

**Объединение «ВИРАЖ»
Педагог Петров В.Н.
Урок для дистанционного обучения гр. Авто моделирование**

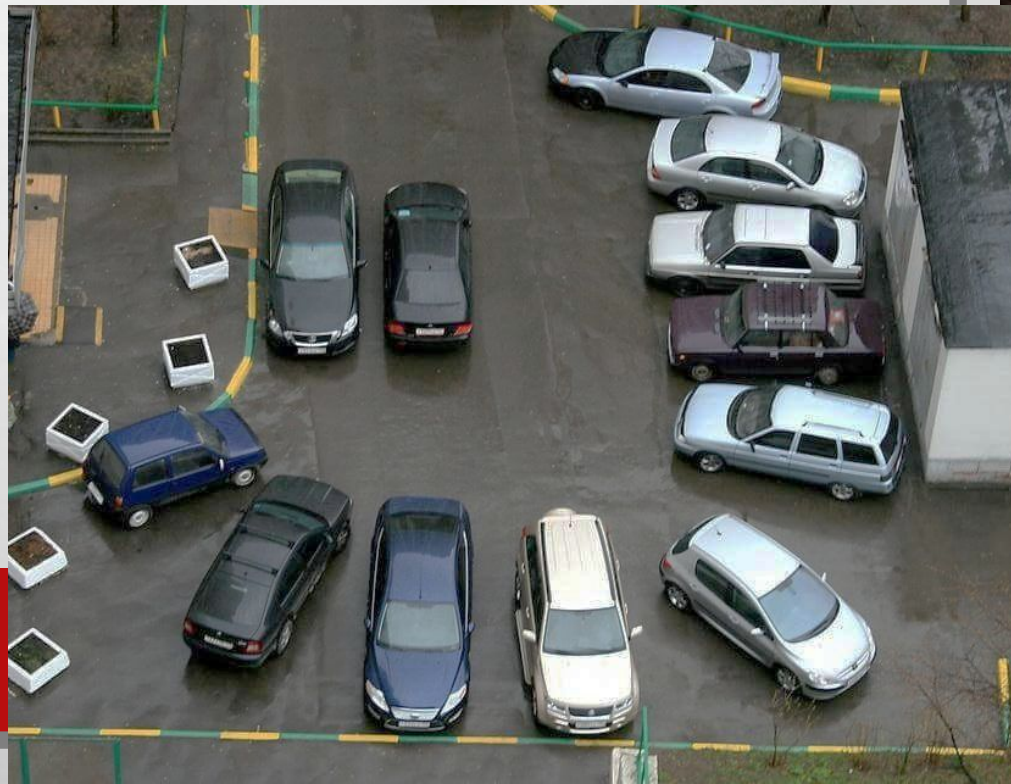
**Завод на парковочное место
в ограниченном пространстве**



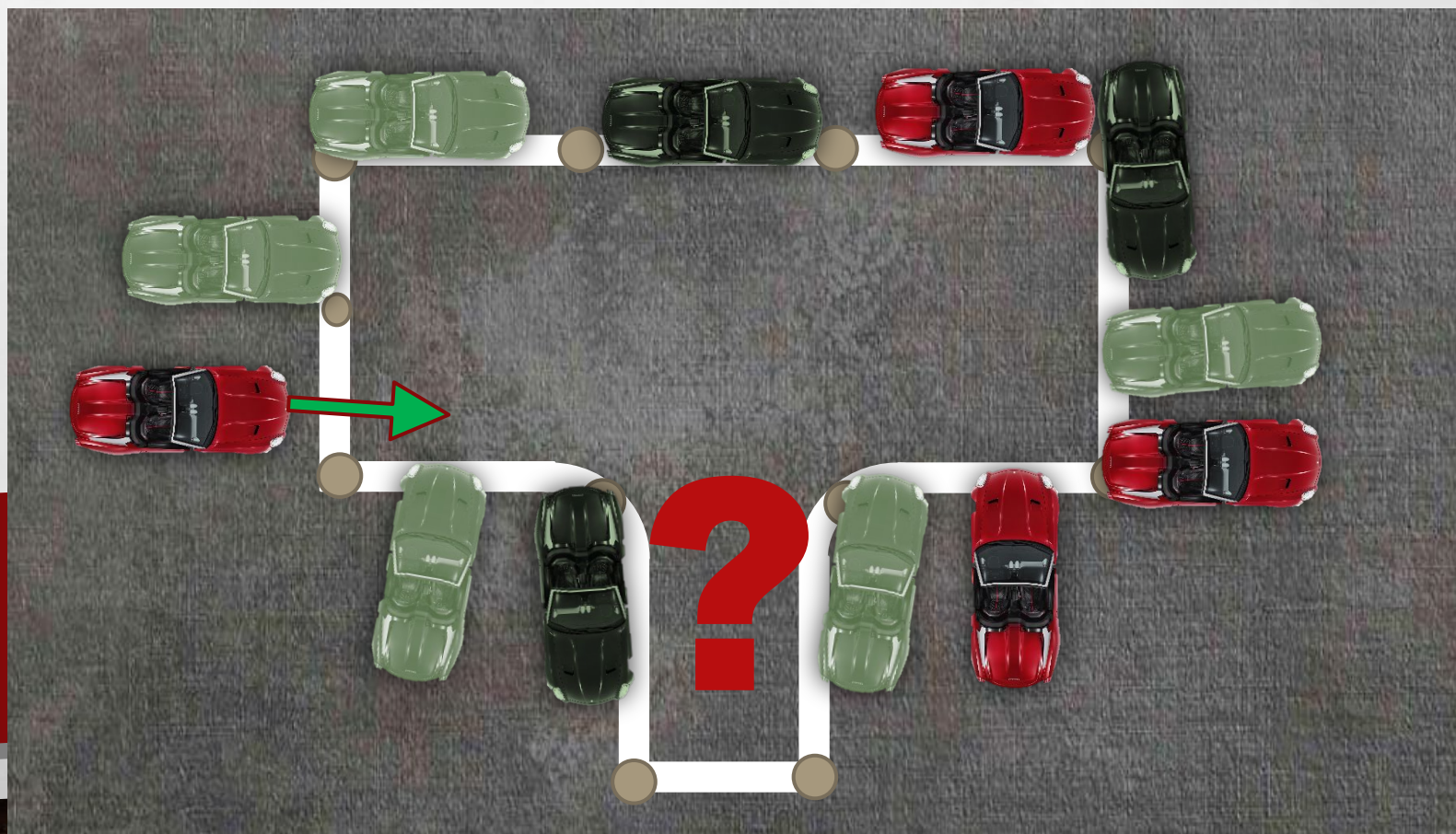
Добро пожаловать в **РС**

АВТОШКОЛА *Учреждение «Заезд на парковочное место в ограниченном пространстве»*

В современном мире количество автомобилей на дорогах очень велико. Поэтому найти место для парковки становится всё сложнее

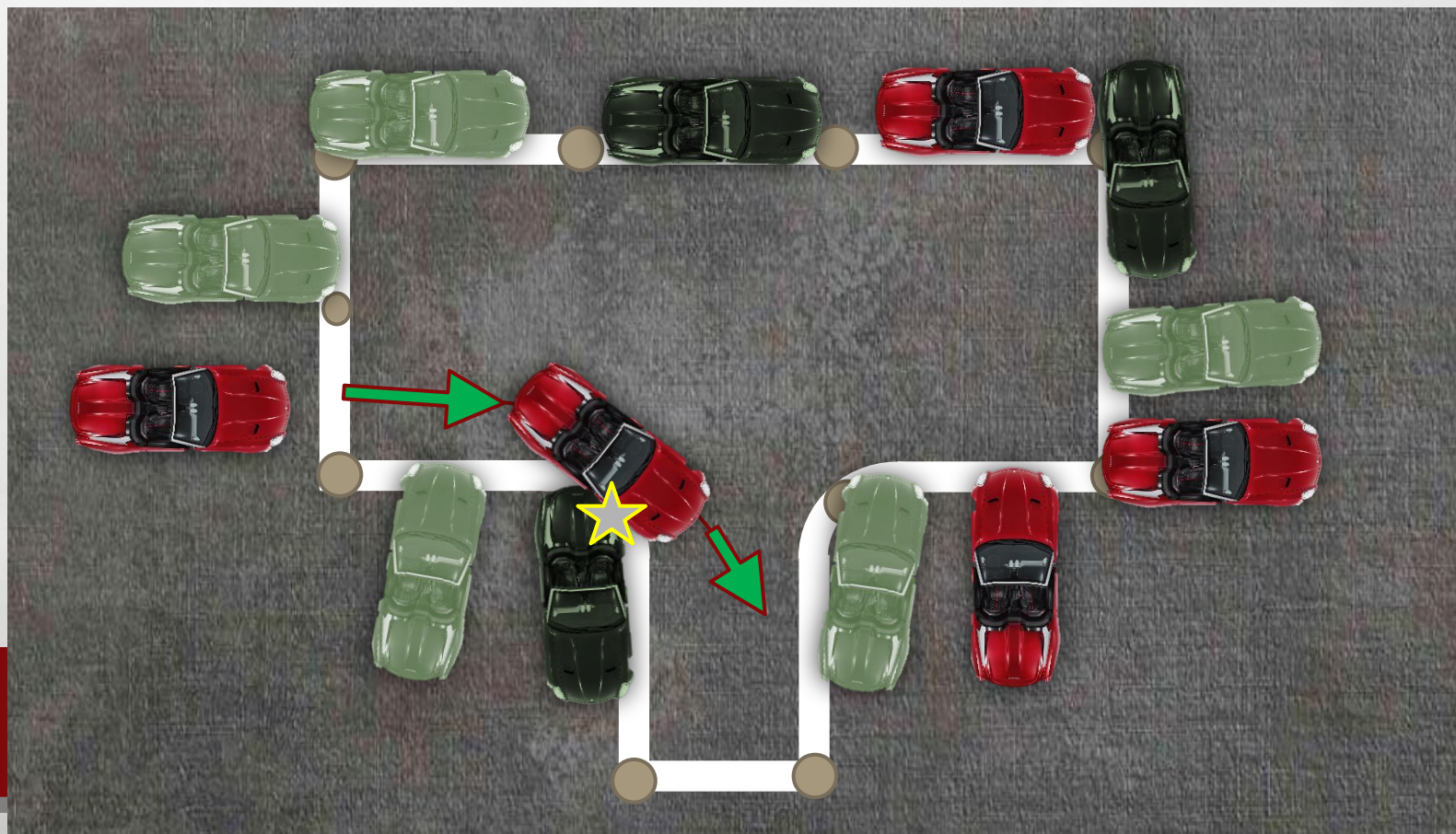


Представим ситуацию, когда вы приехали к себе во двор. А там – единственное возможное место для парковки! Считайте что вам повезло. Далее рассмотрим варианты, как туда заехать.



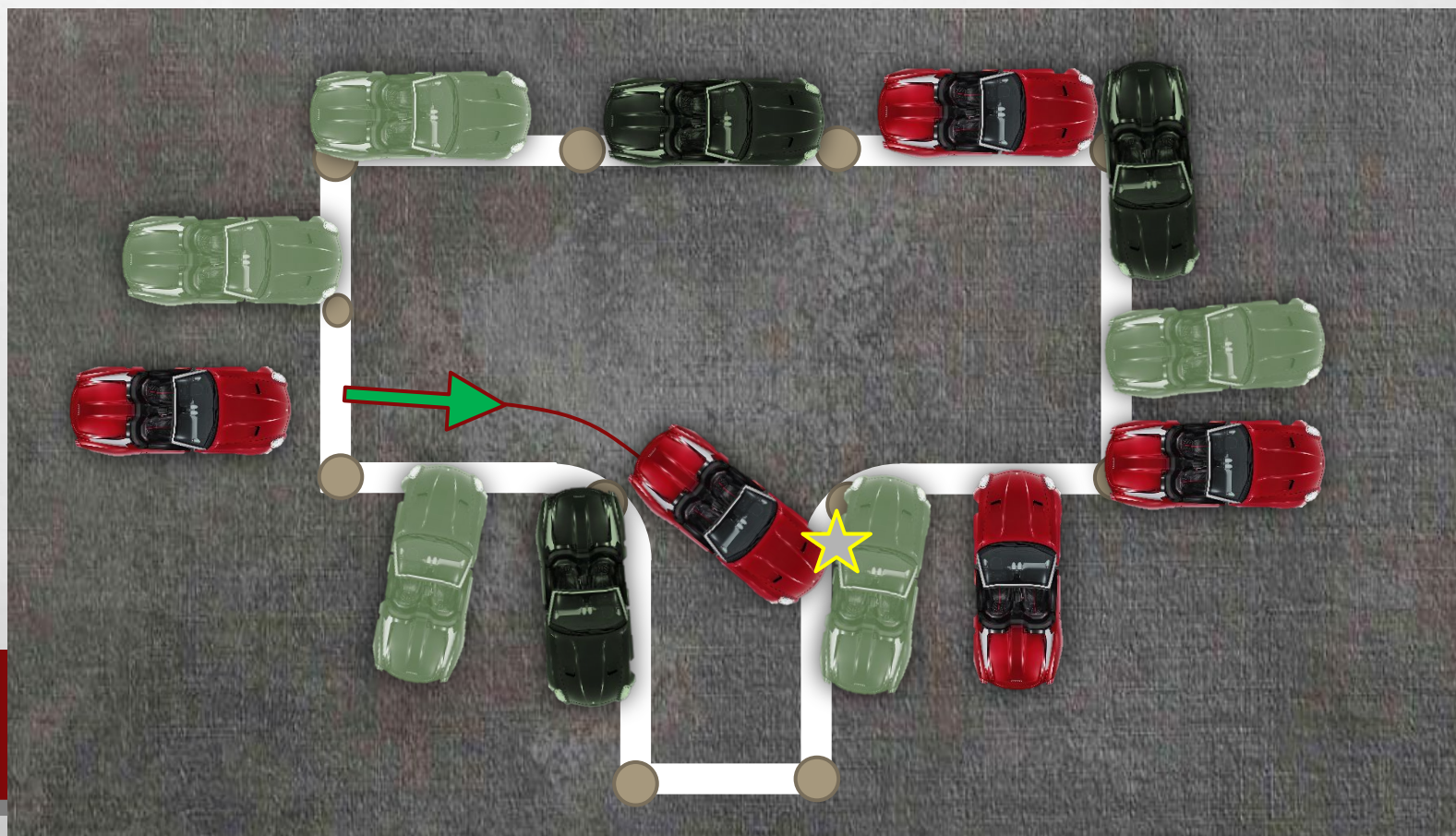
При подобной расстановке сил существует распространенная проблема – конструктивная особенность рулевого управления автомобиля. Если двигаться вперед, то с первого раза заехать на парковочное место не получится.

Ремонт обойдется дорого!★



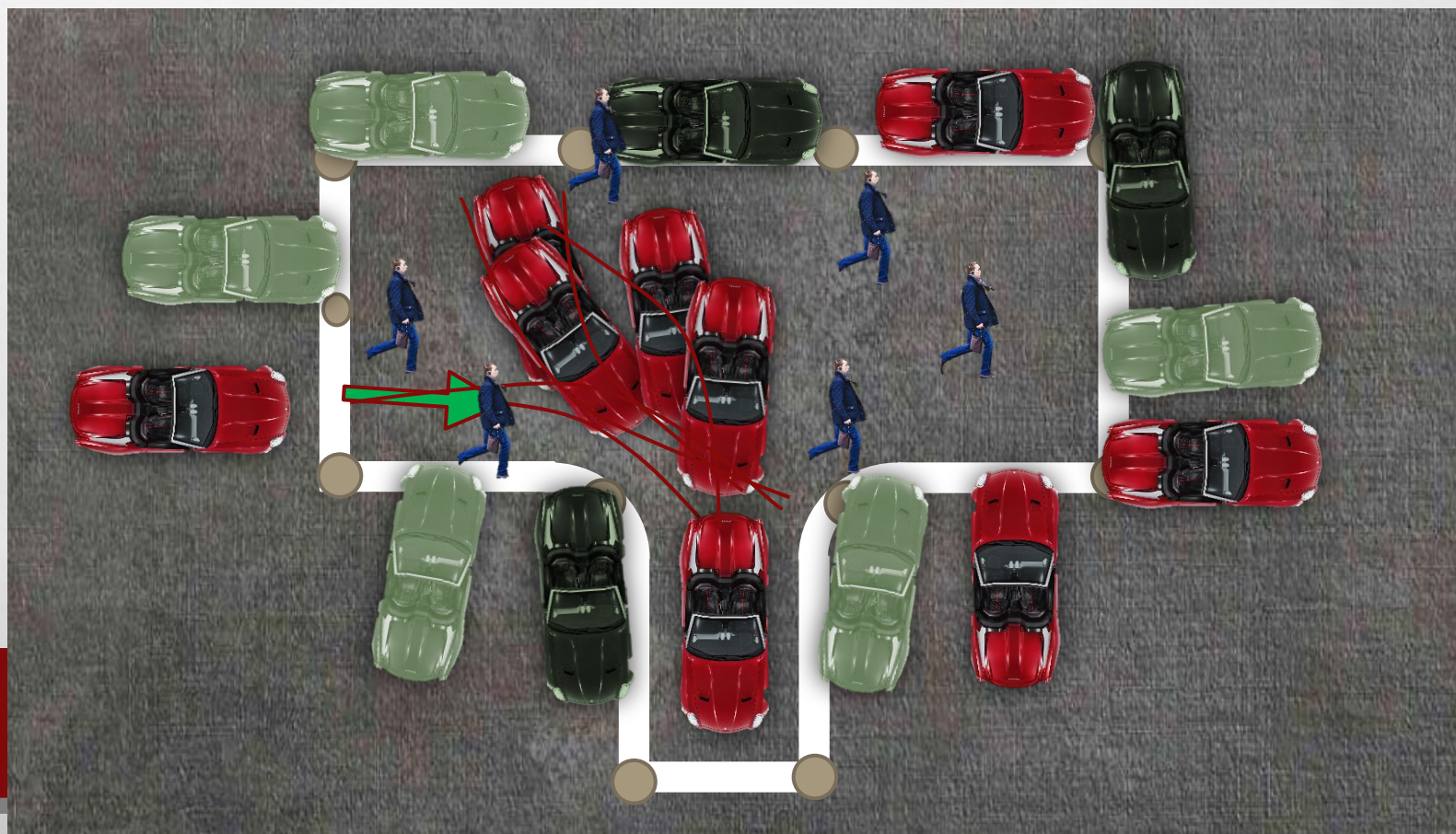
При подобной расстановке сил существует распространенная проблема – конструктивная особенность рулевого управления автомобиля. Если двигаться вперед, то с первого раза заехать на парковочное место не получится.

Ремонт обойдется дорого!★

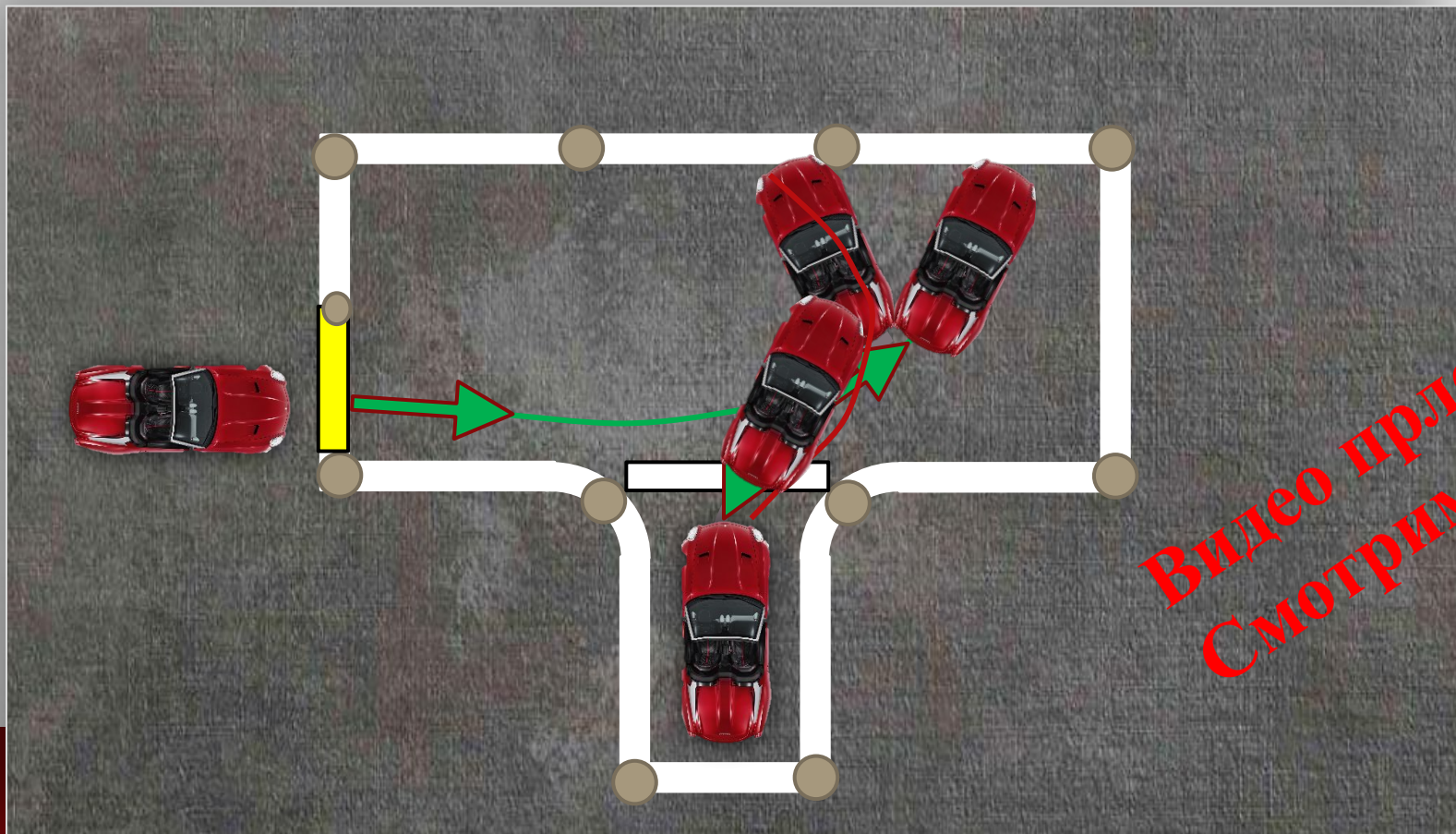


**Можно с десятков раз изменить направление движения и
победить в этой схватке!**

**Плата за такой способ парковки – ВРЕМЯ. И многократное
движение задним ходом в направлении припаркованных
рядом автомобилей. Не забудем про пешеходов!**

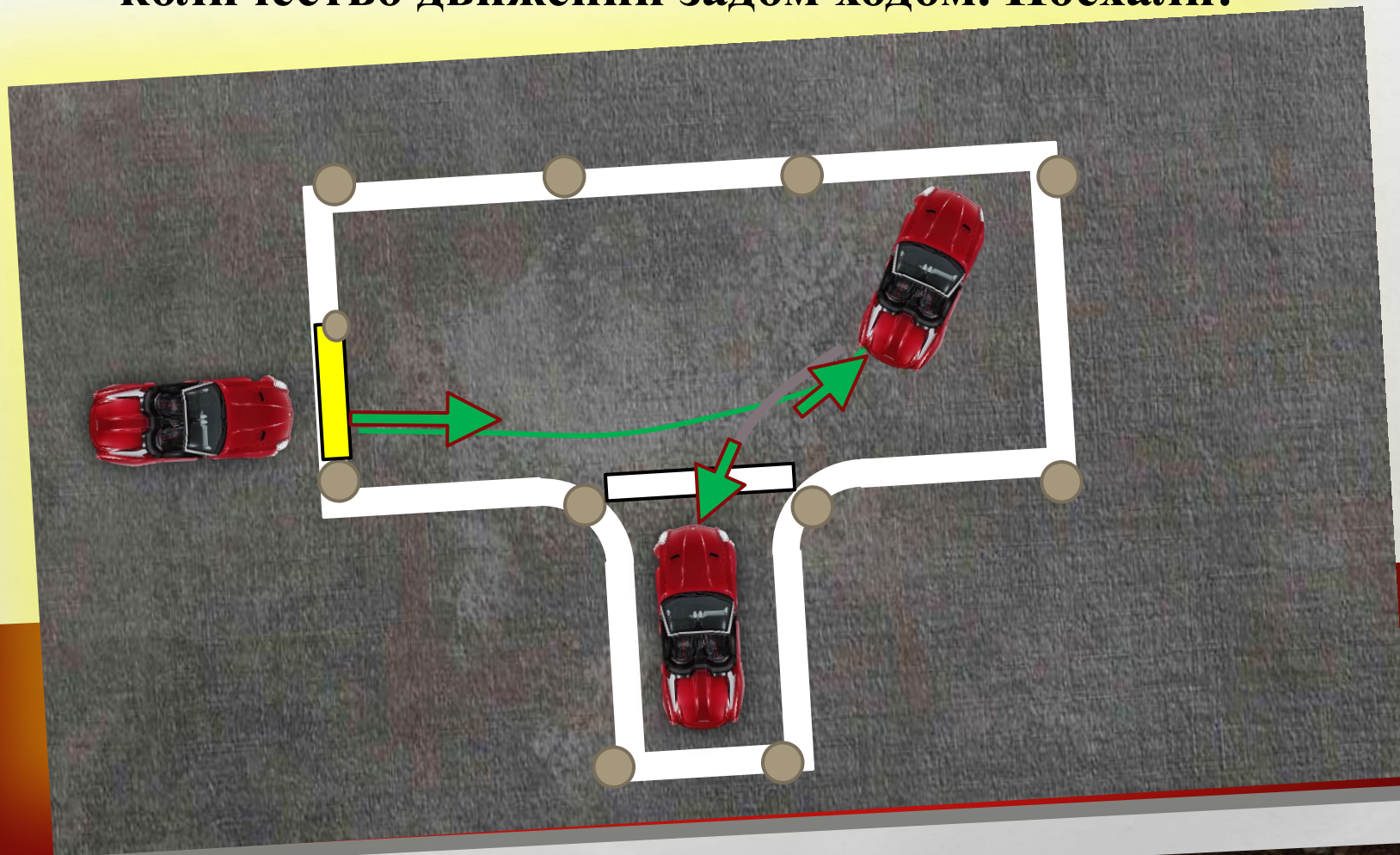


**Идеальное выполнение упражнения заключается в следующем:
после движения задним ходом нельзя ехать вперед. Заехать
необходимо за единовременное движение задним ходом не
пересекая границы упражнения. Схема с габаритами упражнения
в приложении.**



**Видео прилагается!
Смотрим в группе
ВК!**

Самый быстрый и грамотный способ занять место на такой парковке – задним ходом в два приема. Минимальное количество движений задом ходом. Поехали!



ПРИЛОЖЕНИЕ

