

**Аннотация**  
**к рабочей программе по учебному курсу «Физика»**  
**7- 9 классы**

Рабочая программа учебного курса «Физика» 7-9 классы разработана в соответствии с примерной основной образовательной программой общего образования, одобренной решением федерального учебно-методического объединения по общему образованию (протокол от 8 апреля 2015 г. № 1/15) в редакции протокола №1/20 от 4.02.20г., на основе авторской программы «Физика 7-9 классы» авторов Н.В. Филанович, Е.М. Гутник, 2017г.

**Место предмета в учебном плане**

В основной школе физика изучается с 7 по 9 класс. В 7, 8 классах по 68 учебных часов из расчета 2 учебных часа в неделю, в 9 классе 102 часа из расчета 3 учебных часа в неделю.

Физика			
Класс	7	8	9
Число учебных часов в неделю	2	2	3
Число учебных часов в год	68	68	68

**Название учебно-методического комплекта**

УМК «Физика» 7 класс.

1. Физика. 7 класс. А.В. Перышкин – М.: Дрофа, 2017.
2. Сборник задач по физике для 7-9 классов общеобразовательных учреждений. В.И. Лукашик, В.М. Мейлер, Е.В. Иванова – Просвещение, 2019.
3. Электронное приложение к учебнику.

УМК «Физика» 8 класс.

1. Физика. 8 класс. А.В. Перышкин – М.: Дрофа, 2017.
2. Сборник задач по физике для 7-9 классов общеобразовательных учреждений. В.И. Лукашик, В.М. Мейлер, Е.В. Иванова – Просвещение, 2019.
3. Электронное приложение к учебнику.

УМК «Физика» 9 класс.

1. Физика. 9 класс. А.В. Перышкин; Е.М. Гутник – М.: Дрофа, 2019.
2. Сборник задач по физике для 7-9 классов общеобразовательных учреждений. В.И. Лукашик, В.М. Мейлер, Е.В. Иванова – Просвещение, 2019.
3. Электронное приложение к учебнику.

**Формы и средства контроля**

Формы контроля	Классы		
	7	8	9
Контрольная работа	6	8	6
Практические работы	11	7	7

**Составитель:** Серикова Светлана Петровна, учитель физики