

Аннотация к рабочей программе по технологии 1-4 класс

Рабочая программа по технологии разработана в соответствии с Федеральным законом от 29 декабря 2012 г. № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации» п.3.6 ст.28, требованиями федерального государственного образовательного стандарта начального общего образования, на основе авторской программы «Технология. 1-4 классы» автора Е.А. Лутцевой. – Москва, Издательский центр «Вентана-Граф», 2021 г. к УМК «Начальная школа XXI века».

Основными **целями** начального обучения технологии являются:

- приобретение личного опыта как основы обучения и познания;
- овладение технологическими знаниями и технико-технологическими умениями;
- освоение продуктивной проектной деятельности;
- формирование позитивного эмоционально-ценностного отношения к труду и людям труда.

Основные **задачи** курса:

- Формирование картины мира, материальной и духовной культуры как продукта творческой предметно - преобразующей деятельности человека.
- Формирование эстетической культуры на основе знакомства с наиболее распространенными ремеслами и традиционными народными промыслами, профессиями региона, России. Сохранение и развитие культурных традиций. Приобретение знаний о роли трудовой деятельности в создании предметного мира как основной среде обитания современного человека.
- Развитие знаково-символического, пространственного и образного мышления, творческого и репродуктивного воображения на основе способности учащегося к моделированию.
- Формирование мотивации успеха и достижений, творческой самореализации, интереса к предметно-преобразующей, художественно - конструкторской деятельности.
- Овладение начальными технологическими знаниями и умениями, развитие мелкой моторики рук.
- Формирование коммуникативных универсальных учебных действий в целях осуществления совместной продуктивной деятельности: распределение ролей руководителя и подчиненного, распределение общего объема работ, приобретение навыков сотрудничества и взаимопомощи.
- Овладение начальными формами познавательных универсальных учебных действий (исследовательскими и логическими): наблюдения, сравнения, анализа, классификации, обобщения.
- Формирование опыта организации собственной творческой практической деятельности на основе сформированных регулятивных универсальных действий: планирования, прогнозирования, отбора оптимальных способов деятельности, осуществления контроля и коррекции результатов действий.
- Формирование первичных представлений о роли информации и информационных технологий в жизни людей и общества.
- Овладение простейшими приемами работы с компьютерными программными средствами.
- Воспитание таких социально ценных личностных и нравственных качеств, как трудолюбие, усидчивость, аккуратность, организованность, добро- 3 совестное и ответственное отношение к делу, инициативность, любознательность, потребность помогать другим, уважение к чужому труду и его результатам, культурному наследию.
- Стимулирование и развитие любознательности, интереса к технике.
- Развитие знаково-символического, пространственного и творческого мышления творческого и репродуктивного воображения, творческого мышления.

- Формирование внутреннего плана деятельности на основе поэтапной отработки предметно - преобразовательных действий.

- Овладение первоначальными умениями передачи, поиска, преобразования, хранения информации, использования компьютера.

Рабочая программа обеспечена учебниками, включенными в федеральный перечень учебников, рекомендованных Минобрнауки России к использованию в образовательном процессе в общеобразовательных учреждениях:

Лутцева Е.А. Технология. 1 класс – М.: Издательский центр ВЕНТАНА-ГРАФ

Лутцева Е.А. Технология. 2 класс – М.: Издательский центр ВЕНТАНА-ГРАФ

Лутцева Е.А. Технология. 3 класс - М.: Издательский центр ВЕНТАНА-ГРАФ

Лутцева Е.А. Технология. 4 класс – М.: Издательский центр ВЕНТАНА-ГРАФ

Общий объём времени, отводимого на изучение технологии в 1–4 классах, составляет 135 часов. В каждом классе урок технологии проводится 1 раз в неделю. При этом в 1 классе курс рассчитан на 33 ч (33 учебных недели), а в каждом из остальных классов — на 34 ч (34 учебных недели).

Количество контрольных работ: 1 класс – 5, 2 класс – 5, 3 класс – 5, 4 класс – 5.