

## Аннотация к рабочей программе по физике в 7-9 классах

### Рабочая программа по физике разработана на основе:

1. Федерального закона от 29.12.2012 № 273-ФЗ «Об образовании в РФ»;
2. ФГОС ООО (5-7 классы) и Федерального компонента государственного стандарта общего образования (8-9 классы);
3. Примерной программой по предмету физика (авторы: А. В. Перышкин, Н. В. Филонович, Е. М. Гутник);
4. Образовательной программы ГБОУ школа № 131.

Содержание рабочей программы адаптировано для обучающихся с ОВЗ.

**Цель:** формирование системы научных знаний о природе, её фундаментальных законах для построения представления о физической картине мира.

### Задачи:

- знакомство учащихся с методом научного познания и методами исследования объектов и явлений природы;
- формирование у учащихся умений наблюдать природные явления и выполнять опыты, лабораторные работы, и экспериментальные исследования с использованием измерительных приборов, широко применяемых в практической жизни.

### Место предмета в учебном плане:

Предметная область	Учебный предмет	Количество часов за год		
		5 класс	6 класс	7 класс
Обязательная часть				
Физика	Физика			68

Предметная область	Учебный предмет	Количество часов за год	
		8 класс	9 класс
Обязательная часть			
Физика	Физика	68	68

### УМК

1. Физика, 7,8,9 кл.: учебники для общеобразовательных учреждений / А.В. Перышкин, Е.М. Гутник Ю. М. — М.: Дрофа, 2013
2. Методическое пособие к учебнику Перышкин А.А. ФГОС. Филонович Н.В., 2015
3. Физика, 7,8,9 кл.: рабочая тетрадь, Р.Д. Минькова, В.В. Иванова. — Издательство «Экзамен», 2013