

Аннотация к адаптированной Рабочей программе по физике для 7-9 классов

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. 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.).
4. 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».
5. Образовательной программы основного общего образования муниципального бюджетного общеобразовательного учреждения, основной общеобразовательной школы № 15 н.п. Нивский.
6. Адаптированной основной общеобразовательной программы основного общего образования (далее - ООО) обучающихся с ЗПР (вариант 7.2) МБОУ «ООШ № 15 н.п. Нивский».

Данная рабочая программа используется для обучения детей с ограниченными возможностями здоровья (задержкой психического развития) с учетом их психофизического состояния.

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».

Для реализации Рабочей программы требуется 68 часов (2 часа в неделю).

Приоритетные формы и методы работы с учащимися:

Формы работы: индивидуальная, коллективная, групповая, в парах, фронтальная.

Методы работы:

- словесные (рассказ, объяснение, разъяснение способов деятельности, приемов работы с каким-либо источником информации);
- наглядные (метод иллюстраций, метод демонстраций)
- практические (проведение практических и лабораторных работ, работы с диаграммами, схемами, приборами, статистическими и графическими данными)

Приоритетные виды и формы контроля:

Формы текущего контроля: индивидуальный, групповой, фронтальный.

Методы контроля: комбинированный опрос, индивидуальный устный опрос, фронтальный опрос, письменный контроль (диктант, самостоятельная работа, практическая работа), групповая форма контроля.

В период чрезвычайных ситуаций, погодных условий, введения карантинных мероприятий по заболеваемости гриппом, ОРВИ и другими инфекционными заболеваниями, образовательный процесс по данному учебному предмету осуществляется с использованием дистанционных технологий, «электронных дневников», социальных сетей и других форм.