

**График итогового и текущего контроля
с 13.04.2020 – 30.04.2020**

Класс: 7а, 7б классы

Предмет: Физика

Учитель: Кочергина В.Н.

Дата	Раздел	Тема урока	Текущий контроль		Итоговый контроль по разделу		Консультации	
			<i>форма</i>	<i>сроки</i>	<i>форма</i>	<i>сроки</i>	<i>форма</i>	<i>сроки</i>
13.04	Давление твердых тел жидкостей и газов	Лабораторная работа №9 «Выяснение условий плавания тела в жидкости»	Лабораторная работа	13.04			Телефон, WhatsApp, эл. почта rebsh017@rambler.ru	В течение недели
15.04		Плавание судов. Воздухоплавание	Д/з с выполнением задания 16 в конце параграфа	15.04				
20.04		Решение задач по темам «Архимедова сила», «Плавание тел», «Плавание судов. Воздухоплавание»	Д/з; с/р выполнение расчетных задач	20.04				
22.04		Контрольная работа №3 «Давление твердых тел, жидкостей и газов»			Контрольная работа	22.04		
27.04		Механическая работа. Единицы работы. Мощность. Единицы мощности	Д/з с выполнением заданий 17 (2) и 18 (2) в конце параграфов	27.04				
29.04		Простые механизмы. Рычаг. Равновесие сил на рычаге	Д/з	29.04				

**График итогового и текущего контроля
с 13.04.2020 – 30.04.2020**

Класс: 8 класс

Предмет: Физика

Учитель: Кочергина В.Н.

Дата	Раздел	Тема урока	Текущий контроль		Итоговый контроль по разделу		Консультации	
			<i>форма</i>	<i>сроки</i>	<i>форма</i>	<i>сроки</i>	<i>форма</i>	<i>сроки</i>
13.04	Электрические явления	Обобщающий урок по теме «Электрические явления»	Тест из учебника, стр.162	13.04			Телефон, WhatsApp, эл. почта rebsh017@rambler.ru	В течение недели
14.04		Контрольная работа №4 «Работа и мощность электрического тока», «Закон Джоуля – Ленца», «Конденсатор»			Контрольная работа	14.04		
20.04	Электромагнитные явления	Магнитное поле. Магнитное поле прямого тока. Магнитные линии	Д/з; см работа по составлению вопросов к просмотренному видео с сайта www.galileo_tv.ru	20.04				
21.04		Магнитное поле катушки с током. Электромагниты и их применение. Лабораторная работа №9 «Сборка электромагнита и испытание его действия»	Лабораторная работа	21.04				
27.04		Постоянные магниты. Магнитное поле постоянных магнитов. Магнитное поле Земли	Д/з с выполнением заданий 9 (1) и 10 (1) в конце параграфов	27.04				
28.04		Действие магнитного поля на проводник с током. Электрический двигатель. Лабораторная работа №10 «Изучение электрического двигателя постоянного тока (на модели)»	Лабораторная работа	28.04				

**График итогового и текущего контроля
с 13.04.2020 – 30.04.2020**

Класс: 9 класс

Предмет: Физика

Учитель: Кочергина В.Н.

Дата	Раздел	Тема урока	Текущий контроль		Итоговый контроль по разделу		Консультации	
			<i>форма</i>	<i>сроки</i>	<i>форма</i>	<i>сроки</i>	<i>форма</i>	<i>сроки</i>
15.04	Строение атома и атомного ядра. Использование энергии атомных ядер	Радиоактивные превращения атомных ядер	Д/з	15.04			Телефон, WhatsApp, эл. почта rebsh017@rambler.ru	В течение недели
16.04		Экспериментальные методы исследования частиц. Лабораторная работа №6 «Измерение естественного радиационного фона дозиметром»	Лабораторная работа	16.04				
22.04		Открытие протона и нейтрона. Состав атомного ядра. Ядерные силы	Д/з; проверочная работа, по определению истинных высказываний (Методическое пособие. 9 класс)	22.04				
23.04		Энергия связи. Дефект масс	Д/з	23.04				
29.04		Деление ядер урана. Цепная реакция. Лабораторная работа №7 «Изучение деления ядра атома урана по фотографии треков»	Лабораторная работа	29.04				
30.04		Ядерный реактор. Преобразование внутренней энергии атомных ядер в электрическую энергию. Атомная энергетика	Д/з; реферат по теме «Экологические последствия использования тепловых, атомных и гидроэлектростанций»	30.04				

**График итогового и текущего контроля
с 13.04.2020 – 30.04.2020**

Класс: 10 класс

Предмет: Физика

Учитель: Кочергина В.Н.

Дата	Раздел	Тема урока	Текущий контроль		Итоговый контроль по разделу		Консультации	
			<i>форма</i>	<i>сроки</i>	<i>форма</i>	<i>сроки</i>	<i>форма</i>	<i>сроки</i>
14.04	Постоянный электрический ток	Решение задач на расчет электрических цепей	Д/з	14.04			Телефон, WhatsApp, эл. почта rebsh017@rambler.ru	В течение недели
14.04		Решение задач на расчет электрических цепей	См. работа	14.04				
15.04		Инструктаж по ТБ. Лабораторная работа №6 «Изучение последовательного и параллельного соединений проводников»	Лабораторная работа	15.04				
16.04		Работа и мощность постоянного тока	Д/з	16.04				
16.04		Решение задач на расчет работы и мощности тока	См. работа	16.04				
21.04		Электродвижущая сила. Закон Ома для полной цепи	Д/з	21.04				
21.04		Решение задач на закон Ома для полной цепи (I часть)	Д/з	21.04				
22.04		Решение задач на закон Ома для полной цепи (II часть)	См. работа	22.04				
23.04		Инструктаж по ТБ. Лабораторная работа №7 «Определение ЭДС и внутреннего сопротивления источника тока»	Лабораторная работа	23.04				
23.04		Решение экспериментальных комбинированных задач по теме	Д/з	23.04				

		«Постоянный электрический ток»						
28.04		Контрольная работа №10 «Постоянный электрический ток»			Контрольная работа	28.04		
28.04		Контрольная работа №10 «Постоянный электрический ток»			Контрольная работа	28.04		
29.04		Коррекция	Индивидуаль ные карточки с задачами	29.04				
30.04		Коррекция	См. работа	30.04				
30.04	Электрическ ий ток в различных средах	Вводное занятие по теме «Электрический ток в различных средах»	Д/з	30.04				

**График итогового и текущего контроля
с 13.04.2020 – 30.04.2020**

Класс: 11 класс

Предмет: Физика

Учитель: Кочергина В.Н.

Дата	Раздел	Тема урока	Текущий контроль		Итоговый контроль по разделу		Консультации	
			<i>форма</i>	<i>сроки</i>	<i>форма</i>	<i>сроки</i>	<i>форма</i>	<i>сроки</i>
13.04	Строение и эволюция Вселенной	Система Земля – Луна	Д/з с заполнением таблицы «Сравнительные характеристики физических характеристик Земли и Луны»	13.04			Телефон, WhatsApp, эл. почта rebsh017@rambler.ru	В течение недели
15.04		Общие сведения о Солнце, его источники энергии и внутреннее строение	Д/з	15.04				
20.04		Физическая природа звёзд	Д/з	20.04				
22.04		Наша Галактика	Д/з	22.04				
27.04		Происхождение и эволюция галактик. Красное смещение	Д/з	27.04				
29.04		Жизнь и разум во Вселенной. Обобщающе-повторительное занятие по теме «Строение и эволюция Вселенной»	Д/з с выполнением реферата по темам «Вселенная как фундаментальный астрономический объект», «Методы исследования в астрономии»	29.04				

