Аннотация к рабочей программе учебного предмета «Технология»

|  |  |
| --- | --- |
| ***Класс*** | 2 А класс, вариант 2.2 |
| ***Цели программы:*** | * приобретение личного опыта как основы обучения и познания; * приобретение первоначального опыта практической преобразовательной деятельности на основе овладения технологическими знаниями, технико-технологическими умениями и проектной деятельностью; * формирование позитивного эмоционально-ценностного отношения к труду и людям труда; * формирование умений и навыков строить самостоятельные связные высказывания о планировании своей деятельности, о выполненной работе; * овладение диалогической речью |
| ***Задачи*** | * развитие эмоционально-ценностного отношения к социальному миру и миру природы через формирование позитивного отношения к труду и людям труда, знакомство с современными профессиями; * формирование целостной картины мира (образа мира) на основе познания мира через осмысление духовно-психологического содержания предметного мира и его единства с миром природы, освоения трудовых умений и навыков; * гармоничное развитие понятийно-логического и образно- художественного мышления в процессе реализации проекта; * развитие творческого потенциала личности в процессе изготовления изделий при замене различных видов материалов, способов выполнения отдельных операций; * формирование первоначальных конструкторско-технологических знаний и умений на основе обучения работе с технологической картой, строгого выполнение технологии изготовления любых изделий; * развитие знаково-символического и пространственного мышления, творческого и репродуктивного воображения, творческого мышления; * обучение умению самостоятельно оценивать свое изделие, свой труд, приобщение к пониманию обязательности оценки качества продукции, работе над изделием в формате и логике проекта; * формирование умения переносить освоенные в проектной деятельности теоретические знания о технологическом процессе в практику изготовления изделий ручного труда, использовать технологические знания при изучении предмета «Окружающий мир» и других школьных дисциплин; * обучение приемам работы с природными, пластичными материалами, бумагой, тканью, работе с конструктором, формирование умения подбирать необходимые для выполнения изделия инструменты; * формирование привычки неукоснительно соблюдать технику безопасности и правила работы с инструментами, организации рабочего места.   **Коррекционную направленность обучения.**   * коррекция недостатков мыслительной и речевой деятельности детей с ОВЗ; * повышение познавательной активности;   -формирование личностных качеств (наблюдательность, целенаправленность, самостоятельность) |
| ***Учебно*** | Н. А. Цирулик, Т. Н. Проснякова Технология «Умные руки». 2 класс. – |

|  |  |
| --- | --- |
| ***методический комплекс*** | Самара: «Учебная литература»,2007.  Л.А. Кузнецова Технология Ручной труд: 2 класс: Учебник для специальных (коррекционных) образовательных учреждений VIII вида – 3 изд. СПБ.: Просвещение,2011. |
| ***Содержание*** | Работа с бумагой и картоном -**11 ч.**  Работа с тканью **– 5 ч.**  Работа с различными видами материалов **– 4 ч.**  Общественно полезный труд – **5 ч.** Сельскохозяйственный труд – **2 ч.**  ***Итоговый урок*** «Что узнали? Чему научились?» - **1ч.**  ***Промежуточная аттестация.*** Тест – **1ч.** |
| ***Количество***  ***часов*** | Курс «Технология» рассчитан на 34 часа в год (34 учебные недели по 1  часу в неделю). |