

АННОТАЦИИ
к рабочим программам учебных предметов

Основное общее образование

Учебный предмет	«Физика»
Класс	7-9
Срок реализации	3 года
Количество часов	7 класс – 2 часа в неделю, 68 часов в год. 8 класс – 2 часа в неделю, 68 часов в год. 9 класс – 2 часа в неделю, 68 часов в год. Итого: 204 часа за 3 года обучения.
Рабочая программа составлена в соответствии с:	<ul style="list-style-type: none"> – ФГОС ООО; – Требованиями к результатам освоения основной образовательной программы (личностным, метапредметным, предметным); основными подходами к развитию и формированию универсальных учебных действий (УУД) для основного общего образования; – Авторская программа предметной линии УМК А.В. Перышкин, Е.М. Гутник. Физика. 7-9 классы.
Учебник	<ul style="list-style-type: none"> – Физика. 7 класс. Перышкин А.В. ООО «ДРОФА». – Физика. 8 класс. Перышкин А.В. ООО «ДРОФА». – Физика. 9 класс. Перышкин А.В., Гутник Е.М. ООО «ДРОФА».
Цели изучения	<ul style="list-style-type: none"> – усвоение учащимися смысла основных понятий и законов физики, взаимосвязи между ними; – формирование системы научных знаний о природе, ее – фундаментальных законах для построения представления о физической картине мира; – систематизация знаний о многообразии объектов и явлений природы, о закономерностях процессов и о законах физики для осознания возможности разумного использования достижений науки в дальнейшем развитии цивилизации; – формирование убежденности в познаваемости окружающего мира и достоверности научных методов его изучения; – организация экологического мышления и ценностного – отношения к природе; – развитие познавательных интересов и творческих способностей учащихся, а также интереса к расширению и углублению физических знаний и выбору физики как профильного предмета.

