

Аннотация к рабочей программе по учебному предмету «Технология» для 1-4 классов

Рабочая программа учебного предмета «Технология» для 1-4 классов составлена на основе:

- примерной основной образовательной программы НОО (одобрена решением федерального учебно-методического объединения по общему образованию (протокол от 8 апреля 2015 г. №1/15)), с учетом требований к результатам освоения ООП НОО по предмету «Технология»;

- ООП НОО МБОУ СОШ №20

Для реализации программы предполагается использование УМК «Школа России» (приказ Министерства образования и науки РФ от 31 марта 2014 г. №253 «Об утверждении федерального перечня учебников, рекомендуемых к использованию при реализации имеющих государственную аккредитацию образовательных программ начального общего, основного общего, среднего общего образования»; программы по технологии следующих авторов: Е.А.Лутцевой, Т.П.Зуевой (Сборник рабочих программ. – М.: Просвещение, 2014).

Цель изучения курса технологии – 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.

Курс рассчитан на 1 час в неделю (1 класс — 33 часа, 2-4 класс – 34 часа).

Срок реализации программы 4 года.

Для реализации программного материала используются учебники:

1. Е.А. Лутцева, Т. П. Зуева Технология. 1 кл. «Просвещение»
2. Е.А. Лутцева, Т. П. Зуева Технология. 2 кл. «Просвещение»
3. Е.А. Лутцева, Т. П. Зуева Технология. 3 кл. «Просвещение»
4. Е.А. Лутцева, Т. П. Зуева Технология. 4 кл. «Просвещение»

Содержание программы представлено следующими разделами:

1. Общекультурные и общетрудовые компетенции (знания, умения и способы деятельности). Основы культуры труда, самообслуживания.
2. Технология ручной обработки материалов. Элементы графической грамоты.
3. Конструирование и моделирование.
4. Практика работы на компьютере.

Результаты практического труда могут быть оценены по следующим критериям:

- качество выполнения отдельных (изучаемых на уроке) приемов и операций и работы в целом (поощряются в словесной одобрительной форме);
- степень самостоятельности, характер деятельности (репродуктивная или продуктивная), (поощряются в словесной одобрительной форме);
- творческие поиски и находки (поощряются в словесной одобрительной форме).