**Аннотация к рабочей программе по адаптированной образовательной программе по технологии 1-4 классы**

Программа составлена на основе:

* Учебного плана специальных (коррекционных) образовательных учреждений на основании приказа Минобразования РФ №29/2065-п от 10 апреля 2002г «Об утверждении учебных планов специальных (коррекционных) учреждений для обучающихся, воспитанников с отклонениями в развитии»
* Учебного плана МАОУ «Тавринская СОШ» для обучающихся по адаптированной общеразовательной программе для детей с нарушением интеллекта.
* Примерной программы специальных коррекционных общеобразовательных учреждений (сборник 1), под редакцией В.В. Воронковой, допущенной Министерством образования РФ.

Данная рабочая программа имеет следующую цель:

**Целью** является усвоение содержания предмета «Технология» и достижения обучающимися результатов изучения в соответствии с требованиями, установленными Федеральным государственным образовательным стандартом начального общего образования.

**Главными задачами** являются: развитие эмоционально-ценностного отношения к социальному миру и миру природы через формирование позитивного отношения к труду и людям труда, знакомство с современными профессиями: формирование умения осуществлять личностный выбор способов деятельности, реализовать из в практической деятельности, нести ответственность за результат своего труда; формирование идентичности гражданин России в поликультурном – многонациональном обществе на основе знакомства с ремеслами народов России; формирование целостной картины мира (образа мира) на основе познания мира через осмысление духовно-психологического содержания предметного мира и ее единства с миром природы, освоения трудовых умений и навыков, осмысления технологии процесса выполнения изделий в проектной деятельности; развитие познавательных мотивов, инициативности, любознательности и познавательных интересов на основе связи трудового и технологического образования с жизненным опытом и системой ценности ребенка; развитие творческого потенциала личности в процессе изготовления изделий пир замене различных видов материала, способов выполнения отдельных операций; формирование первоначальных конструкторско-технологических знаний и умений на основе обучения работе с технологической картой, строгого обучения приемам работы с природными, пластичными материалами, выполнение технологии изготовления любых изделий; бумагой, тканью, работе с конструктором, формирование умения подбирать необходимые для выполниения изделия инструменты;формирование привычки неукоснительно соблюдать технику безопасности и правила работы с инструментами, организации рабочего места; формирование первоначальных умений поиска необходимой информации – словарях, каталогах, библиотеке, умений прверки, преобразования, хранения, передачи имеющейся информации, навыков использования компьютера.

Рабочая программа состоит их следующих **разделов:**

-планируемые результаты освоения учебного предмета; - содержание учебного предмета; - тематическое планирование с указанием количества часов, отводимых на освоение каждой темы.

Рабочая программа **рассчитана:**

В 1 классе – 33 часа в год (1 час в неделю);

Во 2 классе – 34 часа в год (1 час в неделю);

В 3 классе – 34 часа в год (1 час в неделю);

В 4 классе – 34 часа в год (1 час в неделю).

**Учебники:**

Технология. 1 класс. Учеб. для образоват. Учреждений с приложением на электронном носителе в 1 ч. [Н.И.Роговцева, Н.В.Богданова, Н.В.Добромыслова]. – 2-е изд.- М.: Просвещение, 2011

Технология. 2 класс. Учеб. для образоват. Учреждений с приложением на электронном носителе в 1 ч. [Н.И.Роговцева, Н.В.Богданова, Н.В.Добромыслова]. – 3-е изд.- М.: Просвещение, 2012

Технология. 3 класс. Учеб. для образоват. Учреждений с приложением на электронном носителе в 1 ч. [Н.И.Роговцева, Н.В.Богданова, Н.В.Добромыслова]. – 3-е изд.- М.: Просвещение, 2013

Технология. 4 класс. Учеб. для образоват. Учреждений с приложением на электронном носителе в 1 ч. [Н.И.Роговцева, Н.В.Богданова, Н.В.Добромыслова]. – 3-е изд.- М.: Просвещение, 2013