

Аннотация к рабочей программе по технологии 1-4 класс УМК «Перспектива»

Рабочая программа по технологии разработана для 1-4 класса разработана в соответствии с требованиями Федерального государственного образовательного стандарта начального общего образования (Приказ Министерства просвещения РФ от 06.10.2009 №373), на основе основной образовательной программы начального общего образования МКОУ СОШ № 5 г. Майского, характеристики планируемых результатов духовно-нравственного развития, воспитания и социализации учащихся представленной в Примерной рабочей программе воспитания (одобрена решением ФУМО от 23.06.2022 г.), Положения о структуре, порядке, разработке, утверждения рабочей программы по учебным предметам, курсам МКОУ СОШ № 5 г. Майского. (Примерные программы по учебным предметам. авторской программы: Роговцева Н. И., Анащенкова С. В. Технология).

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:

Роговцева Н. И., Богданова Н. В., Фрейтаг И. П. Технология. 1 класс- М.: Просвещение.

Роговцева Н. И., Богданова Н. В., Фрейтаг И. П. Технология. 2 класс- М.: Просвещение.

Роговцева Н. И., Богданова Н. В., Фрейтаг И. П. Технология. 3 класс- М.: Просвещение.

Роговцева Н. И., Богданова Н. В., Фрейтаг И. П. Технология. 4 класс- М.: Просвещение.

Учебный предмет «Технология» изучается в 1 - 4 классах: в 1 классе - 1 час в неделю

(33 часа в год), во 2- 4 классах – 1 час в неделю (34 часа в год).