

АННОТАЦИЯ К РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЕ ПО УЧЕБНОМУ ПРЕДМЕТУ «ТЕХНОЛОГИЯ» (2 КЛАСС)

Программа разработана на основе Федерального Государственного образовательного стандарта начального общего образования, примерной программы НОО по технологии, авторской программы по учебному предмету «Технология», авторов Е. А. Лутцевой, Т. П. Зуевой, образовательной программы НОО и учебного плана МКОУ «Октябрьская СОШ им. Н. В. Архангельского». Рабочая программа ориентирована на учебники «Технология», авторов Е. А. Лутцевой, Т. П. Зуевой, Москва «Просвещение», 2017 год.

Целями изучения предмета «Технология» в начальной школе являются:

- развитие социально значимых личностных качеств (потребность познавать и исследовать неизвестное, активность, инициативность, самостоятельность, самоуважение и самооценка);
- приобретения 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.

Задачи:

- 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; творческого мышления;
- развитие регулятивной структуры деятельности, включающей целеполагание, планирование (умение составлять план действий и применять его для решения практических задач), прогнозирование, контроль, коррекцию и оценку;
- формирование внутреннего плана деятельности на основе поэтапной отработки предметно-преобразовательных действий;
- развитие коммуникативной компетентности младших школьников на основе организации совместной продуктивной деятельности;
- ознакомление с миром профессий, их социальным значением, историей возникновения и развития;
- овладение первоначальными умениями передачи, поиска, преобразования, хранения информации, использования компьютера; поиск (проверка) необходимой информации в словарях, каталоге библиотеки.

Учебно-методическое обеспечение

Учебный предмет	Технология
Класс	2 класс
Программа	Программа «Технология» (авторов Е.А. Лутцевой,

	Т. П. Зуевой) 1 – 4 классы.
Тип программы (государственная, авторская)	Авторская
Количество часов (в неделю, общее)	34 часа (1 час в неделю, 34 учебные недели)
Базовый учебник	«Технология», авторов Е. А. Лутцевой, Т. П. Зуевой, Москва «Просвещение», 2017 год.

Срок реализации программы – 1 год.

Содержание программы представлено следующими разделами:

1. Пояснительная записка
2. Формы организации учебного процесса
3. Планируемые результаты изучения учебного предмета, курса
4. Содержание изучаемого курса
5. Тематический план курса

Программу составила Криволапова Татьяна Владимировна
учитель начальных классов