

Аннотация к рабочей программе по технологии

2 класс.

Программа по технологии на уровне начального общего образования составлена на основе требований к результатам освоения основной образовательной программы начального общего образования ФГОС НОО, а также ориентирована на целевые приоритеты духовно-нравственного развития, воспитания и социализации обучающихся, сформулированные в федеральной рабочей программе воспитания.

Программа составлена на уровень начального образования с учетом содержания УМК «Школа России» «Технология» автор Е.А. Лутцева , Т. П. Зуева.

Программа обеспечена следующим учебно-методическим комплектом:

Е.А. Лутцева , Т. П. Зуева. Технология. 2 класс. учебник для общеобразоват. учреждений / Е.А. Лутцева , Т. П. Зуева. – М.: Просвещение, 2022.

Е.А. Лутцева , Т. П. Зуева Технология. 2 класс : рабочая тетрадь: пособие для учащихся общеобразоват. учреждений / Е.А. Лутцева , Т. П. Зуева – М.: Просвещение, 2022.

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

Основные задачи курса:

- духовно-нравственное развитие учащихся; освоение нравственно-этического 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 идентичности гражданина России в поликультурном многонациональном обществе на основе знакомства с ремеслами 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, ребенка, а также на основе мотивации успеха, готовности к действиям в новых условиях и нестандартных ситуациях;

- формирование на основе овладения культурой проектной деятельности.

В данной рабочей программе рассмотрены планируемые результаты изучения предмета «Технология»

- предметные;

- метапредметные;

- личностные.

Содержание учебного предмета.

Технологии, профессии и производства.

Технологии ручной обработки материалов.

Конструирование и моделирование.

Информационно-коммуникативные технологии.

На изучение технологии отводится 1 ч в неделю или 34 ч в год.

Промежуточная аттестация по предмету " Технология" проводится в форме теста.