Отборочное задание по программе

**«Умные каникулы. Инженерный конструктор FABLE»**

*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**](mailto: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, 12 лет».*

**Критерии оценивания:**

Задания №1– оцениваются в 5 баллов максимум.

Задание №2 – оцениваются в 5 баллов максимум.

Максимально возможное кол-во баллов – 10 баллов.

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

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

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

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

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