**Аннотация к рабочей программе по Технологии 4 класс**

Рабочая учебная программа по учебному предмету «Технология» для 4-го класса разработана и составлена в соответствии с федеральным компонентом государственного стандарта второго поколения начального общего образования 2010 года, на основе авторской программы Н.И. Роговцевой, С. В. Анащенковой «Технология», (сборник рабочих программ «Школа России», под редакцией А.А Плешакова, М.: Просвещение, 2011г.), УМК «Школы России».

**Нормативные правовые документы:**

* Годовой календарный график учебного времени МКОУ Говорковской школы на 2020-2021 учебный год;
* Учебный план МКОУ Говорковской школы на 2020-2021 учебный год;
* Федеральный закон РФ «Об образовании» № 273-Ф3 от 29.12.2012 года (вступил в силу с 1.09.2013г.)

Цели и задачи учебного предмета

**Цели изучения технологии в начальной школе:**

• Овладение технологическими знаниями и технико-технологическими умениями.

• Освоение продуктивной проектной деятельности.

• Формирование позитивного эмоционально-ценностного отношения к труду и людям труда.

**Основные задачи курса:**

- духовно-нравственное развитие учащихся, освоение нравственно-эстетического 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 умения осуществлять личностный выбор способов деятельности, реализовать их в практической деятельности, нести ответственность за результат своего труда;

- формирование идентичности гражданина России в поликультурном много национальном обществе на основе знакомства с ремеслами народов России;

- развитие способности к равноправному сотрудничеству на основе уважения личности другого человека; воспитание толерантности к мнению и позиции других;

- формирование целостной картины мира (образа мира) наосновепознаниямирачерезосмыслениедуховно-психологическогосодержанияпредметногомира и его единства с миром природы, освоения трудовых умений и навыков, осмысления технологии процесса выполнения изделий в проектной деятельности;

- развитие познавательных мотивов, инициативности, любознательности и познавательных интересов на основе связи трудового и технологического образования с жизненным опытом и системой ценностей ребенка;

- формирование мотивации успеха, готовности к действиям в новых условиях и нестандартных ситуациях;

- гармоничное развитие понятийно-логического и образно-художественного мышления в процессе реализации проекта;

- развитие творческого потенциала личности в процессе изготовления изделий при замене различных видов материалов, способов выполнения отдельных операций;

- формирование первоначальных конструкторско-технологических знаний и умений на основе обучения работе с технологической картой, строгого выполнение технологии изготовления любых изделий;

- развитие знаково-символического и пространственного мышления, творческого и репродуктивного воображения, творческого мышления;

- формирование на основе овладения культурой проектной деятельности внутреннего плана деятельности, включающего целеполагание, планирование (умение составлять план действий и применять его для решения учебных задач), прогнозирование (предсказание будущего результата при различных условиях выполнения действия), контроль, коррекцию и оценку;

- обучение умению самостоятельно оценивать свое изделие, свой труд, приобщение к пониманию обязательности оценки качества продукции, работе над изделием в формате и логике проекта;

- формирование умения переносить освоенные 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;

- обучение приемам работы с природными, пластичными материалами, бумагой, тканью, работе с конструктором, формирование умения подбирать необходимые для выполнения изделия инструменты;

- формирование привычки неукоснительно соблюдать технику безопасности и правила работы с инструментами, организации рабочего места;

- формирование первоначальных умений поиска необходимой информации в словарях, каталогах, библиотеке, умений проверки, преобразования, хранения, передачи имеющейся информации, навыков использования компьютера;

- формирование коммуникативных умений в процессе реализации проектной деятельности (выслушивать и принимать разные точки зрения и мнения, сравнивая их со своей; распределять обязанности, приходить к единому решению в процессе обсуждения(договариваться), аргументировать свою точку зрения, убеждать в правильности выбранного способа и т.д.);

- формирование потребности в общении и осмысление его значимости для достижения положительного конечного результата;

- формирование потребности в сотрудничестве, осмысление и соблюдение правил взаимодействия при групповой и парной работе, приобщении с разным и возрастным и группами.

**ОПИСАНИЕ МЕСТА УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА В УЧЕБНОМ ПЛАНЕ**

На изучение технологии в начальной школе отводится 1 ч в неделю по 34 ч - в 4 классе.

**Содержание разделов учебного курса по предмету «Технология» (4 класс)**

**Как работать с учебником – 1ч**

1. **«Человек и земля» – 21 ч**

- Вагоностроительный завод (2 часа)

- Полезные ископаемые (2 часа)

- Автомобильный завод (2 часа)

- Монетный двор (2 часа)

- Фаянсовый завод (2 часа)

- Швейная фабрика (2 часа)

- Обувное производство (2 часа)

- Деревоперерабатывающее производство (2 часа)

- Кондитерская фабрика (2 часа)

- Бытовая техника (2 часа)

- Тепличное хозяйство (1 час)

 **2. «Человек и вода» – 3ч**

 - Водоканал (1 час)

 - Порт (1 час)

 - Узелковое плетение (1 час)

 **3. «Человек и воздух» – 3ч**

 - Самолётостроение. Ракетостроение. (1 час)

 - Ракета – носитель (1 час)

 - Летательный аппарат. Воздушный змей (1 час)

**4.«Человек и информация» - 6 ч**

- Создание титульного листа (1 час)

- Работа с таблицами (1 час)

- Создание содержание книги (1 час)

- Переплётные работы (2 часа)

- Итоговый урок (1 час)

**Форма промежуточной аттестации**

Выставка работ