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

|  |  |
| --- | --- |
| Название курса | «Технология» |
| Класс | 4 |
| Количество часов | 34 |
| Составитель | Смирнова Л.В. |
| Реализуемый УМК | Цирулик Н.А., Проснякова Т.Н. Технология. Уроки творчества: Учебник для 3 класса. |
| Цель курса | оптимальное общее развитие каждого ребенка (психическое, физическое, духовно-нравственное, эстетическое) средствами предметно-практической деятельности.  освоение продуктивной проектной деятельности.  формирование позитивного эмоционально-ценностного отношения к труду и людям труда. |
| Срок реализации  программы | 1 год |
| Место учебного предмета  в учебном плане | Базовый уровень: 4 класс - 34 часа (1час в неделю) |
| Результаты освоения  учебного предмета  (требования к  выпускнику) | При изучении технологии по учебникам «Технология» для 4 класса автора Н.А.Цирулик  предоставляется возможность достижения учащимися следующих **личностных результатов**в соответствии с ФГОС.  1. Внутренняя позиция школьника на уровне положительного отношения к школе.  2. Формирование целостного, социально ориентированного взгляда на мир.  3. Формирование уважительного отношения к иному мнению, истории и культуре других народов.  4. Принятие и освоение социальной роли обучающегося.  5. Развитие самостоятельности и личной ответственности за свои поступки.  6. Формирование эстетических потребностей, ценностей и чувств.  7. Развитие навыков.  8. Формирование установки на безопасный и здоровый образ жизни.  Предоставляется  возможность достижения учащимися следующих **метапредметных** результатов в соответствии с ФГОС.  1. Адекватно использовать коммуникативные, прежде всего речевые, средства для решения различных коммуникативных задач.  2. Освоение способов решения проблем творческого и поискового характера.  3. Формирование умения планировать, контролировать и оценивать учебные действия.  4. Использование знаково-символических средств.  5. Использование различных способов поиска, сбора, обработки, анализа, информации.  6. Овладение навыками смыслового чтения.  7. Овладение логическими действиями.      8.Поиск и оценка альтернативных способов разрешения конфликта,  принятие решения.  9. Овладение базовыми понятиями.  **Предметные  результаты** в соответствии с ФГОС.  1. Называть наиболее распространенные в своем регионе профессии и описывать их особенности.  2. Получение первоначальных представлений о созидательном и нравственном значении труда в жизни человека и общества.  3. Усвоение первоначальных представлений о материальной культуре как продукте предметно-преобразующей деятельности человека.  4. Приобретение навыков самообслуживания; овладение технологическими приемами ручной обработки материалов; усвоение правил техники безопасности;  5. Использование приобретенных знаний и умений для творческого решения несложных конструкторских, художественно-конструкторских (дизайнерских), технологических и организационных задач.  6. Начальные сведения о технике, технологиях и технологической стороне труда.  7. Умения ориентироваться в мире профессий, опыт творческой и проектной деятельности.  Практическая деятельность на уроках технологии. |
| Структура курса | Виды художественной техники 14 ч  Моделирование и конструирование 3 ч  Объемное моделирование и конструирование из бумаги и картона 8 ч  Моделирование и конструирование из разных материалов 4ч  Объемное моделирование из ткани 4ч |