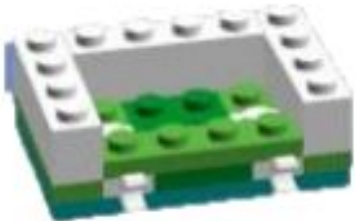

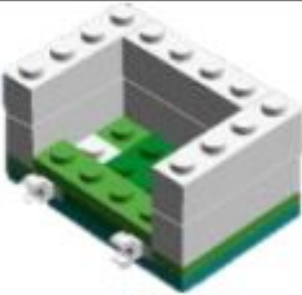







Задание 1. ЛЕГО повсюду (среднее время выполнения - 15 минут)

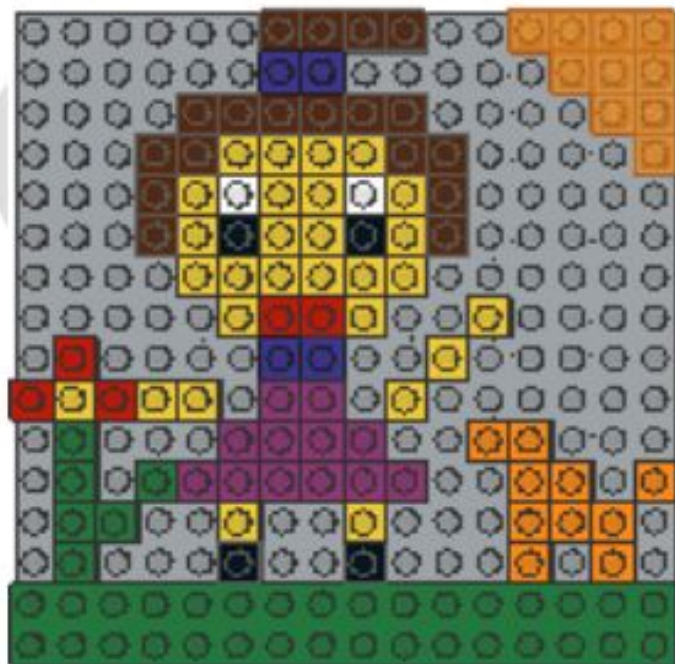
Из ЛЕГО можно сконструировать практически все. Рассмотрите инструкцию для сборки посудомоечной машины. Расставьте фрагменты по порядку. В Бланк ответов запишите правильную последовательность из номеров картинок.

 <p>1.</p>	 <p>2.</p>	 <p>3.</p>
 <p>4.</p>	 <p>5.</p>	 <p>6.</p>
 <p>7.</p>	 <p>8.</p>	 <p>9.</p>

Задание 2. ЛЕГО-картина (среднее время выполнения – 15 минут)

Из Лего можно создавать картины!
















Рассмотри ЛЕГО-картину и найди все фрагменты, которые ей принадлежат.



1.	
2.	
3.	
4.	
5.	
6.	

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 4. ЛЕГО-пылесос (среднее время выполнения - 15 минут)

После работы робот-пылесос едет на док-станцию для подзарядки. Найди для каждого пылесоса путь до подзарядки.

1.		A.	
		Б.	
		В.	
2.		A.	
		Б.	
		В.	
3.		A.	
		Б.	
		В.	

Рассмотри картинки Лего-транспорта. Они соответствуют настоящим машинам? В каких моделях допущены ошибки? Укажи номера машин и допущенные ошибки в Бланке ответов.

