

## Аннотация

### к рабочей программе по физике (7 - 9 классы)

Рабочая программа по физике для основной школы составлена на основе:

Фундаментального ядра содержания общего образования и в соответствии с Государственным стандартом общего образования (приказ Министерства образования и науки Российской Федерации от 17.12.2010 г. № 1897);

Федерального Закона от 29 декабря 2012 года, №273 (Федеральный закон «Об образовании в РФ»);

Требований к результатам основного общего образования, представленных в федеральном государственном образовательном стандарте общего образования второго поколения. В ней также учитываются идеи развития и формирования универсальных учебных действий для основного общего образования.

Постановления Главного Государственного санитарного врача Российской Федерации «Об утверждении Сан Пин 2.4.2821-10 «Санитарно-эпидемиологические требования к условиям и организации обучения в общеобразовательных учреждениях» от 29.12.2010 №189;

Приказа Минобрнауки России от 31.03.2014 № 253 «Об утверждении федерального перечня учебников, рекомендуемых к использованию при реализации имеющих государственную аккредитацию образовательных программ начального общего, основного общего, среднего общего образования»

Рабочая программа 7- 9 класса разработана на основе Авторской программой основного общего образования по физике для 7-9 классов (А. В. Пёрышкин, Н.В. Филонович, Е.М. Гутник, М., «Дрофа», 2015 г.) , в соответствии с Требованиями к результатам основного общего образования, представленными в федеральном государственном образовательном стандарте.

КЛАСС	УЧЕБНИКИ
7кл.	Пёрышкин А.В. Физика М. Дрофа 2016г
8кл.	Пёрышкин А.В. Физика М. Дрофа 2015г
9кл.	Пёрышкин А.В. Физика М. Дрофа 2014г

Курс физики направлен на достижение определенных целей и задач:

Уровень обучения	Цели	Задачи
7-9 класс	<ul style="list-style-type: none"><li>усвоение учащимися смысла основных понятий и законов физики, взаимосвязи между ними;</li><li>формирование системы научных знаний о природе, ее фундаментальных законах для построения представления о физической</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>знакомство учащихся с методом научного познания и методами исследования объектов и явлений природы;</li><li>приобретение учащимися знаний о механических, тепловых, электромагнитных и квантовых явлениях, физических величинах, характеризующих эти</li></ul>