

**Аннотация  
к рабочей программе по учебному предмету  
«Физика» 10 класс**

Количество часов по учебному плану	10 класс - 2 ч./нед.
Ценностные ориентиры программы	Курс ориентирован на формирование общей культуры и в большей степени связан с мировоззренческими, воспитательными и развивающими задачами общего образования, задачами социализации.
Перечень нормативных документов, на основе которых составлена рабочая программа	1. Примерная программа по физике для общеобразовательных учреждений РФ, реализующих программы общего образования» (утвержденных Приказом Министерства образования РФ от 09.03.04 №1312). 2. Авторская программа: Физика. Программы общеобразовательных учреждений. 7-11 кл. М.: Просвещение, 2010. Авторы программы: В.С. Данюшеков, О.В. Коршунова.
УМК (учебно-методический комплект)	1. Физика. 10 класс. (базовый уровень). Мякишев Г.Я., Буховцев Б.Б., Сотский Н.Н. (под ред. Парфентьевой Н.А.).- М.: Просвещение, 2010 2. Физика. 10 класс. Электронное приложение (DVD) к учебнику Мякишева Г.Я., Буховцева Б.Б., Сотского Н.Н. (под ред. Парфентьевой Н.А.) .)- М.: Просвещение, 2015. 3. Физика. 10 – 11 классы. Поурочное планирование. Шилов В. Ф. .)- М.: Просвещение, 2015
Электронные ресурсы	<a href="http://school-collection.edu.ru/">http://school-collection.edu.ru/</a> <a href="http://fcior.edu.ru/">http://fcior.edu.ru/</a> <a href="http://experiment.edu.ru/">http://experiment.edu.ru/</a> <a href="http://college.ru/fizika/">http://college.ru/fizika/</a> <a href="http://www.gomulina.orc.ru/">http://www.gomulina.orc.ru/</a>
Структура дисциплины: разделы (темы), количество часов.	Тема 1. Физика и методы научного познания. Механика. (28 ч) Тема 2. Молекулярная физика и термодинамика (18 ч) Тема 3. Электростатика (6 ч) Тема 4. Законы постоянного тока.(9 ч) Тема 5. Ток в различных средах (6 ч) Тема 6. Итоговое повторение (3 ч)