

**АННОТАЦИИ**  
**к рабочим программам учебных предметов**

**Основное общее образование**

<b>Учебный предмет</b>	«Физика»
<b>Класс</b>	7-9
<b>Срок реализации</b>	3 года
<b>Количество часов</b>	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.
<b>Рабочая программа составлена в соответствии с:</b>	– 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, А.И. Иванов. Физика. 7-9 классы.
<b>Учебник</b>	– Физика. 7 класс. Перышкин А.В., Иванов А.И. АО «Издательство «Просвещение». – Физика. 8 класс. Перышкин А.В., Иванов А.И. АО «Издательство «Просвещение». – Физика. 9 класс. Перышкин А.В., Иванов А.И. АО «Издательство «Просвещение».
<b>Цели изучения</b>	– 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 выбора физики как профильного предмета.
--	---