**Аннотация к рабочей программе учебного предмета «Технология»**

Рабочая программа курса «Технология» разработана в соответствии с **нормативными документами:**

- Федеральный закон Российской Федерации от 29 декабря 2012 г. № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации» (с изменениями и дополнениями);

- Федеральный государственный образовательный стандарт начального общего образования, утвержденный приказом Министерства образования и Российской Федерации от « 6 » октября 2009 г. № 373 (с изменениями и дополнениями);

- Примерная основная образовательная программа начального общего образования, одобренная решением федерального учебно-методического объединения по общему образованию (протокол от 08 апреля 2015 г. № 1/15)

- Авторская программа Н.И. Роговцевой, Н.В. Богдановой «Технология. 1-4 классы»

**Рабочая программа обеспечена следующим УМК:**

Учебники:

Н.И.Роговцева. Н.В. Богданова, И.П. Фрейтаг «Технология. 1. класс»  
Н.И.Роговцева. Н.В. Богданова, И.П. Фрейтаг «Технология. 2 класс»  
Н.И. Роговцева, Н.В. Богданова. Н.В. Добромыслова «Технология. 3 класс»

Н.И. Роговцева, Н.В. Богданова «Технология. 4 класс»

Изучение курса «Технология» в начальной школе направлено на достижение следующих **целей:**

* овладение технологическими знаниями и технико-технологическими умениями.
* освоение продуктивной проектной деятельности;
* формирование позитивного эмоционально-ценностного отношения к труду и людям труда.

Основными **задачами** реализации содержания курса являются:

* духовно-нравственное развитие учащихся, освоение нравственно-этического и социально-исторического опыта человечества, отражённого в материальной культуре;
* формирование целостной картины мира материальной и духовной культуры как продукта творческой предметно-преобразующей деятельности человека; осмысление духовно-психологического содержания предметного мира и его единства с миром природы;
* стимулирование и развитие любознательности, интереса к технике, миру профессий, потребности познавать культурные традиции своего региона, России и других государств;
* формирование картины материальной и духовной культуры как продукта творческой предметно-преобразующей деятельности человека;
* формирование мотивации успеха и достижений, творческой самореализации, интереса к предметно-преобразующей, художественно-конструкторской деятельности;
* формирование первоначальных конструкторско-технологических знаний и умений;
* развитие знаково-символического и пространственного мышления, творческого и репродуктивного воображения, творческого мышления;
* формирование внутреннего плана деятельности на основе поэтапной обработки предметно-преобразовательных действий, включающих 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;
* овладение первоначальными умениями передачи, поиска, преобразования, хранения информации, использования компьютера, поиска (проверки) необходимой информации в словарях, каталоге библиотеки.

На изучение предмета технология в начальной школе выделяется 135 - 138 часов в соответствии с учебным планом МОУ «Рудновская ООШ». В 1 классе – 33 ч (1 ч в неделю, 33 учебные недели). Во 2–4 классах на уроки технологии отводится по 34 - 35 ч (1 ч в неделю).

**Основные разделы учебного предмета:**

«Общекультурные и общетрудовые компетенции. Основы культуры труда, самообслуживание»

«Технология ручной обработки материалов. Элементы графической грамоты»

«Конструирование и моделирование»

«Практика работы на компьютере»