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.ПёрышкинМосква, «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, 15.04.20.04.22.04.27.0429.04. | 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 № 11Выписать 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.ГутникМосква, «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. 10.04.14.04.17.04.21.0424.0428.04 | §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. |  |