Аннотация к рабочей программе по технологии 2 класс

|  |  |
| --- | --- |
| Предмет | Технология |
| Класс | 2 |
| Нормативная база | Программа разработана на основе: 1. Федерального государственного образовательного стандарта начального общего образования от 06.10.2009 №373. (в действующей редакции от 31.12.2015)
2. Основной образовательной программы НОО МАОУ Новоатьяловская СОШ
3. Приказа Министерства образования и науки РФ от 31 марта 2014г. №253 «Об утверждении федерального перечня учебников рекомендуемых к использованию при реализации имеющих государственную аккредитацию образовательных программ начального общего, основного общего, среднего общего образования» (в действующей редакции от 05.07.2017г.).
4. Учебного плана ФМАОУ Новоатьяловская СОШ Асланинская СОШ на 2019-2020 учебный год.

5. На основе авторской программы Т.М. Рагозиной и И.Б. Мыловой «Технология» (М.:Издательство «Академкнига/Учебник», 2012). |
| Учебники  | УМК «Перспективная начальная школа». Технология : 2 кл.: Учебник/ Т.М. Рогозина, А.А. Гринева, И.Л. Голованова. – 2-е изд., испр. – М.: Издательство «Академкнига/Учебник», 2013. – 80 с.: ил. |
| Основные цели и задачи реализации содержания предмета | **Целью данного курса** является развитие личности ребенка и раскрытие его творческого потенциала в процессе обучения теории и практики трудовой деятельности на основе педагогической поддержки его индивидуальности. Цель обучения и значение предмета выходит далеко за рамки усвоения учащимися конкретных технологических операций. Предмет «Технология» является опорным в проектировании универсальных учебных действий. В нём все элементы учебной деятельности – целеполагание, планирование, ориентировка в задании, преобразование, прогнозирование, умение предлагать способы решения, оценка изделия и т.д. – предстают в наглядном виде и тем самым становятся более понятными для обучающихся.Программа по технологиив соответствии с требованиями стандартов предусматривает решение следующих **задач**:* развитие сенсорики и моторики рук, пространственного воображения, технического и логического мышления, глазомера, умений работать с различными источниками информации;
* освоение содержания, раскрывающего роль трудовой деятельности человека в преобразовании окружающего мира, первоначальных представлений о мире профессий;– овладение начальными технологическими знаниями, трудовыми и конструкторско-технологическими умениями и навыками, опытом практической деятельности по созданию личностно-значимых объектов и общественно значимых предметов труда, способами планирования и организации трудовой деятельности, умениями использовать компьютерную технику для работы с информацией в учебной деятельности и повседневной жизни;
* воспитание трудолюбия, уважительного отношения к людям и результатам их труда, интереса к информационной и коммуникативной деятельности, формирование рефлексивной способности оценивать собственное продвижение и свой вклад в результаты общей деятельности и умений делового сотрудничества;
* развитие коммуникативной компетентности, формирование мотивации успеха и достижений, умений составлять план действий и применять его для решения практических задач.
 |
| Срок реализации | 2019-2020 уч.год |
| Место предмета в учебном плане | Согласно учебному плану школы на 2019-2020 уч. год: во 2 классе 1час в неделю. Итого: 34 ч. |
| Структура курса | 1. Природные материалы (15 ч)
2. Пластичные материалы (2 ч)
3. Бумага (8 ч)
4. Текстильные материалы (5 ч)
5. Конструирование и моделирование (4 ч)
 |
| Структура рабочей программы  | 1. Планируемые результаты освоения учебного предмета, курса.
2. Содержание учебного предмета, курса.
3. Тематическое планирование с указанием количества часов, отводимых на освоение каждой темы.
 |