

**Аннотация к рабочей программе учебного предмета
«Технология» для обучающихся 1-4 классов начального общего образования
(базовый уровень)**

Рабочая программа учебного предмета «Технология» для обучающихся 1-4 классов начального общего образования (базовый уровень) разработана учителями начальных классов МКОУ «Форносовская ООШ».

Рабочая программа включает в себя планируемые результаты изучения учебного предмета «Технология», его содержание, тематическое планирование.

Рабочая программа по технологии конкретизирует содержание предметных тем и дает распределение учебных часов по разделам курса в соответствии с Учебным планом МКОУ «Форносовская ООШ».

Цели изучения технологии в начальной школе:

- 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.

Уроки технологии в начальной школе строятся на уникальной психологической и дидактической базе — предметно-практической деятельности, которая служит в младшем школьном возрасте необходимой составляющей целостного процесса духовного, продуктивной преобразующей творческой деятельности детей на уроках технологии создает важный противовес вербализму обучения в начальной школе, который является одной из главных причин снижения учебно-познавательной мотивации, формализации знаний и в конечном счете низкой эффективности обучения. Продуктивная предметная деятельность на уроках технологии является основой формирования познавательных способностей младших школьников, стремления активно познавать историю материальной культуры и семейных традиций своего и других народов и уважительно относиться к ним.

В реализации рабочей программы используется УМК «Школа России»:

Учебники с приложением на электронном носителе

1. Роговцева Н.И., Богданова Н.В., Фрейтаг И.П. Технология. 1 кл.
2. Роговцева Н.И., Богданова Н.В., Фрейтаг И.П.. Технология. 2 кл.
3. Роговцева Н.И., Богданова Н.В., Добромыслова Н.В. Технология. 3 кл.
4. Роговцева Н.И., Богданова Н.В., Шипилова Н.В. и др. Технология. 4 кл.. В 2 ч.

Тетради

1. Роговцева Н.И., Анащенкова С.В.: Технология. 1 класс. Рабочая тетрадь.
2. Роговцева Н.И, Анащенкова С.В.: Технология. 2 класс. Рабочая тетрадь.
3. Роговцева Н.И, Анащенкова С.В.: Технология. 3 класс. Рабочая тетрадь.
4. Роговцева Н.И, Анащенкова С.В.: Технология. 4 класс. Рабочая тетрадь.

Методические пособия

1. Роговцева Н.И, Анащенкова С.В., Шипилова Н.В.: Технология. 1 класс. Методическое пособие с поурочными разработками.
2. Роговцева Н.И, Анащенкова С.В., Шипилова Н.В.: Технология. 2 класс. Методическое пособие с поурочными разработками.
3. Шипилова Н.В., Роговцева Н.И, Анащенкова С.В.: Технология. 3 класс. Методическое пособие с поурочными разработками.
4. Шипилова Н.В., Роговцева Н.И, Анащенкова С.В.: Технология. 4 класс. Методическое пособие с поурочными разработками.