**Аннотация**

 **к рабочей программе по технологии (ФГОС) 4 класса**

Рабочая программа по предмету «Технология» для обучающихся 4 класса разработана в соответствии с приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 06.10.2009 №373 «Об утверждении и введении в действие федерального государственного образовательного стандарта начального общего образования" (в редакции от 31.12.2015 года), ООП НОО МАОУ «Прииртышская СОШ», авторской программы «Технология» разработанной Е.А.Лутцевой, в рамках УМК «Начальная школа XXI» М.: Вентана-Граф,2012

Для реализации программы используются учебники:

«Технология» 4 клаcc учебник для общеобразовательных учреждений,

Автор: Е.А.Лутцева – М.:« Вентана-Граф»,2016

На изучение предмета «Технология» в 4 классе в учебном плане филиала МАОУ «Прииртышская СОШ» - «Верхнеаремзянская СОШ им.Д.И.Менделеева» отводится 1 час в неделю, 34 часа в год.

**Цели и задачи:**

стимулирование и развитие любознательности, интереса к технике, миру профессий, потребности познавать культурные традиции своего региона, России и других государств;

формирование картины материальной и духовной культуры как продукта творческой предметно-преобразующей деятельности человека;

формирование мотивации успеха и достижений, творческой самореализации, интереса к предметно-преобразующей, художественно-конструкторской деятельности;

формирование первоначальных конструкторско-технологических знаний и умений;

развитие знаково-символического и пространственного мышления,

творческого и репродуктивного воображения, творческого мышления;

формирование внутреннего плана деятельности на основе поэтапной отработки предметно-преобразовательных действий, включающих целеполагание, планирование (умение составлять план действий и применять его для решения учебных задач), прогнозирование (предвосхищение будущего результата при различных условиях выполнения действия), контроль, коррекцию и оценку;

Содержание учебного предмета «Технология» в 4 классе включает разделы:

Общекультурные и общетрудовые компетенции. Основы культуры труда. Самообслуживание (16 ч).

Технология ручной обработки материалов. Элементы графической грамоты (12 ч).

Конструирование и моделирование (6 ч).

Для контроля и оценки знаний и умений по предмету используются практические и

проектные работы. Выделяют индивидуальную, групповую и классную формы контроля.

Срок реализации программы 1 год.