**АННОТАЦИЯ**

|  |  |
| --- | --- |
| **Полное наименование рабочей программы** | Адаптированная рабочая программа по информатике для учащихся 7-9 классов, реализующая требования федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования. АРП по информатике обучающихся с расстройством аутистического спектра. |
| **Место учебного предмета в структуре основной образовательной программы** | Учебный предмет «Информатика» включен в обязательную часть учебного плана АООП ООО МБОУ «СОШ № 83». |
| **Нормативная основа разработки программы** | 1. ФГОС основного общего образования, утвержденный приказом Минобрнауки от 17.12.2010 № 1897 в действующей редакции. 2. Адаптированная основная образовательная программа основного общего образования обучающихся с расстройством аутистического спектра МБОУ «СОШ № 83», утвержденная приказом № 268 от 30.08.2021 в действующей редакции. 3. Рабочая программа к линии УМК по информатике для 7-9 классов общеобразовательной школы Л.Л.Босова, А.Ю.Босова – М.: Бином. Лаборатория знаний, 2020. 4. Положение о разработке рабочих программ учебных предметов, курсов, дисциплин (модулей) педагогами в соответствии с требованиями ФГОС НОО, ФГОС ООО, ФГОС СОО, утвержденное приказом от 03.08.2021 № 247. |
| **Количество часов для реализации программы** | **102 часа**, в том числе:7 класс 34 часа;8 класс 34часа;9 класс 34 часа. |
| **Цель реализации программы** | - изучение фундаментальных основ информатики; - формировании информационной культуры;- развитии алгоритмического мышления;- реализации инженерного образования.  |
| **Учебно – методический комплекс** | Программа составлена с использованием следующих учебно-методических комплексов:0Босова Л. Л. Информатика. 7 класс : учебник / Л. Л. Босова, А. Ю. Босова. — 6-е изд. — М. : БИНОМ. Лаборатория зна- ний, 2020.Босова Л. Л. Информатика. 8 класс : учебник / Л. Л. Босова, А. Ю. Босова. — 6-е изд. — М. : БИНОМ. Лаборатория знаний, 2020. Босова Л. Л. Информатика. 9 класс : учебник / Л. Л. Босова, А. Ю. Босова. — 6-е изд. — М. : БИНОМ. Лаборатория знаний, 2020. Босова Л. Л. Информатика. 7–9 классы: методическое пособие / Л.Л. Босова, А.Ю. Босова — 6-е изд. — М. : БИНОМ. Лаборатория знаний, 2016. — 472 с. : ил. ISBN 978-5-906812-13-1 Материалы авторской мастерской Босовой Л.Л. (metodist.lbz.ru/) |
| **Методы и формы оценки результатов освоения программы** | Личностные: наблюдение.Метапредметные: беседа, дискуссия, учебное исследование, проект, самооценка.Предметные: знаний основ информатики (тестирование (с выбором ответа, с кратким ответом, с развернутым ответом); фронтальный опрос, самоконтроль по образцу, зачет, взаимопроверка, подготовка творческих работ, практические задания, проверочные работы, самостоятельные работы, тематические контрольные работы,* приобретенных навыков самостоятельной и практической деятельности учащихся (в ходе выполнения творческих, практических работ и решения задач);
* развитых свойств личности: творческих способностей, интереса к изучению информатики, самостоятельности, коммуникативности, критичности, рефлексии.

Курс завершается итоговой практической контрольной работой, составленным согласно требованиям уровню подготовки выпускников основной школы. |