

Варианты выполнения задания:

1. Задание можно выполнить в тетради
2. В Microsoft Office (Word, PowerPoint и т.д.)

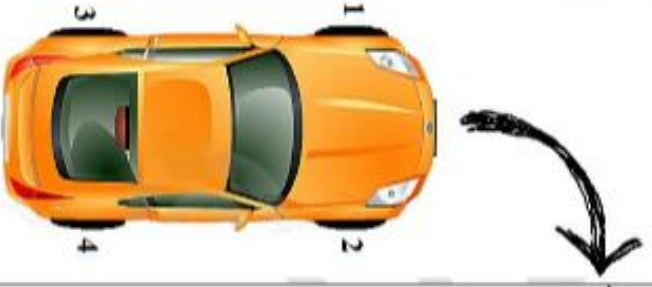



Выполнение задание необходимо прислать на электронный адрес

margarita.tsyganova@it-cube48.ru

Задание 1.

Итак, твоя шпионская миссия по поиску секретной информации начинается... с гонки Да-да, за тобой гонится целая группа машин секретной службы противника! Придётся быстро разбираться в управлении своей машины.










Посмотри внимательно на рисунок и в Бланк ответов запиши, в какую сторону должны двигаться указанные колёса, чтобы получился указанный поворот. Запомни, пара передних колёс при повороте вперёд не двигается одинаково (одно двигается вперёд, а второе назад) аналогично пара задних колёс при повороте назад не двигается одинаково.

№	Поворот	Колёса, движение которых нужно описать
1		1 и 2
2		1 и 2
3		3 и 4
4		3 и 4

Задание 2.

Ты попал в здание Центра и знаешь номер комнаты, в которой состоятся переговоры, но совсем не знаешь плана здания. Чтобы выяснить его, тебе нужно собрать маленькую машинку для слежения (она зарисует карту здания в кратчайшие сроки).

Две инструкции по сборке машинок для слежения перемешались. Найди нужные фрагменты и собери инструкции правильно. В Бланк ответов запиши номера картинок для каждой инструкции по порядку.

1 	2 	3 	4 
5 	6 	7 	8 
9 	10 	11 	12 

Задание 3.

Итак, твоя шпионская миссия по поиску секретной информации начинается... с гонки! Да-да, за тобой гонится целая группа машин секретной службы противника! Придётся предугадывать следующий шаг противника.

Посмотри внимательно на рисунок, на нём указано, в какую сторону крутятся колёса. Если движение колеса не указано, то данным колесом можно пренебречь. Определи, как движется машина твоего противника по колёсам, запиши в Бланк ответов (1 предложение).

