

Аннотация к рабочей программе по предмету «Технология». 1-4 классы

Рабочая программа по предмету «Технология» разработана на основе Федерального государственного образовательного стандарта начального общего образования, Концепции духовно-нравственного развития и воспитания личности гражданина России, планируемых результатов начального общего образования, с учетом возможностей УМК «Школа России».

Цели изучения технологии в начальной школе:

- 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;
- 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, а также на основе мотивации успеха, готовности к действиям в новых условиях и нестандартных ситуациях.

Курс рассчитан на 131 ч: 32 ч — в 1 классе (32 учебные недели), по 33 ч — во 2-4 классах (33 учебные недели в каждом классе).

Учебники:

Роговцева Н.И., Богданова Н.В., Фрейтаг И.П.

Технология. 1 класс: учеб. для общеобразоват. организаций с прил. на электрон. носителе – М.: Просвещение, 2014. Просвещение.

Роговцева Н.И., Богданова Н.В., Добромыслова Н.В.

Технология. 2 класс: учеб. для общеобразоват. организаций с прил. на электрон. носителе – М.: Просвещение, 2014. Просвещение

Роговцева Н.И., Богданова Н.В., Добромыслова Н.В.

Технология. 3 класс: учеб. для общеобразоват. организаций с прил. на электрон. носителе – М.: Просвещение, 2014. Просвещение

Роговцева Н.И., Богданова Н.В., Шипилова Н.В., Анащенкова С.В.

Технология. 4 класс: учеб. для общеобразоват. организаций с прил. на электрон. носителе – М.:
Просвещение, 2014.