Календарно-тематическое планирование дистанционного обучения

###### *по физике с 6 апреля по 30 апреля 2020 года.*

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| *№*  *урока* | *Название темы* | *Класс/дата*  *проведения* | | *Домашнее*  *задание* | | *Примечание* |
|  | *IV четверть* | **7а** | **7б** |  | |  |
| 4-5 | Глава 4.Работа и мощность.Энергия.  Момент силы. Рычаги в технике, быту и в природе.  Применение правила равновесия рычага к блоку . Равенство работ при использованиипростых механизмов. «Золотое правило» механики. | 7,10.04.  14,17.04.  21,24.04.  28.04. | 7,10.04.  14,17.04.  21,24.04.  28.04. | Составить конспект.  Выписать определения, формулы§59, 60  с.176-181,Упр 32 (1-5)  §61,62. Упр 33 (!-4)  ,с.181-185 | | Составить конспекты основных понятий по темам в предметных тетрадях, выучить их, выполнить письменно задания, посмотреть видеоуроки, перейдя по ссылкам:  <https://youtu.be/hJYE_gTx2Eo>  <https://youtu.be/3O0otKdrPWA> |
| Учебник «Физика» (ФГОС), 7 класс». Авторы:А.В.Пёрышкин,  Москва, «Дрофа». 2013г./2014 г. | | | | | | |
|  |  | **8а** | **8б** | |  |  |  |
| 2-3 | **Глава 2. Изменение агрегатных состояний вещества.**  Удельная теплота парообразования и конденсации. Решение задач.  Работа газа и пара при расширении.  Двигатель внутреннего сгорания.  Паровая турбина | 6-8 .04.  13, 15.04.  20, 22.04.  27, 29.04. | 6-8.04.  13,15.04.  20,22 .04.  27, 29.04. | | Составить конспект.Выписать определения и формулы.  §20, с.51,Упр10 № 1-6.  §21, с52,вопросы 1-4  §22, с.55, № 1-7  §23, с.56, № 1-3 | Составить конспекты основных понятий по темам в предметных тетрадях, выучить их, выполнить письменно задания, посмотреть видеоуроки, перейдя по ссылкам:  <https://youtu.be/Q5Vo4_SrgTQ>  <https://youtu.be/JGdEo-S9qRs> |  |
| Учебник «Физика–8 класс». Автор:А.В.Пёрышкин  Москва, «Дрофа». 2013г./2014 г. | | | | | | |  |
|  |  | **9а** | **9б** |  | |  |  |
| 4-5 | **Глава 4 Электромагнитные явления.**  Магнитное поле.  Магнитные поле прямого тока.Магнитные линии.  Магнитное поле катушки с током. Электромагниты и их применение.  Постоянные магниты. Магнитное поле постоянных магнитов.  Магнитное поле Земли.  Действие магнитного поля на проводник с током. Электрический двигатель.  Правило правого винта. Правило правой руки. Правило левой руки. Задачи. | 6,8 .04.  13, 15.04.  20.04.  22.04.  27.04.  29.04 | 6, 8.04.  14, 15.04.  20.04.  22.04.  27.04  29.04. | Сделать конспект.  §56,57вопросы на с.133  §58,Упр 28 нас.136 (1-4)  §59,вопросы нас.140,(1-8)  §60,вопросы на с.142,задание № 10  §61нас.146 задание № 11  Выписать правила с интернета.Вопросы на с.146 | | Составить конспекты основных понятий по темам в предметных тетрадях, выучить их, выполнить письменно задания, посмотреть видеоуроки, перейдя по ссылке:  <https://youtu.be/rnSTl_lyDPU>  <https://youtu.be/HxWi4_a9QYA> |  |
| 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.**  Радиоактивность как свидетельство сложного строения атомов. Модели атомов.  Опыт Резерфорда.  Радиоактивные превращения атомных ядер.  Экспериментальные методы исследования частиц.  Открытие протона и нейтрона.  Состав атомного ядра. Массовое число. | 7, 8.04.  14.04.  15.04.  21,22.04.  28,29.04 | | §65,66с.226—232.  §67 Упр 51, № 1-5  §68,вопросы нас.238.  §69,70 Упр 52  §71, Упр 53 № 1-4 | | Составить конспекты основных понятий по темам в предметных тетрадях, выучить их, выполнить письменно задания, посмотреть видеоуроки, перейдя по ссылкам:  <https://youtu.be/JT2-u-E6vhw>  <https://youtu.be/QGbhAuEsUKo> |  |
| Учебник «Физика , 9 класс». Авторы: А.В. Пёрышкин,Е.Н.Гутник  Москва, «Дрофа», 2009г, | | | | | | |  |
|  |  | **11**  **11** | |  | |  |  |
|  | **Глава 15 Законы постоянного тока.**  Электрический ток. Сила тока.  Закон Ома для участка цепи. Сопротивление.  Электрические цепи .Последовательное и параллельное соединение проводников.  Примеры решения задач по теме: «Закон Ома. Последовательное и параллельное соединение проводников.»  Работа и мощность постоянного тока.  Электродвижущая сила.  Закон Ома для полной цепи | 7.04.  10.04.  14.04.  17.04.  21.04  24.04  28.04 | | §100, с.334, № 1,2.  §101, с.337, № 1-4  §102, с.340 , № 1-4  §103, с.342, № 1,2.  §104 на с.345 задания 1-5  §105 вопросы на с.347  §106,задания на с.350 | | Составить конспекты основных понятий по темам в предметных тетрадях, выучить их, выполнить письменно задания, посмотреть видеоуроки, перейдя по ссылкам:  <https://youtu.be/txKaOPs9PCs>  <https://youtu.be/HxHeDC1mzMY> |  |
| Учебник «Физика10 класс (базовый уровень)».  Авторы:Г.Я.Мякишев,Б.Б.Буховцев, Н.Н .Сотский.Москва «Просвещение» 2017 г. | | | | | | |  |
|  |  | **12** | |  | |  |  |
|  | **Глава 7.Законы взаимодействия и движения тел**.  Система отчёта. Перемещение. Определение координаты движущегося тела.  Перемещение при прямолинейном равномерном движении. Прямолинейное равноускоренное движение. Ускорение.  Инерциальные системы отчёта. Законы Ньютона. Свободное падение тел.  Закон Всемирного тяготения. Ускорение свободного падения на Земле и др. небесн. телах. | 7,8..04.  14, 15.04.  21, 22.04.  28,29..04. | | Повторение по учебнику Физика 9 класса.  §1-3,Упр. № 1-3  §4,5, Упр , №4,5  §10-13, Упр № 10,11,12.  §15,16,Упр № 15,16 | | Составить конспекты основных понятий по темам в предметных тетрадях, выучить их, выполнить письменно задания, посмотреть видеоуроки, перейдя по ссылкам:  <https://youtu.be/nLhCUnxmB04>  <https://youtu.be/ky4J1cImCzE> |  |
| Учебник «Физика 11 класс (базовый уровень)».  Авторы: Г.Я. Мякишев, Б.Б.Буховцев. Москва, «Просвещение», 2017 г. | | | | | | |  |