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

|  |  |
| --- | --- |
| Предмет | Физика |
| Уровеньобразования | Основное общее образование |
| Нормативно- методические материалы | * Федеральный закон от 29.12.2012г.№273-ФЗ «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 от 18.05.2023 № 370 “Об утверждении федеральной образовательной программы основного общего образования” (Зарегистрирован 12.07.2023)
* 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 Министерства просвещения Российской Федерации от 18.05.2023 № 370 "Об утверждении федеральной образовательной программы основного общего образования" (Зарегистрирован 12.07.2023

№ 74223)-Основная образовательная программа МБОУ Красногорская СОШ |
| Реализуемый УМК | Физика, 7 класс/Перышкин А.В., ООО «ДРОФА»; АО «Издательство Просвещение»;Физика 8 класс/Перышкин А.В., ООО «ДРОФА»; АО «Издательство Просвещение»;Физика 9 класс/ Перышкин А.В., Гутник Е.М., ООО «ДРОФА»; АО«Издательство Просвещение» |
| Срок реализациипрограммы | 1 год |
| Адреснаянаправленность | Обучающиеся 7-9 классов |
| Место учебного предмета вучебном плане | Базовый курс7 класс физика-68 ч (2 часа неделю) 8 класс физика-68 ч (2 часа неделю) 9 класс физика-102 ч (3 часа неделю) |