

**ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ #****7 КЛАСС #**

№ п/п # #	Наименование разделов и тем программы # #	Количество часов#			Электронные (цифровые) образовательные ресурсы # #
		Всего # #	Контрольные работы # #	Практические работы # #	
<b>Раздел 1. Физика и её роль в познании окружающего мира#</b>					
1.1#	Физика - наука о природе#	2 #	#	#	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/7f416194#">https://m.edsoo.ru/7f416194#</a>
1.2#	Физические величины#	2 #	#	1 #	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/7f416194#">https://m.edsoo.ru/7f416194#</a>
1.3#	Естественнонаучный метод познания#	2 #	#	1 #	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/7f416194#">https://m.edsoo.ru/7f416194#</a>
Итого по разделу#		6 #	#		
<b>Раздел 2. Первоначальные сведения о строении вещества#</b>					
2.1#	Строение вещества#	1 #	#	#	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/7f416194#">https://m.edsoo.ru/7f416194#</a>
2.2#	Движение и взаимодействие частиц вещества#	2 #	#	1 #	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/7f416194#">https://m.edsoo.ru/7f416194#</a>
2.3#	Агрегатные состояния вещества#	2 #	#	#	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/7f416194#">https://m.edsoo.ru/7f416194#</a>
Итого по разделу#		5 #	#		
<b>Раздел 3. Движение и взаимодействие тел#</b>					
3.1#	Механическое движение#	3 #	#	#	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/7f416194#">https://m.edsoo.ru/7f416194#</a>

3.2#	Инерция, масса, плотность#	4 #	#	1 #	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/7f416194#">https://m.edsoo.ru/7f416194#</a>
3.3#	Сила. Виды сил#	14 #	1 #	2 #	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/7f416194#">https://m.edsoo.ru/7f416194#</a>
Итого по разделу#		21 #	#		
<b>Раздел 4. Давление твёрдых тел, жидкостей и газов#</b>					
4.1#	Давление. Передача давления твёрдыми телами, жидкостями и газами#	3 #	#	#	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/7f416194#">https://m.edsoo.ru/7f416194#</a>
4.2#	Давление жидкости#	5 #	#	#	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/7f416194#">https://m.edsoo.ru/7f416194#</a>
4.3#	Атмосферное давление#	6 #	#	#	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/7f416194#">https://m.edsoo.ru/7f416194#</a>
4.4#	Действие жидкости и газа на погружённое в них тело#	7 #	1 #	3 #	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/7f416194#">https://m.edsoo.ru/7f416194#</a>
Итого по разделу#		21 #	#		
<b>Раздел 5. Работа и мощность. Энергия#</b>					
5.1#	Работа и мощность#	3 #	#	1 #	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/7f416194#">https://m.edsoo.ru/7f416194#</a>
5.2#	Простые механизмы#	5 #	#	1 #	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/7f416194#">https://m.edsoo.ru/7f416194#</a>
5.3#	Механическая энергия#	4 #	1 #	1 #	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/7f416194#">https://m.edsoo.ru/7f416194#</a>
Итого по разделу#		12 #	#		
Резервное время#		3 #	#	#	#
ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ#		68 #	3 #	12 #	#

**8 КЛАСС #**

№ п/п #	Наименование разделов и тем программы #	Количество часов#			Электронные (цифровые) образовательные ресурсы #
		Всего #	Контрольные работы #	Практические работы #	
<b>Раздел 1. Тепловые явления#</b>					
1.1#	Строение и свойства вещества#	7 #	#	#	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/7f4181ce#">https://m.edsoo.ru/7f4181ce#</a>
1.2#	Тепловые процессы#	21 #	1 #	5 #	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/7f4181ce#">https://m.edsoo.ru/7f4181ce#</a>
Итого по разделу#		28 #	#		
<b>Раздел 2. Электрические и магнитные явления#</b>					
2.1#	Электрические заряды. Заряженные тела и их взаимодействие#	7 #	#	1 #	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/7f4181ce#">https://m.edsoo.ru/7f4181ce#</a>
2.2#	Постоянный электрический ток#	20 #	1 #	7 #	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/7f4181ce#">https://m.edsoo.ru/7f4181ce#</a>
2.3#	Магнитные явления#	6 #	1 #	1.5 #	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/7f4181ce#">https://m.edsoo.ru/7f4181ce#</a>
2.4#	Электромагнитная индукция#	4 #	#	#	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/7f4181ce#">https://m.edsoo.ru/7f4181ce#</a>
Итого по разделу#		37 #	#		
Резервное время#		3 #	#	#	#
ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ#		68 #	3 #	14.5 #	#

**9 КЛАСС #**

№ п/п #	Наименование разделов и тем программы #	Количество часов#			Электронные (цифровые) образовательные ресурсы #
		Всего #	Контрольные работы #	Практические работы #	
<b>Раздел 1. Механические явления#</b>					
1.1#	Механическое движение и способы его описания #	10 #	#	1 #	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/7f41a4a6#">https://m.edsoo.ru/7f41a4a6#</a>
1.2#	Взаимодействие тел#	20 #	1 #	3 #	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/7f41a4a6#">https://m.edsoo.ru/7f41a4a6#</a>
1.3#	Законы сохранения#	10 #	#	3 #	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/7f41a4a6#">https://m.edsoo.ru/7f41a4a6#</a>
Итого по разделу#		40 #	#		
<b>Раздел 2. Механические колебания и волны#</b>					
2.1#	Механические колебания#	7 #	#	3 #	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/7f41a4a6#">https://m.edsoo.ru/7f41a4a6#</a>
2.2#	Механические волны. Звук#	8 #	1 #	3 #	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/7f41a4a6#">https://m.edsoo.ru/7f41a4a6#</a>
Итого по разделу#		15 #	#		
<b>Раздел 3. Электромагнитное поле и электромагнитные волны#</b>					
3.1#	Электромагнитное поле и электромагнитные волны#	6 #	#	2 #	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/7f41a4a6#">https://m.edsoo.ru/7f41a4a6#</a>
Итого по разделу#		6 #	#		
<b>Раздел 4. Световые явления#</b>					

4.1#	Законы распространения света#	6 #	#	2 #	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/7f41a4a6#">https://m.edsoo.ru/7f41a4a6#</a>
4.2#	Линзы и оптические приборы#	6 #	#	3 #	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/7f41a4a6#">https://m.edsoo.ru/7f41a4a6#</a>
4.3#	Разложение белого света в спектр#	3 #	#	2 #	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/7f41a4a6#">https://m.edsoo.ru/7f41a4a6#</a>
Итого по разделу#		15 #	#		
<b>Раздел 5. Квантовые явления#</b>					
5.1#	Испускание и поглощение света атомом#	4 #	#	1 #	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/7f41a4a6#">https://m.edsoo.ru/7f41a4a6#</a>
5.2#	Строение атомного ядра#	6 #	#	1 #	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/7f41a4a6#">https://m.edsoo.ru/7f41a4a6#</a>
5.3#	Ядерные реакции#	7 #	1 #	1 #	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/7f41a4a6#">https://m.edsoo.ru/7f41a4a6#</a>
Итого по разделу#		17 #	#		
<b>Раздел 6. Повторительно-обобщающий модуль#</b>					
6.1#	Повторение и обобщение содержания курса физики за 7-9 класс#	9 #	#	2 #	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/7f41a4a6#">https://m.edsoo.ru/7f41a4a6#</a>
Итого по разделу#		9 #	#		
ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ#		102 #	3 #	27 #	#

#