

Аннотация к рабочей программе по технологии

| | |
|--------------------------------|---|
| Наименование программы | Рабочая программа по технологии для 1-4 классов |
| Основной разработчик программы | ШМО учителей начальных классов |
| Адресность программы | Начальное общее образование. 1-4 классы |
| УМК | УМК «Перспектива» Н.И. Роговцева, Н.В. Богданова, И.П. Фрейтаг. Технология. Учебник. 1 класс, 2012 Н.И. Роговцева, Н.В. Богданова, И.П. Фрейтаг. Технология. Учебник. 2 класс, 2012 Н.И. Роговцева, Н.В. Богданова, И.П. Фрейтаг. Технология. Учебник. 3 класс, 2013 Н.И. Роговцева, Н.В. Богданова, И.П. Фрейтаг. Технология. Учебник. 4 класс, 2014 |
| Основа программы | ФГОС начального общего образования Основная образовательная программа школы Примерная программа начального общего образования |
| Цель программы | <ul style="list-style-type: none"> • приобретение личного опыта как основы обучения и познания; • приобретение первоначального опыта практической преобразовательной деятельности на основе овладения технологическими знаниями, технико-технологическими умениями и проектной деятельностью; • формирование позитивного эмоционально-ценностного отношения к труду и людям труда.. |
| Основные задачи | <ul style="list-style-type: none"> • духовно-нравственное развитие учащихся; освоение нравственно-этического и социально-исторического опыта человечества, отражённого 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 идентичности гражданина России в поликультурном многонациональном обществе на основе знакомства с ремёслами народов России; развитие способности к равноправному сотрудничеству на основе уважения личности другого человека; воспитание толерантности к мнениям 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, на основе освоения трудовых умений и навыков, осмысления технологии процесса изготовления изделий в проектной деятельности; • развитие познавательных мотивов, интересов, инициативности, любознательности на основе связи трудового и технологического образования с жизненным опытом и системой ценностей ребёнка, а также на основе мотивации успеха, готовности к действиям в новых условиях и нестандартных ситуациях; • формирование на основе овладения культурой проектной деятельности |
| Срок реализации | 4 года |
| Количество часов | На изучение технологии в начальной школе отводится 1 ч в неделю. Курс рассчитан на 138 ч: 33 ч — в 1 классе (33 учебные недели), по 34 ч — во 2—4 классах (35 учебных недель в каждом классе). |