

МИНИСТЕРСТВО ПРОСВЕЩЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

**МУНИЦИПАЛЬНОЕ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
ИРКУТСКОГО РАЙОННОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ
«ОЕКСКАЯ СРЕДНЯЯ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ШКОЛА»**

_____ / _____ / _____
3 — _____ 2023

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

(ID 1927259)

учебного предмета «Физика. Базовый уровень»

с. Оек
2023 год

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

-
-
-

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.

8 КЛАСС

Раздел 6. Тепловые 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.

9 КЛАСС

Раздел 8. Механические явления.

Демонстрации.

1.

2.

3.

4.

5.

6.

7.

8.

9.

10.

11.

12.

13.

14.

15.

16.

Лабораторные работы и опыты.

1.

2.

3.

4.

5.

6.

7.

8.

9.

10.

11.

Раздел 9. Механические колебания и волны.

Демонстрации.

1.

2.

3.

4.

5.

6.

Лабораторные работы и опыты.

1.

2.

3.

4.

5.

6.

7.

Раздел 10. Электромагнитное поле и электромагнитные волны.

Демонстрации.

1.

2.

Лабораторные работы и опыты.

1.

Раздел 11. Световые явления.

Демонстрации.

- 1.
- 2.
- 3.
- 4.
- 5.
- 6.
- 7.
- 8.
- 9.
- 10.
- 11.
- 12.

Лабораторные работы и опыты.

- 1.
- 2.
- 3.

- 4.
- 5.
- 6.
- 7.

Раздел 12. Квантовые явления.

- -

Демонстрации.

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

Лабораторные работы и опыты.

1.

2.

3.

Повторительно-обобщающий модуль.

-

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

•

•

•

•

•

•

1

•

•

•

•

•

•

•

•

•

•

•

в 8 классе

•

-

•

•

•

•

•

•

в 9 классе

•

-

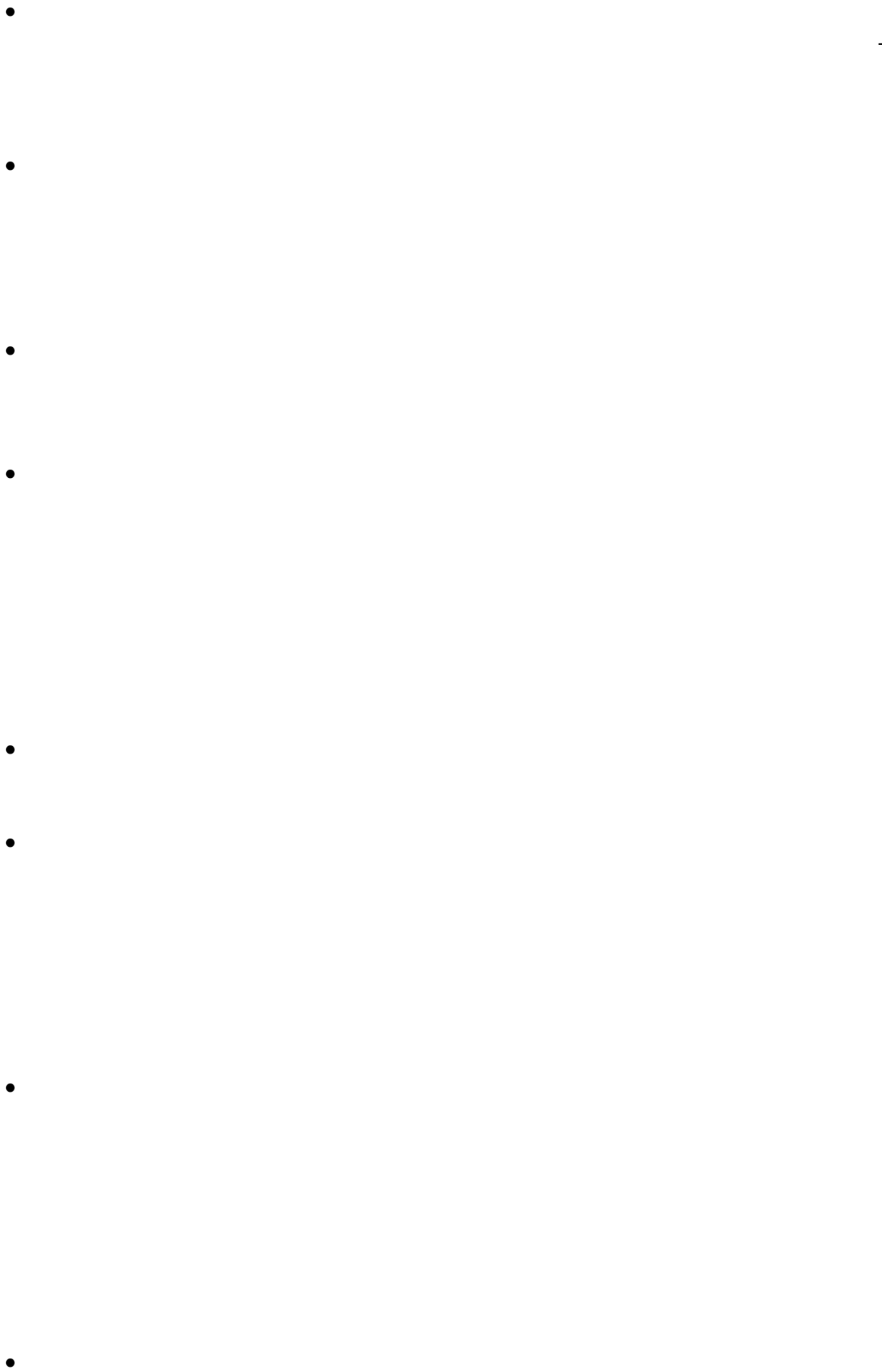
-

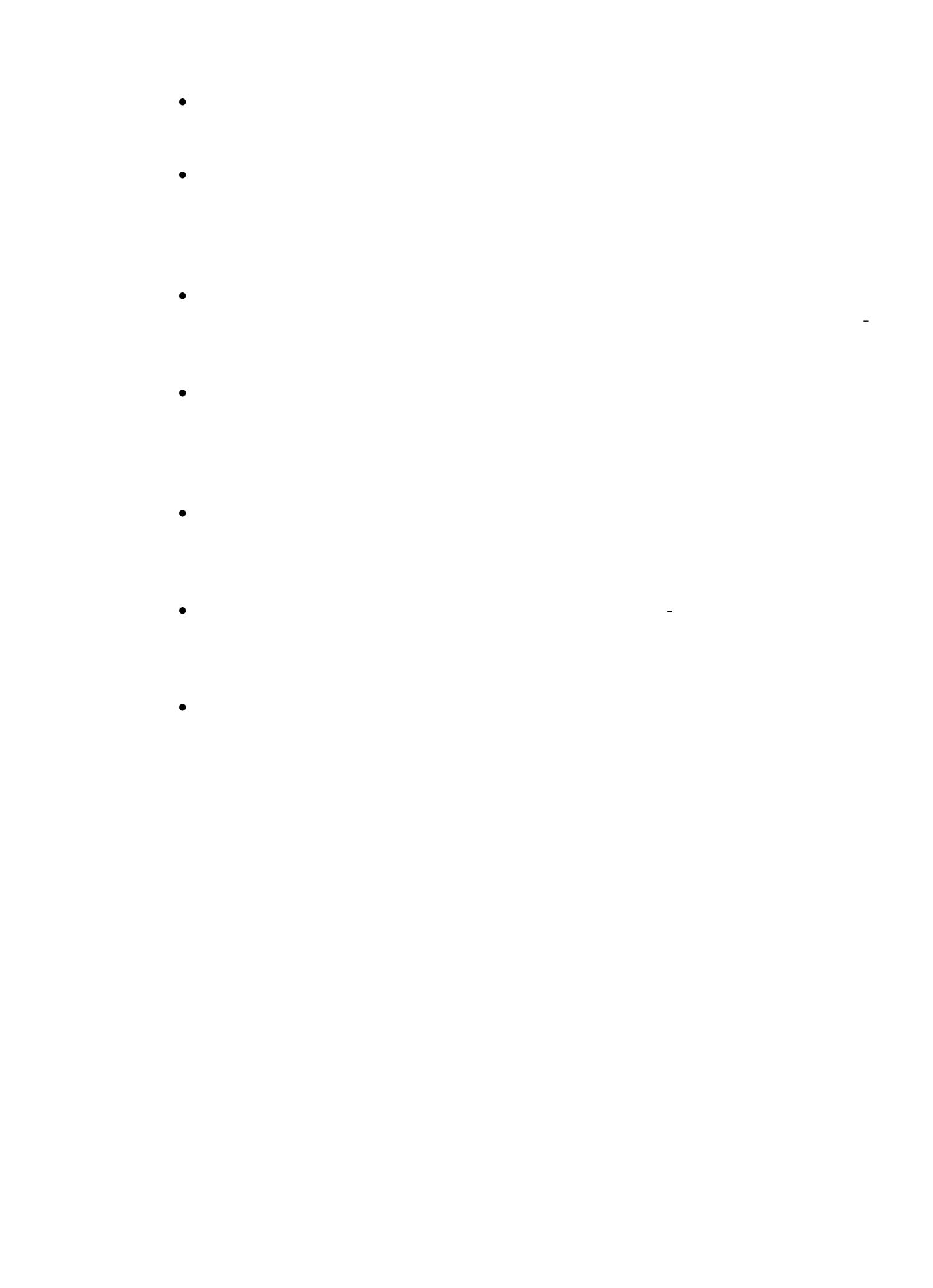
•

•

•

•





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	-	2			https://m.edsoo.ru/7f416194
1.2		2		1	https://m.edsoo.ru/7f416194
1.3		2		1	https://m.edsoo.ru/7f416194
		6			
Раздел 2. Первоначальные сведения о строении вещества					
2.1		1			https://m.edsoo.ru/7f416194
2.2		2		1	https://m.edsoo.ru/7f416194
2.3		2			https://m.edsoo.ru/7f416194
		5			
Раздел 3. Движение и взаимодействие тел					
3.1		3			https://m.edsoo.ru/7f416194
3.2		4		1	https://m.edsoo.ru/7f416194
3.3		14	1	2	https://m.edsoo.ru/7f416194
		21			
Раздел 4. Давление твёрдых тел, жидкостей и газов					

4.1		3			https://m.edsoo.ru/7f416194
4.2		5			https://m.edsoo.ru/7f416194
4.3		6			https://m.edsoo.ru/7f416194
4.4		7	1	3	https://m.edsoo.ru/7f416194
		21			

Раздел 5. Работа и мощность. Энергия

5.1		3		1	https://m.edsoo.ru/7f416194
5.2		5		1	https://m.edsoo.ru/7f416194
5.3		4	1	1	https://m.edsoo.ru/7f416194
		12			
		3			
		68	3	12	

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	

9 КЛАСС

№ п/п	Наименование разделов и тем программы	Количество часов			Электронные (цифровые) образовательные ресурсы
		Всего	Контрольные работы	Практические работы	
Раздел 1. Механические явления					
1.1		10		1	https://m.edsoo.ru/7f41a4a6
1.2		20	1	3	https://m.edsoo.ru/7f41a4a6
1.3		10		3	https://m.edsoo.ru/7f41a4a6
		40			
Раздел 2. Механические колебания и волны					
2.1		7		3	https://m.edsoo.ru/7f41a4a6
2.2		8	1	3	https://m.edsoo.ru/7f41a4a6
		15			
Раздел 3. Электромагнитное поле и электромагнитные волны					
3.1		6		2	https://m.edsoo.ru/7f41a4a6
		6			
Раздел 4. Световые явления					
4.1		6		2	https://m.edsoo.ru/7f41a4a6

4.2		6		3	https://m.edsoo.ru/7f41a4a6		
4.3		3		2	https://m.edsoo.ru/7f41a4a6		
		15					
Раздел 5. Квантовые явления							
5.1		4		1	https://m.edsoo.ru/7f41a4a6		
5.2		6		1	https://m.edsoo.ru/7f41a4a6		
5.3		7	1	1	https://m.edsoo.ru/7f41a4a6		
		17					
Раздел 6. Повторительно-обобщающий модуль							
6.1	-	9		2	https://m.edsoo.ru/7f41a4a6		
		9					
		102	3	27			

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

МЕТОДИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ УЧИТЕЛЯ

7-9

ЦИФРОВЫЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ И РЕСУРСЫ СЕТИ ИНТЕРНЕТ

<https://rosuchebnik.ru/material/elektronnnye-obrazovatelnye-resursy-po-fizike/>

LECTA

<https://rosuchebnik.ru/material/elektronnnye-obrazovatelnye-resursy-po-fizike>