**Аннотация к рабочим программам по учебному предмету «Физика» для 10-11 классов базового уровня**

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 рабочих программ 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: <https://fgosreestr.ru/registry/primernayaosnovnaya-obrazovatelnaya-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: <http://publication.pravo.gov.ru/Document/View/0001202009140015>

4. Основная образовательная программа среднего общего образования Муниципального общеобразовательного учреждения средняя школа №4 «Центр образования» Тутаевского муниципального района, утверждённая приказом директора «Об утверждении основной образовательной программы среднего общего образования».

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