Аннотация к рабочей программе

|  |  |
| --- | --- |
| Название учебного предмета | Физика |
| Сроки реализации программы с указанием количества часов на изучение  | Физика – 7-9 классы7-8 классы – 2 часа в неделю,9 классы – 3 часа в неделю. |
| Нормативные документы, на основе которых составлена рабочая программа  | - Федеральный закон от 29 декабря 2012 года « 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации» (с изменениями)- Приказ Минобрнауки России от 17.12.2010 № 1897 (ред. от 11.12.2020) «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования»- Филонович Н.В., Гутник Е.М.. Физика. 7-9 классы: рабочая программа к линии УМК А.В.Перышкина, Е.М.Гутник: учебно-методическое пособие – Москва. Дрофа, 2017г. |
| Учебники  | Перышкин А.В., Физика 7 ООО «ДРОФА», 2017Перышкин А.В., Физика 8 ООО «ДРОФА», 2018Перышкин А.В., Гутник Е.М.Физика 9 ООО «Дрофа», 2019-20 |
| Приоритетные формы и методы работы с обучающимися | Формы: индивидуальная, групповая;методы: рассказ, диалог, беседа, проект, исследование и др. |
| Приоритетные виды и формы контроля по учебному предмету | Текущий контроль (тематический зачёт, устный опрос, тестовая работа, самостоятельная работа, проверочная работа, контрольная работа, физический диктант, лабораторная работа, проект и др.)Итоговый контроль (итоговый тест) |