

Тема урока: Функциональное разнообразие роботов

Цель: познакомиться с классификацией роботов, их функциональным разнообразием.

Для подготовки к уроку обучающимся было предложено выполнить домашнее задание: «Выберите один из типов роботов и подготовьте доклад о роботах данного типа».

На уроке дети узнали, что изучает наука кибернетика, познакомились с различными видами роботов, например, роботы стационарные, роботы мобильные, роботы промышленные, роботы медицинские, роботы подводные и т.д., узнали, что что можно считать первым космическим роботом.

На этапе закрепления материала, обучающимся было предложено придумать свою систему классификации для роботов.

