**Слайд 2: Чем я люблю заниматься**

На этом слайде я хотел бы поделиться своими увлечениями, которые не только доставляют мне удовольствие, но и формируют мой профессиональный путь.

1. **Программирование**  
   Программирование для меня — это не просто хобби, а способ выразить свои идеи и решать реальные задачи. Я наслаждаюсь процессом написания кода, создания алгоритмов и разработки программного обеспечения, которое может изменить жизнь пользователей к лучшему.
2. **3D моделирование**  
   3D моделирование открывает для меня двери в мир творчества и технологий. Я люблю создавать визуальные объекты, будь то персонажи для игр или архитектурные проекты. Это позволяет мне сочетать художественные навыки с техническими знаниями, что является крайне увлекательным процессом.
3. **Инженерная графика**  
   Инженерная графика помогает мне понять и визуализировать сложные конструкции и механизмы. Я использую различные инструменты для создания чертежей и схем, что является важным этапом в процессе проектирования. Это позволяет мне развивать аналитическое мышление и внимание к деталям.

**Слайд 3: Вариант 1: Программист**

Теперь давайте рассмотрим один из возможных карьерных путей — программиста.

**Что я мог бы делать?**

1. **Веб-разработка**  
   Веб-разработка включает создание и поддержку сайтов и веб-приложений. Это динамичная область, где постоянно появляются новые технологии и подходы.
2. **Мобильные приложения**  
   Разработка мобильных приложений позволяет мне создавать решения, которые пользуются популярностью на устройствах, которые мы используем ежедневно. Это отличный способ сочетать программирование и дизайн.
3. **Игры**  
   Разработка игр — это увлекательная и креативная работа, где я могу воплотить свои идеи в жизнь и создавать захватывающие миры для игроков.

**Плюсы:**

1. **Творческая работа**  
   Программирование позволяет мне проявлять креативность, создавая уникальные решения и продукты.
2. **Высокая востребованность**  
   На сегодняшний день программисты невероятно востребованы на рынке труда, что открывает множество возможностей для карьерного роста.
3. **Удаленная работа**  
   Возможность работать удаленно позволяет мне гибко управлять своим временем и работать из любого места.

**Минусы:**

1. **Постоянное обучение**  
   Технологии быстро развиваются, и мне нужно постоянно учиться, чтобы оставаться актуальным.
2. **Ограничение по времени**  
   Иногда проекты требуют много времени и усилий, что может быть стрессовым.
3. **Сложный процесс**  
   Программирование может быть сложным, особенно при решении нестандартных задач.

**Слайд 4: Вариант 2: Инженер**

Теперь давайте обсудим другой вариант — карьеру инженера.

**Что я мог бы делать?**

1. **Проектирование новых решений**  
   Как инженер, я мог бы разрабатывать инновационные решения, которые улучшают существующие технологии и процессы.
2. **Работа с документацией**  
   Важной частью работы инженера является создание и анализ технической документации, что требует внимательности и точности.
3. **Тестирование и оптимизация систем**  
   Тестирование и оптимизация помогают улучшить производительность и надежность систем, что критически важно в нашей высокотехнологичной среде.

**Плюсы:**

1. **Техническая экспертиза**  
   Работа инженером позволяет мне углублять свои знания в различных областях техники и технологий.
2. **Сложные проекты**  
   Я смогу работать над интересными и сложными проектами, что делает каждый день уникальным и захватывающим.
3. **Карьерный рост**  
   Инженеры имеют много возможностей для продвижения по карьерной лестнице, что дает шанс на профессиональное развитие.

**Минусы:**

1. **Постоянное обучение**  
   Как и в программировании, в инженерной сфере необходимо постоянно обучаться и быть в курсе новых технологий.
2. **Конкуренция на рынке**  
   Рынок труда для инженеров достаточно конкурентен, и нужно выделяться среди других специалистов.
3. **Ограничения в графике**  
   Работа может требовать строгого соблюдения сроков и графиков, что иногда может быть напряженным.

Таким образом, как программист, так и инженер имеют свои уникальные преимущества и недостатки. Я надеюсь, что моя презентация помогла вам лучше понять, чем я увлечен и какие карьерные пути меня интересуют. Спасибо за внимание!