

Рабочая программа по физике для средней школы предназначена для обучающихся 10-11-х классов.

Рабочая программа составлена в соответствии с требованиями федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования и разработана на основе авторской программы А.В Грачев, В.А. Погожев, П.Ю. Боков и др. (Физика: 10-11 классы: рабочая программа к линии УМК «Физика. А.В Грачева »: учебно-методическое пособие / А.В Грачев, В.А. Погожев, П.Ю. Боков и др.-М.: Вентана-Граф, 2017.)

Календарно-тематический план ориентирован на использование в образовательном процессе следующих учебников:

А.В.Грачев, В.А.Погожев, А. М. Салецкий	10	Издательство " Вентана-Граф "
А.В.Грачев, В.А.Погожев, А. М. Салецкий	11	Издательство " Вентана-Граф "

Место предмета в учебном плане

Содержание обучения физике, представленное в рабочей программе, выстроено линейно и рассчитано при изучении физики на углублённом уровне (5 часов в неделю в 10 классе — всего 170 часов, 5 часов в неделю в 11 классе — всего 170 часов).