Аннотация к рабочей программе

по учебному курсу «Технология»

для 1 - 4 классов

Рабочая программа по учебному курсу «Технология» (базовый уровень) разработана на основе авторской программы Роговцевой Н.И. Технология. Рабочие программы. Предметная линия учебников системы "Перспектива". 1-4 классы: пособие для учителей общеобразовательных организаций/Н.И. Роговцева, С.В. Анащенкова. - М.: Просвещение, 2014 год.

Рабочая программа обеспечена следующим учебно-методическим комплексом:

1. Технология. 1 класс. Учебник для общеобразовательных учреждений с аудиоприложением на электронном носителе. [Н.И. Роговцева, Н.В. Богданова, И.П. Фрейтаг] – М.: Просвещение, 2016 г.
2. Технология. 2 класс. Учебник для общеобразовательных учреждений с аудиоприложением на электронном носителе. [Н.И. Роговцева, Н.В. Богданова, Н.В. Добромыслова] – М.: Просвещение, 2016 г.
3. Технология. 3 класс. Учебник для общеобразовательных учреждений с аудиоприложением на электронном носителе. [Н.И. Роговцева, Н.В. Богданова, Н.В.Добромыслова] – М.: Просвещение, 2016 г.
4. Технология. 4 класс. Учебник для общеобразовательных учреждений с аудиоприложением на электронном носителе. [Н.И.Роговцева, Н.В.Богданова, Н.В.Шипилова, С.В.Анащенкова] – М.: Просвещение, 2016 г.

Учебный курс «Технология» рассчитан на 135 часов. Рабочая программа в 1 классе на изучение технологии отводит 33 ч (1 ч в неделю, 33 учебные недели), во 2-4 классах по 34 ч (1 ч в неделю, 34 учебные недели в каждом классе). Рабочая программа не вносит изменения в авторскую программу.

Рабочая программа составлена в соответствии со следующей структурой:

- пояснительная записка;

- планируемые результаты освоения учебного курса «Технология»;

- содержание учебного курса «Технология»;

- тематическое планирование с определением основных видов учебной деятельности учащихся.

Составители программы: Ряполова Татьяна Васильевна, Шабанова Ольга Ивановна, Шабанова Галина Владимировна, Устинова Валентина Алексеевна, Дюкарева Марина Сергеевна, Коровина Валентина Васильевна, Ююкина Наталья Владимировна, Мишустина Оксана Геннадьевна, Гребенкина Вера Николаевна.