

**Аннотация к адаптированной рабочей программе по предмету «Компьютерные технологии» для детей с ограниченными возможностями здоровья
(вариант 1.3) 5 класс**

Программа разработана на основе Федерального государственного образовательного стандарта начального общего образования, Концепции духовно-нравственного развития и воспитания личности гражданина России, планируемых результатов начального общего образования, авторской программы для общеобразовательных школ УМК «Перспектива», авторы: Т. А. Рудченко, А. Л. Семенов.

Нормативную основу рабочей программы, адресованного обучающимся с нарушениями слуха:

1. Приказ Минобрнауки России от 19 декабря 2014 г. № 1598 «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта начального общего образования обучающихся с ограниченными возможностями здоровья», протокол от 22 декабря 2015 г. № 4/15.
2. Федеральный закон РФ от 29 декабря 2012 г. N 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»
3. Федеральный перечень учебников, рекомендованных (допущенных) Министерством образования и науки Российской Федерации к использованию в образовательном процессе в общеобразовательных учреждениях, на 2020/2021 учебный год.
4. Авторской программой для общеобразовательных школ УМК «Перспектива», авторы: Т. А. Рудченко, А. Л. Семенов.

По варианту 1.3 обучаются глухие дети с интеллектуальной недостаточностью: глухие дети с легкой формой интеллектуального нарушения (умственной отсталости) и глухие дети с задержкой психического развития церебрально-органического происхождения, в результате которой длительное время отмечается функциональная незрелость центральной нервной системы.

Реализация АООП НОО (вариант 1.3) предполагает, что глухой обучающийся получает в пролонгированные календарные сроки образование, несопоставимое на всех его уровнях и к моменту завершения школьного образования с результатами образования нормативно развивающихся сверстников. Нормативный срок освоения адаптированной основной образовательной программы начального общего образования для глухих обучающихся (вариант 1.3) составляет 6 лет (I-VI классы).

Изучение курса «Компьютерные технологии» в начальной школе направлено на достижение следующих **целей**:

- формирование общих представлений школьников об информационной картине мира, об информации и информационных процессах как элементах реальной действительности;
- знакомство с основными теоретическими понятиями информатики;
- приобретение опыта создания и преобразования простых информационных объектов: текстов, рисунков, схем различного вида, в том числе с помощью компьютера;
- формирование умения строить простейшие информационные модели и использовать их при решении учебных и практических задач, в том числе при изучении других школьных предметов;
- формирование системно-информационной картины мира (мировоззрения) в процессе создания текстов, рисунков, схем;
- формирование и развитие умений использовать электронные пособия, конструкторы, тренажеры, презентации в учебном процессе;
- формирование и развитие умений использовать компьютер при тестировании, организации развивающих игр и эстафет, поиске информации в электронных справочниках и энциклопедиях.

Количество часов на изучение дисциплины

в 5 классе – 1 ч. в неделю, 34 урока (34 учебные недели).

Основные разделы дисциплины (34 ч)

1. Знакомство со средствами ИКТ, гигиена работы на компьютере 1 ч
2. Технология ввода информации в компьютер 1 ч
3. Обработка и поиск информации 1 ч
4. Создание, представление и передача сообщений 1 ч
5. Правила игры 1 ч
6. Области 2 ч
7. Цепочка 2 ч
8. Мешок 2 ч
9. Основы логики высказываний 2 ч
10. Язык 2 ч
11. Основы теории алгоритмов 2 ч
12. Дерево 1 ч
13. Игры с полной информацией 4 ч
14. Математическое представление информации 2 ч
15. Решение практических задач 5 ч
16. Решение практических задач. ИКТ-квалификация 5 ч

Периодичность и формы текущего контроля и промежуточной аттестации

5 класс

Защита проектов:

1 полугодие: «Мой доклад», «Стратегия победы».

2 полугодие: «Наша сказка», «Дневник наблюдений за погодой».