

Простые механизмы (3–5 классы). Самостоятельная оценка результатов выполнения заданий Maker  
 Определение задач

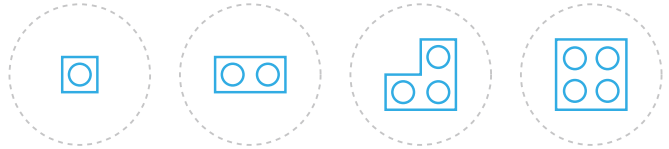
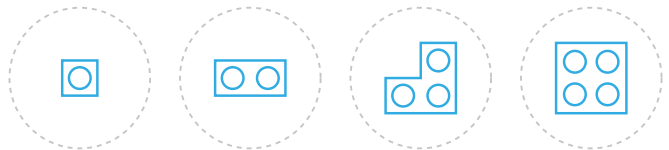
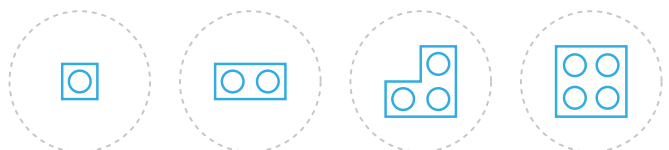

## Создание аксессуара для цифрового устройства

Имя ученика: \_\_\_\_\_

Дата: \_\_\_\_\_

### Как вы справились с задачей?

Инструкции: обведите кубик, который показывает, насколько хорошо вы справились с работой.  
 Чем больше кубик, тем выше оценка.

<p>Мы собрали и провели испытания одной или нескольких моделей для решения поставленной задачи.</p>	
<p>Мы обменивались идеями, чтобы найти лучшее решение проблемы.</p>	
<p>По результатам испытаний мы усовершенствовали модель.</p>	
<p>Окончательный вариант соответствует всем поставленным целям.</p>	

Опиши, что именно вы сделали (нарисуй, напиши или прикрепи фотографию).

Расскажи, какую проблему вам удалось решить...