**Аннотация**

**к рабочей программе по технологии (ФГОС) 2 класс**

 Рабочая программа по предмету «Технология» для обучающихся 2 класса составлена в соответствии с авторской программой «Технология» 1-4 класс / Е.А. Лутцева, Т.П. Зуева – М.: Просвещение, 2014 г. к завершенной предметной линии учебников: Технология 2 класс: учебник для общеобразовательных организаций / Е.А. Лутцева, Т.П. Зуева - М.: Просвещение, 2018 г.

 **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, отражённого 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 ремёслами 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 ребёнка, а также на основе мотивации успеха, готовности к действиям в новых условиях и нестандартных ситуациях;
* формирование на основе овладения культурой проектной деятельности:

 Рабочая программа рассчитана на 34 ч. (1 ч в неделю, 34 учебные недели согласно базисному плану).

 Содержание учебного предмета «Технология» во 2 классе включает разделы:

Художественная мастерская (9 ч.)

Чертежная мастерская (8 ч.)

Конструкторская мастерская (10 ч.)

Рукодельная мастерская (9 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.