

**Предмет - физика****Ступень обучения - 7-9класс****аннотации составили учителя физики ШМО учителей математики, физики, информатики МБОУ СШ № 58 им. Г.Д.Курнакова**

Нормативно-методические материалы	<ul style="list-style-type: none"><li>• ФГОС ООО;</li><li>• Федеральный перечень учебников, допущенных к использованию при реализации имеющих государственную аккредитацию образовательных программ начального общего, основного общего, среднего общего образования организациями, осуществляющими образовательную деятельность, утвержденного приказом Министерства просвещения Российской Федерации</li><li>• Основная образовательная программа МБОУ СШ № 58 им. Г.Д.Курнакова</li><li>• Учебный план МБОУ СШ № 58 им. Г.Д.Курнакова</li></ul>
Реализуемый УМК	<b>Базовый курс</b> <ul style="list-style-type: none"><li>□ <b>7 класс</b> примерные программы основного общего образования. Физика. Естествознание.- Москва, 2015 (стандарты второго поколения); учебник 7 класса для образовательных учреждений А.В. Перышкин.-М.:Дрофа, 2017.- 224с.</li><li>□ <b>8 класс</b> примерные программы основного общего образования. Физика. Естествознание.- Москва, 2015 (стандарты второго поколения); учебник для образовательных учреждений А.В.Перышкин.Е.М.Гутник-М.:Дрофа,2017.237с.</li><li>□ <b>9 класс:</b>примерные программы основного общего образования. Физика. Естествознание.- Москва, 2015 (стандарты второго поколения); учебник для образовательных учреждений А.В. Перышкин.Е.М.Гутник-М.:Дрофа,2017.319с.го, Москва: Просвещение, 2017-2022 гг</li></ul>
Цели и задачи изучения предмета	<b>Изучение физики на ступени основного общего образования направлено на достижение следующих целей:</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• <b>овладение</b> языком физики и умение использовать его для анализа информации и изложения основных физических идей ;</li><li>• <b>интеллектуальное развитие</b>, формирование качеств личности, необходимых человеку для полноценной жизни в современном обществе: ясность и точность мысли, критичность мышления, интуиция, логическое мышление, элементы алгоритмической культуры, пространственных представлений, способность к преодолению трудностей, подготовка к сознательному выбору профессии на основе тесной связи обучения физике с жизнью;</li><li>• <b>формирование представлений</b> о физической картине мира</li><li>• <b>воспитание</b> учащихся на основе разъяснения роли физики в ускорении научно-технического процесса , раскрытия достижений науки и техники и перспектив их развития.</li></ul>
Срок реализации программы	5 лет
Место учебного предмета в учебном плане	<b>Базовый курс</b> 7класс- 68часов (2 часа в неделю) 8 класс - 68 часов (2часа в неделю) 9 класс- 99 часов (3 часа в неделю)