

Технология

Авт. Н. И. Роговцева, С. В. Анащенко.

Программа разработана на основе Федерального государственного образовательного стандарта начального общего образования, Концепции духовно-нравственного развития и воспитания личности гражданина России, а также планируемых результатов начального общего образования.

В системе предметов начальной общеобразовательной школы предмет «Технология» реализует следующие цели:

- 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.

Перечисленные цели реализуются в конкретных задачах обучения:

- 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.

Место курса в учебном плане

На изучение данной программы в начальной школе выделяется всего 135 ч. В 1 классе — 33 ч (1 ч в неделю, 33 учебные недели).

Во 2—4 классах на уроки технологии отводится по 34 ч (1 ч в неделю, по 34 учебные недели в каждом классе).

Материально-техническое обеспечение образовательного процесса

Книгопечатная продукция

Н. И. Роговцева, С. В. Анащенкова. Технология. Рабочие программы. 1-4 классы.

Учебники

1. Н. И. Роговцева, Н. В. Богданова, И. П. Фрейтаг. Технология. Учебник. 1 класс.

2. Н. И. Роговцева, Н. В. Богданова, Н. В. Добромыслова. Технология. Учебник. 2 класс.

3. Н. И. Роговцева, Н. В. Богданова, Н. В. Добромыслова. Технология. Учебник. 3 класс.

4. Н. И. Роговцева, Н. В. Богданова, Н. В. Шипилова, С. В. Анащенкова. Технология. Учебник. 4 класс.