Приложение к Федеральной рабочей программе основного общего образования Физика (базовый уровень) (для 7-9 классов образовательных организаций) утвержденное приказом директора от 27.082025г. № 165-ОД

## Поурочное планирование, 7 класс.

№ урока, дата	Наименование разделов и тем учебного предмета, тем уроков	Количест во часов	Учебно-методические материалы, КИМы	
1	Вводный инструктаж по технике безопасности.		Инструкция по ТБ	
	Раздел 1. Физика и её роль в по	знании о	кружающего мира (6 ч)	
	1.1 <b>Ф</b> изика — на	ука о при	ироде 2ч	
1	Физика – наука о природе. Явления природы.	1	Е: \Всё по физике\Инфоурок\ 7 класс.	
			https://m.edsoo.ru/7f416194	
2	Физические явления.	1	Е: \Всё по физике\SMART\ 7 класс.	
	1.2 Физические с	<u> </u>	24.	
3	Физические величины. И их измерение.	1	Е: \Всё по физике\SMART\ 7 класс. <a href="https://m.edsoo.ru/7f416194">https://m.edsoo.ru/7f416194</a> <a href="https://m.edsoo.ru/7f416194">Kомплект оборудования «Точка роста»</a>	
4	Урок – исследование «Измерение температуры при помощи термометра и датчика температуры».	1	. Е: \Всё по физике\Инфоурок\ 7 класс.  Комплект оборудования «Точка роста»	
5	Естественно - научный метод познания 2ч. Методы научного познания. Описание физических явлений с помощью моделей.	1	E: \Bcë по физике\SMART\ 7 класс .Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ff09f72a	
6	Методы научного познания. Описание физических явлений с помощью моделей.	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ff09f72a	
	Раздел 2. Первоначальные свед	дения о с	троении вещества (5 ч)	
	2.1 Строение вещества 1ч.			

7	Строение вещества. Опыты, доказывающие дискретное состояние вещества.	1	E: \Всё по физике\Инфоурок\ 7 класс. Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/ff09fe0a">https://m.edsoo.ru/ff09fe0a</a>
8	Движение и взаимодействие частиц вещества 2ч. Движение частиц вещества.	1	Комплект оборудования «Точка роста»
9	Урок – исследование «Опыты по наблюдению теплового расширения газов»	1	Е: \Всё по физике\Инфоурок\ 7 класс.  Комплект оборудования «Точка роста»
	2.2 Агрегатные сост	ояния ве	ицества 24.
10	Агрегатные состояния вещества.	1	Е: \Всё по физике\Инфоурок\ 7 класс. Задачник В.И.Лукашик, Е.В. Иванова
11	Свойства газов, жидкостей и твердых тел	1	Е: \Всё по физике\Инфоурок\ 7 класс. Задачник В.И.Лукашик, Е.В. Иванова. Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/ff0a013e">https://m.edsoo.ru/ff0a013e</a>
	Раздел 3. Движение и вз	заимодеі	іствие тел (21 ч)
	3.1 Механическо	е движе	ние 3ч.
12	Механическое движение. Равномерное и неравномерное движение	1	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/ff0a05c6">https://m.edsoo.ru/ff0a05c6</a> Комплект оборудования «Точка роста»
13	Скорость. Единицы скорости	1	<b>Комплект оборудования «Точка роста»</b> Е:\Всё по физике\дидактический материал для уроков\ 7класс,
14	Расчет пути и времени движения	1	Е:\Всё по физике\дидактический материал для уроков\ 7класс, тесты.
	3.2 Инерция, масс	а, плотн	ость 4ч.
15	Инерция. Масса – мера инертности.	1	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/ff0a05c6">https://m.edsoo.ru/ff0a05c6</a>
16	Плотность вещества. Расчет массы и объема тела по его	1	Е: \Всё по физике\Инфоурок\ 7 класс. Задачник

	плотности.		В.И.Лукашик, Е.В. Иванова.
17	Лабораторная работа «Определение плотности твердого тела»	1	Комплект оборудования «Точка роста».
18	Решение задач по теме «Плотность вещества».	1	Задачник В.И.Лукашик, Е.В. Иванова.
	3.3 Сила. Вид	ы сил	14 ч.
19	Сила как характеристика взаимодействия тел. Сила упругости. Закон Гука	1	Е: \Всё по физике\Инфоурок\ 7 класс
20	Лабораторная работа « Изучение зависимости деформации	1	Е: \Всё по физике\Инфоурок\ 7 класс
	пружины от приложенной силы».		Комплект оборудования «Точка роста»
21	Явление тяготения. Сила тяжести.	1	Е: \Всё по физике\Инфоурок\ 7 класс. Задачник
			В.И.Лукашик, Е.В. Иванова
22	Связь между силой тяжести и массой тела. Вес тела.	1	Е: \Всё по физике\Инфоурок\ 7 класс
23	Решение задач по теме «Сила тяжести». Сила тяжести на	1	Е: \Всё по физике\Инфоурок\ 7 класс. Задачник
	других планетах.		В.И.Лукашик, Е.В. Иванова.
24	Измерение сил. Динамометр.	1	Е: \Всё по физике\Инфоурок\ 7 класс
			Комплект оборудования «Точка роста»
25	Вес тела. Невесомость.	1	Е: \Всё по физике\Инфоурок\ 7 класс
26	Сложение двух сил, направленных по одной прямой.	1	Комплект оборудования «Точка роста» Библиотека ЦОК
	Равнодействующая сил.		https://m.edsoo.ru/ff0a1a70
27	Решение задач по темам «Силы. «Равнодействующая сил »	1	Задачник В.И.Лукашик, Е.В. Иванова
28	Сила трения в природе и технике.	1	Задачник В.И.Лукашик, Е.В. Иванова Библиотека ЦОК
			https://m.edsoo.ru/ff0a18cc
29	Поборожерующе рабоже и Ирумания заручания структуру	1	
29	Лабораторная работа « Изучение зависимости силы трения	1	Комплект оборудования «Точка роста»
	скольжения от силы давления и характера соприкасающихся поверхностей»		
30	•	1	Е: \Всё по физике\Инфоурок\ 7 класс. Задачник
30	Решение задач на определение равнодействующей силы.	1	г. ъсе по физике инфоурок / класс. задачник

			В.И.Лукашик, Е.В. Иванова
31	Решение задач по темам «Вес тела». «Графическое изображение сил». «Силы». «Равнодействующая сил».	1	Е: \Всё по физике\Инфоурок\ 7 класс. Задачник В.И.Лукашик, Е.В. Иванова
32	<b>Контрольная работа №1</b> по темам «Механическое движение», «Масса», «Плотность вещества» «Силы», «Равнодействующая сил »	1	Дидактический материал для уроков\ 7класс\Контрольные работы\контрольная работа №1
	Раздел 4. Давление твёрдых		
	4.1 Давление. Передача давления твёрд	ыми тела	ами, жидкостями и газами Зч.
33	Давление. Единицы давления. Способы уменьшения и увеличения давления.	1	Е: \Всё по физике\Инфоурок\ 7 класс. Задачник В.И.Лукашик, Е.В. Иванова
34	Давление газа. Зависимость давления газа объема и температуры.	1	Е: \Всё по физике\Инфоурок\ 7 класс
35	Передача давления твердыми телами, жидкостями и газами. Закон Паскаля.	1	Оборудование «Точки роста». Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/ff0a1de0">https://m.edsoo.ru/ff0a1de0</a>
	4.2 Давление ж	 сидкости	<i>54.</i>
36	Давление в жидкости и газе, вызванное действием силы тяжести.	1	Е: \Всё по физике\Инфоурок\ 7 класс
37	Решение задач по теме «Давление в жидкости и газе. Закон Паскаля».	1	Е: \Всё по физике\Инфоурок\ 7 класс. Задачник В.И.Лукашик, Е.В. Иванова
38	Сообщающиеся сосуды. Гидравлический пресс.	1	Е: \Всё по физике\Инфоурок\ 7 класс Оборудование «Точки роста».
39	Манометры. Поршневой жидкостный насос.	1	Е: \Всё по физике\Инфоурок\ 7 класс. Задачник В.И.Лукашик, Е.В. Иванова
40	Контрольная работа №2 «Давление в жидкости и газе. Закон Паскаля» «Сообщающиеся сосуды».	1	Дидактический материал для уроков\ 7класс\Контрольные работы\контрольная работа №2
	4.3 Атмосферн	ое давлен	ие 64.

41	Атмосфера Земли и условия ее существования.	1	Е: \Всё по физике\Инфоурок\ 7 класс
42	Вес воздуха. Атмосферное давление	1	Е: \Всё по физике\Инфоурок\ 7 класс Оборудование «Точки роста».
43	Измерение атмосферного давления. Опыт Торричелли	1	E: \Всё по физике\Инфоурок\ 7 класс, Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/ff0a3136">https://m.edsoo.ru/ff0a3136</a>
44	Зависимость атмосферного давления от высоты над уровнем моря.	1	Е: \Всё по физике\Инфоурок\ 7 класс,
45	Барометр - анероид. Атмосферное давление на различных высотах	1	Е: \Всё по физике\Инфоурок\ 7 класс
46	Решение задач по теме «Атмосферное давление».	1	Е: \Всё по физике\Инфоурок\ 7 класс
47	Действие жидкости и газа на погружённое в них тело 7ч Действие жидкости и газа на погруженное в них тело. Архимедова сила.	1	Е: \Всё по физике\Инфоурок\ 7 класс
48	Лабораторная работа «Определение выталкивающей силы, действующей на погруженное в жидкость тело»	1	Е: \Всё по физике\Инфоурок\ 7 класс Комплект оборудования «Точка роста»
49	Лабораторная работа «Исследование зависимости веса тела в воде от объема погруженной в жидкость части тела».	1	Комплект оборудования «Точка роста» гайка, салфетка 2 сосуда с водой и насыщенным раствором соли.
50	Плавание тел. Плавание судов. Воздухоплавание.	1	Е: \Всё по физике\Инфоурок\ 7 класс Комплект оборудования «Точка роста»
51	Лабораторная работа «Конструирование ареометра или лодки и определение ее грузоподъемности».	1	<b>Комплект оборудования</b> « <b>Точка роста</b> » пробирка – поплавок, проволочный крючок, песок, салфетка.
52	Решение задач по темам «Архимедова сила», «Плавание тел», «Плавание судов. Воздухоплавание »	1	Е: \Всё по физике\Инфоурок\ 7 класс. Задачник В.И.Лукашик, Е.В. Иванова Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/ff0a3654">https://m.edsoo.ru/ff0a3654</a>
53	Контрольная работа №3 по теме «Давление твердых тел, жидкостей и газов»	1	Дидактический материал для уроков\ 7класс\Контрольные работы\контрольная работа №3

5.1 Работа и мощность 3ч.

54	Механическая работа. Единицы работы	1	Е: \Всё по физике\Инфоурок\ 7 класс.
55	Мощность. Единицы мощности	1	Е: \Всё по физике\Инфоурок\ 7 класс.
56	Урок- исследование «Расчет мощности, развиваемой при подъеме по лестнице».	1	Задачник В.И.Лукашик, Е.В. Иванова
57	Простые механизмы 5ч. Простые механизмы. Рычаг. Равновесие сил на рычаге	1	Е: \Всё по физике\Инфоурок\ 7 класс. Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ff0a478e
58	Момент силы. Рычаги в технике, быту и природе.	1	<b>Комплект оборудования</b> « <b>Точка роста</b> » Е: \Всё по физике\Инфоурок\ 7 класс.
59	Лабораторная работа № 10 «Выяснение условия равновесия рычага»	1	Комплект оборудования «Точка роста»
60	Блоки. «Золотое правило» механики».	1	Комплект оборудования «Точка роста»
61	Коэффициент полезного действия механизмов. Лабораторная работа «Определение КПД наклонной плоскости»	1	Е: \Всё по физике\Инфоурок\ 7 класс. Комплект оборудования «Точка роста»
	5.2 Механическ	кая энерг	рия 4ч.
62	Механическая энергия. Потенциальная и кинетическая энергия	1	Е: \Всё по физике\Инфоурок\ 7 класс.
63	Закон сохранения механической энергии.	1	Е: \Всё по физике\Инфоурок\ 7 класс.
64	Решение задач по теме: «Работа. Мощность, Энергия»	1	Е: \Всё по физике\Инфоурок\ 7 класс. Задачник В.И.Лукашик, Е.В. Иванова
65	Контрольная работа №4 по теме «Работа. Мощность, Энергия» (в случае проведения ВПР результат засчитывается за контрольную работу)	1	Дидактический материал для уроков\ 7класс\Контрольные работы\контрольная работа №4
	Резервное	время (3	3 ч)
66	Работа с текстами по теме «Механическое движение».	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ff0a4ee6
67	Работа с текстами по теме «Давление твердых тел, жидкостей и газов».	1	https://m.edsoo.ru/ff0a4ffe

68 Работа с текстами по теме «Работа. Мощность. Энергия»	1	Е: \Всё по физике\Инфоурок\ 7 класс.
----------------------------------------------------------	---	--------------------------------------

## ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

## СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАТЕ ЭП

Сертификат 589308906995863556254771095540604331751941992874

Владелец Романова Светлана Валерьевна

Действителен С 12.09.2025 по 12.09.2026