

Аннотация к рабочей программе по технологии для 1 класса

Рабочая программа учебного предмета «Технология» для 1 класса составлена на основе основных положений федерального государственного образовательного стандарта начального общего образования, Примерной программы начального общего образования по технологии и авторской программы учебного предмета «Технология» для обучающихся 1 класса общеобразовательных школ Роговцевой Н. И..

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.

Технология по своей сути является комплексным и интегративным учебным предметом. В содержательном плане он предполагает реальные взаимосвязи практически со всеми предметами начальной школы.



Место курса в учебном плане:

На изучение предмета «Технология» в 1 классе отводится 33 часа (1 ч в неделю, из расчёта 33 учебных недель).

Учебно-методическое обеспечение курса:

Роговцева Н.И., Богданова Н. В., Фрейтаг И. П. Технология. Учебник 1 класс.
Роговцева Н.И., Богданова Н.В., Фрейтаг И. П. Технология. Рабочая тетрадь. 1 класс.
Роговцева Н.И., Богданова Н.В., Фрейтаг И. П. Уроки технологии. 1 класс.



Основные разделы программы:

Давайте познакомимся: Как работать с учебником. Материалы и инструменты. Что такое технология.

Человек и земля: Природный материал. Пластилин. Растения. Бумага. Насекомые. Дикие животные. Новый год. Домашние животные. Такие разные дома. Посуда. Свет в доме. Мебель. Одежда, ткань, нитки. Учимся шить. Передвижение по земле.

Человек и вода: Вода в жизни человека и растений. Питьевая вода. Передвижение по воде.

Человек и воздух: Использование ветра. Полёт птицы. Полёты человека.

Человек и информация: Способы общения. Важные телефонные номера. Правила движения. Компьютер.

В каждой части материал рассматривается с трех сторон: материя, энергия, движение. Все темы уроков разбиты на рубрики:

- название темы урока;
- краткая вводная беседа;
- основной материал, который включает упражнения, технологические задания, практические работы, обобщения и выводы, сопровождается значками «Читаем вместе со взрослыми», «Учимся новому, делаем сами»; «Проводим опыт, наблюдаем, делаем вывод», «Работа с тетрадью»;
- информация к размышлению, сопровождается значком «Ищем информацию» (ссылки на дополнительные информационные ресурсы);
- итоговый контроль, сопровождается значком «Проверяем себя» (вопросы на закрепление материала, тестовые задания).

Особенности организации промежуточного и итогового контроля по технологии.

Текущая и промежуточная аттестация обучающихся 1-х классов в течение учебного года осуществляется без фиксации их достижений в классном журнале в виде отметок по пятибалльной шкале.