

Аннотация к рабочей программе по учебному предмету «Физика» для 10-11 классов

Рабочая программа по учебному предмету «Физика» (предметной области «Естественные науки») на базовом уровне составлена для обучающихся 10 и 11 классов на основе авторской рабочей программы А.В. Шаталиной «Москва. Просвещение, 2017г.». Данная программа реализуется при использовании учебников «Физика 10, 11» линии «Классический курс» следующих авторов: Г.Я. Мякишев, Б.Б. Буховцев, Н.Н. Сотский, В.М. Чаругин / под ред. Н.А. Парфентьевой.

Исходными документами для составления рабочей программы явились:

1. Федеральный государственный образовательный стандарт среднего общего образования (утверждён приказом Минобрнауки России № 413 от 17 мая 2012 года) с изменениями и дополнениями: №1645 от 29 декабря 2014 г., №1578 от 31 декабря 2015 г., №613 от 29 июня 2017 г. [Электронный ресурс] – Режим доступа: <https://docs.edu.gov.ru/document/bf0ceabdc94110049a583890956abbfa/>.
2. Примерная основная образовательная программа среднего общего образования. Одобрена решением федерального учебно-методического объединения по общему образованию (протокол от 28 июня 2016 г. № 2/16-з) [Электронный ресурс] – Режим доступа: <http://fgosreestr.ru/registry/primernayaosnovnaya-obrazovatel'naya-programma-srednego-obshhego-obrazovaniya/>.
3. Приказ Министерства просвещения РФ №254 от 20.05.2020 «Об утверждении федерального перечня учебников, допущенных к использованию при реализации имеющих государственную аккредитацию образовательных программ начального общего, основного общего, среднего общего образования организациями, осуществляющими образовательную деятельность» [Электронный ресурс] – Режим доступа: <https://docs.edu.gov.ru/document/d6b617ec2750a10a922b3734371db82a/>
4. Приказ Министерства просвещения Российской Федерации от 23.12.2020 № 766 «О внесении изменений в федеральный перечень учебников, допущенных к использованию при реализации имеющих государственную аккредитацию образовательных программ начального общего, основного общего, среднего общего образования организациями, осуществляющими образовательную деятельность, утвержденный приказом Министерства просвещения Российской Федерации от 20 мая 2020 г. № 254» [Электронный ресурс] – Режим доступа: <https://fpu.edu.ru/uploads/files/a2174f94875ee5f20b2e3b39caf5be15.pdf>
4. Основная образовательная программа среднего общего образования ЧОУ Православной школы имени св. прав. Иоанна Кронштадтского (утверждена приказом по школе № 31а-02 от 31.05.2019. Изменения утверждены приказом № 85-02 от 01.09.2021)
5. Учебный план ЧОУ Православной школы имени св. прав. Иоанна Кронштадтского на 2022-2023 учебный год (утвержден приказом № 65-02 от 30.08.2022).
6. Календарный учебный график ЧОУ Православной школы имени св. прав. Иоанна Кронштадтского на 2022-2023 учебный год (утвержден приказом по школе № 75-02 от 02.09.2022)

Рабочая программа для базового уровня рассчитана на 68 часов в 10 классе и 68 часов в 11 классе (2 часа в неделю), ориентирована на использование следующего УМК:

1. Мякишев Г.Я. Физика. 10 класс: учебник для общеобразовательных организаций: базовый и углубленный уровни / Г.Я. Мякишев, В.В. Буховцев, Н.Н. Сотский; под ред. Н.А. Партфентьевой. – 7е изд. – М: Просвещение, 2020. – 432 с.: ил. – (Классический курс). – ISBN 978-5-09-074278-8.

2. Мякишев Г.Я. Физика. 11 класс: учебник для общеобразовательных организаций: базовый и углубленный уровни / Г.Я. Мякишев, В.В. Буховцев, В.М. Чиругин; под ред. Н.А. Партфентьевой. – 7е изд., перераб. – М: Просвещение, 2019. – 432 с.: [4] л. ил. – (Классический курс). – ISBN 978-5- 09-071607-9