Отборочное задание по программе

 **«Юный инженер»**

*Инструкция:*

Распечатайте задания.

Ответы на задания можно написать от руки или заполнить в электронном виде.

Если вы распечатали задания, то сфотографируйте бланк с ответами;

Заархивируйте фотографии (или *Word*-документ) и остальные необходимые документы на участие в конкурсном отборе в формате **zip.** и вышлите архив на электронную почту **roboogma32@yandex.ru****.** *(Принимаются ТОЛЬКО заархивированные фаилы, одним zip архивом!)*

В теме письма указать название программы, ФИО обучающегося, возраст. *Например*: *«Юный инженер, Воробейчик Владимир Владимирович, 14 лет».*

**Критерии оценивания:**

Задания №1 – оцениваются в 5 балл.

Задания №2– оцениваются в 5 баллов максимум.

Задание №3 – оцениваются в 10 баллов максимум.

Максимально возможное кол-во баллов – 20 баллов.

Ф.И.О. \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

1. Почему на луноходе применяется именно такой тип движителя? Дайте подробный обоснованный ответ.



Ответ:

Ф.И.О. \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

1. Расскажите о вашем самом интересном, значимом техническом проекте до сегодняшнего дня (можно прикрепить фото):

Ф.И.О. \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

3. Нарисуйте робота, героя для современного мультика (любое ваше виденье):