

Аннотация

Адаптированная рабочая программа по информатике 9 класс для детей с ограниченными возможностями здоровья (ЗПР) составлена на основе следующих нормативных документов и методических материалов:

1. Федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования, утвержденного приказом Министерства образования и науки РФ от 17.12. 2010 г. №1897
2. Примерная основная образовательная программа основного общего образования, утвержденная Федеральным учебно- методическим объединением по общему образованию (Протокол заседания от 8 апреля 2015г. №1/15)
3. Авторской программой И.Г. Семакина, М.С. Цветковой (Примерная рабочая программа по информатике 7-9 классы. Авторы: И.Г. Семакин, М.С.Цветкова – М.:БИНОМ. Лаборатория знаний).

Учебная деятельность осуществляется при использовании:

Учебника «Информатика» для 9 класса. Авторы: Семакин И. Г., Залогова Л.А., Русаков С. В., Шестакова Л. В. — М.: БИНОМ. Лаборатория знаний. 2018 г.

Согласно учебному плану школы на изучение информатики в 9 классе отводится 34 часа из расчета 1 ч в неделю.

В программе отведено 2 часа на изучение темы «Робототехника», в связи с этим в теме «Введение в программирование» объединены уроки №18-19, №20-21. (Основание – примерная основная образовательная программа ООО)

Темы «Управление и алгоритмы» и «Информационные технологии и общество» изучаются с использованием оборудования и программного обеспечения Центра цифрового и гуманитарного профилей "Точка роста".

Программа составлена для обучающихся с ОВЗ (ЗПР). Для данных учащихся характерно неустойчивое внимание, малый объем памяти, недостаточный уровень сформированности мыслительных операций (анализ, синтез, сравнение), навыков чтения, устной и письменной речи. В связи с этим для учащихся с задержкой психического развития, наиболее приемлемы комбинированные уроки, на которых осуществляется дифференцированный подход при выборе методов обучения и деятельности обучающихся с учетом их психофизиологических особенностей.