**Аннотация**

**к рабочей программе по технологии (ФГОС) 3 класса**

 Рабочая программа по предмету «Технология» для обучающихся 3 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

программой Е.А.Лутцевой, Т.П.Зуевой по технологии (Сборник рабочих программ. – М.:

Просвещение, 2015) к завершенной предметной линии учебников Лутцевой Е.А.

Технология. 3 класс: учебник для общеобразовательных учреждений / Лутцева Е.А., Зуева

Т.П., -М.: Просвещение, 2018.

На изучение предмета «Технология» в 3 классе в учебном плане филиала МАОУ

«Прииртышская СОШ» - «Абалакская СОШ» отводится 1 час в неделю, 34 часа в год.

 Содержание предмета направлено: на формирование картины мира с технологической

направленностью, конструкторско-технологических знаний и умений.

 Предмет представлен в программе следующими содержательными линиями:

**-** общекультурные и общетрудовые компетенции

- технология ручной обработки материалов. Элементы графической грамоты

- конструирование и моделирование

- практика работы на компьютере.

 Цели изучения технологии в начальной школе:

• 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.

 Основные задачи курса:

• духовно-нравственное развитие учащихся; освоение нравственно-этического и

социально-исторического опыта человечества, отражѐнного 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 идентичности гражданина России в поликультурном

многонациональном обществе на основе знакомства с ремѐслами народов России; развитие

способности к равноправному сотрудничеству на основе уважения личности другого

человека; воспитание толерантности к мнениям и позиции других;

• формирование целостной картины мира (образа мира) на основе познания мира

через осмысление духовно-психологического содержания предметного мира и его

единства с миром природы, на основе освоения трудовых умений и навыков, осмысления

технологии процесса изготовления изделий в проектной деятельности;

• развитие познавательных мотивов, интересов, инициативности, любознательности

на основе связи трудового и технологического образования с жизненным опытом и

системой ценностей ребѐнка, а также на основе мотивации успеха, готовности к действиям

в новых условиях и нестандартных ситуациях;

• формирование на основе овладения культурой проектной деятельности:

 Содержание учебного предмета «Технология» в 3 классе включает разделы:

Мастерская скульптора (7 часов).

Мастерская рукодельниц (9 часов).

Мастерская инженеров- конструкторов, строителей, декораторов (12 часов).

Мастерская кукольника (6 часов).

 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.