

Дополнения и изменения
к рабочей программе учебного предмета «Физика»
для 7 а, б классов
основного общего образования
на 2019/ 2020 учебный год

В рабочую учебную программу вносятся следующие изменения:

Способ корректировки	Тема урока	Количество часов (по плану)	Количество часов (факт.)	Причина корректировки
Слияние близких по содержанию тем	Плавание судов. Воздухоплавание	1	1	Изменение графика каникул
	Лабораторная работа №9 «Выяснение условий плавания тела в жидкости»	1		
Слияние близких по содержанию тем	Решение задач по темам «Архимедова сила», «Плавание тел», «Плавание судов. Воздухоплавание»	1	1	Изменение графика каникул
	Контрольная работа №3 «Давление твердых тел, жидкостей и газов»	1		
Слияние близких по содержанию тем	Механическая работа. Единицы работы	1	1	Изменение графика каникул
	Мощность. Единицы мощности	1		
Слияние близких по содержанию тем	Простые механизмы. Рычаг. Равновесие сил на рычаге	1	1	Изменение графика каникул
	Момент силы	1		
	Блоки. «Золотое правило» механики	1		
Слияние близких по содержанию тем	Решение задач по теме «Условия равновесия рычага»	1	1	Изменение графика каникул
	Рычаги в технике, быту и природе. Лабораторная работа №10 «Выяснение условия равновесия рычага»	1		
Слияние близких по содержанию тем	Центр тяжести тела	1	1	Изменение графика каникул
	Условия равновесия тел	1		
Слияние близких по содержанию тем	Энергия. Потенциальная и кинетическая энергия	1	1	Изменение графика каникул
	Превращение одного вида механической энергии в другой	1		
Использование 1 часа резерва	Контрольная работа №4 «Работа. Мощность, энергия»	1	1	Изменение графика каникул
	Повторение пройденного материала	1		
Использование 1 часа резерва	Итоговая контрольная работа	1	1	Изменение графика каникул
	Обобщение материала	1		

Дополнения и изменения
к рабочей программе учебного предмета «Физика»
для 8 класса
основного общего образования
на 2019/ 2020 учебный год

В рабочую учебную программу вносятся следующие изменения:

Способ корректировки	Тема урока	Количество часов (по плану)	Количество часов (факт.)	Причина корректировки
Слияние близких по содержанию тем	Обобщающий урок по теме «Электрические явления»	1	1	Изменение графика каникул
	Контрольная работа №4 «Работа и мощность электрического тока», «Закон Джоуля – Ленца», «Конденсатор»	1		
Слияние близких по содержанию тем	Магнитное поле. Магнитное поле прямого тока. Магнитные линии	1	1	Изменение графика каникул
	Постоянные магниты. Магнитное поле постоянных магнитов. Магнитное поле Земли	1		
Слияние близких по содержанию тем	Магнитное поле катушки с током. Электромагниты и их применение. Лабораторная работа №9 «Сборка электромагнита и испытание его действия»	1	1	Изменение графика каникул
	Действие магнитного поля на проводник с током. Электрический двигатель. Лабораторная работа №10 «Изучение электрического двигателя постоянного тока (на модели)»	1		
Использование 1 часа резерва	Контрольная работа №5 «Электромагнитные явления»	1	1	Изменение графика каникул
	Обобщение	1		
Слияние близких по содержанию тем	Источники света. Распространение света	1	1	Изменение графика каникул
	Видимое движение светил	1		
Слияние близких по содержанию тем	Отражение света. Закон отражения света	1	1	Изменение графика каникул
	Плоское зеркало	1		
	Преломление света. Закон преломления света	1		
Слияние близких по содержанию тем	Линзы. Оптическая сила линзы	1	1	Изменение графика каникул
	Изображения, даваемые линзой	1		
	Лабораторная работа №11 «Получение изображения при помощи линзы»	1		
Слияние близких по содержанию тем	Решение задач. Построение изображений, полученных с помощью линз	1	1	Изменение графика каникул
	Глаз и зрение. Кратковременная контрольная работа	1		
Использование 1 часа резерва	Повторение пройденного материала	1	1	Изменение графика каникул
	Итоговая контрольная работа	1		

Дополнения и изменения
к рабочей программе учебного предмета «Физика»
для 9 класса
основного общего образования
на 2019/ 2020 учебный год

В рабочую учебную программу вносятся следующие изменения:

Способ корректировки	Тема урока	Количество часов (по плану)	Количество часов (факт.)	Причина корректировки
Слияние близких по содержанию тем	Открытие протона и нейтрона	1	1	Изменение графика каникул
	Состав атомного ядра. Ядерные силы	1		
Слияние близких по содержанию тем	Ядерный реактор. Преобразование внутренней энергии атомных ядер в электрическую энергию. Атомная энергетика	1	1	Изменение графика каникул
	Биологическое действие радиации. Закон радиоактивного распада	1		
Слияние близких по содержанию тем	Состав, строение и происхождение Солнечной системы	1	1	Изменение графика каникул
	Большие планеты Солнечной системы	1		
	Малые тела Солнечной системы	1		
Использование 1 часа резерва	Строение и эволюция Вселенной	1	1	Изменение графика каникул
	Повторение	1		
Использование 1 часа резерва	Итоговая контрольная работа	1	1	Изменение графика каникул
	Анализ ошибок контрольной работы	1		

Дополнения и изменения
к рабочей программе учебного предмета «Физика»
для 10 класса
среднего (полного) общего образования
на 2019/ 2020 учебный год

В рабочую учебную программу вносятся следующие изменения:

Способ корректировки	Тема урока	Количество часов (по плану)	Количество часов (факт.)	Причина корректировки
Слияние близких по содержанию тем	Коррекция	1	1	Изменение графика каникул
	Коррекция	1		
Использование 1 часа повторения	Вводное занятие по теме «Электрический ток в различных средах»	1	1	Изменение графика каникул
	Повторение	1		
Слияние близких по содержанию тем	Электрический ток в металлах	1	1	Изменение графика каникул
	Зависимость сопротивления металлического проводника от температуры. Сверхпроводимость	1		
Использование 1 часа повторения	Закономерности протекания электрического тока в полупроводниках	1	1	Изменение графика каникул
	Повторение	1		
Использование 1 часа повторения	Полупроводниковые приборы	1	1	Изменение графика каникул
	Повторение	1		
Слияние близких по содержанию тем	Закономерности протекания тока в вакууме	1	1	Изменение графика каникул
	Электронно-лучевая трубка (ЭЛТ)	1		
Использование 1 часа повторения	Решение задач на движение электронов в электронно-лучевой трубке	1	1	Изменение графика каникул
	Повторение	1		
Использование 1 часа повторения	Закономерности протекания тока в проводящих жидкостях	1	1	Изменение графика каникул
	Повторение	1		
Использование 1 часа повторения	Решение задач на закон электролиза	1	1	Изменение графика каникул
	Повторение	1		
Использование 1 часа повторения	Инструктаж по ТБ. Лабораторная работа №8 «Определение заряда электрона»	1	1	Изменение графика каникул
	Повторение	1		
Использование 1 часа повторения	Закономерности протекания электрического тока в газах. Плазма	1	1	Изменение графика каникул
	Повторение	1		
Слияние близких по содержанию тем	Коррекция	1	1	Изменение графика каникул
	Коррекция	1		

Дополнения и изменения
к рабочей программе учебного предмета «Физика»
для 11 класса
среднего (полного) общего образования
на 2019/ 2020 учебный год

В рабочую учебную программу вносятся следующие изменения:

Способ корректировки	Тема урока	Количество часов (по плану)	Количество часов (факт.)	Причина корректировки
Использование 1 часа повторения	Система Земля – Луна	1	1	Изменение графика каникул
	Повторение	1		
Использование 1 часа повторения	Общие сведения о Солнце, его источники энергии и внутреннее строение	1	1	Изменение графика каникул
	Повторение	1		
Использование 1 часа повторения	Физическая природа звёзд	1	1	Изменение графика каникул
	Повторение	1		
Использование 1 часа повторения	Наша Галактика	1	1	Изменение графика каникул
	Повторение	1		
Использование 1 часа повторения	Происхождение и эволюция галактик. Красное смещение	1	1	Изменение графика каникул
	Повторение	1		
Использование 1 часа повторения	Жизнь и разум во Вселенной	1	1	Изменение графика каникул
	Повторение	1		
Использование 1 часа повторения	Обобщающе-повторительное занятие по теме «Строение и эволюция Вселенной»	1	1	Изменение графика каникул
	Повторение	1		