

Аннотация к Рабочей программе по физике 7-9 класс

Рабочая программа составлена на основе:

1. Федерального государственного образовательного стандарта общего образования, требований к результатам освоения основной образовательной программы основного общего образования утвержденного приказом Министерства образования и науки РФ от 17.12.2010г №1897 (с изм. от 31.12.2015 № 1577).
2. Примерной основной образовательной программы основного общего образования, одобренной решением федерального учебно-методического объединения по общему образованию (протокол от 8 апреля 2015 г. № 1/15 в редакции протокола № 1/20 от 04.02.2020 федерального учебно-методического объединения по общему образованию)
3. Примерной программы по учебным предметам. Физика 7-9 классы. – М.: Просвещение, 2015 (Стандарты второго поколения).
4. Авторской программы основного общего образования Н.В. Филонович, Е. М. Гутник по физике для 7-9 классов (Физика. 7—9 классы: рабочая программа к линии УМК А. В. Перышкина, Е. М. Гутник: учебно-методическое пособие / Н. В. Филонович, Е. М. Гутник. — М.: Дрофа, 2017. - 76 с.).
5. Приказа Минобрнауки России от 23.12.2020 № 766«Об утверждении федеральных перечней учебников, рекомендуемых к использованию при реализации имеющих государственную аккредитацию образовательных программ начального общего, основного общего, среднего общего образования».
6. Образовательной программы основного общего образования муниципального бюджетного общеобразовательного учреждения, основной общеобразовательной школы № 15 н.п. Нивский.

Рабочая программа по физике 7 – 9 составлена в соответствии с требованиями Федерального государственного образовательного стандарта общего образования, требований к результатам освоения основной образовательной программы основного общего образования, фундаментального ядра содержания общего образования. В рабочей программе учтены идеи и положения Концепции духовно-нравственного развития и воспитания личности гражданина России, Программы развития и формирования универсальных учебных действий (УУД), которые обеспечивают формирование российской гражданской идентичности, овладение ключевыми компетенциями, составляющими основу для саморазвития и непрерывного образования, целостность общекультурного, личностного и познавательного развития учащихся, коммуникативных качеств личности.

Рабочая программа реализуется в УМК А. В. Перышкина, Е. М. Гутник «Физика. 7-9 классы»; предметная линия соответствует Федеральному государственному образовательному стандарту основного общего образования, имеет гриф «Рекомендовано» и включена в Федеральный перечень учебников. В УМК А. В. Перышкина, Е. М. Гутник материал изложен в доступной для понимания учащихся форме, подкреплён большим количеством иллюстраций, схем, лабораторных работ.

Рабочая программа ориентирована на использование учебников (УМК А. В. Перышкина, Е. М. Гутник):

1. Физика. 7 класс. А.В. Перышкин, М.: Дрофа
2. Физика. 8 класс: учебник / А.В. Перышкин, М.: Дрофа
3. Физика. 9 класс: учебник / А.В. Перышкин, Е.М. Гутник, М.: «Дрофа».

Место учебного предмета «Физика» в учебном плане

Физика на ступени основного общего образования изучается с 7 по 9 класс. В учебном плане МБОУ «ООШ № 15 н.п. Нивский» на изучение предмета на уровне основного общего образования на базовом уровне отведено 238 часов: 7, 8 классах – по 68 часов из расчета два учебных часа и в 9 классах – 102 часа из расчета три учебных часа в неделю.