Физика

7а,б,в.

С 13.04.- 18.04. 2020

Тема: Мощность. Единицы мощности. Параграф 56. Урок 51 в рабочей тетради.

Тема: Простые механизмы. Рычаг. Равновесие сил на рычаге .Параграф 57-58 . Урок 52 в рабочей тетради.

С 20.04.- 25.04. 2020

Тема: Момент силы. Параграф 59,ответы на вопросы письменно. Урок 53 в рабочей тетради.

Тема : Рычаги в технике, быту и природе. Применение закона равновесия рычага к блоку. Опорные сигналы. Параграф 60-61. Урок 54 в рабочей тетради.

С 27.04.- 30.04. 2020

Тема: Равенство работ при использовании простых механизмов. «Золотое правило» механики. Ответы на вопросы после. Параграф 62. Урок 55 в рабочей тетради

Тема: Центр тяжести тела. Условия равновесия тел. Коэффициент полезного действия механизма. Параграф 63-65. Урок 56 в рабочей тетради.

Физика

8а,б,в.

С 13.04.- 18.04. 2020

Тема: Постоянные магниты. Магнитное поле постоянных магнитов. Магнитное поле Земли. Параграф 60-61 . Урок 54 в рабочей тетради.

Тема: Действие магнитного поля на проводник с током. Электрический двигатель. Параграф 62. Урок 55 в рабочей тетради

С 20.04.- 25.04. 2020

Тема: Источники света. Распространение света. Параграф 63. Урок 57 в рабочей тетради.

Тема: Отражение света. Закон отражения света. Параграф 65. Урок 58 в рабочей тетради.

С 27.04.- 30.04. 2020

Тема: Плоское зеркало. Параграф 66. Урок 59 в рабочей тетради.

Тема : Преломление света. Параграф 67. Урок 60 в рабочей тетради

Физика

9а,б,в

С 13.04.- 18.04. 2020

 Тема: Состав атомного ядра. Ядерные силы. П56

 Ответы на вопросы после параграфа . упр

Тема : Энергия связи . Деффект масс . п 57 . опорный конспект

Тема : решение задач на деффект масс . рассмотреть и разобрать решение задач в

 учебнике

С 20.04.- 25.04. 2020

Тема: Давление ядер урана. Цепная Реакция. Ответы на вопросы. П58

Тема : Ядерный реактор. Преобразование внутренней энергии атомный ядер в электрическую энергию. П59. Опорный конспект

Тема: Атомная энергетика. П60. Написать реферат по теме

С 27.04.- 30.04. 2020

Тема: Биологическое действие радиации.П61

Тема: Закон радиоактивного распада.П61. ответы на вопросы.

Тема: Термоядерная реакция. П62. План конспект

 Физика 10

С 13.04.- 18.04. 2020

Тема : Закон Ома для участка цепи . Сопротивление . выполнить задание ЕГЭ п101

Тема : Работа и мощность постоянного тока. План конспект. П104

С 20.04.- 25.04. 2020

Тема: Электродвижущая сила. Закон Ома для полной цепи. П105, 106.

Тема: Решение задач на закон Ома для участка цепи и полной цепи. решение ЕГЭ по учебнику

С 27.04.- 30.04. 2020

Тема: Электронная проводимость металлов. Зависимость сопротивления от температуры. П108,109

Тема: Электрический ток в полупроводниках. Полупроводниковые приборы.п 110, 111

ФИЗИКА

11 КЛАСС

С 13.04.- 18.04. 2020

Тема: дистанционная работа по теме : атомная физика. Контрольная работа стр.980-ЕГЭ

Тема: Физика элементарных частиц. Параграф 78.Написать все определения пункта. Решить ЕГЭ стр.302

С 20.04.- 25.04. 2020

Тема: Единая физическая картина мира. Сделать мини-сообщение по этой теме

Тема: Солнечная система пункт 100,101. Краткий конспект.

С 27.04.- 30.04. 2020

Тема: Общие сведения о Солнце. Источники энергии и внутреннее строение Солнца. Пункт 102,103.

Тема: Наша Галактика. Происхождение и эволюция галактик и звезд. Повторение материала по плану на стр.393