

МИНИСТЕРСТВО ПРОСВЕЩЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

(ID 2839468)

учебного предмета «Физика. Базовый уровень»

г. Петропавловск-Камчатский 2023

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

•
•
•

Цели изучения физики:

-
-
-
-

задач:

-
-
-
-

СОДЕРЖАНИЕ ОБУЧЕНИЯ

8 КЛАСС

Раздел 6. Термические явления.

Демонстрации.

- 1.
- 2.
- 3.
- 4.
- 5.

- 6.
- 7.
- 8.
- 9.
- 10.
- 11.

12.

13.

Лабораторные работы и опыты.

1.

2.

3.

4.

5.

6.

7.

8.

9.

10.

11.

12.

13.

Раздел 7. Электрические и магнитные явления.

Демонстрации.

- 1.
- 2.
- 3.
- 4.
- 5.
- 6.
- 7.
- 8.
- 9.
- 10.
- 11.
- 12.
- 13.
- 14.
- 15.
- 16.
- 17.
- 18.
- 19.
- 20.
- 21.
- 22.
- 23.
- 24.

- 25.

Лабораторные работы и опыты.

1.

2.

3.

4.

5.

6.

7.

8.

9.

10.

11.

12.

13.

14.

15.

16.

17.

18.

19.

20.

21.

ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ПРОГРАММЫ ПО ФИЗИКЕ НА УРОВНЕ ОСНОВНОГО ОБЩЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

- 1) патриотического воспитания:
 - –
 - –
- 2) гражданского и духовно-нравственного воспитания:
 - –
 - –
- 3) эстетического воспитания:
 - –
- 4) ценности научного познания:
 - –
 - –
- 5) формирования культуры здоровья и эмоционального благополучия:
 - –
 - –
- 6) трудового воспитания:
 - –

- —
- **7) экологического воспитания:**
- —
- —
- **8) адаптации к изменяющимся условиям социальной и природной среды:**
- —
- —
- —
- —
- —
- —
- —
- —
- —
- —
- —

МЕТАПРЕДМЕТНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ

**метапредметные
результаты**

Познавательные универсальные учебные действия

Базовые логические действия:

-
-
-
-
-
-

Базовые исследовательские действия:

-
-
-
-
-
-

Работа с информацией:

-
-
-
-

Коммуникативные универсальные учебные действия:

-

-
-
-
-
-
-
-

Регулятивные универсальные учебные действия

Самоорганизация:

-
-
-
-
-
-

Самоконтроль, эмоциональный интеллект:

-
-
-
-
-
-

•

ПРЕДМЕТНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ

в 8 классе

•

•

•

•

•

-

•

•

•

•

•

•

•

•

•

•

•

•

•

•

•

-

ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ
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		7			https://m.edsoo.ru/7f4181ce
1.2		21	1	5	https://m.edsoo.ru/7f4181ce
		28			
Раздел 2. Электрические и магнитные явления					
2.1		7		1	https://m.edsoo.ru/7f4181ce
2.2		20	1	7	https://m.edsoo.ru/7f4181ce
2.3		6	1	1.5	https://m.edsoo.ru/7f4181ce
2.4		4			https://m.edsoo.ru/7f4181ce
		37			
		3			
		68	3	14.5	

ПОУРОЧНОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ

8 КЛАСС

№ п/п	Тема урока	Количество часов			Дата изучения	Электронные цифровые образовательные ресурсы
		Всего	Контрольные работы	Практические работы		
1	-	1				https://m.edsoo.ru/ff0a5256
2		1				
3		1				https://m.edsoo.ru/ff0a540e
4	-	1				
5		1				https://m.edsoo.ru/ff0a5800
6		1				https://m.edsoo.ru/ff0a5530
7		1				https://m.edsoo.ru/ff0a5a26
8		1				
9		1				https://m.edsoo.ru/ff0a5c60

10		1				https://m.edsoo.ru/ff0a6412
11	-	1		1		https://m.edsoo.ru/ff0a65c0
12		1				https://m.edsoo.ru/ff0a6976
13		1				https://m.edsoo.ru/ff0a7088
14		1		1		https://m.edsoo.ru/ff0a6a98
15		1				
16		1		1		https://m.edsoo.ru/ff0a6bb0
17		1				https://m.edsoo.ru/ff0a7b5a
18		1				https://m.edsoo.ru/ff0a71d2
19		1		1		https://m.edsoo.ru/ff0a72fe
20		1				https://m.edsoo.ru/ff0a740c

21		1				https://m.edsoo.ru/ff0a786c
22		1		1		https://m.edsoo.ru/ff0a7628
23		1				
24		1				
25		1				https://m.edsoo.ru/ff0a7c7c
26		1				
27		1				https://m.edsoo.ru/ff0a83f2
28		1	1			https://m.edsoo.ru/ff0a86ae
29		1				
30	-	1		1		

31		1				https://m.edsoo.ru/ff0a87e4
32		1				https://m.edsoo.ru/ff0a8a0a
33		1				
34		1				https://m.edsoo.ru/ff0a8ef6
35		1				https://m.edsoo.ru/ff0a90cc
36		1				https://m.edsoo.ru/ff0a95a4
37		1				https://m.edsoo.ru/ff0a96b2
38	-	1		1		
39		1				https://m.edsoo.ru/ff0a9838
40		1				
41		1		0.5		https://m.edsoo.ru/ff0a8bd6

42		1		0.5		https://m.edsoo.ru/ff0a9e14
43		1				https://m.edsoo.ru/ff0aa738
44		1		1		https://m.edsoo.ru/ff0aa738
45		1				https://m.edsoo.ru/ff0aa44a
46		1		1		https://m.edsoo.ru/ff0aa04e
47		1				
48		1		1		https://m.edsoo.ru/ff0aaa58
49		1		1		https://m.edsoo.ru/ff0aad1e

50		1				https://m.edsoo.ru/ff0AAF8A
51	-	1				https://m.edsoo.ru/ff0AB124
52		1		1		https://m.edsoo.ru/ff0AB3E0
53		1				https://m.edsoo.ru/ff0AB660
54		1				https://m.edsoo.ru/ff0ABD2C
55		1	1			https://m.edsoo.ru/ff0ABEA8
56		1				
57	-	1		1		https://m.edsoo.ru/ff0AC3D0
58		1				https://m.edsoo.ru/ff0AC0BA

59		1				https://m.edsoo.ru/ff0ac1d2
60		1		0.5		https://m.edsoo.ru/ff0ac74a
61		1				https://m.edsoo.ru/ff0ac86c
62		1				
63		1				
64		1				
65		1				https://m.edsoo.ru/ff0acb14

66		1				https://m.edsoo.ru/ff0acc5e
67		1				https://m.edsoo.ru/ff0acdc6
68		1				
		68	2	14.5		

**УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ
ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА
ОБЯЗАТЕЛЬНЫЕ УЧЕБНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ УЧЕНИКА**

МЕТОДИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ УЧИТЕЛЯ

ЦИФРОВЫЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ И РЕСУРСЫ СЕТИ ИНТЕРНЕТ

<https://www.yaklass.ru/>

<http://school-collection.edu.ru>

<http://fcior.edu.ru>

<http://www.fizika.ru>

<http://college.ru/fizika/>

<http://www.school.mipt.ru>

<http://kvant.mccme.ru/>

<http://www.e-science.ru/physics>

<http://nano-edu.ulsu.ru>

<http://www.all-fizika.com/>

<http://interneturok.ru/ru>

<http://elkin52.narod.ru/>

<http://www.all-fizika.com/>

