Муниципальное автономное общеобразовательное учреждение «Средняя общеобразовательная школа № 9» города Канаш Чувашской Республики

РАССМОТРЕНО

УТВЕРЖДЕНО

г. Канаш Чувашской

Протокол Педагогического совета

Приказом МАОУ «СОШ № 9»

МАОУ «СОШ №9» г. Канаш

Республики

Чувашской Республики

№ 55-о от 26 августа 2024 года

№ 10 от 26 августа 2024 года

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

учебного предмета «Физика» для обучающихся 7 – 9 классов Рабочая программа по учебному предмету «Физика (базовый уровень)» полностью соответствует федеральной рабочей программе по учебному предмету «Физика (базовый уровень)» утвержденной в составе федеральной образовательной программы основного общего образования (приказ Минпросвещения России от 18.05.2023 № 370). Федеральная рабочая программа по учебному предмету «Физика (базовый уровень)» непосредственно применяется при реализации обязательной части основной образовательной программы основного общего образования школы.

С рабочей программой можно ознакомиться по ссылке: https://static.edsoo.ru/projects/fop/index.html#/sections/200222

ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ

7 КЛАСС

№ п/ п	Наименование разделов и тем программы	Количе	ество часов	Электронные	
		Всег	Контрольн ые работы	Практическ ие работы	(цифровые) образовательные ресурсы
Pas	цел 1. Физика и её ро	ль в поз	нании окружан	ощего мира	
1.1	Физика - наука о природе	2			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f416 194
1.2	Физические величины	2		1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f416
1.3	Естественнонаучн ый метод познания	2		1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f416 194
Ито	Итого по разделу				
Pas	дел 2. Первоначальн	ые сведе	ния о строении	і вещества	
2.1	Строение вещества	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f416 194
2.2	Движение и взаимодействие частиц вещества	2		1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f416 194
2.3	Агрегатные состояния вещества	2			Библиотека ЦОК <u>https://m.edsoo.ru/7f416</u> <u>194</u>

Ито	ого по разделу	5			
	дел 3. Движение и вз	аимодей	ствие тел		
3.1	Механическое движение	3			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f416
3.2	Инерция, масса, плотность	4		1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f416 194
3.3	Сила. Виды сил	14	1	2	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f416 194
Ито	ого по разделу	21			
Раз	дел 4. Давление твёр	дых тел,	, жидкостей и га	азов	
4.1	Давление. Передача давления твёрдыми телами, жидкостями и газами	3			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f416 194
4.2	Давление жидкости	5			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f416
4.3	Атмосферное давление	6			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f416 194
4.4	Действие жидкости и газа на погружённое в них тело	7	1	3	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f416 194
Ито	Итого по разделу				
Раз	дел 5. Работа и мощн	ость. Эн	ергия		
5.1	Работа и мощность	3		1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f416
5.2	Простые механизмы	5		1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f416 194
5.3	Механическая энергия	4	1	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f416 194

Итого по разделу	12			
Резервное время	3			
ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО				
ЧАСОВ ПО	68	3	12	
ПРОГРАММЕ				

8 КЛАСС

№ Наименование		Количество часов			Электронные
П/	паименование разделов и тем программы	Всег	Контрольн ые работы	Практическ ие работы	(цифровые) образовательные ресурсы
Pas	 цел 1. Тепловые яв.	ления			
1.1	Строение и свойства вещества	7			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f418 1ce
1.2	Тепловые процессы	21	1	5	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f418 1ce
Ито	го по разделу	28			
Pas	дел 2. Электрическ	ие и маг	нитные явления	Я	
2.1	Электрические заряды. Заряженные тела и их взаимодействие	7		1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f418 1ce
2.2	Постоянный электрический ток	20	1	7	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f418 1ce
2.3	Магнитные явления	6	1	1.5	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f418 1ce
2.4	Электромагнитн ая индукция	4			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f418 1ce
Итого по разделу		37			
Резервное время		3			
ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ		68	3	14.5	

9 КЛАСС

Количество часов	
------------------	--

№ п/ п	Наименование разделов и тем программы	Bcer o	Контрольн ые работы	Практическ ие работы	Электронные (цифровые) образовательные ресурсы
Разд	дел 1. Механически	е явлени	Я		
1.1	Механическое движение и способы его описания	10		1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f41a 4a6
1.2	Взаимодействие тел	20	1	3	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f41a 4a6
1.3	Законы сохранения	10		3	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f41a 4a6
Ито	го по разделу	40			
Разд	дел 2. Механически	е колеба	ния и волны		
2.1	Механические колебания	7		3	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f41a 4a6
2.2	Механические волны. Звук	8	1	3	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f41a 4a6
Ито	го по разделу	15			
Разд	дел 3. Электромагн	итное по	ле и электрома	гнитные волны	
3.1	Электромагнитн ое поле и электромагнитн ые волны	6		2	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f41a 4a6
Ито	го по разделу	6			
Раздел 4. Световые явления					
4.1	Законы распространени я света	6		2	Библиотека ЦОК <u>https://m.edsoo.ru/7f41a</u> <u>4a6</u>
4.2	Линзы и оптические приборы	6		3	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f41a 4a6

4.3	Разложение белого света в спектр	3		2	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f41a <a 7f41a"="" href="https://da.da.da.da.da.da.da.da.da.da.da.da.da.d</th></tr><tr><td>Ито</td><td>го по разделу</td><td>15</td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td>Pa<sub>3</sub>,</td><td>дел 5. Квантовые я</td><td>вления</td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td>5.1</td><td>Испускание и поглощение света атомом</td><td>4</td><td></td><td>1</td><td>Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f41a 4a6
5.2	Строение атомного ядра	6		1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f41a 4a6
5.3	Ядерные реакции	7	1	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f41a 4a6
Итого по разделу		17			
Pa ₃ ,	дел 6. Повторитель	но-обобщан	ощий модуль		
6.1	Повторение и обобщение содержания курса физики за 7-9 класс	9		2	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f41a 4a6
Итого по разделу		9			
ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ		102	3	27	