

МИНИСТЕРСТВО ПРОСВЕЩЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
Министерство образования и науки Карачаево-Черкесской Республики

Управление образования мэрии муниципального образования

г.Черкесска

МБОУ "Центр образования № 11" г. Черкесска"

РАССМОТРЕНО

на заседании ШМО

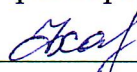


Хутова А.А.

Приказ №1 от «26» августа
2024 г.

СОГЛАСОВАНО

зам.директора по УВР



Темирова Ф.А.

Приказ №1 от «27» август
2024 г.

УТВЕРЖДЕНО

Директор МБОУ "Центр
образования №11"



Ляпова Е.В.

№76 от «28» 08 2024 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

(ID 2851553)

учебного предмета «Физика. Базовый уровень»

для обучающихся 7-9 классов

г.Черкесск 2024

ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ

7 КЛАСС

№ п/п	Наименование разделов и тем программы	Количество часов			Электронные (цифровые) образовательные ресурсы
		Всего	Контрольные работы	Практические работы	
Раздел 1. Физика и её роль в познании окружающего мира					
1.1	Физика - наука о природе	2			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f416194
1.2	Физические величины	2		1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f416194
1.3	Естественнонаучный метод познания	2		1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f416194
Итого по разделу		6			
Раздел 2. Первоначальные сведения о строении вещества					
2.1	Строение вещества. Изменение структуры вещества при нагревании» для специальности и професий технического профиля	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	Агрегатные состояния вещества	2			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f416194

8 КЛАСС

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

9 610000

4.2	Линзы и оптические приборы	6			3	https://m.edsoo.ru/7f41a4a6 Библиотека ЦОК
4.3	Разложение белого света в спектр	3			2	https://m.edsoo.ru/7f41a4a6 Библиотека ЦОК
Итого по разделу		15				
Раздел 5. Квантовые явления						
5.1	Испускание и поглощение света атомом	4			1	https://m.edsoo.ru/7f41a4a6 Библиотека ЦОК
5.2	Строение атомного ядра. О профессии физика-ядерщика, физика-атомщика.	6			1	https://m.edsoo.ru/7f41a4a6 Библиотека ЦОК
5.3	Ядерные реакции	7	1		1	https://m.edsoo.ru/7f41a4a6 Библиотека ЦОК
Итого по разделу		17				
Раздел 6. Повторительно-обобщающий модуль						
6.1	Повторение и обобщение содержания курса физики за 7-9 класс	9			2	https://m.edsoo.ru/7f41a4a6 Библиотека ЦОК
Итого по разделу		9				
ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ		102	3		27	