

**Аннотация к адаптированной рабочей программе
для детей с ОВЗ (с лёгкой степенью умственной отсталости)
«Информатика»8-9 класс**

Рабочая программа по информатике разработана для 7 - 9 класса на основе Федерального закона Российской Федерации от 29 декабря 2012 г. № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации», примерной программы основного общего образования по информатике и ИКТ.

В состав УМК входит:

Дидактическое пособие для школьников, обучающихся по адаптированной образовательной программе. Информатика и ИКТ, Автор – составитель Т.И. Буянкова – Красноярск: Красноярский государственный педагогический университет им. В.П. Астафьева, 2015г.

Босова Л.Л., Босова А.Ю. Информатика: Учебник для 7 класса. – М.: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2016.

Босова Л.Л., Босова А.Ю. Информатика: Учебник для 8 класса. – М.: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2016.

Босова Л.Л., Босова А.Ю. Информатика: Учебник для 9 класса. – М.: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2016.

Босова Л.Л., Босова А.Ю. Информатика. Программа для основной школы : 5–6 классы. 7–9 классы. – М.: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2018.

Босова Л.Л., Босова А.Ю. Информатика. 7–9 классы : методическое пособие. – М.: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2018.

Босова Л.Л., Босова А.Ю. Электронное приложение к учебнику «Информатика. 7 класс»

Босова Л.Л., Босова А.Ю. Электронное приложение к учебнику «Информатика. 8 класс»

Босова Л.Л., Босова А.Ю. Электронное приложение к учебнику «Информатика. 9 класс»

Материалы авторской мастерской Босовой Л.Л. (metodist.lbz.ru/)

Педсовет <http://pedsovet.su/>

Учительский портал. <http://www.uchportal.ru/>

Уроки. Нет. <http://www.uroki.net/>

Единая коллекция образовательных ресурсов. - Режим доступа: <http://school-collection.edu.ru/>

Федеральный центр информационно – образовательных ресурсов . – Режим доступа: <http://fcior.edu.ru/>

Материалы авторской мастерской Угринович Н.Д..
(<http://metodist.lbz.ru/authors/informatika/1/>).

<http://www.klyaksa.net/>

<http://www.informatka.ru/>
<http://www.informatik.kz/index.htm>
<http://uchinfo.com.ua/links.htm>
<http://www.school.edu.ru/>
<http://infoschool.narod.ru/>
<http://www.school.edu.ru/>
<http://kpolyakov.narod.ru>
<http://window.edu.ru/resource/526/58526>
<http://www.it-n.ru>

Цель обучения информатики и ИКТ – коррекция и развитие познавательной деятельности, личностных качеств обучающихся с проблемами интеллектуального развития, формирование их социального опыта.

На изучение предмета всего отводится 102 часа (1 час в неделю).

Перечень тем учебного предмета
7 класс

	Тема	Количество часов
1	Компьютер как универсальное устройство обработки информации	13
2	Обработка текстовой информации	10
3	Обработка числовой информации в электронных таблицах	11
	Итого:	34

8 класс

	Тема	Количество часов
1	Понятие об информации и ее источниках	2
2	Знакомство с персональным компьютером и его компонентами	3
3	Рабочий стол Windows, манипулятор «мышь», приемы работы с манипулятором «мышь»	4
4	Меню «Пуск». Стандартные приложения, окна Windows	6
5	Клавиатура. Назначение групп клавиш	3
6	Текстовый редактор Microsoft Word	10
7	Файловая структура Windows	5
8	Закрепление пройденного материала	2
	Итого:	34

9 класс

	Тема	Количество часов
1	Операционная система Windows (повторение). Настройка Windows	2
2	Глобальная сеть Internet	6
3	Файловая структура Windows	2
4	Текстовый редактор Microsoft Word	8
5	Электронная почта	8
6	Работа с современными терминалами самообслуживания и платежными системами	8
	Итого:	34

Итоговые оценки выводятся среднеарифметически по периодам – четвертная, полугодовая, годовая. Используемая система оценки (инструменты, критерии) – 5-бальная система в соответствии с критериями.