**Аннотация к рабочей программе по технологии для 2 класса**

Рабочая программа разработана на основе Федерального Государственного образовательного стандарта начального общего образования, Примерной программы по технологии, образовательной программы начального общего образования МБОУ «Катичская СОШ», с использованием авторской программы Н.И.Роговцевой., С.В.Анащенкова «Технология», опубликованной в сборнике рабочих программ УМК «Школа России» Москва «Просвещение» 2011г.

**Цели программы:**

-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.

**З**адачи программы**:**

-духовно-нравственное развитие учащихся; освоение нравственно-этического и социально- исторического опыта человечества, отраженного 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 ремеслами 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, ребенка, а также на основе мотивации успеха, готовности к действиям в новых условиях и не­стандартных ситуациях;

-формирование на основе овладения культурой проектной деятельности:

* внутреннего плана деятельности, включающего целеполагание, планирование (умения со­ставлять план действий и применять его для решения учебных задач), прогнозирование (предска­зание будущего результата при различных условиях выполнения действия), контроль, коррекцию и оценку;
* умений переносить усвоенные в проектной деятельности теоретические знания о техноло­гическом процессе в практику изготовления изделий ручного труда, использовать технологиче­ские знания при изучении предмета «Окружающий мир» и других школьных дисциплин;
* коммуникативных умений в процессе реализации проектной деятельности (умения выслу­шивать и принимать разные точки зрения и мнения, сравнивая их со своей, распределять обязан­ности, приходить к единому решению в процессе обсуждения, то есть договариваться, аргумен­тировать свою точку зрения, убеждать в правильности выбранного способа и т. д.);
* первоначальных конструкторско-технологических знаний и технико-технологических уме­ний на основе обучения работе с технологической документацией (технологической картой), строгого соблюдения технологии изготовления изделий, освоения приемов и способов работы с различными материалами и инструментами, неукоснительного соблюдения правил техники безопасности, работы с инструментами, организации рабочего места;
* первоначальных умений поиска необходимой информации в различных источниках, про­верки, преобразования, хранения, передачи имеющейся информации, а также навыков использо­вания компьютера;
* творческого потенциала личности в процессе изготовления изделий и реализации проектов.

**Место учебного предмета в учебном плане:**

В соответствии с учебным планом во 2 классе на учебный предмет «Технология» отводится 1 ч. в неделю. Курс рассчитан на 34 часа.

**Учебно-методический комплект:**

1.«Технология. 2 класс.» Учебник для общеобразовательных учреждений, авторы:Роговцева Н.И, Богданова Н.В., Фрейтаг И.П., Москва. «Просвещение», 2012 г.

2.Технология. Рабочая тетрадь. 2 класс. РоговцеваН.И.,БогдановаН.В.,Шипилова Н.В.М. Просвещение, 2017г.

3. Электронное приложение к учебнику«Технология»: 3класс учебник для общеобразовательных учреждений Н.И. Роговцева и др.