














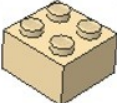

Варианты выполнения задания:

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

Выполнение задание необходимо прислать на электронный адрес с указанием ФИО учащегося: ruslan.nikitenko@it-cube48.ru

Задание 1. ЛЕГО-питомец. Чтобы деталей конструктора хватило на задуманную конструкцию, нужно всегда точно рассчитывать материал. Посмотри внимательно на модель домашнего питомца и выбери детали, которые нужны, чтобы собрать её. В Бланк ответов запиши номера деталей, а после каждого номера в скобках – их количество, например, 1(2), 2(3) и т.д. Используй как можно меньше деталей.



 1.	 2.	 3.	 4.	 5.	 6.	 7.	 8.
 9.	 10.	 11.	 12.	 13.	 14.	 15.	

Задание 2. ЛЕГО-транспорт. Рассмотрй картинки Лего-транспорта. Они соответствуют настоящим машинам? В каких моделях допущены ошибки? Укажи номера машин и допущенные ошибки в Бланке ответов.

