Аннотация к рабочей программе по физике основного общего образования. (ФГОС ООО)

|  |  |
| --- | --- |
| Предмет | Физика |
| Уровень  образования | Основное общее образование |
| Нормативно- методические материалы | * Федеральный закон от 29.12.2012г.№273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации» * Федеральный закон от 19.12.2023 № 618-ФЗ «О внесении изменений в Федеральный закон «Об образовании в Российской Федерации» * Приказ Министерства просвещения Российской Федерации от 31.05.2021 № 287 «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования»   (Зарегистрирован 05.07.2021 № 64101)   * Приказ Министерства просвещения Российской Федерации № 568 от 18.07.2022 “О внесении изменений в федеральный государственный образовательный стандарт основного общего образования”   (Зарегистрирован 17.08.2022 № 69675)   * Приказ Министерства просвещения Российской Федерации № 31 от 22.01.2024 «О внесении изменений в некоторые приказы Министерства образования и науки Российской Федерации и Министерства просвещения Российской Федерации, касающиеся федеральных государственных образовательных стандартов начального общего   образования и основного общего образования» (Зарегистрирован 22.02.2024 № 77330)   * Приказ Министерства просвещения Российской Федерации № 110 от 19.02.2024 «О внесении изменений в некоторые приказы Министерства образования и науки Российской Федерации и Министерства просвещения Российской Федерации, касающиеся федеральных государственных образовательных стандартов основного общего   образования» (Зарегистрирован 22.02.2024 № 77331)   * Приказ Министерства просвещения Российской Федерации от 19.03.2024 № 171 «О внесении изменений в некоторые приказы Министерства просвещения Российской Федерации, касающиеся федеральных образовательных программ начального общего   образования, основного общего образования и среднего общего образования» (Зарегистрирован 11.04.2024 № 77830)   * - Приказ Министерства просвещения Российской Федерации от 18.05.2023 № 370 “Об утверждении федеральной образовательной   программы основного общего образования” (Зарегистрирован 12.07.2023)   * Приказ Министерства просвещения Российской Федерации № 1028 от 27.12.2023 «О внесении изменений в некоторые приказы Министерства образования и науки Российской Федерации и Министерства просвещения Российской Федерации, касающиеся федеральных государственных образовательных стандартов основного общего   образования и среднего общего образования» (Зарегистрирован 02.02.2024 № 77121)   * Приказ Министерства просвещения Российской Федерации № 62 от 01.02.2024 «О внесении изменений в некоторые приказы Министерства просвещения Российской Федерации, касающиеся федеральных   образовательных программ основного и среднего общего образования» (Зарегистрирован 29.02.2024 № 77380)   * Приказ Министерства просвещения РФ от 02.08.2022 № 653 «Об утверждении федерального перечня электронных образовательных |

|  |  |
| --- | --- |
|  | ресурсов, допущенных к использованию при реализации имеющих государственную аккредитацию образовательных программ НОО, ООО, СОО» (Зарегистрирован 29.08.2022 № 69822)  - Приказ Минпросвещения России № 119 от 21.02.2024 «О внесении изменений в приложения № 1 и № 2 к приказу Минпросвещения России от 21.09.2022 г. N 858 «Об утверждении федерального перечня учебников, допущенных к использованию при реализации имеющих государственную аккредитацию образовательных программ начального общего, основного общего, среднего общего образования организациями, осуществляющими образовательную деятельность и установления  предельного срока использования исключенных учебников» (Зарегистрирован 22.03.2024 № 77603)  -Основная образовательная программа основного общего образования МБОУ Воздвиженская СОШ |
| Реализуемый УМК | * Физика: 7-й класс: базовый уровень: учебник, 7 класс/ Перышкин И.М., Иванов А.И., Акционерное общество «Издательство   «Просвещение»   * Физика: 8-й класс: базовый уровень: учебник, 8 класс/ Перышкин И. М., Иванов А. И., Акционерное общество «Издательство   «Просвещение»   * Физика: 9-й класс: базовый уровень: учебник, 9 класс/ Перышкин И. М., Гутник Е. М., Иванов А. И., Петрова М. А., Акционерное общество   «Издательство «Просвещение» |
| Срок реализации  программы | 1 год |
| Адресная  направленность | Обучающиеся 7-9 классов |
| Место учебного предмета в  учебном плане | Базовый курс  7 класс физика- 68 ч (2 часа в неделю)  8 класс физика -68 ч (2 часа в неделю) 9 класс физика- 102ч (3 часа в неделю) |