

АННОТАЦИЯ
К РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЕ
учебного предмета «Физика»
для 11А класса среднего общего образования
на 2023-2024 учебный год

Рабочая программа по физике для 11 класса составлена на основе:

- 1) Федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования (ФГОС) (приказ Министерства образования и науки Российской Федерации от 17.05.2012 № 413 с изменениями, внесёнными приказами Министерства образования и науки Российской Федерации от 29.12.2014 № 1645, от 31.12.2015 № 1578, от 29.06.2017 № 613, приказами Министерства просвещения Российской Федерации от 24.09.2020 № 519 , от 11.12.2020 № 712);
- 2) Примерной основной образовательной программы среднего общего образования (одобрена решением федерального учебно-методического объединения по общему образованию (протокол от 28.06.2016 № 2/16з));
- 3) Образовательной программы основного общего образования МБОУ МАЛ.

Содержание программы направлено на освоение знаний, умений и навыков на углубленном уровне изучения физики.

Рабочая программа 11 класса рассчитана на 170 часов, 5 часов в неделю.

Основные разделы рабочей программы:

- Магнитное поле.
- Электромагнитные колебания и волны.
- Квантовая физика.
- Строение Вселенной.

УМК:

Учебник для учащихся общеобразовательных организаций (базовый и углубленный уровни)

Л.Э. Генденштейн, Ю.И. Дик , под редакцией В.А. Орлова 11 класс . Москва « Мнемозина», 2020

Задачник для учащихся общеобразовательных организаций (базовый и углубленный уровни)

Л.Э. Генденштейн, А.В. Кошкина, Г.И. Левиев 11 класс (2часть). Москва « Мнемозина», 2020