

Аннотация к рабочей программе по физике для 10 -11 классов

Рабочая программа по физике для 10 – 11 классов составлена на основе: Федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования, утвержденного приказом Минобрнауки РФ от 17.05.2012 N 413, Примерной программы среднего (полного) общего образования по физике (базовый и профильный уровни) и авторской программы Г.Я. Мякишева с УМК, основной образовательной программы СОО МКОУ «Рылёвская средняя общеобразовательная школа».

Программа рассчитана на 3 часа в неделю (105 ч. в год).

Согласно учебному плану МКОУ «Рылёвская СОШ» предмет физика относится к области естественно-научного цикла и на его изучение в 10 –11-м классах отводится 138 часов (35 и 34 учебных недели соответственно), из расчета 2 часа в неделю. Два часа в неделю предусмотрены «Примерной программой среднего общего образования по физике 10-11 классы. Базовый уровень. М., Из-во «Дрофа» 2008 год». Один час в неделю (35 часов в год) добавлен из части, формируемой участниками образовательного учреждения (школьный компонент). Распределение добавленных учебных часов по темам произведено пропорционально времени, предусмотренного авторской рабочей программой (10 кл.: 1 полугодие- 3ч. в неделю, 2 полугодие- 2 часа в неделю; 11 кл.: 1 полугодие- 2 часа в неделю, 2 полугодие- 3 часа в неделю).

Рабочая программа ориентирована на использование УМК к учебнику Мякишева Г.Я.; Буховцева Б. Б.; Сотского Н. Н., Учебник для 10 класса, 11 класса общеобразовательных учреждений. М. «Просвещение», 2018.