

Аннотация к рабочей программе по технологии

Программа разработана на основе авторской программы «Технология» (Роговцева Н.И., Анащенко С.В.), 2011, Федерального государственного образовательного стандарта начального общего образования.

Цели обучения:

- Овладение технологическими знаниями и технико-технологическими умениями.
- Освоение продуктивной проектной деятельности.
- Формирование позитивного эмоционально-ценностного отношения к труду и людям труда.

Задачи обучения:

- духовно-нравственное развитие учащихся, освоение нравственно-эстетического и социально-исторического опыта человечества, отраженного 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 умения осуществлять личностный выбор способов деятельности, реализовать их в практической деятельности, нести ответственность за результат своего труда;
- формирование идентичности гражданина России в поликультурном многонациональном обществе на основе знакомства с ремеслами народов России, в частности народов РА;
- развитие способности к равноправному сотрудничеству на основе уважения личности другого человека; воспитание толерантности к мнению и позиции других;
- формирование целостной картины мира (образа мира) на основе познания мира через осмысление духовно-психологического содержания предметного мира и его единства с миром природы, освоения трудовых умений и навыков, осмысления технологии процесса выполнения изделий в проектной деятельности;
- гармоничное развитие понятийно-логического и образно-художественного мышления в процессе реализации проекта;
- развитие творческого потенциала личности в процессе изготовления изделий при замене различных видов материалов, способов выполнения отдельных операций;

- обучение умению самостоятельно оценивать свое изделие, свой труд, приобщение к пониманию обязательности оценки качества продукции, работе над изделием в формате и логике проекта;
- формирование коммуникативных умений в процессе реализации проектной деятельности (выслушивать и принимать разные точки зрения и мнения, сравнивая их со своей; распределять обязанности, приходить к единому решению в процессе обсуждения (договариваться), аргументировать свою точку зрения, убеждать в правильности выбранного способа и т.д.);

На изучение технологии в 1 классе отводится 1 ч в неделю. Курс рассчитан на 34 ч (1 ч. в неделю), из них РОСО – 3 часа.

Для изучения технологии в 1 классе используется учебник Роговцева Н.И., Анащенко С.В. «Технология», издательство «Просвещение», который полностью соответствует используемой программе.

Рабочая программа определяет содержание учебного материала, его структуру, последовательность изучения, пути формирования, систему знаний, умений, способов деятельности, развития учащихся, их социализации и воспитания.

- I. Статус документа
- II. Общая характеристика курса
- III. Место предмета в учебном плане
- IV. Учебно-тематическое планирование
- V. Содержание программы
- VI. Планируемые результаты
- VII. Требования к уровню подготовки учащихся, оканчивающих 1 класс
- VIII. Материально-техническое обеспечение