

Аннотация к рабочей программе по предмету технология

Рабочая программа составлена на основе Федеральных государственных образовательных стандартов второго поколения и программы УМК «Начальная школа XXI века» под редакцией

Н.Ф. Виноградовой. /Авторской программы по технологии Е.А. Лутцевой - М.: Вентана – Граф,

Учебно – методический комплект допущен Министерством образования РФ и соответствует федеральному компоненту государственных образовательных стандартов начального общего образования.

Рабочая программа по технологии для учащихся 1-4 -го классов рассчитана на 34 часа в год (1 час в неделю в каждом классе, 34 учебные недели)

Цели и задачи обучения

Изучение предмета «Технология» в начальной школе направлено на достижение следующих целей:

Формирование представлений о роли труда в жизнедеятельности человека и его социальной

значимости, видах труда; первоначальных представлений о мире профессий; потребности в

творческом труде;

приобретение начальных общетрудовых и технологических знаний: о продуктах, средствах и

предметах труда, межлюдских зависимостях, отношениях «живых» и овеществленных, возникающих в процессе создания и использования продуктов деятельности; о

способах и критериях оценки процесса и результатов преобразовательной деятельности, в том числе о

социальной ценности будущего результата деятельности; общетрудовых и основных специальных трудовых умений и навыков по преобразованию материалов в личностно

и общественно значимые материальные продукты; основ графической деятельности, конструирования, дизайна и проектирования материальных продуктов;

овладение основными этапами и способами преобразовательной деятельности: определение

целей и задач деятельности; планирование, организация их практической реализации;

объективная оценка процесса и результатов деятельности; соблюдение безопасных приемов

труда при работе с различными инструментами и материалами;

воспитание трудолюбия, усидчивости, терпения, инициативности, сознательности, уважительного отношения к людям и результатам труда, коммуникативности и причастности к

коллективной трудовой деятельности;

развитие творческих способностей, логического и технологического мышления, глазомера и

мелкой моторики рук.