

Аннотация к рабочей программе учебного предмета «Технология», НОО

Рабочая программа составлена в соответствии с требованиями ФГОС НОО, сохраняет преемственность с программой НОО по данному предмету, построена с учётом принципов системно-деятельностного подхода, научности, доступности, ориентирована на достижение личностных, метапредметных и предметных результатов обучения.

Программа разработана на основе следующей программы: «Технология». Рабочие программы. Предметная линия учебников системы «Перспектива». 1—4 классы: пособие для учителей общеобразоват. учреждений / Н. И. Роговцева, С. В. Анащенкова. — 3-е изд. — М.: Просвещение, 2012.

Программа обеспечивает достижение следующих целей:

1. Приобретение личного опыта как основы обучения и познания.
2. Приобретение первоначального опыта практической преобразовательной деятельности на основе овладения технологическими знаниями, технико-технологическими умениями и проектной деятельностью.
3. Формирование позитивного эмоционально-ценностного отношения к труду и людям труда.

Уровень изучения: базовый

Учебно-методический комплекс:

- ! Технология. 1 класс. Роговцева Н. И., Богданова Н. В., Фрейтаг И. П. М.: Просвещение, 2019.
- ! Технология. 2 класс. Роговцева Н.И., Богданова Н.В., Шипилова Н.В. М.: Просвещение, 2019.
- ! Технология. 3 класс. Роговцева Н.И., Богданова Н.В., Шипилова Н.В. М.: Просвещение, 2019.
- ! Технология. 4 класс. Роговцева Н.И., Богданова Н.В., Шипилова Н.В. М.: Просвещение, 2019.

Режим обучения:

- 1 класс, 0,5 часа в неделю, 17 часов в год.
- 2 класс, 0,5 часа в неделю, 17 часов в год.
- 3 класс, 0,5 часа в неделю, 17 часов в год.
- 4 класс, 0,5 часа в неделю, 17 часов в год.

Общее количество — 68 часов за 4 года обучения.

Рабочая программа включает следующие разделы:

- ! пояснительную записку, цели и задачи курса;
- ! общую характеристику курса;
- ! описание места курса в учебном плане;
- ! ценностные ориентиры содержания курса;
- ! личностные, метапредметные и предметные результаты освоения учебного предмета;
- ! содержание учебного предмета;
- ! тематическое планирование с указанием основных видов деятельности учащихся;
- ! учебно-методическое обеспечение курса, материально-техническое и информационно-техническое обеспечение;
- ! календарно-тематическое планирование.