
РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

(наименование предмета)

(уровни общего образования)

7
(класс)

2024-

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

-

1.

-

2.

N 955).

3.

4.

5.

6.

7.

8.

9.

-20

-

2.4.3648-20.

10.

1.2.3685-

11.

-

12.

N

13.

14.

15.

16. -

17.

18. -

19.

20.

21. -

-

22. -

23. -

-
-
-

Цели изучения физики:

-
-
-
-
-

задач:

•

•

•

•

•

•

.

СОДЕРЖАНИЕ ОБУЧЕНИЯ

7 КЛАСС

Раздел 1. Физика и её роль в познании окружающего мира.

Демонстрации.

- 1.
- 2.

Лабораторные работы и опыты.

- 1.
- 2.
- 3.
- 4.
- 5.
- 6.

Раздел 2. Первоначальные сведения о строении вещества.

Демонстрации.

- 1.
- 2.
- 3.

Лабораторные работы и опыты.

- 1.
- 2.
- 3.

Раздел 3. Движение и взаимодействие тел.

Демонстрации.

- 1.
- 2.
- 3.
- 4.
- 5.
- 6.

Лабораторные работы и опыты.

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

Раздел 4. Давление твёрдых тел, жидкостей и газов.

Демонстрации.

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

5.

6.

7.

8.

Лабораторные работы и опыты.

1.

2.

3.

4.

5.

Раздел 5. Работа и мощность. Энергия.

Демонстрации.

1.

Лабораторные работы и опыты.

1.

2.

3.

4.

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 7 классе

•

•

•

•

•

•

•

•

•

•

•

•

•

•

•

•

•

•

-

•

3

•

**ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ
7 КЛАСС**

№ п/п	Наименование разделов и тем программы	Количество часов		
		Всего	Контрольные работы	Лабораторные работы
Раздел 1. Физика и её роль в познании окружающего мира				
1.1	-	2		
1.2		2		
1.3		2		
		6		
Раздел 2. Первоначальные сведения о строении вещества				
2.1		1		
2.2		2		
2.3		2		
		5		
Раздел 3. Движение и взаимодействие тел				
3.1		3		
3.2		4		1
3.3		14	1	2
		21		
Раздел 4. Давление твёрдых тел, жидкостей и газов				
4.1		3		
4.2		5		
4.3		6		
4.4		7	1	3
		21		
Раздел 5. Работа и мощность. Энергия				
5.1		3		
5.2		5		1
5.3		4	1	1
		12		
		3		
		68	3	8

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

- 2-

МЕТОДИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ УЧИТЕЛЯ

- | | | | |
|----|------|---|------|
| 1. | | 7 | 2017 |
| 2. | | 7 | |
| 3. | 2016 | 7 | |
| | 2017 | | |

ЦИФРОВЫЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ И РЕСУРСЫ СЕТИ

ИНТЕРНЕТ

1. <https://www.metod-kopilka.ru/fizika.html>
2. <http://sverh-zadacha.ucoz.ru/index/0-76>
3. <https://simplescience.ru/collection/video>
4. <https://resh.edu.ru/>
5. <https://urok.apkpro.ru/>
6. <https://fipi.ru/>
7. <https://edsoo.ru/metodicheskie-materialy/>