**Дистанционное задание для учащихся**

**ФИО педагога:** Коршунова О.Н.

**Программа:** Журналистика

**Объединение:** 1АО

**Дата занятия по рабочей программе:** 07.04.2020

**Тема занятия:** Заголовок. Основа успешного текста.

**Задание:** Прочитайте публикации и озаглавьте.

1. А такое возможно? О да! По крайней мере, так решил **Джонатан Трапп**, который воплотил эту безумную идею в реальность и пересек на воздушных шарах пролив Ла-Манш.   
   В перспективе он решил пересечь и Атлантический океан. Для этого по его расчетам ему понадобится более 350 воздушных шариков.   
   Его летательный аппарат выглядит очень забавно. Это просто необъятное количество шариков и надувная лодка.   
   Траппа благодаря своей оригинальности часто сравнивают с популярным героем из мультика «Вверх!».   
   Сейчас он собирает деньги на свой новый перелет.   
   Именно он установил новый рекорд пересечения Альп.   
   Как рассказывает в своем интервью сам Трапп «Я не просто так вдруг решился на это. Было много тренировок и много сомнений. Но сегодня я точно знаю, что хочу стать первым человеком, который осмелился, словно в детстве перелететь пол мира на воздушных шариках»
2. В обществе пока считают, что электромобиль просто не может быть удобным и быстрым. Но **Tesla Model S Signature Perfomance** полностью ломает любые стереотипы. Запас хода этого автомобиля 480 км, его **максимальная скорость 209 км/ч**. Удивляет и **разгон машины за 4,4 секунды до 100 км/ч**! Полностью заряжается за 5 часов от 220 В.   
   Но на особых станциях **машину можно зарядить и за 30 минут.** Сегодня Tesla Model S - самый безопасный серийным автомобиль, который когда либо создавался человеком.   
   Также автомобиль был удостоен по всем тестам 5 звездам NCAP. Самое приятное то, что все эти плюсы при нулевом выбросе CO2.
3. Пожалуй, на сегодняшний день **Plantbook** можно назвать самым необыкновенным концептом ноутбука.   
   Его авторами являются – корейцы Hyerim Kim и Seunggi Baek. Своим воображением они буквально поразили весь мир технологий!   
   У ноутбука Plantbook гибкий дисплей, сенсорная клавиатура, и… он **сворачивается в трубочку**! Также для его зарядки можно не просто использовать обыкновенную солнечную энергию, но и воду! Невероятно то, что при этом гаджет вдобавок вырабатывает кислород! Чтобы все понять владельцу ноутбука, была создана специальная петелька в виде листика, которая отображает уровень заряда батареи.   
   Разработка уже заинтересовала многих инвесторов, так как это первая многообещающая функциональная технология, которая, в первую очередь, не только модная и актуальная, но и максимально рассчитана на заботу о природе и ее экологии.

**Порядок выполнения:**

1. Прочитать внимательно тексты.
2. Вспомните основные правила успешных заголовков.
3. Придумайте свой оригинальный заголовок к каждой публикации.
4. Отправьте документ с заданием любым удобным способом: в мессенджеры Viber/WhatsApp/telegram, в социальной сети Вконтакте или на почту trof\_trofimova@mail.ru).

**Результат сдать педагогу:** не позднее11.04.2020