Аннотация

к рабочей программе по учебному предмету «Информатика».

Программа учебного предмета «информатика» составлена в соответствии с ФГОС образования обучающихся с умственной отсталостью (интеллектуальными нарушениями) и ФАООП УО (ИН) и предназначена для обучающихся 7-9-хх классов с легкой степенью умственной отсталости (интеллектуальными нарушениями) (вариант 1).

Рабочая программа разработана в соответствии с требованиями, предъявляемыми к структуре, условиям реализации и планируемым результатам освоения АООП в соответствии с:

1. Федеральным законом «Об образовании в Российской Федерации» №273- ФЗ от 29.12.2012г.;
2. Приказом Минпросвещения России от 24.11.2022г. №1026 «Об утверждении федеральной адаптированной основной общеобразовательной программы обучающихся с умственной отсталостью (интеллектуальными нарушениями)»;
3. Приказом Министерства просвещения РФ от 22 марта 2021 г. № 115 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по основным общеобразовательным программам образовательным программам начального общего, основного общего и среднего общего образования», (ред. от 07.10.2022);
4. Приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 19.12.2014 №1599 «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта образования обучающихся с умственной отсталостью (интеллектуальными нарушениями)»;
5. Санитарно-эпидемиологические правила и нормативы СанПин 2.4.2.3648- 20 «Санитарно - эпидемиологические требования к организациям воспитания и обучения, отдыха и оздоровления детей и молодёжи» (утверждены постановлением Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 28 сентября 2020 г. № 28);
6. Постановлением Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 28.012021 №2 «Об утверждении санитарных правил и норм СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания».

В результате изучения курса информатики у обучающихся с умственной отсталостью (интеллектуальными нарушениями) будут сформированы представления, знания и умения, необходимые для жизни и работы в современном высокотехнологичном обществе. Обучающиеся познакомятся с приёмами работы с компьютером и другими средствами икт, необходимыми для решения учебно-познавательных, учебно-практических, житейских и профессиональных задач. Кроме того, изучение информатики будет способствовать коррекции и развитию познавательной деятельности и личностных качеств обучающихся с умственной отсталостью (интеллектуальными нарушениями) с учетом их индивидуальных возможностей.

**Цель** изучения предмета: сформировать представления, знания и умения, необходимые для жизни и работы в современном высокотехнологичном обществе.

**Задачи** учебного предмета «информатика»:

* формирование общеучебных умений и способов интеллектуальной деятельности на основе методов информатики;
* формирование навыков информационно-учебной деятельности на базе средств ИКТ для решения познавательных задач и саморазвития;
* усиление культурологической составляющей школьного образования;
* развитие познавательных, интеллектуальных и творческих способностей учащихся;
* познакомиться с понятием информация;
* рассмотреть следующие действия с информацией: хранение, передача, кодирование, обработка, получение новой информации;
* познакомиться с устройством компьютера и его программного обеспечения;
* закрепить правила техники безопасности и организации рабочего места;
* развивать навык работы на клавиатуре и с мышью;
* изучать графический редактор Paint;
* научиться создавать простейшие анимации в PowerPoint;
* закреплять навыки работы с файлами и папками,
* познакомить с текстовым процессором Word.

***Основные направления коррекционной работы:***

* коррекция познавательной деятельности обучающихся;
* развитие деятельности сравнения, обобщения;
* совершенствование умения ориентироваться в задании;
* формирование умения работать по словесной инструкции, схеме, алгоритму;
* коррекция мелкой ручной моторики.

***Формы организации обучения:***

* урок (40 минут) — основная форма;
* фронтальные занятия,
* комбинированное занятие,
* групповые занятия,
* индивидуальные занятия

**Основные технологии применяемые на уроках информатики:**

* + ИКТ,
  + личностно-ориентированные,
  + деятельностный подход,
  + уровневая дифференциация,

•здоровьесберегающие,

* + игровые.

**Методы обучения:** беседа, словесные, практические, наглядные.

**Место предмета в учебном плане**

Нагрузка   в 7 -  9 классах     составляет: при недельной нагрузке в 7-9-хх классах – 1 час, 34 часа в год.