**Аннотация к рабочей программе**

**По учебному предмету «Технология»**

**УМК «Школа России»**

Рабочая программа по предмету «Технология» разработана на основе:

• авторской программы Н.И.Роговцевой, С.В.Анащенковой «Технология». Предметная линия учебников системы «Перспектива». 1—4 классы : пособие для учителей общеобразовательных организаций / Н.И.Роговцева, С.В.Анащенкова — М. : Просвещение, 2019.

• учебного плана МБОУ« СОШ с. Малотроицкое»;

• Положения о рабочей программе, принятой на заседании педагогического совета муниципального бюджетного общеобразовательного учреждения « СОШ с. Малотроицкое» протокол от «01» 06. 2022 года № 9

**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-ценностнго отношения к труду и людям труда.

Изучение технологии в начальной школе направлено на решение следующих **задач:**

* 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:
* внутреннего плана деятельности, включающего целеполагание, планирование (умения составлять план действий и применять его для решения учебных задач), прогнозирование (предсказание будущего результата при раз- личных условиях выполнения действия), контроль, коррекцию и оценку;
* умений переносить усвоенные в проектной деятельности теоретические знания о технологическом процессе в практику изготовления изделий ручного труда, исполь- зовать 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 своими, распределять обязанности, приходить к едином 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 из- готовления 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, проверки, преобразования, хранения, передачи имеющейся информации, а также навыков использования компьютера;
* творческого потенциала личности в процессе изготовления изделий и реализации проектов.

**Описание места учебного курса в учебном плане**

На курс «Технология» в начальной школе выделяется 135 часов:

в 1 классе в объёме 1 час в неделю, всего 33 часа;

во 2 классе в объёме 1 час в неделю, всего 34 часа;

в 3 классе в объёме 1 час в неделю, всего 34 часа;

в 4 классе в объёме 1 час в неделю, всего 34 часа.

**Программа обеспечена следующим учебно-методическим комплектом:**

1. Н.И.Роговцева, С.В.Анащенкова. Технология. Сборник рабочих программ. 1-4 классы. Пособие для учителей общеобразовательных учреждений – М.: Просвещение, 2019.
2. Технология. 1 класс: учебник для общеобразовательных учреждений./ Н.И. Роговцева, Н.В. Богданова, Н.В. Добромыслова. – М.: «Просвещение», 2019.
3. Технология. 2 класс: учебник для общеобразовательных учреждений./ Н.И. Роговцева, Н.В. Богданова, Н.В. Добромыслова. – М.: «Просвещение», 2019. (
4. Технология. 3 класс: учебник для общеобразовательных учреждений./ Н.И. Роговцева, Н.В. Богданова, Н.В. Добромыслова. – М.: «Просвещение», 2019.
5. Технология. 4 класс: учебник для общеобразовательных учреждений./ Н.И. Роговцева, Н.В. Богданова, Н.В.Шипилова, С.В.Анащенкова. – М.: