

## Аннотация к рабочей программе по информатике и ИКТ

9 «с» класс

Рабочая программа по информатике разработана для 9с класса на основе на основе Федерального закона Российской Федерации от 29 декабря 2012г №273-ФЗ « Об образовании в Российской Федерации», Федерального государственного образовательного стандарта обучающихся с умственной отсталостью интеллектуальными нарушениями) приказ № 1599 от 19.12.2014 г., Федеральной адаптированной основной общеобразовательной программы образования обучающихся с умственной отсталостью (интеллектуальными нарушениями) (вариант 1) приказ № 1026 от 24.11.2022 г., АООП УО.

### В состав УМК входят:

1. Информатика.7 класс: учебник/Л.Л.Босова, А.Ю.Босова-М: «Бином. Лаборатория знаний», 2019 г.

**Цель обучения** – получение обучающимися с умственной отсталостью (интеллектуальными нарушениями) представления о сущности информационных процессов, формирование умений рассматривать примеры передачи, хранения и обработки информации в деятельности человека, живой природе и технике, классификации информации с использованием мультимедийных технологий.

### Задачи:

- способствовать усвоению обучающимися с умственной отсталостью (интеллектуальными нарушениями) правил безопасного поведения при работе с компьютером;
- формировать у обучающихся с умственной отсталостью (интеллектуальными нарушениями) правила умения и навыки использования простейших тренажеров в работе на клавиатуре;
- формировать у обучающихся с умственной отсталостью (интеллектуальными нарушениями) умения и навыки использования на уроках упражнений с игровыми программами с целью развития моторики пальцев;
- обучать выполнению операций с основными объектами операционной системы;
- формировать у обучающихся с умственной отсталостью (интеллектуальными нарушениями) умения и навыки работать в программах Microsoft Word, Microsoft Office, Power Point, Paint.

Место предмета в учебном плане: рабочая программа составлена на 1 часа в неделю, 34 часа в год на 34 учебные недели.

№ п/п	Модуль (глава)	Кол-во часов
1.	Практика работы на компьютере	9
2.	Работа с простыми информационными объектами	15
3.	Работа с цифровыми образовательными ресурсами	8
4.	Итоги года	2
<b>Итого</b>		<b>34 ч</b>

Промежуточная аттестация проводится в форме устного опроса.