

**Аннотация к рабочей программе учебного предмета «Физика» (10-11 класс)  
базовый уровень:**

Место в учебном плане/недельная нагрузка	Основной уровень образования, учебный план 10-11 класс, 2 часа в неделю
Базовый/профильный/углубленный/курс. Обоснование выбора курса	Программа полностью отражает базовый уровень подготовки школьников
Документы в основе составления рабочей программы	<p>Рабочая программа предмета «Физика» для основного общего образования разработана на основе нормативных документов:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>-Об образовании в Российской Федерации : Федеральный закон от 29 - декабря 2012 г. № 273-ФЗ.</li> <li>-Федеральный государственный образовательный стандарт основного общего образования: приказ Минобрнауки России от 17 декабря 2010 г. № 1897.</li> <li>-Приказ Министерства образования и науки РФ от 29.12.2014г.№1644 « О внесении изменений в приказ Министерства образования и науки Российской Федерации от 17.12.2010гю № 1897 « Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования».</li> <li>-Примерная основная образовательная программа основного общего образования ( одобрена Федеральным учебно-методическим объединением по общему образованию, протокол заседания от 8 апреля 2015 г. №1/15)</li> <li>-Приказ от 8 июня 2015 г. №576 «О внесении изменений в федеральный перечень учебников, рекомендованных к использованию при реализации имеющих государственную аккредитацию образовательных программ начального и общего, среднего общего образования, утверждённого приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 31 марта 2014 г. №253 -Учебного плана ОЧУ «Школа-интернат «Абсолют»</li> </ul>
Учебники	<p>Учебник Физика 10 класс Мякишев Г.Я. ,Буховцев ББ.,Сотский НН. М: «Просвещение», 2023.</p> <p>Учебник Физика 10 и 11 класс Белага В.В. и других. М.:«Просвещение», 2023.</p>
Другие пособия (если используются)	<p>«Физика» 10-11 класс Л.Э.Генденштейн,А.А.Булатова и др., Москва, «БИНОМ.Лаборатория знаний» ,2022</p> <p>«Задачи по физике» 10-11кл. Л.А.Кирик,Л.Э.Генденштейн и др., Москва,»ИЛЕКСА»2020</p>
Электронные ресурсы (если используются)	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <a href="http://www.proschkolu.ru">http://www.proschkolu.ru</a></li> <li>• <a href="http://www.uchportal.ru">http://www.uchportal.ru</a></li> <li>• <a href="http://interneturok.ru">http://interneturok.ru</a></li> <li>• <a href="https://content.edsoo.ru/lab/item">https://content.edsoo.ru/lab/item</a></li> </ul>

