**Аннотация к рабочей программе по предмету «Технология»**

|  |  |
| --- | --- |
| Название курса | Технология |
| Класс | 2 А |
| Количество часов | 34 |
| Составитель | И.В.Яковлева |
| Реализуемый УМК | «Начальная школа XXI века» |
| Цель курса | - духовно-нравственное развитие, освоение нравственно-эстетического и социально-исторического опыта человечества;  - формирование целостной картины мира материальной и духовной культуры как продукта творческой предметно-образующей деятельности человека;  - стимулирование и развитие любознательности, интереса к технике, миру профессий, потребности познавать культурные традиции своего региона, России |
| Срок реализации  программы | 1 год |
| Место учебного предмета  в учебном плане | Базовый уровень  2 класс - 34 ч (1 ч в неделю) |
| Результаты освоения  учебного предмета  (требования к  выпускнику) | Самостоятельно отбирать материалы и инструменты для работы;  Готовить рабочее место в соответствии с видом деятельности, поддерживать порядок во время работы, убирать рабочее место;  Выделять, называть и применять изученные общие правила создания рукотворного мира в своей предметно-творческой деятельности;  Самостоятельно выполнять доступные задания с опорой на технологическую карту в предложенных ситуациях и на общие для всех простые правила поведения, делать выбор, какое мнение принять – своё или другое, высказанное в ходе обсуждения;  Применять освоенные знания и практические умения (технологические, графические, конструкторские) в самостоятельной интеллектуальной и практической деятельности.  Читать простейшие чертежи (эскизы);  Выполнять экономную разметку с помощью чертёжных инструментов с опорой на простейший чертёж (эскиз);  Оформлять изделия и соединять детали прямой строчкой и её вариантами;  Решать несложные конструкторско-технологические задачи;  Справляться с доступными практическими (технологическими) заданиями с опорой на образец и инструкционную карту.  Конструировать и моделировать изделия из различных материалов по модели, простейшему чертежу или эскизу;  Определять способ соединения деталей и выполнять подвижное и неподвижное соединение деталей известными способами. |
| Структура курса | 1. Общекультурные и общетрудовые компетенции. Основы культуры труда, самообслуживание.  2. Технология ручной обработки материалов. Элементы графической грамоты.  3. Конструирование и моделирование.  4. Использование информационных технологий |