

## Аннотация к рабочей программе по физике для 7 класса

Предмет	Физика
Класс	7
Нормативные документы	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЙ СТАНДАРТ ОСНОВНОГО ОБЩЕГО ОБРАЗОВАНИЯ. Утвержден приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 17 декабря 2010 г. №1897 – <a href="http://standart.edu.ru/">http://standart.edu.ru/</a></li> <li>2. Программы для общеобразовательных школ, гимназий, лицеев: Физика 7 – 11 кл. / Сост. Ю.И.Дик, В.А.Коровин стереотип. М.: Дрофа, 2014 г. – 320 с.</li> <li>3. Рабочие программы по физике 7-9 класс ФГОС Дрофа 2015 г.</li> <li>4. Основная образовательная программа основного общего образования ФГОС ООО МКОО Прибрежненская СШ им. генерал-лейтенанта И.И. Затевахина</li> <li>5. Учебный план МКОО Прибрежненская СШ им. генерал-лейтенанта И.И. Затевахина на 2021-2022 учебный год.</li> <li>6. Календарный учебный график к основной образовательной программе основного общего образования на 2021-2022 учебный год.</li> </ol>
Учебно-методический комплекс	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Учебник «Физика «7». Н.С. Пурышева, Н.Е. Важеевская. М. Просвещение 2020 г.</li> <li>2. Физика. Тематическое и поурочное планирование. 7 класс. Н.С. Пурышева, Н.Е. Важеевская. М. Просвещение 2018 г.</li> <li>3. «Сборник задач по физике для 7-9 классов», Лукашик, М. Дрофа, 2008 г.</li> <li>4. Дидактические материалы. Физика. 7 класс. А.Е. Марон, Е.А. Марон. М.: Дрофа, 2009 г.</li> <li>5. Физика. 7 класс. Лабораторные работы. Контрольные задания. В.В. Губанов. Изд.: «Лицей». 2010 г.</li> </ol>
<p>Обязательное изучение учебного предмета «Физика» на уровне основного общего образования предусматривает ресурс учебного времени в объеме 228 часов, в том числе в 7 классе – 66 часов. Учебный план МКОО Прибрежненская СШ им. генерал-лейтенанта И.И. Затевахина предусматривает объем учебного предмета «Физика» в 7 классе – 2 часа в неделю (66 часов в год). Контрольных работ: 5. Лабораторных работ: 14</p>	

