

## МЕЖДУНАРОДНАЯ ШКОЛА ЗАВТРАШНЕГО ДНЯ

Частное учреждение общеобразовательная организация

117208 Россия, г. Москва, Сумской проезд. д. 5А тел. (495) 312-4408, факс (495) 311-7567 info@schooloftomorrow.ru www.schooloftomorrow.ru ОГРН 1027739681860 ИНН/КПП 7737016083/772601001

## Физика 8 класс Заочное обучение Тематическое планирование

**Учебник** «Физика 8 класс» для образовательных организаций И.М. Перышкин, А.И. Иванов.

- М.: Просвещение, 2023

Месяц	Содержание учебного материала	
Сентябрь	ТЕПЛОВЫЕ ЯВЛЕНИЯ	
	Основные положения молекулярно-кинетической теории строения вещества	
	Агрегатные состояния вещества	
	Смачивание и несмачивание Капиллярные явления	
	Температура	
	Внутренняя энергия	
	Способы изменения внутренней энергии тела	
	Теплопроводность	
	Конвекция	
	Излучение	
Октябрь	Количество теплоты Единицы количества теплоты	
_	Удельная теплоёмкость	
	Расчёт количества теплоты Уравнение теплового баланса	
	Энергия топлива Удельная теплота сгорания	
	Закон сохранения и превращения энергии в механических и тепловых процессах	
	Плавление и отвердевание кристаллических тел	
	График плавления и отвердевания кристаллических тел	
	Удельная теплота плавления	
	Испарение Конденсация Насыщенный и ненасыщенный пар	
	Поглощение энергии при испарении жидкости. Выделение энергии при конденсации пара	
	Влажность воздуха Способы определения влажности воздуха	
	Кипение	
	Удельная теплота парообразования	
Контрольная работа №1 (сентябрь-октябрь)		
Ноябрь	Работа газа и пара при расширении	
1	Двигатель внутреннего сгорания	
	Паровая турбина	
	КПД теплового двигателя	
	ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ЯВЛЕНИЯ	
	Электризация тел при соприкосновении. Взаимодействие заряженных тел	
	Электроскоп Проводники и непроводники электричества	
	Закон Кулона Электрическое поле	
	Делимость электрического заряда Электрон	
	Строение атома	
	Объяснение электрических явлений. Закон сохранения электрического заряда	
	Статическое электричество, его учёт и использование в быту и технике	
Контрольна	 ая работа №2 (ноябрь)	
Декабрь	зя расота №2 (нояорь)  Электрический ток Источники электрического тока	
декаорь	Электрический ток источники электрического тока Электрическая цепь и её составные части	
	Олектрическая цень и се составные части	

Электрический ток в металлах

	Действия электрического тока
	Сила тока Измерение силы тока
	Электрическое напряжение Измерение напряжения
	Электрическое сопротивление проводника. Закон Ома для участка цепи
Январь	Расчёт сопротивления проводника. Удельное сопротивление
•	Примеры на расчёт сопротивления проводника, силы тока и напряжения
	Реостаты
	Последовательное соединение проводников
	Параллельное соединение проводников
Контрольн	ая работа №3 (декабрь-январь)
<b>Февраль</b>	Работа и мощность электрического тока
Февраль	Нагревание проводников электрического тока  Нагревание проводников электрическим током. Закон Джоуля—Ленца
	Лампа освещения Электрическим током. Закон джоуля—ленца
	Короткое замыкание Предохранители
Март	ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫЕ ЯВЛЕНИЯ
	Постоянные магниты
	Магнитное поле
	Магнитное поле проводников с током и постоянных магнитов. Магнитные линии
	Магнитное поле катушки с током. Электромагниты и их применение
	Магнитное поле Земли
	Действие магнитного поля на проводник с током. Правило левой руки
	Индукция магнитного поля
	тидукция магитиото поли
Контрольна	ая работа №4. ГОДОВАЯ
Апрель	Электрический двигатель
-	Магнитный поток
	Явление электромагнитной индукции
	Направление индукционного тока Правило Ленца
	Способы получения электрической энергии
	Передача электрической энергии
Май	Повторение. Задачи.
_ <del></del>	