

Варианты выполнения задания:

1. Задание можно выполнить в тетради и сделать фото
2. В Microsoft Office (Word, PowerPoint и т.д.)


Выполнение задание необходимо прислать на электронный адрес

margarita.tsyanova@it-cube48.ru


Тема: Машина Голдберга. Проектирование.

На основе теоретических материалов предыдущих уроков выполните ряд заданий.

Задание 1: Используя схему из задания от 21.04.2020г. и список материалов от 22.04.2020г., попробуйте сконструировать собственную машину Голдберга.

 В процессе создания машины, необходимо:

- ✓ сделать фото этапов;
- ✓ описать взаимодействие этапов (2-3 предложения);
- ✓ снять видео работы.

 Требования к работам:

- ✓ Работы могут быть выполнены в форматах MOV, MPEG4, MP4, AVI.
- ✓ Продолжительность видеоролика не более 3 мин.
- ✓ Работы необходимо прислать на электронный адрес margarita.tsyganova@it-cube48.ru
- ✓ Срок выполнения работы **до 30 марта 2020г.**

Подсказка:

Как создать машину Голдберга самому (<https://ru.wikihow.com/создать-машину-Руба-Голдберга-самому>)