

## **Аннотация к программе по учебному предмету «Информатика» для обучающихся 7-9 классов (в соответствии с ФГОС у/о)**

Программа по учебному предмету «Информатика» для обучающихся 7-9 классов ГКОУКО «Людиновская школа-интернат» составлена в соответствии с требованиями Федерального государственного образовательного стандарта образования обучающихся с умственной отсталостью (интеллектуальными нарушениями) (ФГОС у/о).

Программа ориентирована на использование учебных пособий:

1. Алышева Татьяна Викторовна. Информатика: 7 класс: учебное пособие для общеобразовательных организаций, реализующих адаптированные основные общеобразовательные программы /Т.В.Алышева, В.Б.Лабутин, В.А.Лабутина. – Москва: Просвещение, 2023. – 159, (1) с.: ил.
2. Босова Л. Л. Уроки информатики в 5-9 классах: методическое пособие [текст]/Л.Л. Босова, А. Ю. Босова. — М.: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2020.

Учебные пособия предназначены для детей с ограниченными возможностями здоровья и обеспечивают реализацию требований адаптированной основной общеобразовательной программы по учебному предмету «Информатика», входящему в предметную область «Математика», в соответствии с требованиями ФГОС образования обучающихся с интеллектуальными нарушениями.

**Цель:** сформировать представления, знания и умения, необходимые для жизни и работы в современном высокотехнологичном обществе.

**Задачи:**

- реализовать в наиболее полной мере интерес учащихся к изучению современных информационных технологий;
- сформировать общие представления обучающихся об информационной картине мира, об информации и информационных процессах;
- освоить основные возможности, приемы и методы работы с информацией разной структуры;
- раскрыть основные возможности применения компьютера и средств ИКТ в повседневной жизни, в различных бытовых социальных ситуациях;
- развивать у учащихся информационную культуру и гигиену.

**Коррекционные задачи:**

- развитие зрительного восприятия и узнавания;
- развитие пространственных представлений и ориентаций;
- развитие основных мыслительных операций;
- развитие наглядно-образного и словесно-логического мышления;
- коррекция нарушений эмоционально-личностной сферы;
- обогащение словаря;
- коррекция индивидуальных пробелов в знаниях, умениях и навыках.

Программный материал расположен концентрически с постепенным наращиванием сведений по каждой из названных тем и включает в себя содержательные области:

- Практика работы на компьютере;
- Работа с простыми информационными объектами (текст, таблица, схема, рисунок);
- Работа с цифровыми образовательными ресурсами, готовыми материалами на электронных носителях.

**Форма обучения** по программе: очная, очно-заочная, возможно применение электронных средств обучения и дистанционных образовательных технологий.