

**Аннотация к рабочей программе  
учебного предмета «Информатика» для учащихся 5–10 классов,  
осваивающих ООП ООО, адаптированная для обучающихся с ТНР**

Рабочая программа (далее Программа) по «Информатике» адресована обучающимся с тяжелыми нарушениями речи (далее ТНР) для 5-10 классов, получающим основное общее образование. Программа разработана в соответствии с требованиями федерального государственного образовательного стандарта от 17.12.2010г. №1897, на основе Примерной программы по информатике.

**Форма проведения учебных занятий:** очная, урочная, дистанционная.

**Учебно-методический комплекс:** учебники «Информатика» для 5-9 классов (ФГОС), авторы Босова Л. Л., Босова А. Ю., издательство ООО «БИНОМ. Лаборатория знаний»; АО «Издательство Просвещение».

**Особенности программы:** программа адаптирована для обучающихся с тяжёлыми нарушениями речи с учётом особенностей их психофизического и речевого развития, индивидуальных возможностей, обеспечивающая коррекцию нарушений развития и социальную адаптацию.

**Рабочая программа состоит из следующих разделов:**

1. Пояснительная записка.
2. Планируемые результаты освоения учебного предмета (личностные, предметные и метапредметные).
3. Содержание учебного предмета.
4. Тематическое планирование.
5. Система оценки достижения планируемых результатов.

**Ценностные ориентиры в обучении учебному предмету «Информатика» обучающихся с ТНР:** программа полностью соответствует требованиям федерального государственного образовательного стандарта от 17.12.2010г. №1897, раскрывая и детализируя специальные условия и подходы к организации деятельности обучающихся с ТНР, направленной на присвоение ими культурно-исторического общественного опыта, системы ценностей, включая воспитание ответственной активной гражданской позиции, ориентированной на сохранение, созидание и сотрудничество.

**Место учебного предмета в учебном плане:** в рамках учебного плана ОГКОУ «Вичугская коррекционная школа-интернат № 1» на изучение информатики в 5-10 классах отводится 1 час в неделю, из расчёта 34 учебные недели в год в 5-9 классах, 33 учебные недели в год в 10 классе. Общее количество часов по итогам Программы - 203 учебных часа.

Период освоения ООП ООО пролонгирован на один год и в целом составляет 6 лет.

**Содержание учебного предмета представлено следующими разделами:**

1. Информация и информационные процессы .
2. Компьютер как универсальное устройство обработки информации.
3. Обработка графической информации.
4. Обработка текстовой информации.
5. Мультимедиа
6. Математические основы информатики
7. Основы алгоритмизации
8. Начала программирования

9. Моделирование и формализация
10. Моделирование и формализация
11. Обработка числовой информации
12. Коммуникационные технологии

#### **Формы контроля**

При оценке достижения планируемых результатов учитывается специфичность речемыслительной деятельности обучающихся с ТНР, выявляется полнота, прочность усвоения учащимися теории и умения применять ее на практике в знакомых и незнакомых ситуациях. Оценка результатов осуществляется на основе локального акта школы «Положение о формах, периодичности и порядке текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся по основным общеобразовательным программам».

**Составитель программы -** Модин Сергей Юрьевич, учитель информатики.