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 работа  Повторение. Подведение итогов. | 12.05.  15.05.  19.05.  22.05  26.05  29.05 | 12.05.  15.05.  19.05  22.05  26.05  29.05 | 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 работа  Повторение. Подведение итогов | 13.05  18, 20. 05  25.05  27.05. | 13.05  18, 20.05  25.05  27.05 | | Составить конспект.Выписать определения и формулы.  §24, с.56-57, задание 5  На 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.Пёрышкин  Москва, «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 | 13.05  18.05.  20.05  25.05  27.05 | 13.05  18.05  20.05.  25.05  27.05 | Сделать конспект.  §62-63упр. 29, 30 на с.151-154  Упр 31-32  Упр 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 энергетика  Биологическое действие радиации. Закон радиоактивного распада.  Подведение итогов. Повторение. | 12.05  13.05  19.05  20.05 | | §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.Гутник  Москва, «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. | 12.05  15.05  19.05  22.05  26.05  29.05 | | §108-109  §110-113  §112  §113-114  с. 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. | 12.05  13.05  19.05  20.05 | | с.66-68, задачи 1-5  с.199-202, задачи 1-5  с.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. | | | | | | |  |