

Аннотация к рабочей программе по предмету «Физика»

Рабочая программа по учебному предмету «Физика» (базовый уровень) для 10 класса составлена в соответствии с требованиями федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования, основной общеобразовательной программы среднего общего образования МАОУ СОШ с.Окунёво и рабочей программы по физике для 10-11 классов к линии УМК В.А.Касьянова под редакцией В.А.Касьянова, И.Г.Власовой. - М.: Дрофа, 2017 к учебнику Физика. Базовый уровень. 10 класс: учебник / В.А.Касьянов. – 9-е изд., стереотип. – М.: Дрофа, 2020.

В системе естественно-научного образования физика как учебный предмет занимает важное место в формировании научного мировоззрения и ознакомления обучающихся с методами научного познания окружающего мира, а также с физическими основами современного производства и бытового технического окружения человека; в формировании собственной позиции по отношению к физической информации, полученной из разных источников.

Успешность изучения предмета связана с овладением основами учебно-исследовательской деятельности, применением полученных знаний при решении практических и теоретических задач.

Изучение физики на базовом уровне ориентировано на обеспечение общеобразовательной и общекультурной подготовки выпускников. Содержание базового курса позволяет использовать знания о физических объектах и процессах для обеспечения безопасности при обращении с приборами и техническими устройствами; для сохранения здоровья и соблюдения норм экологического поведения в окружающей среде; для принятия решений в повседневной жизни.

В основу изучения предмета «Физика» на базовом уровне в части формирования у обучающихся научного мировоззрения, освоения общенаучных методов познания, а также практического применения научных знаний заложены межпредметные связи в области естественных, математических и гуманитарных наук. Программа составлена на основе модульного принципа построения учебного материала.

В соответствии с учебным планом МАОУ СОШ с.Окунёво предмет «Физика» изучается в 10 классе по 2 часа в неделю, 68 часов в год.

Рабочая программа по учебному предмету «Физика» для 11 класса составлена на основе федерального компонента государственного стандарта среднего общего образования, примерной программы среднего общего образования по физике, федерального базисного учебного плана для образовательных учреждений РФ и авторской программы линии УМК В.А.Касьянова к учебнику: Касьянов В.А. Физика. 11 кл.: учебн. для общеобразоват. учреждений. – 4-е изд., стереотип. - М.: Дрофа, 2004. – 416 с.: ил.

Рабочая программа адресована учащимся 11 класса средней общеобразовательной школы и является логическим продолжением линии освоения физических дисциплин.

Цель изучения предмета:

Освоение 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;

Использование приобретенных знаний и умений для решения практических задач повседневной жизни, обеспечения безопасности собственной жизни, рационального природопользования и охраны окружающей среды.

В рабочей программе предусматривается изучение региональных особенностей: вопросы энергосбережения в 11 классе в объеме 2 часов в год.

В соответствии с учебным планом МАОУ СОШ с.Окунёво на изучение физики в 11 классе отводится по 68 часов в объёме 2 часов в неделю.