

№ п/п	Тема урока	Количество часов			Дата изучения	Электронные цифровые образовательные ресурсы
		Всего	Контр ольные работы	Практи ческие работы		
1	Физика — наука о природе. Явления природы	1			03.09.2024	https://lesson.edu.ru/lesson/d6851966-c4bf-4374-8a3b-664814b67e7d
2	Физические явления	1			04.09.2024	
3	Физические величины и их измерение	1			10.09.2024	https://lesson.edu.ru/lesson/5cdf146c-aa9e-4144-ab1b-a3e425496458
4	Лабораторная работа «Определение цены деления шкалы измерительного прибора»	1		1	11.09.2024	
5	Методы научного познания. Описание физических явлений с помощью моделей	1			17.09.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ff09f72a
6	Урок-исследование «Проведение исследования по проверке гипотезы: дальность полёта шарика, пущенного горизонтально, тем больше, чем больше высота пуска»	1		1	18.09.2024	
7	Строение вещества. опыты, доказывающие дискретное строение вещества	1			24.09.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ff09fe0a
8	Движение частиц вещества	1			25.09.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ff0a013e
9	Лабораторная работа «Оценка диаметра атома методом рядов (с использованием фотографий)»	1		1	01.10.2024	
10	Агрегатные состояния вещества	1			02.10.2024	
11	Особенности агрегатных состояний воды. Обобщение по разделу «Первоначальные сведения о строении вещества»	1			08.10.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ff0a0378
12	Механическое движение. Равномерное и неравномерное движение	1			09.10.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ff0a05c6
13	Скорость. Единицы скорости	1			15.10.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ff0a079c
14	Расчет пути и времени движения	1			16.10.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ff0a0ae4
15	Инерция. Масса — мера инертности тел	1			22.10.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ff0a0c10
16	Плотность вещества. Расчет массы и объема тела по его плотности	1			23.10.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ff0a0fee

17	Лабораторная работа «Определение плотности твёрдого тела»	1		1	05.11.2024	
18	Решение задач по теме "Плотность вещества"	1			06.11.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ff0a123c
19	Сила как характеристика взаимодействия тел. Сила упругости. Закон Гука	1			12.11.2024	
20	Лабораторная работа «Изучение зависимости растяжения (деформации) пружины от приложенной силы»	1		1	13.11.2024	
21	Явление тяготения. Сила тяжести	1			19.11.2024	
22	Связь между силой тяжести и массой тела. Вес тела. Решение задач по теме "Сила тяжести"	1			20.11.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ff0a1778
23	Сила тяжести на других планетах. Физические характеристики планет	1			26.11.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ff0a1502
24	Измерение сил. Динамометр	1			27.11.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ff0a18cc
25	Вес тела. Невесомость	1			03.12.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ff0a1778
26	Сложение двух сил, направленных по одной прямой. Равнодействующая сил	1			04.12.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ff0a1a70
27	Решение задач по теме "Равнодействующая сил"	1			10.12.2024	
28	Сила трения и её виды. Трение в природе и технике	1			11.12.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ff0a1b9c
29	Лабораторная работа «Изучение зависимости силы трения скольжения от веса тела и характера соприкасающихся поверхностей»	1		1	17.12.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ff0a1cc8
30	Решение задач на определение равнодействующей силы	1			18.12.2024	
31	Решение задач по темам: «Вес тела», «Графическое изображение сил», «Силы», «Равнодействующая сил»	1			24.12.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ff0a1de0
32	Контрольная работа по темам: «Механическое движение», «Масса, плотность», «Вес тела», «Графическое изображение сил», «Силы»	1	1		25.12.2024	
33	Давление. Способы уменьшения и увеличения давления	1			14.01.2025	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ff0a20a6
34	Давление газа. Зависимость давления газа от объёма, температуры	1			15.01.2025	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ff0a2376
35	Передача давления твёрдыми телами, жидкостями и газами. Закон Паскаля	1			21.01.2025	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ff0a25b0
36	Давление в жидкости и газе, вызванное действием силы тяжести	1			22.01.2025	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ff0a2718

37	Решение задач по теме «Давление в жидкости и газе. Закон Паскаля»	1			28.01.2025	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ff0a2826
38	Сообщающиеся сосуды	1			29.01.2025	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ff0a2970
39	Гидравлический пресс	1			04.02.2025	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ff0a3136
40	Манометры. Поршневой жидкостный насос	1			05.02.2025	
41	Атмосфера Земли и причины её существования	1			11.02.2025	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ff0a2b5a
42	Вес воздуха. Атмосферное давление	1			12.02.2025	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ff0a2b5a
43	Измерение атмосферного давления. Опыт Торричелли	1			18.02.2025	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ff0a2da8
44	Зависимость атмосферного давления от высоты над уровнем моря	1			19.02.2025	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ff0a2fc4
45	Барометр-анероид. Атмосферное давление на различных высотах	1			25.02.2025	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ff0a2fc4
46	Решение задач по теме " Атмосферное давление"	1			26.02.2025	
47	Действие жидкости и газа на погруженное в них тело. Архимедова сила	1			04.03.2025	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ff0a3276
48	Лабораторная работа «Определение выталкивающей силы, действующей на тело, погруженное в жидкость»	1		1	05.03.2025	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ff0a33fc
49	Лабораторная работа по теме «Исследование зависимости веса тела в воде от объёма погруженной в жидкость части тела»	1		1	11.03.2025	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ff0a3514
50	Плавание тел	1			12.03.2025	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ff0a3a96
51	Лабораторная работа "Конструирование ареометра или конструирование лодки и определение её грузоподъёмности"	1		1	18.03.2025	
52	Решение задач по темам: «Плавание судов. Воздухоплавание», «Давление твердых тел, жидкостей и газов»	1			19.03.2025	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ff0a3654
53	Контрольная работа по теме «Давление твердых тел, жидкостей и газов»	1	1		01.04.2025	
54	Механическая работа	1			02.04.2025	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ff0a3f82
55	Мощность. Единицы мощности	1			08.04.2025	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ff0a3f82
56	Урок-исследование "Расчёт мощности, развиваемой при подъёме по лестнице"	1		1	09.04.2025	
57	Простые механизмы. Рычаг. Равновесие сил на рычаге	1			15.04.2025	

58	Рычаги в технике, быту и природе. Лабораторная работа «Исследование условий равновесия рычага»	1		0,5	16.04.2025	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ff0a478e
59	Решение задач по теме «Условия равновесия рычага»	1			22.04.2025	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ff0a48a6
60	Коэффициент полезного действия механизма. Лабораторная работа «Измерение КПД наклонной плоскости»	1		0,5	23.04.2025	
61	Решение задач по теме "Работа, мощность, КПД"	1			29.04.2025	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ff0a4c48
62	Механическая энергия. Кинетическая и потенциальная энергия	1			30.04.2025	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ff0a4252
63	Закон сохранения механической энергии	1			06.05.2025	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ff0a4360
64	Урок-эксперимент по теме "Экспериментальное определение изменения кинетической и потенциальной энергии при скатывании тела по наклонной"	1		1	07.05.2025	
65	Контрольная работа по теме «Работа и мощность. Энергия»	1	1		13.05.2025	
66	<u>Резервный урок</u> . Обобщающее повторение. Работа с текстами по темам курса физики 7 класса	1			14.05.2025	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ff0a4ee6
67	<u>Резервный урок</u> . Обобщающее повторение. Работа с текстами по темам курса физики 7 класса	1			20.05.2025	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ff0a4ffe
68	<u>Резервный урок</u> . Повторение.	1			21.05.2025	
ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ		68	3	12		