

Дата	Номер уроку	Тема уроку	
1. Механічний рух			
	1/1	Механічний рух	
	2/2	Прямолінійний рівномірний рух	
	3/3	Графічне представлення руху	
	4/4	Лабораторна робота № 1 «Вимірювання швидкості руху тіла»	
	5/5	Прямолінійний нерівномірний рух	
	6/6	Розв'язання задач на обчислення середньої швидкості	
	7/7	Рух по колу	
	8/8	Лабораторна робота № 2 «Вимірювання частоти обертання тіла»	
	9/9	Механічні коливання	
	10/10	Лабораторна робота № 3 «Дослідження коливань маятників»	
	11/11	Звук	
	12/12	Гучність звуку. Висота й тембр звуку	
	13/13	Узагальнюючий урок за темою «Механічний рух»	
	14/14	Контрольна робота № 1	
2. Взаємодія тіл			
	1/15	Взаємодія тіл. Закон інерції	
	2/16	Взаємодії й сили	
	3/17	Сили пружності	
	4/18	Лабораторна робота № 5 «Конструювання динамометра»	
	5/19	Сила тяжіння. Вага й невагомість	
	6/20	Лабораторна робота № 6 «Вимірювання сили тяжіння динамометром»	
	7/21	Лабораторна робота № 7 «Зважування тіл гідростатичним методом»	
	8/22	Сили тертя	
	9/23	Лабораторна робота № 8 «Вимірювання коефіцієнта тертя ковзання»	
	10/24	Момент сили. Умова рівноваги важеля	
	11/25	Лабораторна робота № 9 «Вивчення умов рівноваги важеля»	

	12/26	Блоки. Похила площина	
	13/27	Тиск твердих тіл	
	14/28	Тиск газів і рідин	
	15/29	Закон Паскаля. Сполучені посудини	
	16/30	Атмосферний тиск	
	17/31	Манометри. Гідравлічні машини. Насоси	
	18/32	Виштовхувальна сила. Закон Архімеда	
	19/33	Умови плавання тіл	
	20/34	Узагальнюючий урок	
	21/35	Тематичне оцінювання за темою «Взаємодія тіл» Контрольна робота № 2	
3. Робота й енергія			
	1/36	Механічна робота	
	2/37	Потужність	
	3/38	Механічна енергія	
	4/39	Закон збереження механічної енергії	
	5/40	«Золоте правило» механіки	
	6/41	Розв'язання задач	
	7/42	Лабораторна робота № 10 «Визначення ККД похилої площини»	
	8/43	Узагальнюючий урок	
	9/44	Контрольна робота № 3	
Теплові явища			
4. Кількість теплоти			
	1/45	Внутрішня енергія	
	2/46	Способи зміни внутрішньої енергії	
	3/47	Конвекція	
	4/48	Випромінювання	
	5/49	Теплова рівновага й температура	
	6/50	Лабораторна робота № 11 «Вимірювання температури за допомогою різних термометрів»	
	7/51	Питома теплоємність речовини	
	8/52	Лабораторна робота № 12 «Вивчення теплового балансу при змішуванні води різної температури»	
	9/53	Енергія палива	
	10/54	Лабораторна робота № 13 «Визначення питомої теплоємності речовини»	

	11/55	ККД нагрівача	
	12/56	Лабораторна робота № 14 «Визначення ККД нагрівача»	
	13/57	Плавлення й кристалізація твердих тіл	
	14/58	Рівняння теплового балансу при плавленні й кристалізації	
	15/59	Графіки плавлення й тверднення кристалічних тіл	
	16/60	Пароутворення й конденсація	
	17/61	Кипіння. Питома теплота пароутворення	
	18/62	Графіки випаровування, кипіння й конденсації	
	19/63	Пояснення зміни агрегатних станів речовини на підставі атомно-молекулярного вчення	
	20/64	Узагальнюючий урок	
	21/65	Контрольна робота № 4	
5. Теплові двигуни			
	22/66	Принцип дії теплових двигунів	
	23/67	Двигун внутрішнього згорання	
	24/68	ККД теплового двигуна	
	25/69	Теплові двигуни й захист навколишнього середовища	
	26/70	Узагальнюючий урок	
	27/71	Тематичне оцінювання знань за темами: «Робота й енергія», «Теплові явища»	
	28/72	Контрольна робота № 5	
Підсумкові уроки			
	1/73	Способи заощадження енергетичних ресурсів	
	2/74	Підсумковий урок	