## Аннотация рабочей программы учебного предмета «Физика»

Рабочая программа учебного предмета «Физика» для 10-11 классов составлена на основе федерального компонента государственного стандарта основного общего образования по физике, утвержденного Приказом от 5 марта 2004 г. № 1089 «Об утверждении федерального компонента государственных образовательных стандартов начального общего, основного общего и среднего (полного) общего образования», примерной программы среднего (полного) общего образования:

«Физика» 10-11 классы (базовый уровень) и авторской программы Г.Я.Мякишева «Физика для общеобразовательных учреждений 10-11 классы» (Программы общеобразовательных учреждений. Физика 10 -11 классы. / сост. П. Г. Саенко, В.С. Данюшенков, О. В. Коршунова и др. – М.: Просвещение, 2007), приказа МО и науки РФ от 10 ноября 2011г. № 2643 «О внесении изменений в ФКГОС».

При реализации рабочей программы используется УМК: Г.Я. Мякишев, Б.Б.Буховцев, Н.Н.Сотский «Физика 10 класс» - М.: Просвещение, 2015 г.; Мякишев Г.Я., Буховцев Б.Б., Чаругин В.М. «Физика. 11 класс» - М.: Просвещение, 2015 г. УМК утвержден

Федеральным перечнем учебников, утвержденный Министерством образования и науки РФ.

Физика как наука о наиболее общих законах природы, выступая в качестве учебного предмета в школе, вносит существенный вклад в систему знаний об окружающем мире. Она раскрывает роль науки в экономическом и культурном развитии общества, способствует формированию современного научного мировоззрения. Гуманитарное значение физики как составной части общего образовании состоит в том, что она вооружает школьника *научным методом познания*, позволяющим получать объективные знания об окружающем мире. Знание физических законов необходимо для изучения химии, биологии, физической географии, технологии, ОБЖ.

Курс физики в примерной программе среднего (полного) общего образования структурируется на основе физических теорий: механики, молекулярной физики, электродинамики, электромагнитных колебаний и волн, квантовой физики.

Особенностью предмета «физика» в учебном плане образовательной школы является и тот факт, что овладение основными физическими понятиями и законами на базовом уровне стало необходимым практически каждому человеку в современной жизни.

## Изучение физики направлено на достижение следующих целей:

- усвоение знаний о фундаментальных физических законах и принципах, лежащих в основе современной физической картины мира; наиболее важных открытиях в области физики, оказавших определяющее влияние на развитие техники и технологии; методах научного познания природы;
- овладение умениями проводить наблюдения, планировать и выполнять эксперименты, выдвигать гипотезы и строить модели, применять полученные знания по физике для объяснения разнообразных физических явлений и свойств веществ; практического использования физических знаний; оценивать достоверность естественнонаучной информации;
- *развитие* познавательных интересов, интеллектуальных и творческих способностей в процессе приобретения знаний и умений по физике с использованием различных источников информации и современных информационных технологий;
- воспитание убежденности в возможности познания законов природы, использования достижений физики на благо развития человеческой цивилизации; в необходимости сотрудничества в процессе совместного выполнения задач, уважительного отношения к мнению оппонента при обсуждении проблем естественно-научного содержания; готовности
- к морально-этической оценке использования научных достижений; чувства ответственности за защиту окружающей среды;
  - использование приобретенных знаний и умений для решения практических задач

повседневной жизни, обеспечения безопасности собственной жизни, рационального природопользования и охраны окружающей среды.

Федеральный базисный учебный план для общеобразовательных учреждений Российской Федерации отводит на изучение предмета 140 часов (2 ч в неделю). Рабочая программа рассчитана на 72 учебных часа в 10-м классе, 68 часов - в 11 классе (2 часа в неделю)