**Навигация по сайту коллектива «РОБОТОТЕХНИКА».**

[**http://robototechnika.ucoz.ru/**](http://robototechnika.ucoz.ru/)

В основном рассматривает возможность использования сайта в дистанционном образовании.

1. Практически на всех страницах просматривается бегущая строка педагога. Постоянно присутствует оперативная информация для обучающихся.
2. В меню сайта «Тестирование» (<http://robototechnika.ucoz.ru/index/testirovanie/0-38>)

имеются два теста, для обучающихся 1 и 2 года обучения. Обучающиеся, находясь дома, могут самостоятельно выйти на тесты, размещенные на сайте и пройти тестирование с просмотром результата.

1. В меню сайта «Вопрос родителей/ответ» (<http://robototechnika.ucoz.ru/faq>) родители могут задать вопрос и получить ответ от педагога.
2. В меню сайта «Интересно» (<http://robototechnika.ucoz.ru/index/interesno/0-4>) есть страница «Видеоканал автора» (<http://robototechnika.ucoz.ru/index/video_uroki_avtora/0-5>), где размещаются видеоматериалы в виде лекций уроков педагога и презентации работ обучающихся. В этом же меню есть несколько сайтов обучающихся, созданных под началом педагога и размещенных в меню «Материалы учеников» (<http://robototechnika.ucoz.ru/index/materialy_uchenikov/0-37>). Обучающихся могут проводить работу под контролем педагога.
3. В меню сайта «Методики автора» (<http://robototechnika.ucoz.ru/load/>) размещаются методики, выполненные различными методами с использованием компьютерных технологий, графики.
4. В меню сайта «Уроки педагога» (<http://robototechnika.ucoz.ru/publ/> ) размещаются самостоятельно созданные уроки и материалы, находящиеся в свободном использовании; обучающиеся могут дистанционно пройти обучение.
5. В меню сайта «Блог автора» (<http://robototechnika.ucoz.ru/blog/> ) размещаются материалы о развитии робототехнических технологий и материалы, взятые от местного телевидения и многое другое. Т.е. обучающиеся опять же дистанционно могут осваивать и просматривать материалы от педагога.
6. В меню сайта «Фотоальбомы» (<http://robototechnika.ucoz.ru/photo/> ) педагог для обучающихся размещает задания в виде фото по программированию, сборке технических изделий, проекты и фотодокументы по достижениям обучающихся и педагога.