МИНИСТЕРСТВО ПРОСВЕЩЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ МИНИСТЕРСТВО ОБЩЕГО И ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ РОСТОВСКОЙ ОБЛАСТИ УПРАВЛЕНИЕ ОБРАЗОВАНИЯ САЛЬСКОГО РАЙОНА

Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение

средняя общеобразовательная школа №5 г. Сальска

РАССМОТРЕНО СОГЛАСОВАНО УТВЕРЖДЕНО

Заседании ШМО учителей Зам. Директора по УВР Директор школы

естественно-научного цикла

Протокол №1 Саблин И. Н. Самохина Н. О.

От 29.08.2023 Приказ №249

Руководитель ШМО от 30.08.2023

Трофименко Е.Б.

Календарно-тематическое планирование

Учебного курса «Физика»

(ID 427468)

для обучающихся 7 В класса

Учитель: Сливкина Оксана Александровна

г. Сальск 2023-2024 год

ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ 7 КЛАСС

	Наименованиеразделов и темпрограммы	Количе	ствочасов	Электронные	
№ п/п		Всего	Контрольныеработы	Практическиеработы	(цифровые) образовательныересурсы
Раздел 1.0		щего миј	pa		
1.1	Физика - наука о природ.е	2			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f416194
1.2	Физическиевеличины.	2		1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f416194
1.3	Естественнонаучныйметодпознания.	2		1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f416194
Итогопоразделу		6			
Раздел 2.1	Іервоначальные сведения о строении	вещества	a		
2.1	Строениевещества.	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f416194
2.2	Движение и взаимодействие частиц вещества.	2		1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f416194
2.3	Агрегатныесостояниявещества.	2			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f416194
Итогопоразделу		5			
Раздел 3.Д	Івижение и взаимодействие тел	1			
3.1	Механическоедвижение.	3			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f416194

3.2	Инерция, масса, плотность.	4		1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f416194
3.3	Сила. Видысил.	14	1	2	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f416194
Итогоп	оразделу	21			
Раздел	4.Давление твёрдых тел, жидкостей и га	130В			
4.1	Давление. Передача давления твёрдыми телами, жидкостями и газами.	3			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f416194
4.2	Давлениежидкости.	5			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f416194
4.3	Атмосферноедавление.	6			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f416194
4.4	Действие жидкости и газа на погружённое в них тело.	7	1	3	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f416194
Итогоп	оразделу	21			
Раздел	5.Работа и мощность. Энергия				
5.1	Работа и мощность.	3		1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f416194
5.2	Простыемеханизмы.	5		1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f416194
5.3	Механическаяэнергия.	4	1	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f416194
Итогопоразделу 12					
Резерви	ноевремя	1			

ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО	66	2	12	
ПРОГРАММЕ	66	3	12	

ПОУРОЧНОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ 7В КЛАСС

N₂	Темаурока		Количествоч	асов	- Датаизуче ния	Электронныецифр
Л2		Всего	Контрольные работы	Практические работы		овыеобразователь ныересурсы
1	Физика — наука о природе. Явления природы.	1			04.09.2023	
2	Физические явления.	1			06.09.2023	
3	Физические величины и их измерение.	1			11.09.2023	
4	Урок-исследование "Измерение температуры при помощи жидкостного термометра и датчика температуры".	1		1	13.09.2023	
5	Методы научного познания. Описание физических явлений с помощью моделей.	1			18.09.2023	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ff09f 72a
6	Урок-исследование "Проверка гипотезы: дальность полёта шарика, пущенного горизонтально, тем больше, чем больше высота пуска".	1		1	20.09.2023	
7	Строение вещества. Опыты, доказывающие дискретное строение вещества.	1			25.09.2023	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ff09f e0a
8	Движениечастицвещества.	1			27.09.2023	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ff0a0 13e
9	Урок-исследование «Опыты по наблюдению теплового расширения газов».	1		1	02.10.2023	

10	Агрегатныесостояниявещества.	1		04.10.2023	
11	Особенности агрегатных состояний воды. Обобщение по разделу «Первоначальные сведения о строении вещества».	1		09.10.2023	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ff0a0 378
12	Механическое движение. Равномерное и неравномерное движение.	1		11.10.2023	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ff0a0 5c6
13	Скорость. Единицыскорости.	1		16.10.2023	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ff0a0 79c
14	Расчет пути и времени движения.	1		18.10.2023	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ff0a0 ae4
15	Инерция. Масса — мера инертности тел.	1		23.10.2023	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ff0a0 <a ff0a0"="" href="https://cit/cit/cit/cit/cit/cit/cit/cit/cit/ci</td></tr><tr><td>16</td><td>Плотность вещества. Расчет массы и объема тела по его плотности.</td><td>1</td><td></td><td>08.11.2023</td><td>Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ff0a0 fee
17	Лабораторная работа «Определение плотности твёрдого тела».	1	1	13.11.2023	
18	Решение задач по теме "Плотность вещества".	1		15.11.2023	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ff0a123c
19	Сила как характеристика взаимодействия тел. Силаупругости. ЗаконГука.	1		20.11.2023	
20	Лабораторная работа «Изучение зависимости	1	1	22.11.2023	

	растяжения (деформации) пружины от приложенной силы».				
21	Явлениетяготения. Силатяжести.	1		27.11.2023	
22	Связь между силой тяжести и массой тела. Вес тела. Решение задач по теме "Сила тяжести".	1		29.11.2023	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ff0a1 778
23	Сила тяжести на других планетах. Физическиехарактеристикипланет.	1		04.12.2023	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ff0a1 502
24	Измерениесил. Динамометр.	1		06.12.2023	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ff0a18cc
25	Вестела. Невесомость.	1		11.12.2023	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ff0a1 778
26	Сложение двух сил, направленных по одной прямой. Равнодействующаясил.	1		13.12.2023	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ff0a1 a70
27	Решение задач по теме "Равнодействующая сил".	1		18.12.2023	
28	Сила трения и её виды. Трение в природе и технике.	1		20.12.2023	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ff0a1 b9c
29	Лабораторная работа «Изучение зависимости силы трения скольжения от силы давления и характера соприкасающихся поверхностей».	1	1	25.12.2023	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ff0a1 cc8

30	Решение задач на определение равнодействующей силы.	1		27.12.2023	
31	Решение задач по темам: «Вес тела», «Графическое изображение сил», «Силы», «Равнодействующая сил».	1		10.01.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ff0a1 de0
32	Контрольная работа по темам: «Механическое движение», «Масса, плотность», «Вес тела», «Графическое изображение сил», «Силы».	1	1	15.01.2024	
33	Давление. Способы уменьшения и увеличения давления.	1		17.01.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ff0a2 0a6
34	Давление газа. Зависимость давления газа от объёма, температуры.	1		22.01.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ff0a2 376
35	Передача давления твёрдыми телами, жидкостями и газами. ЗаконПаскаля.	1		24.01.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ff0a2 5b0
36	Давление в жидкости и газе, вызванное действием силы тяжести.	1		29.01.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ff0a2 718
37	Решение задач по теме «Давление в жидкости и газе. ЗаконПаскаля».	1		31.01.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ff0a2 826
38	Сообщающиесясосуды.	1		05.02.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ff0a2 970

39	Гидравлическийпресс.	1		07.02.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ff0a3 136
40	Манометры. Поршневойжидкостныйнасос.	1		12.02.2024	
41	Атмосфера Земли и причины её существования.	1		14.02.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ff0a2 b5a
42	Весвоздуха. Атмосферноедавление.	1		19.02.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ff0a2 b5a
43	Измерение атмосферного давления. Опыт Торричелли.	1		21.02.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ff0a2 da8
44	Зависимость атмосферного давления от высоты над уровнем моря.	1		26.02.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ff0a2 fc4
45	Барометр-анероид. Атмосферное давление на различных высотах.	1		28.02.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ff0a2 fc4
46	Решение задач по теме " Атмосферное давление".	1		04.03.2024	
47	Действие жидкости и газа на погруженное в них тело. Архимедовасила.	1		06.03.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ff0a3 276
48	Лабораторная работа «Определение выталкивающей силы, действующей на тело, погруженное в жидкость».	1	1	11.03.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ff0a3 3fc
49	Лабораторная работа по теме «Исследование	1	1	13.03.2024	Библиотека ЦОК

	зависимости веса тела в воде от объёма погруженной в жидкость части тела».					https://m.edsoo.ru/ff0a3 514
50	Плаваниетел.	1			18.03.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ff0a3 a96
51	Решение задач по темам: «Плавание судов. Воздухоплавание», «Давление твердых тел, жидкостей и газов».	1			20.03.2024	
52	Механическаяработа.	1			01.04.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ff0a3 654
53	Лабораторная работа "Конструирование ареометра или конструирование лодки и определение её грузоподъёмности".	1		1	03.04.2024	
54	Контрольная работа по теме «Давление твердых тел, жидкостей и газов».	1	1		08.04.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ff0a3f82
55	Мощность. Единицымощности.	1			10.04.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ff0a3 f82
56	Урок-исследование "Расчёт мощности, развиваемой при подъёме по лестнице".	1		1	15.04.2024	
57	Простые механизмы. Рычаг. Равновесие сил на рычаге.	1			17.04.2024	
58	Рычаги в технике, быту и природе.	1		0.5	22.04.2024	Библиотека ЦОК

	Лабораторная работа «Исследование условий равновесия рычага».					https://m.edsoo.ru/ff0a4 78e
59	Решение задач по теме «Условия равновесия рычага».	1			24.04.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ff0a48a6
60	Коэффициент полезного действия механизма. Лабораторная работа «Измерение КПД наклонной плоскости».	1		0.5	27.04.2024	
61	Решение задач по теме "Работа, мощность, КПД".	1			06.05.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ff0a4 c48
62	Механическая энергия. Кинетическая и потенциальная энергия.	1			08.05.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ff0a4 252
63	Законсохранениямеханической энергии.	1			13.05.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ff0a4 360
64	Контрольная работа по теме «Работа и мощность. Энергия».	1	1		15.05.2024	
65	Урок-эксперимент по теме "Экспериментальное определение изменения кинетической и потенциальной энергии при скатывании тела по наклонной плоскости".	1		1	20.05.2024	
66	Резервный урок. Работа с текстами по теме "Механическое движение".	1			22.05.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ff0a4 ee6
ОБП	ЦЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ	66	3	12		

УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ОБЯЗАТЕЛЬНЫЕ УЧЕБНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ УЧЕНИКА

• Физика, 7 класс/ Перышкин И.М., Иванов А.И., Акционерное общество «Издательство «Просвещение»

МЕТОДИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ УЧИТЕЛЯ

- 1. Марон А.Е. Физика. 7 класс: учебно-методическое пособие / А.Е. Марон, Е.А. Марон. 7-е изд., стереотип. М.: Дрофа, 2009
- 2. Марон А.Е. Сборник качественных задач по физике: для 7-9 кл. общеобразоват. учреждений / А.Е. Марон, Е.А. Марон. _ М.: Просвещение, 2006
- 3. Орлов В.А. Тематические тесты по физике, 7-9 классы. М.: Вербум-М, 2000.

- 4. Кирик Л.А. Физика-7. Разноуровневые самостоятельные и контрольные работы. М.: Илекса, 2003
- 5. Волков В.А. Тесты по физике: 7-9 классы. M.: BAKO, 2010.
- 6. Гутник Е.М., Рыбаков Е.В. Физика. 7 кл.: Поурочное и тематическое планирование к учебнику А.В. Пёрышкина «Физика. 7 класс» / Подред. Е.М. Гутник. М.: Дрофа, 2001.
- 7. Кабардин О.Ф., Орлов В.А. Физика. Тесты. 7-9 классы: Учебн.-метод. пособие. 4-е изд., стереотип. М.: Дрофа, 2000.

ЦИФРОВЫЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ И РЕСУРСЫ СЕТИ ИНТЕРНЕТ

- 1. http://school-collection.edu.ru/
- 2. http://class-fizika.ru/
- 3. http://fcior.edu.ru
- 4. Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ff0ad474

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАТЕ ЭП

Сертификат 290930343710282493392205396682444359568355846730

Владелец Самохина Наталия Олеговна

Действителен С 05.09.2023 по 04.09.2024