

## Аннотация к рабочей программе по физике

Год составления рабочей программы: 2020

Уровень образования: среднее общее образование

Уровень изучения: базовый

Программа составлена в соответствии со следующими документами:

- Федеральный государственный образовательный стандарт среднего общего образования, утвержденный приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 17 мая 2012г. №413
- 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)
- Основная образовательная программа среднего общего образования Муниципального общеобразовательного учреждения гимназии №1 имени Героя Советского Союза Евгения Дикопольцева (2018 г.) с изменениями и дополнениями
- Физика. Рабочие программы. Предметная линия учебников серии «Классический курс».10-11 классы: учеб. пособие для общеобразоват. организаций/А.В. Шаталина.- М.: Просвещение, 2017

УМК:

Мякишев Г.Я., Буховцев Б.Б. Физика. 10 кл. - М.: Просвещение, 2017

Физика. 11 класс: учеб. для общеобразоват. организаций: базовый и углубл. уровни/Г.Я. Мякишев, Б.Б. Буховцев, В.М. Чаругин; под. ред. Н.А. Парфентьевой. – М.: Просвещение, 2020

Место предмета в учебном плане: количество часов на изучение предмета - 136, в том числе в 10-11 классах по 68 часов (2 часа в неделю, 34 учебных недели)