

**Аннотация**  
**к рабочей программе учебного предмета «Физика» (10-11 классы)**

Значение физики в школьном образовании определяется ролью физической науки в жизни современного общества, ее влиянием на темпы развития научно-технического прогресса.

Рабочая программа учебного предмета «Физика» (далее - РПУП) разработана для организации образовательной деятельности по физике учащихся 10-11 классов в соответствии с Федеральным компонентом государственного образовательного стандарта, утв. приказом Минобрнауки России от 05.03.2004 № 1089 «Об утверждении федерального компонента государственных образовательных стандартов начального общего, основного общего и среднего (полного) общего образования (с изменениями); Федеральным базисным учебным планом, утв. приказом МО РФ от 09 марта 2004 г. №1312; на основе примерной программы по физике для 10-11 классов, с учетом этнокультурного компонента.

Уровень образования – среднее общее образование.

Структура рабочей программы – линейная.

Вид программы – базовая.

На изучение физики в соответствии с базисным учебным планом в 10-11 классах отводится 70 ч из расчета 1 учебного часа в неделю.