

#### Аннотация

к рабочей программе учебного предмета «Физика» базовый уровень для 11 класса на 2019 -2020 учебный год.

Объем учебной нагрузки согласно учебному плану составляет 68 ч.

УМК: Мякишев Г.Я. Буховцев Б.Б. Чаругин В.М. Физика 11 класс базовый уровень, 2018г.

Рабочая программа разработана учителем физики Анкудиновой О.В. в соответствии с:

- Законом Российской Федерации «Об образовании в Российской Федерации» № 273-ФЗ от 29.12.2012 г.;
- Требованиями федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования;
- Положением о сроках и порядке разработки, рассмотрения и утверждения рабочих программ учебных предметов, курсов, дисциплин (модулей), программ дополнительного образования и внеурочной деятельности (Утверждено на педагогическом совете МОУ СШ № 6 (протокол от 31.05.2019 г. № 7); Введено в действие приказом директора МОУ СШ № 6 от 31.05.2019 г. № 201).

- Физика. 11 класс. (базовый уровень). Мякишев Г.Я., Буховцев Б.Б., Чаругин В.М.(под ред. Парфентьевой Н.А.), Москва, Просвещение, 2018.
- Физика. 11 класс. Электронное приложение (DVD) к учебнику Мякишева Г.Я., Буховцева Б.Б., Чаругина В.М. (под ред. Парфентьевой Н.А.)
- Примерные программы по учебным предметам «Физика 10-11» Серия «Стандарты второго поколения» М. Просвещение. 2011
- Андрияшечкин С.М. «Конструктор самостоятельных и контрольных работ 10-11классы» М. Просвещение. 2010
- А.П. Рымкевич «Физика 10-11 классы» «Задачники «Дрофы» М. Дрофа. 2001.
- Г.Н. Степенова «Сборник задач по физике» для 9- 11 классов.М. Просвещение. 1997.
- Физика «Методы решения физических задач» Мастерская учителя/ Н. И. Зорин. М. ВАКО. 2007.-334с
- Парфентьева Н.А. Сборник задач по физике 10-11 М. Просвещение. 2007
- Контрольные и проверочные работы по физике. 7-11 класс. М. Дрофа.
- Дифференцированные контрольные работы. 7-11класс. М.; Издательский дом «Сентябрь». 2002
- Примерная программа среднего (полного) общего образования 10-11 классы (базовый уровень) к учебникам Мякишев Г.Е., Буховцев Б.Б., Сотский Н.Н. Физика. 10- 11 класс Авторы: П.Г. Саенко, В.С. Данюшенков, О.В. Коршунова, Н.В. Шаронова, Е.П. Левитан, О.Ф. Кабардин, В.А. Орлов. Москва. Просвещение. 2010
- Физика. 10 – 11 классы. Поурочное планирование. Шилов В. Ф.
- Интернет-ресурсы
  - <http://www.physics.ru/> «Открытая физика»
  - <http://www.fizika.ru/> «Физика.ru» На сайте размещены учебники физики
  - <http://fisika.home.nov.ru/> «Только в Физике соль»
  - <http://elkin52.narod.ru/> «Занимательная физика в вопросах и ответах»
  - <http://physics.nad.ru/physics.htm> «Физика в анимациях»
  - <http://ifilip.narod.ru/index.html> Информационные технологии в преподавании физики
  - <http://www.int-edu.ru/page.php?id=931> Мастер-класс «Живая физика»
  - <http://teach-shzz.narod.ru/index.htm> ИКТ на уроках физики
  - <http://www.alleng.ru/index.htm> Мы и образование
  - <http://www.eidos.ru/olymp/physics/2009/index.htm> Центр ДО «ЭЙДОС» (олимпиады)
  - [http://www.9151394.ru/projects/arhimed/arhim1/cituo/lab\\_raboty\\_f.htm](http://www.9151394.ru/projects/arhimed/arhim1/cituo/lab_raboty_f.htm) (Лаб. работы по физике)
  - <http://ifilip.narod.ru/arch/index.html> Цифровая лаборатория «Архимед»
  - [http://somit.ru/index\\_demo.htm](http://somit.ru/index_demo.htm) Виртуальные лаборатории
  - <http://physics03.narod.ru/index.htm> «Физика вокруг нас»
  - <http://www.afizika.ru/> «Занимательная физика»