

МЕЖДУНАРОДНАЯ ШКОЛА ЗАВТРАШНЕГО ДНЯ

Частное учреждение общеобразовательная организация

117208 Россия, г. Москва, Сумской проезд. д. 54
тел. (495) 312-4408, факс (495) 311-756
info@schooloftomorrow.ru
www.schooloftomorrow.ru
OFPH 1027739681860
инн/кпп 7737016083/772601001

Физика 7 класс Заочное обучение Тематическое планирование

Учебник «Физика 7 класс» для образовательных организаций И.М. Перышкин, А.И. Иванов.

- М.: Просвещение, 2023

Месяц	- м.: просвещение, 2025 Содержание учебного материала
Сентябрь	ВВЕДЕНИЕ. ФИЗИКА И ЕЁ РОЛЬ В ПОЗНАНИИ ОКРУЖАЮЩЕГО МИРА
-	
	Что изучает физика
	Некоторые физические термины
	Научные методы изучения природы
	Физические величины. Измерение физических величин
	Точность и погрешность измерений
	Физика и её влияние на развитие техники
	ПЕРВОНАЧАЛЬНЫЕ СВЕДЕНИЯ О СТРОЕНИИ ВЕЩЕСТВА
	Строение вещества
	Молекулы
	Броуновское движение
	Диффузия в газах, жидкостях и твёрдых телах
	Взаимное притяжение и отталкивание молекул
	Агрегатные состояния вещества
	Различие в молекулярном строении твёрдых тел, жидкостей и газов
Октябрь	взаимодействие тел
	Механическое движение
	Равномерное и неравномерное движение
	Скорость. Единицы скорости
	Расчёт пути и времени движения
	Прямолинейное равноускоренное движение. Ускорение
	Инерция
	Взаимодействие тел
	Масса тела. Единицы массы
	Измерение массы тела на весах
	Tiomepennie maeeza Tena na zecan
•	работа №1 (сентябрь-октябрь)
Ноябрь	Плотность вещества
	Расчёт массы и объёма тела по его плотности
	Сила Явление тяготения. Сила тяжести
	Сила упругости. Закон Гука
	Сила упругости. Закон г ука Связь между силой тяжести и массой тела. Вес тела
	Связь между силой тяжести и массой тела. Бес тела Сила тяжести на других планетах. Физические характеристики планет
	Динамометр
Контрольная	работа №2 (ноябрь)
Декабрь	Сложение двух сил, направленных по одной прямой. Равнодействующая сил
, , , - <u>r</u>	Сила трения
	Трение покоя

	Трение в природе и технике		
	ДАВЛЕНИЕ ТВЁРДЫХ ТЕЛ, ЖИДКОСТЕЙ И ГАЗОВ		
	Давление. Единицы давления Давление газа Передача давления жидкостями и газами. Закон Паскаля Давление в жидкости и газе, вызванное действием силы тяжести		
Январь	Расчёт давления жидкости на дно и стенки сосуда Сообщающиеся сосуды Вес воздуха. Атмосферное давление Измерение атмосферного давления. Опыт Торричелли Барометр-анероид. Атмосферное давление на различных высотах Манометры. Поршневой жидкостный насос Гидравлический пресс Действие жидкости и газа на погружённое в них тело		
Контрольная работа №3 (декабрь-январь)			
Февраль	Архимедова сила Плавание тел Плавание судов. Воздухоплавание РАБОТА И МОЩНОСТЬ. ЭНЕРГИЯ Механическая работа. Единицы работы Мощность. Единицы мощности Простые механизмы Рычаг. Равновесие сил на рычаге Момент силы		
Март	Рычаги в технике, быту и природе Применение правила равновесия рычага к блоку Равенство работ при использовании простых механизмов. «Золотое правило» механики Коэффициент полезного действия механизма Механическая энергия Превращение механической энергии одного вида в другой		
Контрольная работа №4. ГОДОВАЯ			
Апрель-Май	Повторение. Задачи. Проектная работа.		