**Аннотация к рабочей программе по технологии (1 - 4 класс)**

Рабочая программа по технологии разработана на основе:

* Федерального Закона от 29.12.2012 г. №273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации» (ст.2, 12,13, 28);
* Федерального государственного образовательного стандарта начального общего образования, утверждѐнный Приказом Министерства образования и науки РФ от 06.10.2009 г. № 373 (в редакции приказов Минобрнауки России от 06.10.2009 г. № 373, в ред. Приказов от 26.11.2010 №1241, от 22.09.2011 № 2357, от 18.12.12 № 1060, от 29.12.2014 № 1643, от 18.05. 2015 № 507, от 31. 12. 2015 № 1576);
* Примерной основной образовательной программы начального общего образования протокол № 1/15 от 18. 04.2015 г., в редакции протокола № 3/15 от 28.10.2015 г.);
* Основной образовательной программой начального общего образования МБОУ «Туровская основная общеобразовательная школа», утверждена приказом директора МБОУ «Туровская основная общеобразовательная школа» от 01.09.2020 № 86.

При составлении рабочей программы использовалась авторская рабочая программа Н.И.Роговцевой «Технология». Рабочая программа реализуется с помощью УМК «Школа России», предметной линией учебников под редакцией: Роговцевой Н.И., Анащенковой С.В.. Технология 1,2,3,4 классы. Издательство: «Просвещение». Москва; Учебник для общеобразовательных организаций.

**Цели** реализации ООП НОО по учебному предмету «Технология»:

Усвоение содержания предмета и достижения обучающимися результатов изучения в соответствии с требованиями ФГОС ООО и ООП НОО.

- 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.

Изучение технологии в школе решает следующие образовательные **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;

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

- формирование на основе овладения культурой проектной деятельности:

- внутреннего плана деятельности, включающего целеполагание, планирование, прогнозирование, 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, 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, проверки, преобразования, хранения, передачи имеющейся информации, а также навыков использования компьютера;

Место учебного предмета «Технология» в учебном плане:

На изучение технологии в начальной школе выделяется 134 ч.

Общее количество часов в 1 классе составляет – 32 ч (1 ч в неделю, 32 учебные недели). Количество часов во 2 классе – 34 ч, согласно учебному плану школы – 1 час в неделю, 34 учебные недели.

В 3 классе – 34 ч, согласно учебному плану школы – 1 час в неделю, 34 учебные недели.

В 4 классе – 34 ч, согласно учебному плану школы – 1 час в неделю, 34 учебные недели.

Срок реализации программы 4 года.