одного вида механической энергии в другой.Проверочная работаПовторение. Подведение итогов. | 12.05.15.05.19.05.22.0526.0529.05 |  12.05. 15.05. 19.05 22.0526.0529.05 | Составить конспект.Выписать определения.§63, 64.Задание на стр 188§65,задача на с. 192§66,67, Упр 34 (1-4)§68 . Упр 35 (1-3),с.199  с. 201 -202 с. 201. Итоги главы | Составить конспекты основных понятий по темам в предметных тетрадях, выучить их, выполнить письменно задания, посмотреть видеоуроки, перейдя по ссылкам:<https://www.youtube.com/watch?v=Lc79C2qJeq4><https://www.youtube.com/watch?v=B0rBgKtPEZg><https://www.youtube.com/watch?v=-FzGcXIcWz8><https://www.youtube.com/watch?v=RPVciqD8RaY> |
| Учебник «Физика» (ФГОС), 7 класс». Авторы: А.В.Пёрышкин,  Москва, «Дрофа». 2013г./2014 г. |
|  |  | **8а** | **8б** |  |  |  |
| 2-3 | **Глава 2. Изменение агрегатных состояний вещества.** КПД теплового двигателя.Решение задач по теме «КПД».Проверочная работаПовторение. Подведение итогов  | 13.0518, 20. 0525.0527.05. | 13.0518, 20.0525.0527.05 | Составить конспект.Выписать определения и формулы.§24, с.56-57, задание 5На с.57 вопросы | Составить конспекты основных понятий по темам в предметных тетрадях, выучить их, выполнить письменно задания, посмотреть видеоуроки, перейдя по ссылкам:<https://www.youtube.com/watch?v=0tWx_RUdDtk><https://www.youtube.com/watch?v=YgIEC3XvxQk> |  |
| Учебник «Физика–8 класс». Автор:А.В.ПёрышкинМосква, «Дрофа». 2013г./2014 г. |  |
|  |  | **9а** | **9б** |  |  |  |
| 4-5 | **Глава 5. Световые явления.**Источники света. Распространение света.Отражение света. Закон отражения света.Плоское зеркало. Преломление света. Закон преломления света. Линзы. Оптическая сила линзы. Изображения, даваемые линзой.Проверочная работа | 13.0518.05.20.0525.0527.05 | 13.0518.0520.05.25.0527.05 | Сделать конспект.§62-63упр. 29, 30 на с.151-154Упр 31-32Упр 33, с 165§67, Упр 32 нас.167 (1-4)Ответить на вопросы на с.167 | Составить конспекты основных понятий по темам в предметных тетрадях, выучить их, выполнить письменно задания, посмотреть видеоуроки, перейдя по ссылке:<https://www.youtube.com/watch?v=hdZ2u_sH2Eg><https://www.youtube.com/watch?v=qRpLf5woNjI><https://www.youtube.com/watch?v=dN8SOyaxIi8><https://www.youtube.com/watch?v=N5R2u2c2F10><https://www.youtube.com/watch?v=rPN5x_7VgMo> |  |
| Учебник «Физика– 8 класс». Авторы: А.В.Пёрышкин Москва,»Дрофа»,3./2014 г. |  |
|  |  | **10** |  |  |  |
|  | **Глава 4.Строение атома и атомного ядра. Использование энергии атомных ядер.**Ядерные силы. Энергия связи. Дефект масс.Деление ядер урана. Цепная реакция. Ядерный реактор. Атомная энергетикаБиологическое действие радиации. Закон радиоактивного распада. Подведение итогов. Повторение.  | 12.0513.0519.0520.05 | §62,63§64-65§66-67 | Составить конспекты основных понятий по темам в предметных тетрадях, выучить их, выполнить письменно задания, посмотреть видеоуроки, перейдя по ссылкам:<https://www.youtube.com/watch?v=Wncnx19a2HQ><https://www.youtube.com/watch?v=zVMbgHc-VVI><https://www.youtube.com/watch?v=5AxCcGW6FD0> |  |
| Учебник «Физика , 9 класс». Авторы: А.В. Пёрышкин , Е.Н.ГутникМосква, «Дрофа», 2009г, |  |
|  |  | **11****11** |  |  |  |
|  | **Глава 16 Электрический ток в различных средах.**Электрическая проводимость различных веществ. Электронная проводимость металлов. Сверхпроводимость.Электрический ток в металлах. Закономерности протекания электрического тока в полупроводниках.Закономерности протекания тока в вакууме. Электронно-лучевая трубка.Закономерности протекания тока в проводящих жидкостях. Электрический ток в газах.Проверочная работа по теме «Электрический ток в различных средах».Повторение. | 12.0515.0519.0522.0526.0529.05 | §108-109§110-113§112§113-114с. 388-389 | Составить конспекты основных понятий по темам в предметных тетрадях, выучить их, выполнить письменно задания, посмотреть видеоуроки, перейдя по ссылкам:<https://www.youtube.com/watch?v=KrkIjLIDvkI><https://www.youtube.com/watch?v=a4KBykeW47I><https://www.youtube.com/watch?v=eO61uwWODtA><https://www.youtube.com/watch?v=eO61uwWODtA> |  |
| Учебник «Физика10 класс (базовый уровень)».  Авторы:Г.Я.Мякишев,Б.Б.Буховцев, Н.Н .Сотский.Москва «Просвещение» 2017 г. |  |
|  |  | **12** |  |  |  |
|  | **Повторение пройденного материала.** Задачи по теме «Колебания и волны» Задачи по теме «Оптика»Задачи по теме «Квантовая физика»Повторение. Подведение итогов.  | 12.0513.0519.0520.05 | с.66-68, задачи 1-5с.199-202, задачи 1-5с.275-278, задачи 1-6.  | Составить конспекты основных понятий по темам в предметных тетрадях, выучить их, выполнить письменно задания, посмотреть видеоуроки, перейдя по ссылкам:<https://www.youtube.com/watch?v=JbyF3ZcLYP8><https://www.youtube.com/watch?v=GCYOy7MHZxQ><https://www.youtube.com/watch?v=TFeFyU6w9Cs> |  |
| Учебник «Физика 11 класс (базовый уровень)».  Авторы: Г.Я. Мякишев, Б.Б.Буховцев. Москва, «Просвещение», 2017 г. |  |