Аннотация

Рабочая программа по физике 10 класс составлена на основе:

1. Закона Российской Федерации «Об образовании в Российской Федерации» от 29.12.2012 № 273 (в редакции от 26.07.2019);
2. Приказа Минобразования России от 05.03.2004 № 1089 «Об утверждении федерального компонента государственных образовательных стандартов начального общего, основного общего и среднего (полного) общего образования» (в редакции от 07.06.2017);
3. Учебного плана среднего общего образования Муниципального автономного общеобразовательного учреждения Шишкинской средней общеобразовательной школы Вагайского района Тюменской области;
4. Авторская программа: П.Г.Саенко. Физика. 10-11 классы. Издательство – М.: Просвещение, 2010.
5. Учебника физики 10 класс, базовый курс, авторы Г.Я.Мякишев, Б.Б.Буховцев, Н.Н.Сотский, под ред. В.И.Николаева, Н.А. Парфентьевой, - 21 изд- М.: Просвещение, 2012.

Рабочая программа рассчитана на **68 часов в год**

Количество часов в неделю - **2**

Количество контрольных работ - 7

Количество лабораторных работ **- 8**

Цели изучения предмета:

1. формирования основ научного мировоззрения
2. развития интеллектуальных способностей учащихся
3. развитие познавательных интересов школьников в процессе изучения физики
4. знакомство с методами научного познания окружающего мира
5. постановка проблем, требующих от учащихся самостоятельной деятельности по их разрешению вооружение школьника научным методом познания*,* позволяющим получать объективные знания об окружающем мире