

Уровень: ОСНОВНОЕ ОБЩЕЕ ОБРАЗОВАНИЕ

Предметная область «Естественнонаучные предметы»

Предмет Физика (базовый уровень)

Классы: 7-9

Программа разработана на основе следующих документов:

- Приказ Министерства просвещения Российской Федерации от 31.05.2021 № 287 «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования» (с изменениями и дополнениями);
- Приказ Министерства просвещения Российской Федерации от 18.07.2022 № 568 «О внесении изменений в федеральный государственный образовательный стандарт основного общего образования, утвержденный приказом Министерства просвещения Российской Федерации от 31.05.2021 № 287»;
- Приказ Министерства просвещения Российской Федерации от 18.05.2023 № 370 «Об утверждении федеральной образовательной программы основного общего образования»;
- Федеральная рабочая программа основного общего образования по учебному предмету «Физика» (базовый уровень) для 7-9 классов;
- в соответствии с ООП ООО МБУ «Школа № 94».

Данная рабочая программа, ориентирована на работу с учебниками:

Физика. 7 класс. Перышкин А.В. Дрофа. 2018

Физика 8 класс. Перышкин А.В. Дрофа. 2022

Физика 9 класс. Перышкин А.В., Гутник Е.М. Дрофа. 2022

На изучение физики (базовый уровень) на уровне основного общего образования отводится 238 часов: в 7 классе – 68 часов (2 часа в неделю), в 8 классе – 68 часов (2 часа в неделю), в 9 классе – 102 часа (3 часа в неделю).

- Срок освоения программы – 3 год