

## **Аннотация к рабочей программе дисциплины «Технология» УМК «Школа России» для 2 класса**

Рабочая программа по технологии для обучающихся 2 классов составлена в соответствии с нормативными документами:

Федеральный закон Российской Федерации от 29.12.2012 г. № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»;

Федеральный государственный образовательный стандарт начального общего образования;

Рабочая программа соответствует авторской, согласно федеральному базисному учебному плану в МБОУ «Желябовская СОШ». На изучение предмета «Технология» во 2 классе отводится 34 часа из расчёта 1 час в неделю.

Программа определяет ряд практических **задач**, решение которых обеспечит достижение основных целей изучения предмета:

стимулирование и развитие любознательности, интереса к технике, потребности познавать культурные традиции своего региона, России и других государств;

— формирование целостной картины мира материальной и духовной культуры как продукта творческой предметно-преобразующей деятельности человека;

— формирование мотивации успеха и достижений, творческой самореализации на основе организации предметно-преобразующей, художественно-конструкторской деятельности;

— формирование первоначальных конструкторско-технологических знаний и умений;

— развитие знаково-символического и пространственного мышления, творческого и репродуктивного воображения (на основе решения задач по моделированию и отображению объекта и процесса его преобразования в форме моделей: рисунков, планов, схем, чертежей); творческого мышления (на основе решения художественных и конструкторско-технологических задач);

— развитие регулятивной структуры деятельности, включающей целеполагание, планирование (умение составлять план действий и применять его для решения практических задач), прогнозирование (предвосхищение будущего результата при различных условиях выполнения действия), контроль, коррекцию и оценку;

— формирование внутреннего плана деятельности на основе поэтапной отработки предметно-преобразовательных действий;

### **Цели обучения:**

Развитие социально значимых личностных качеств (потребность познавать и исследовать неизвестное.

Проявлять активность, инициативность, самостоятельность, самоуважение и самооценку.

Приобретение первоначального опыта практической преобразовательной и творческой деятельности в процессе формирования элементарных конструкторско-технологических знаний и умений и проектной деятельности.

Расширение и обогащение личного жизненно-практического опыта, представлений о профессиональной деятельности человека.

### **Содержание программы представлено следующими разделами:**

Пояснительная записка.

Планируемые результаты освоения учебного предмета.

Содержание учебного предмета.

Тематическое планирование