

РАБОЧИЙ ЛИСТ

ЭТАПЫ ТЕХНИЧЕСКОГО ПРОЕКТА.

ТЕХНИЧЕСКИЙ РИСУНОК

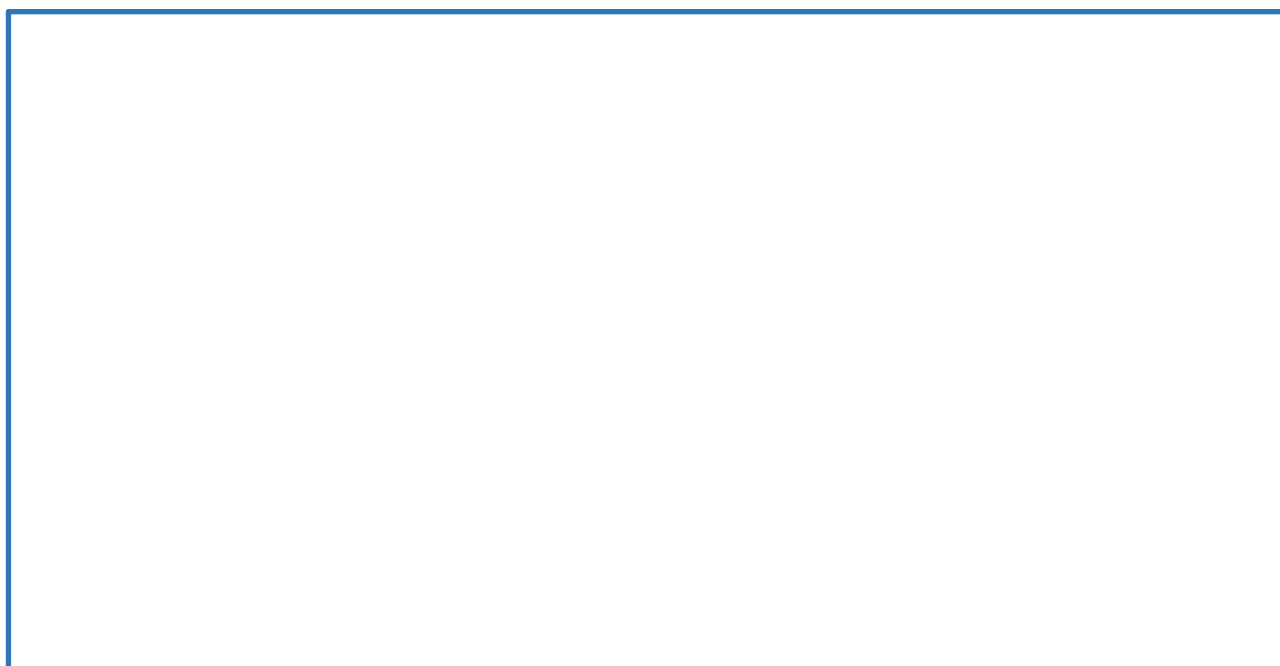
ТЕХНИЧЕСКИЙ ПРОЕКТ «САМОКАТ»

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?
