

АННОТАЦИЯ К РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЕ ПО ТЕХНОЛОГИИ

Рабочая программа по технологии для 1-4 классов обеспечивает реализацию Федерального государственного образовательного стандарта начального общего образования базового уровня. Разработана в рамках УМК «Перспектива», на основе авторской программы «Технология» Роговцевой.Н.И.

Изучение предмета «Технология» начального общего образования базового уровня направлено на достижение следующих целей:

- ✓ 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:

- 1) духовно - нравственное развитие учащихся; освоение нравственно - этического и социально - исторического опыта человечества, отражённого в материальной культуре;
- 2) развитие эмоционально - ценностного отношения к социальному миру и миру природы через формирование позитивного отношения к труду и людям труда;
- 3) знакомство с современными профессиями;
- 4) формирование идентичности гражданина России в поликультурном многонациональном обществе на основе знакомства с ремёслами народов России;
- 5) развитие способности к равноправному сотрудничеству на основе уважения личности другого человека;
- 6) воспитание толерантности к мнениям и позиции других;
- 7) 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;
- 8) 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;
- 9) формирование на основе овладения культурой проектной деятельности.

Содержание программы представлено следующими разделами: общая характеристика учебного предмета, планируемые результаты освоения курса, основное содержание учебного предмета, тематическое планирование и основные виды деятельности учащихся и приложения.

На изучение данной программы выделено: 33 ч (1 кл.), по 34ч (2 - 4 кл.)

Программа ориентирована на использование учебников для 1-4 классов, авторов Н.И.Роговцевой, С.В. Анащенковой «Технология», М.: «Просвещение»-2016-2019гг., входящих в целостный учебно-методический комплекс «Перспектива»:

1 класс УМК «Перспектива» Роговцева Н.И., Богданова Н.В., Фрейтаг И.П. «Технология» (учебник с приложением на электронном носителе 1 класс.М.: «Просвещение»-2016).

2 класс УМК «Перспектива» Роговцева Н.И., Богданова Н.В., Фрейтаг И.П. «Технология» (учебник с приложением на электронном носителе 2 класс.М.: «Просвещение»-2017).

3 класс УМК «Перспектива» Роговцева Н.И., Богданова Н.В., Фрейтаг И.П. «Технология» (учебник с приложением на электронном носителе 3 класс.М.: «Просвещение»-2018).

4 класс УМК «Перспектива» Роговцева Н.И., Богданова Н.В., Фрейтаг И.П. «Технология» (учебник с приложением на электронном носителе 4 класс.М.: «Просвещение»-2019).