

Рабочая программа по физике углубленного уровня для 10-11 классов составлена на основе: примерной рабочей программы и методического пособия авторов: Л.Э Генденштейн, А.А. Булатова, А.В. Кошкина, Н.Н. Лукиенко «Физика. 10-11 классы. Базовый и углубленный уровни.» М. БИНОМ. Лаборатория знаний.

Данная рабочая программа реализуется на основе УМК:

Учебник 10 класс: Генденштейн Л.Э., Булатова А.А., Корнильцев И.Н., Кошкина А.В., Физика (базовый и углубленный уровни) Бином, 2018

Учебник 11 класс: Генденштейн Л.Э., Булатова А.А., Корнильцев И.Н., Кошкина А.В.; под редакцией В.А. Орлова Физика (базовый и углубленный уровни), 11 класс.М., БИНОМ, 2020г.

Количество часов:

10 класс: 5 часов в неделю (170 часов в год.)

11 класс: 5 часов в неделю (170 часов в год.)