

## **Аннотация к рабочей программе факультативных занятий по Информатике для 5-9 классов 2020-2021 уч. год.**

Курс «Информатика» является факультативным курсом, введённым в учебный план «Тёткинской школы-интернат», 5-9 класс, 2 часа в неделю. Рабочая программа по информатике для 5-9 специальных (коррекционных) классов VIII вида разработана на основе примерной программы основного общего образования по информатике и информационным технологиям.

Примерная программа составлена на основе Федерального компонента государственного стандарта основного общего образования, утвержденного приказом Министерства образования России «Об утверждении федерального компонента государственных стандартов начального общего, основного общего и среднего (полного) общего образования» от 05 марта 2004 г. № 1089.

Изучение информатики в 5-9 классах направлено на достижение следующих целей:

- 1) коррекционно-обучающая: - овладение прочными знаниями и умениями необходимыми для применения в повседневной жизни, будущей трудовой деятельности, для решения задач;
- 2) коррекционно-развивающая: - формирование качеств личности, необходимых человеку для полноценной жизни в современном обществе: ясность и точность мысли, критичность мышления, интуиция, логическое мышление, элементы алгоритмической культуры, пространственных представлений, способность к преодолению трудностей;
- 3) коррекционно-воспитательная: - воспитание культуры личности, отношения к математике как к части общечеловеческой культуры, понимание значимости информатики для научно-технического прогресса.

### **Коррекционно-развивающие задания:**

- Развитие аналитико-синтетической деятельности (составь целое из частей, найди отсутствующую часть, определить по характерным признакам предмет).
- Развитие зрительно-мыслительных операций (найди 10 предметов на картине, найди 6 отличий).
- Словарная работа (терминология).
- Развитие слухового и зрительного восприятия (работа по схемам, опорным карточкам, по плану, по таблицам, по словарным словам, и иллюстрациям, игра «Чего не стало?»).
- Развитие памяти (игры: «Кто больше запомнит», «Кто больше знает», «Кто хочет стать отличником»)
- Развитие связной речи (рассказ по образцу, плану, описанию, объяснению, по наводящим вопросам, игра «Вопросы задает компьютер»).
- Развитие мелкой моторики (клавиатурные тренажёры, развивающие игры).

### **Методическое обеспечение**

- 1.«Информатика: Учебник для 5 класса» под редакцией Л.Л.Босовой.
- 2.«Информатика: Учебник для 6 класса», под редакцией Л.Л.Босовой. Учебник содержит необходимый теоретический материал. В данном учебнике имеются разделы: «Материал для любознательных», «Компьютерный практикум», «Терминологический словарь», «Справочные материалы».
3. «Информатика для 7 класса» под редакцией Н.Д. Угринович.
4. «Информатика: для 8 класса» под редакцией Н.Д. Угринович.
- 5.«Информатика и ИКТ для 9 класса» под редакцией Н.В. Макаровой.
- 6.Методическое пособие для учителя «В помощь учителю информатики» под редакцией Н.Л. Югова, Р.Р. Камалов.
- 7.«Раздаточные материалы по информатике 7-9 классы». Издательство «Дрофа» под редакцией Ю.А. Меньшовой.
- 8.Компьютерные программы и видео уроки с сайта <http://videouroki.net>

- 9.«Электронный практикум» для 6-9 классов.
- 10.«Программа Графика» для 5-7 классов.
- 11.«Электронный учебник по информатике» для 5-7 классов.
- 12.«Программа «Хвост» 5 класс.
- 13.Клавиатурный тренажер 5-9 классов
- 14.Видео уроки.