

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

Адаптированная рабочая программа по физике для 7-9 классов составлена на основе ФГОС основного общего образования, основной образовательной программы Муниципального общеобразовательного учреждения Самарская средняя школа, программы основного общего образования по физике, адаптированной основной общеобразовательной программы основного общего образования обучающихся с ЗПР (вариант 7.1) МОУ Самарская СОШ

Данная рабочая программа используется для обучения детей с ограниченными возможностями здоровья 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».

Приоритетные формы и методы работы с учащимся:

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.