

РАБОЧИЙ ЛИСТ  
**ЭТАПЫ ТЕХНИЧЕСКОГО ПРОЕКТА.  
ТЕХНИЧЕСКИЙ РИСУНОК  
ТЕХНИЧЕСКИЙ ПРОЕКТ «САМОКАТ»**

**1. Основной вопрос урока:**

1.1. Запишите цель урока:

---

---

1.2. Что такое проектировочная команда и чем она занимается?

---

---

1.3. Создайте технический рисунок будущего самоката:

## 2. Эксперимент:

2.1. Протестируйте самокат и ответьте на вопросы:

Вопрос	+/-
Вращаются ли у самоката колеса?	
Есть ли сцепление колес с полом?	
Может ли самокат поворачивать (вращается ли руль с передними колесами)?	
Есть ли тормоз?	
Есть ли ручки, за которые можно держаться?	
Какие детали обладают подвижностью: только те, что нужно, или нет?	

## 3. Выводы:

3.1. Изменилось ли что-то в вашем ответе к заданию 1.2?

---

---

3.2. Чем технический рисунок отличается от обычного рисунка?

---

---