Аннотация к рабочей программе учебного предмета «Технология»

|  |  |
| --- | --- |
| Класс | 4 А, 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;- овладевать диалогической речью. |
| Задачи: | - духовно-нравственное развитие учащихся, освоение нравственно- эстетического и социально-исторического опыта человечества, отраженного в материальной культуре;- 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, осмысления технологии процесса выполнения изделий в проектной деятельности;- 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. |
| Учебно – методический комплекс | 1) Кузнецова Л. А. Технология. Ручной труд. М. - «Просвещение» 20192) Цирулик Н.А., Хлебникова С.И., Нагель О.И., Цирулик Г.Э. Ручное творчество: Учеб. для 4 кл. - Самара: Корпорация «Федоров», 2018.3) Цирулик Н.А. Методические рекомендации к учебнику «Ручное творчество: Учеб. для 4 кл. - Самара: Корпорация «Федоров», 2018.4) Цирулик Н.А. Методические рекомендации к учебнику «Технология. Ручное творчество». 4 класс. - Самара: Издательство «Учебная литература»: Издательский дом «Федоров».2018 |
| Содержание | Введение – 1 ч.Лоскутная мозаика из бумаги – 2 ч. Игрушка из ниток– 2 ч.Вышивание – 7ч.Вязание крючком – 5ч.Художественное конструирование из растений – 2 ч.Объемное конструирование и моделирование из бумаги и картона – 5 ч. Конструирование и моделирование из разных материалов – 3 ч.Сельскохозяйственный труд-6 часов.Промежуточная аттестация. Практическая работа – 1 ч. |
| Количество часов | 34 ч. (1 час в неделю) |