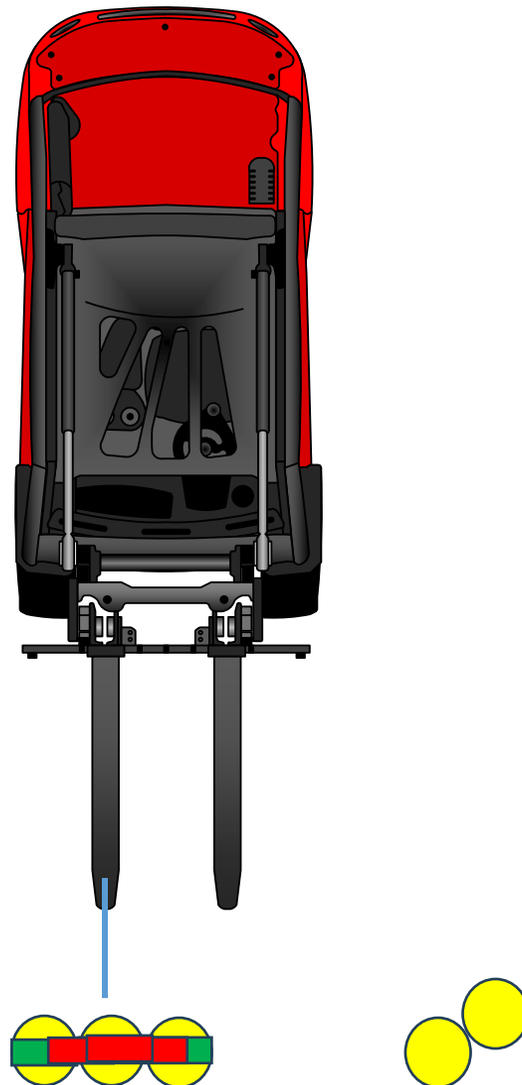


Индивидуальное задание: Пирамида
Схема конкурса

RackFork



**Реквизит:**

1 любая машина (вилочный погрузчик или ричтрак).

11 стандартных рулонов скотча: 3 – красного цвета, 3 – зеленого цвета, 5 – произвольного цвета.

Штырь произвольной длины и диаметра, закрепленный на любой виле машины произвольным способом.

Исходная позиция:

- Из скотча собрана «пирамида» следующим образом: 3 рулона скотча произвольного цвета лежат плашмя – они служат «фундаментом» пирамиды, на них установлены 3 рулона зеленого скотча, на них – 3 рулона красного скотча (фото 1). В любом другом произвольно месте рядом друг с другом плашмя лежат еще 2 рулона скотча произвольного цвета (фото 1).

- Машина стоит перед исходной пирамидой со скотчем. Вилы в крайнем нижнем положении, штырь на виле должен быть полностью перед пирамидой.

- Если машина – вилочный погрузчик, то оператор должен быть пристегнут ремнем безопасности.

Задача:

- Переставить местами красные и зеленые рулоны скотча: красные должны быть внизу, а зеленые – наверху (фото 2).

- Опустить вилы в крайнее нижнее положение.

- Одновременно на штыре могут быть не более 3 рулонов скотча.

- Ставить скотч можно только на другие рулоны: либо лежащие плашмя, либо стоящие вертикально в пирамиде (фото 3).

Общие правила:

- Для выполнения задания можно использовать вилочные погрузчики или ричтраки любого бренда и производителя.

- На каретке должны быть смонтированы 2 вилы.

- На протяжении всей записи выполнения задания в кадре должен быть секундомер, отсчитывающий время его выполнения. Время выполнения задания фиксируется в момент опускания вилок машины на пол.

- Либо до, либо в любой момент во время, либо после выполнения задания должен быть показан оператор, выполнявший задание.

- Лимит времени на выполнение задания – 3 минуты.

- На видео в любой момент выполнения задания должны быть отчетливо видны все рулоны скотча.



Фото 1 – исходная позиция



Фото 2 – финишная позиция



Фото 3 – скотч можно ставить только на другие рулоны