МИНИСТЕРСТВО ПРОСВЕЩЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Министерство общего и профессионального образования Ростовской области Отдел образования Администрации Октябрьского (c) района

МБОУ СОШ № 23

РАССМОТРЕНО СОГЛАСОВАНО **УТВЕРЖДЕНО** ШМО учителей естественно-Зам. директора по УВР Директор математического цикла Руководитель Раенко Н.И. Зунникова О.Н. йакова Г.М. Протокол № 1 Протокол № / Приказ № от «26» августа 2025 г. от «27» августа 2025 г. от «28» авпуста 2023 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

ID 6974555

учебного предмета «Физика. Базовый уровень»

для обучающихся 10 - 11 классов на 2025 — 2026 учебный год

Составитель (ФИО)	Класс
Павлова Елена Николаевна	10, 11 А, 11 Б

п. Красногорняцкий

2025 г.

ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ 10 КЛАСС

	Наименование разделов и тем программы	Количество часов			Электронные		
№ п/п		Всего	Контрольные работы	Практические работы	(цифровые) образовательные ресурсы		
Раздел 1.	Раздел 1. ФИЗИКА И МЕТОДЫ НАУЧНОГО ПОЗНАНИЯ						
1.1	Физика и методы научного познания	2			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f41bf72		
Итого по	разделу	2					
Раздел 2.	МЕХАНИКА						
2.1	Кинематика	5			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f41bf72		
2.2	Динамика	7			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f41bf72		
2.3	Законы сохранения в механике	6	1	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f41bf72		
Итого по разделу 18							
Раздел 3.	Раздел 3. МОЛЕКУЛЯРНАЯ ФИЗИКА И ТЕРМОДИНАМИКА						
3.1	Основы молекулярно-кинетической теории	9		1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f41bf72		
3.2	Основы термодинамики	10	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f41bf72		
3.3	Агрегатные состояния вещества. Фазовые переходы	5			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f41bf72		

Итого по разделу		24			
Раздел 4. ЭЛЕКТРОДИНАМИКА					
4.1	Электростатика	10	1	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f41bf72
4.2	Постоянный электрический ток. Токи в различных средах	12	1	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f41bf72
Итого по разделу		22			
Резервное время		2	1		
ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ		68	5	4	

11 КЛАСС

№ п/п	Наименование разделов и тем программы	Количество часов			Электронные
		Всего	Контрольные работы	Практические работы	(цифровые) образовательные ресурсы
Раздел	1. ЭЛЕКТРОДИНАМИКА				
1.1	Магнитное поле. Электромагнитная индукция	11	1	3	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f41c97c
Итого п	о разделу	11			
Раздел	2. КОЛЕБАНИЯ И ВОЛНЫ				
2.1	Механические и электромагнитные колебания	9		1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f41c97c
2.2	Механические и электромагнитные волны	5	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f41c97c
2.3	Оптика	10		3	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f41c97c
Итого п	о разделу	24			
Раздел	3. ОСНОВЫ СПЕЦИАЛЬНОЙ ТЕОРИИ	ОТНОСИТЕЛ	ьности		
3.1	Основы специальной теории относительности	4	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f41c97c
Итого п	о разделу	4			
Раздел	4. КВАНТОВАЯ ФИЗИКА				
4.1	Элементы квантовой оптики	6			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f41c97c
4.2	Строение атома	4			Библиотека ЦОК

					https://m.edsoo.ru/7f41c97c		
4.3	Атомное ядро	5			Библиотека ЦОК		
					https://m.edsoo.ru/7f41c97c		
Итого по разделу		15					
Раздел 3	Раздел 5. ЭЛЕМЕНТЫ АСТРОНОМИИ И АСТРОФИЗИКИ						
5.1	Элементы астрономии и астрофизики	7	1		Библиотека ЦОК		
J.1					https://m.edsoo.ru/7f41c97c		
Итого по разделу		7					
Раздел (Раздел 6. ОБОБЩАЮЩЕЕ ПОВТОРЕНИЕ						
6.1	Обобщающее повторение	4			Библиотека ЦОК		
0.1					https://m.edsoo.ru/7f41c97c		
Итого по разделу		4					
Резервное время		3					
ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ		68	4	7			

УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ОБЯЗАТЕЛЬНЫЕ УЧЕБНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ УЧЕНИКА

МЕТОДИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ УЧИТЕЛЯ

Дидактические материалы Сборник вопросов и задач Методическое пособие

ЦИФРОВЫЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ И РЕСУРСЫ СЕТИ ИНТЕРНЕТ

https:myschool.edu.ru