**Инженер-новатор (версия 21.19)**

Я считаю, что через 100 лет места практически во всех профессиях займут роботы. С одной стороны, люди столько лет работали, открывали новое, изучали разные науки, разрабатывали механизмы и совершенствовали их и вот время, когда уже многое сделано и пора бы отдохнуть. Но, с другой стороны, никогда нельзя останавливаться на месте, в своем развитии, потому что сразу начинаешь скатываться назад и деградировать.

Мир очень изменится, это точно. Многое станет еще более продуманным, современным, технологичным, а вот большинство людей станут очень ленивыми, ведь огромное количество задач за них будут решать роботы: убираться, готовить, работать на заводах, торговать в магазинах, аптеках, выдавать посылки на почте.

Я думаю, что роботы нас ждут двух типов: бытовые, которые будут помогать человеку во всех необходимых делах по дому, а также технические, которые будут работать на заводах, строить дома, тушить пожары.

Учитывая вышесказанное, двумя основными и востребованными профессиями через 100 лет будут хирурги, продолжающие спасать жизни людей, вылечивая их от страшных болезней, в том числе с помощью современных технологий и роботов, которых будут придумывать, изобретать и конструировать инженеры-новаторы. Их роль заключается в том, чтобы сделать таких роботов, которые смогут сделать жизнь людей еще более комфортной.

Кто может стать инженером-новатором? Думаю, что это человек, который закончил школу с отличием, поступил и показал хорошую успеваемость в инженерном институте и положительно проявил себя в проектной деятельности. Такой человек должен обладать не только техническим складом ума, но и хорошей фантазией, пространственным мышлением, чувствительностью к новациям, чтобы делать актуальных и современных роботов, которых до того момента никто не видел.

Мы все уже сейчас должны думать о будущем, заглядывая на 100 или больше лет вперед, чтобы формулировать правильные цели и достигать их.

**Автор текста:**

**Баят Лиля,**

**ученица 7 класс “А”**

**ГБОУ Школа №1034**