



Простой контур

Рабочий лист 7 к набору для экспериментов

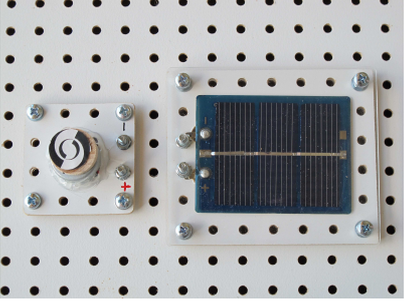
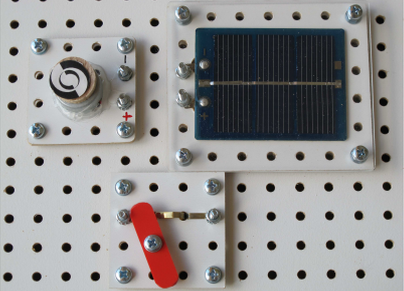
Имя:

Дата:

Группа:

Сначала прочитай, а потом экспериментировать! С помощью **солнечного элемента** ты сможешь привести в действие несколько приборов. Проведите **друг за другом** указанные в таблице эксперименты и запишите, что вам больше всего запомнилось.

Осторожно: Лампочка будет сильно нагреваться!

Изображение	Что тебе запомнилось? / Примечания
	<p>_____</p> <p>_____</p> <p><i>Не забудьте нарисовать провода на картинке!</i></p> <p><i>а) Поменяй теперь провода к мотору местами: плюс на минус.</i></p> <p>_____</p>
	<p><i>б) Измени расстояние от галогенового прожектора до фотоэлемента.</i></p> <p>_____</p> <p>_____</p>
	<p><i>в) Закрой фотоэлемент на половину, а потом полностью рукой.</i></p> <p>_____</p> <p>_____</p>
	<p><i>г) Включите переключатель в цепь. Снова нарисуй провода на фотографии.</i></p> <p><i>д) Нарисуй под фотографией схему этой цепи. Используй специальные обозначения:</i></p> <p>Мотор: \textcircled{M} и фотоэлемент: $\begin{matrix} - & \swarrow & \searrow & + \\ & \square & & \end{matrix}$</p>
	<p><i>Замени мотор на лампочку. Что ты видишь?</i></p> <p>_____</p> <p>_____</p> <p>_____</p> <p>_____</p> <p>_____</p>