

A woman with long brown hair, wearing a red dress and VR goggles, is shown from the back, looking at a large, glowing blue and white globe. The background is a dark blue space with stars and a bright orange and yellow ring of light. The text is overlaid on this scene.

**Любимовская сельская библиотека  
филиал муниципального казенного учреждения культуры  
«Екатериновская сельская библиотека»  
Екатериновского сельского поселения  
Щербиновского района**

**« О профессиях,  
востребованных  
в будущем».**

**Час информации**

**хутор Любимов  
2021 год**



**“Сейчас — как раз то самое время,  
когда настоящее прямо на  
наших глазах превращается  
в будущее”**

**Айзек Азимов**  
американский писатель-фантаст,  
популяризатор науки,  
биохимик.



**До 2030 года появятся 186  
новых профессий, а исчезнут**

**57 старых профессий.**







*К числу профессий, наиболее востребованных в ближайшем будущем можно отнести следующие:*

- Инженер,**
- Эколог,**
- Медик-геронтолог,**
- Специалист интерактивных технологий,**
- Биотехнолог,**
- Разработчик компьютерного аппаратного обеспечения.**



# ПРОЕКТИРОВЩИК МЕДИЦИНСКИХ РОБОТОВ



Эксперт, занимающийся проектирование роботов и киберустройств для медицины: [это роботы-хирурги](#), диагностические механизмы или киберпротезы.



# КОНСУЛЬТАНТ ПО РОБОТАМ



Бытовые модели могут быть невероятно полезны для коммерческой отрасли. По подсчетам Билла Гейтса, через 10 лет домашние роботопомощники будут в каждом доме. Роботов-поваров, уборщиков или сиделок станут выпускать в таких количествах, что понадобится консультация по поводу того, какую модель лучше приобрести. Помочь семье или компании подобрать робота, который больше всего удовлетворит потребности пользователя, должен будет консультант

# АРХИТЕКТОР АР-РЕАЛЬНОСТИ



VR- и AR-реальность активно используются в кинематографе, для создания видеоигр, медиками и психотерапевтами в работе.

Такой специалист может образовать новый мир с безграничными эмоциями и возможностями. Со временем профессия станет все более востребованной, так как VR- и AR-технологии применяются в развлечениях и лечебных целях.



# ПЛАНИРОВЩИК УМНОГО ГОРОДА



Архитекторы должны быть готовы к тому, что в ближайшее время смарт-технологии станут использовать в процессе планирования умных городов, а также будут внедрять на улицах, парковках и зданиях.



# ТЕСТИРОВЩИК СМАРТ-СИСТЕМ ИЗМЕРЕНИЯ



Поскольку умнеют квартиры, то появилась необходимость в создании новой системы измерений, которая соединит цифровые технологии с жилищно-коммунальным хозяйством. Например, нужно соединить работу соответствующих девайсов с водоснабжением, а для этого существует необходимость в коммуникативных навыках.

# МЕНЕДЖЕРЫ В СФЕРЕ ЭЛЕКТРОННОЙ КОММЕРЦИИ



Мы видим активный переход ритейл-магазинов на работу в онлайн-режиме. Это происходит по причине разнообразия платформ, где будут осуществляться продажи, и увеличения количества инструментов для привлечения клиентов. Подобные магазины нуждаются в эксперте и управленце, способном вести адекватное управление.