**Аннотация к рабочей программе по технологии**

**Школа России (1-4 классы)**

Рабочая программа по учебному предмету «Технология» составлена в соответствии с

Федеральным государственным образовательным стандартом начального общего образования, с Основной образовательной программой начального общего образования МБОУ «Бачи-Юртовская СШ №1», годовым календарным графиком и учебным планом школы на 2025-2026 учебный год, на основе авторской программы Н. И. Роговцевой, Н.В.Богдановой, Н.В.Добромысловой «Технология».

Программа рассчитана на обучающихся 1-4-х классов.

Практическая деятельность на уроках технологии является средством общего развития

ребёнка, становления социально значимых личностных качеств, а также формирования системы специальных технологических и универсальных учебных действий.

**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:

* 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; на основе овладения культурой проектной деятельности:
* формирование 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.

* 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, т. е. 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 приёмов 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;
* творческого потенциала личности в процессе изготовления изделий и реализации проектов.

Содержание программы представлено следующими разделами: пояснительная записка к рабочей программе, общая характеристика курса, место курса в учебном плане, планируемые результаты обучения, содержание учебного курса, тематическое планирование, материально техническое обеспечение, контрольно – измерительные материалы, используемая литература.

**Место курса в учебном плане.**

В соответствии с учебным планом школы на 2025-2026 учебный год на изучение технологии в начальной школе отводится 1 час в неделю. Курс рассчитан на 135 часов: 33 часа - в 1 классе (33учебные недели), по 34 часов — во 2-4-х классах (34 учебные недели в каждом классе).

**Основные разделы дисциплины:**

**1 класс**

Адаптационный период - 2 ч.

Природная мастерская – 5 ч.

Пластилиновая мастерская – 4 ч.

Бумажная мастерская -16 ч.

Текстильная мастерская – 6 ч.

**2 класс**

Давайте познакомимся -1 ч.

Человек и земля - 23 ч.

Человек и вода – 3 ч.

Человек и воздух – 3 ч.

Человек и информация – 4 ч.

**3 класс**

Информационная мастерская – 3 ч.

Мастерская скульптора – 6 ч.

Мастерская рукодельницы – 8 ч.

Мастерская инженеров – конструкторов, строителей, декораторов -12 ч.

Мастерская кукольная – 5 ч.

**4 класс**

Как работать с учебником -1 ч.

Человек и земля -21ч.

Человек и вода – 3 ч.

Человек и воздух – 3 ч.

Человек и информация – 6 ч.