

Рабочая программа учебного предмета «Физика» составлена на основе Федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования (Приказ Минобрнауки России от 17 мая 2012 г. № 413 «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования» (с изменениями, внесёнными приказом Минобрнауки России от 29 июня 2017 г. № 613), Основной образовательной программы среднего общего образования, Учебного плана ГБОУ СОШ с. Старая Рачейка, примерной рабочей программы по физике при использовании учебников «Физика. 10-11 классы серии «Классический курс» авторов Г.Я. Мякишева, Б.Б. Буховцева, Н.Н. Сотского, В.М. Чаругина под редакцией Н.А. Парфентьевой.

Данная рабочая программа реализуется на основе УМК:

Г.Я. Мякишев, Б.Б. Буховцев, Н.Н. Сотский Физика. 10 класс: учебник (базовый и углубленный уровни) М. «Просвещение»

Г.Я. Мякишев, Б.Б. Буховцев, В.М. Чаругин Физика 11 класс (базовый и углубленный уровни) М. «Просвещение»

Учебный план ГБОУ СОШ с. Старая Рачейка для среднего общего образования предусматривает изучение предмета «Физика» на углубленном уровне:

- в 10 классе – 204 часа в год (6 часов в неделю);

на базовом уровне: в 11 классе -68 часов в год ( 2 часа в неделю).