

**Аннотации к рабочим программам  
предметной области «Физика» среднего общего  
образования /ФГОС/**

Предмет учебного плана	Аннотация к рабочей программе																
<p style="text-align: center;"><b>Рабочая программа по учебному предмету «Физика» ФГОС</b></p> <p style="text-align: center;"><i>базовый уровень среднего общего образования</i></p> <p style="text-align: center;"><b>10-11 классы</b></p>	<p>Рабочая программа по учебному предмету «Физика» среднего общего образования МБОУ «ШКОЛА № 2 Г. ТОРЕЗА» составлена в соответствии с основными положениями Федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования, планируемыми результатами среднего общего образования по физике, Федеральной программой по учебному по физике, опубликованной программой</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Шаталина А.В. «Рабочие программы, Физика, 10-11 классы». – М.: Просвещение, 2017.</li> <li>2. Шилова В.Ф «Поурочное планирование. К учебникам Мякишева» -М., 2015. -128 с. 6. Физика. 10,11 класс</li> </ol> <p>и ориентирована на использование учебно-методического комплекса под редакцией Мякишева Г.Я.</p> <p style="text-align: center;"><b>Учебник:</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Г.Я.Мякишев, Б.Б.Буховцев, Н.Н.Сотский / Под ред. Н.А.Парфентьевой, Физика. 10 класс. <b>Базовый уровень</b> (комплект с электронным приложением). – М.: Просвещение, 2022.</li> <li>2. Г.Я.Мякишев, Б.Б.Буховцев, Н.Н.Сотский / Под ред. Н.А.Парфентьевой, Физика. 11 класс. <b>Базовый уровень</b> (комплект с электронным приложением). – М.: Просвещение, 2022.</li> </ol> <p>Учебники имеют гриф «Рекомендовано Министерством образования Российской Федерации» и включен в Перечень учебников, рекомендованных для использования в образовательных учреждениях РФ и соответствующих требованиям ФГОС</p> <p>Выбор авторской программы и УМК обусловлен тем, что содержание программ, целей, задач обучения и методический аппарат данных программ обеспечивают выполнение требований, представленных в ФГОС. Программа определяет общую стратегию обучения, воспитания и развития обучающихся средствами учебного предмета в соответствии с целями изучения физики, которые определены ФГОС.</p> <p>Описание места учебного предмета «Физика» в учебном плане МБОУ «ШКОЛА № 2 Г. ТОРЕЗА» /5-ти дневная учебная неделя/:</p> <p>В рамках реализации универсального профиля учебный предмет «Физика» изучается в течение двух лет в объеме:</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="text-align: center;">Год обучения</th> <th style="text-align: center;">Кол-во часов в неделю</th> <th style="text-align: center;">Кол-во учебных недель</th> <th style="text-align: center;">Всего часов за учебный год</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td style="text-align: center;">10 класс</td> <td style="text-align: center;">2</td> <td style="text-align: center;">34</td> <td style="text-align: center;">68</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">11 класс</td> <td style="text-align: center;">2</td> <td style="text-align: center;">34</td> <td style="text-align: center;">68</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;"><b>ИТОГО</b></td> <td></td> <td></td> <td style="text-align: center;"><b>136</b></td> </tr> </tbody> </table> <p>Программа включает: пояснительную записку, требования к уровню подготовки выпускников за курс средней школы по физике, содержание учебного курса, учебный план с указанием количества часов, отводимых на освоение каждой темы, критерии и нормы оценки результатов обучения учащихся 10-11 классов и перечень методической литературы.</p>	Год обучения	Кол-во часов в неделю	Кол-во учебных недель	Всего часов за учебный год	10 класс	2	34	68	11 класс	2	34	68	<b>ИТОГО</b>			<b>136</b>
Год обучения	Кол-во часов в неделю	Кол-во учебных недель	Всего часов за учебный год														
10 класс	2	34	68														
11 класс	2	34	68														
<b>ИТОГО</b>			<b>136</b>														

