

Аннотация к рабочим программам учебного предмета

«Физика» среднего общего образования.

Нормативно-правовая база :

- 1) Федеральный закон от 29 декабря 2012 года № 273 –ФЗ «Об образовании в Российской Федерации».
- 2) Федеральный государственный образовательный стандарт среднего общего образования (приказ МОиН РФ №1897 от 17.12.2010г);
- 3) Приказ МОиН РФ №1577 «О внесении изменений в федеральный государственный образовательный стандарт среднего общего образования, утвержденный приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 17 декабря 2010г. № 287 от 31.05.2021г;
- 4) Федеральный государственный образовательный стандарт среднего общего образования (приказ МОиН РФ №1897 от 17.12.2010г);
- 5) Учебный план Лынгинская СОШ на 2023-2024 учебный год;
- 6) Основная образовательная программа среднего общего образования МБОУ Лынгинская СОШ;
- 7) Федеральная рабочая программа по физике для 10-11 классов среднего общего образования;
- 8) Федеральный перечень учебников, утвержденных, рекомендованных (допущенных) к использованию в образовательном процессе в образовательных учреждениях, реализующих программы основного общего образования (Приказ министерства Просвещения Российской Федерации от 20.05.2020г №254 Об утверждении федерального перечня учебников, допущенных к использованию при реализации имеющих государственную аккредитацию образовательных программ начального общего, основного общего и среднего общего образования организациями, осуществляющими образовательную деятельность.

Учебники:

	Порядковый номер в ФПУ	Наименование учебников	издательство
1	1.1.3.6.1.1.1	Физика. 10 класс. Учебник. Базовый и углубленный уровни / Мякишев Г.Я., Буховцев Б.Б., Сотский Н.Н. / под редакцией Порфентьевой Н.А. /класс 10	просвещение
2		Физика. 11 класс. Учебник. Базовый и углубленный уровни / Мякишев Г.Я., Буховцев Б.Б., Чаругин В.М. / под редакцией Порфентьевой Н.А. / класс 11	просвещение

МЕСТО УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА «физика» В УЧЕБНОМ ПЛАНЕ школы В соответствии с ФГОС СОО физика является обязательным предметом на уровне среднего общего образования. Данная программа предусматривает изучение физики в объёме 136 часов за два года обучения: из расчёта 2 часа в неделю в 10-11 классах.