

Аннотация к рабочим программам по физике в 2021-2022 году (7-11 классы)

| <b>Наименование рабочей программы</b>         | <b>Аннотация к рабочей программе</b>  |
|---|---|
| <b>Рабочая программа по физике в 7 классе</b> | <p style="text-align: center;"><b>Рабочая программа составлена на основе нормативных документов:</b></p> <ol style="list-style-type: none"><li>1. Федеральный закон от 29.12.2012 № 273-ФЗ «Об образовании в РФ»;</li><li>2. Основная образовательная программа основного общего образования.</li></ol> <p><b>Рабочая программа составлена на основе</b></p> <p>примерной программы для общеобразовательных учреждений «Физика» 7-9 класс, издатель «Дрофа», 2016г.; авторы программы А.В. Пёрышкин, Е.М. Гутник, Н.В.Филонович</p> <p><b>Учебник:</b> «Физика. 7 класс./А.В. Перышкин. – М.: Дрофа, 2016.</p> <p><b>Количество часов:</b></p> <p>Согласно базисному учебному плану на изучение физики в объёме обязательного минимума содержания основных образовательных программ отводится 68 ч. по 2 ч в неделю.</p> <p><b>Результаты изучения курса.</b></p> <p>Программа обеспечивает достижение учениками определенных личностных, метапредметных и предметных результатов</p> |

|  |  |
|--|--|
| <p><b>Рабочая программа по физике в 8 классе</b></p> | <p><b>Рабочая программа составлена на основе нормативных документов:</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>3. Федеральный закон от 29.12.2012 № 273-ФЗ «Об образовании в РФ»;</li> <li>4. Основная образовательная программа основного общего образования.</li> </ol> <p><b>Рабочая программа составлена на основе</b></p> <p>примерной программы для общеобразовательных учреждений «Физика» 7-9 класс, издатель «Дрофа», 2016г.; авторы программы А.В. Пёрышкин, Е.М. Гутник, Н.В.Филонович</p> <p><b>Учебник:</b> «Физика. 8 класс./А.В. Перышкин. – М.: Дрофа, 2017, - 238 с.».</p> <p><b>Количество часов:</b></p> <p>Согласно базисному учебному плану на изучение физики в объёме обязательного минимума содержания основных образовательных программ отводится 68 ч. по 2. ч в неделю.</p> <p><b>Результаты изучения курса.</b></p> <p>Программа обеспечивает достижение учениками определенных личностных, метапредметных и предметных результатов</p> |
| <p><b>Рабочая программа по физике в 9 классе</b></p> | <p><b>Рабочая программа составлена на основе нормативных документов:</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Федеральный закон от 29.12.2012 № 273-ФЗ «Об образовании в РФ»;</li> <li>2. Основная образовательная программа основного общего образования.</li> </ol> <p><b>Рабочая программа составлена на основе</b></p> <p>«Физика» 9 класс, издатель «Дрофа», 2016г.; составители Е.М.Гутник, О.А.Черникова.</p> <p><b>Учебник:</b> «Физика. 9 класс./А.В. Перышкин, Е.М. Гутник. – М.: Дрофа, 2017, - 319 с.».</p> <p><b>Количество часов:</b></p> <p>Согласно базисному учебному плану на изучение физики в объёме обязательного минимума содержания основных образовательных программ отводится 102 ч. по 3. ч в неделю.</p> <p><b>Результаты изучения курса.</b></p> <p>Программа обеспечивает достижение учениками определенных личностных, метапредметных и предметных результатов</p>  |

|   |   |
|---|---|
| <p><b>Рабочая программа по физике в 10 кл.</b></p>    | <p><b>Рабочая программа составлена на основе нормативных документов:</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Федеральный закон от 29.12.2012 № 273-ФЗ «Об образовании в РФ»;</li> <li>2. Основная образовательная программа основного общего образования.</li> </ol> <p><b>Рабочая программа составлена на основе</b><br/> Базовый и профильный уровни: 10- 11 кл / В.С. Данюшенков, О.В. Коршунова // Программы общеобразовательных учреждений: Физика: 10-11 кл. / П.Г. Саенко, В.С. Данюшенков, О.В. Коршунова и др. - М.: Просвещение, 2020</p> <p><b>Учебник</b><br/> Мякишев Г.Я. Физика: 10 кл.: Учебник для о/о: Базовый и профильный уровни / Г.Я. Мякишев, Б.Б. Буховцев, Н.Н. Сотский; Под ред. Н.А. Парфентьевой. - 2-е изд. - М.: Просвещение, 2020. - 416 с.: ил. - (Классический курс).</p> <p><b>Количество часов:</b><br/> Согласно базисному учебному плану на изучение физики в объёме обязательного минимума содержания основных образовательных программ отводится 68 ч. по 2 ч. в неделю.</p> <p><b>Результаты изучения курса.</b><br/> Программа обеспечивает достижение учениками определенных личностных, метапредметных и предметных результатов</p>  |
| <p><b>Рабочая программа по физике в 11 классе</b></p> | <p><b>Рабочая программа составлена на основе нормативных документов:</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Федеральный закон от 29.12.2012 № 273-ФЗ «Об образовании в РФ»;</li> <li>2. Основная образовательная программа основного общего образования.</li> </ol> <p><b>Рабочая программа составлена на основе</b><br/> Базовый и профильный уровни: 10- 11 кл / В.С. Данюшенков, О.В. Коршунова // Программы общеобразовательных учреждений: Физика: 10-11 кл. / П.Г. Саенко, В.С. Данюшенков, О.В. Коршунова и др. - М.: Просвещение, 2020</p> <p><b>Учебник</b><br/> Мякишев Г.Я. Физика: Учебник для 11 кл. о/у: Базовый и профильный уровни / Г.Я. Мякишев, Б.Б. Буховцев, В.М. Чаругин; Под ред. Н.А. Парфентьевой. - 21-е изд. - М.: Просвещение, 2020. - 399 с. - (Классический курс)</p> <p><b>Количество часов:</b><br/> Согласно базисному учебному плану на изучение физики в объёме обязательного минимума содержания основных образовательных программ отводится 68 ч. по 2 ч. в неделю.</p> <p><b>Результаты изучения курса.</b> Освоение знаний о тепловых, электромагнитных и квантовых явлениях, величинах, характеризующих эти явления, законах, которым они подчиняются, о методах научного познания природы и формирование на этой основе представлений о физической картине мира</p> |