



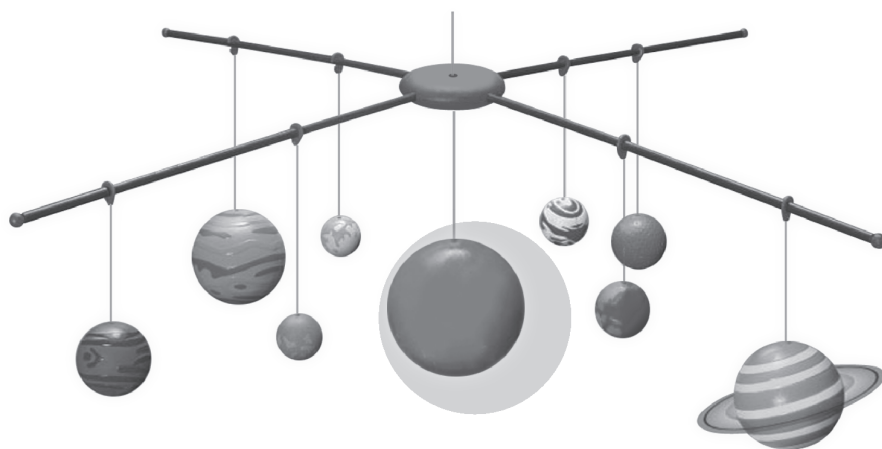
ND PLAY

• СЕРИЯ NDP •

NDP-057

КОНСТРУКТОР ПОДВЕСНОЙ

СОЛНЕЧНАЯ СИСТЕМА



ИНСТРУКЦИЯ





Информация о продукте

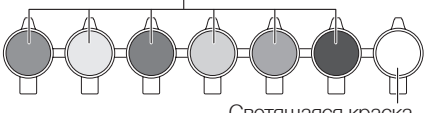
Соберите свой маленький домашний планетарий, раскрасьте его красками с эффектом свечения. Для подзарядки поставьте модель на минуту на солнечный свет или под свет лампы. Выключите свет и наслаждайтесь волшебным свечением!

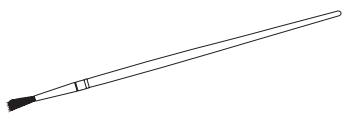
Подзаряжайте модель по мере необходимости, и она будет светиться снова и снова. Этот планетарий — настоящее волшебство, ограниченное только вашим воображением.

Вам могут понадобиться

Плоскогубцы	
	Кол-во
	1

Вам могут понадобиться

P1	Краска: 6 цветов + 1 светящаяся краска
 <p>Обычная краска</p> <p>Светящаяся краска</p>	Кол-во
	1

P2	Кисточка
	Кол-во
	1

Трубочки

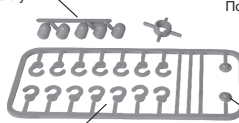


Кольца Сатурна



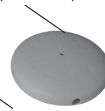
Леска

Заглушки



Крючки

Подвешивающаяся тарелка



НЛО





Пластиковые части планет

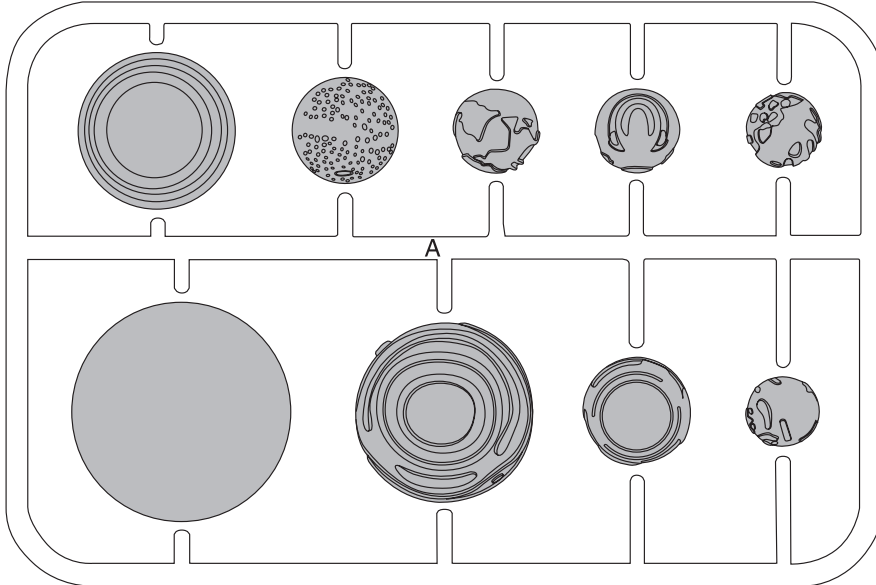
Сатурн

Уран

Земля

Венера

Марс



A

Солнце

Юпитер

Нептун

Меркурий

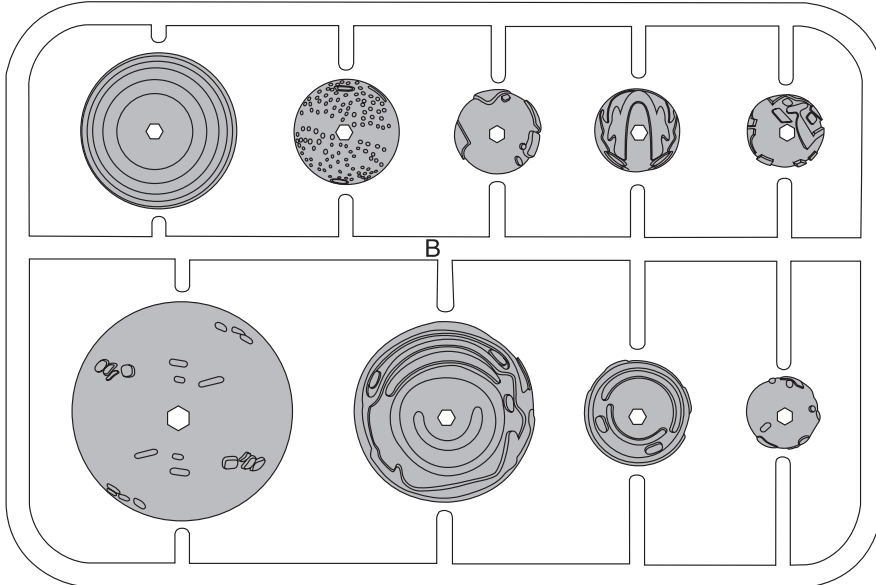
Сатурн

Уран

Земля

Венера

Марс



B

Солнце

Юпитер

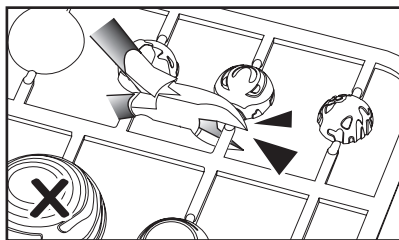
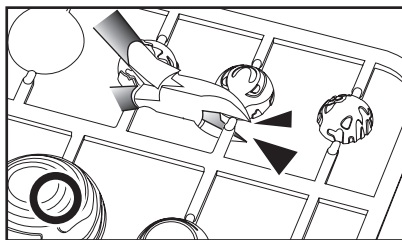
Нептун

Меркурий



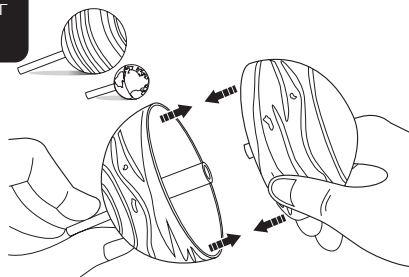


Убедитесь, что пластиковые части
отделены правильно



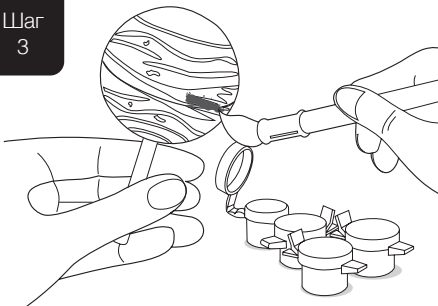
Сборка

Шаг
1



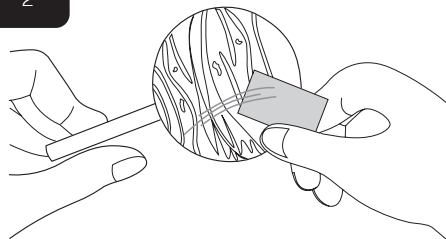
Соедините соответствующие полушария
(у Сатурна необходимо вставить кольца
между двумя полушариями). Названия пла-
нет отмечены на вращающихся креплениях.
Сверьтесь с иллюстрацией в шаге 5.

Шаг
3



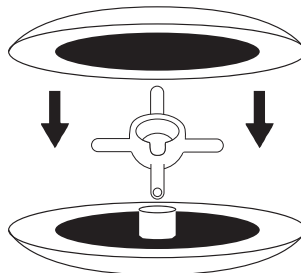
При раскрашивании планет ориентируйтесь
на рисунок на упаковке или обратитесь
к следующему разделу «Советы по раскраске».

Шаг
2



Прежде чем начать раскрашивать,
воспользуйтесь наждачной бумагой и от-
шлифуйте поверхности – так краска
ляжет лучше.

Шаг
4

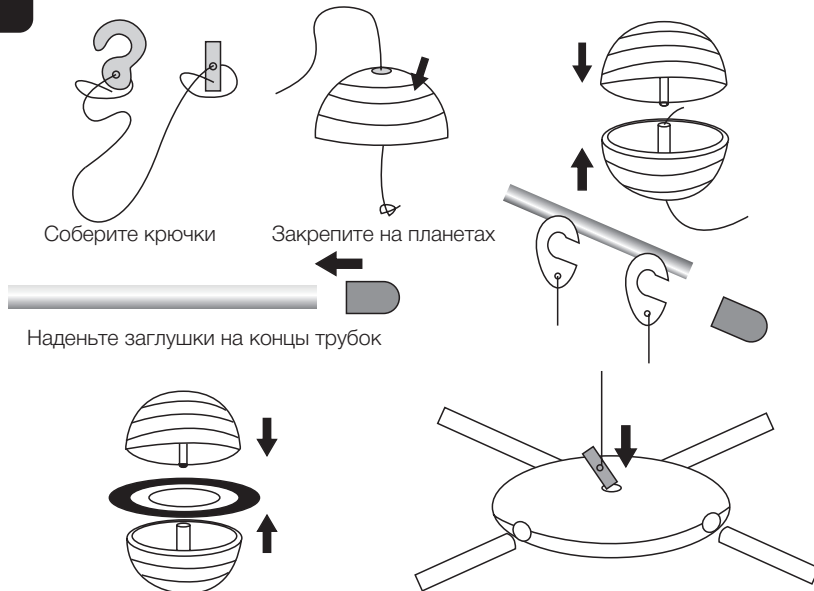


Соберите подвешивающуюся тарелку.





Шаг
5

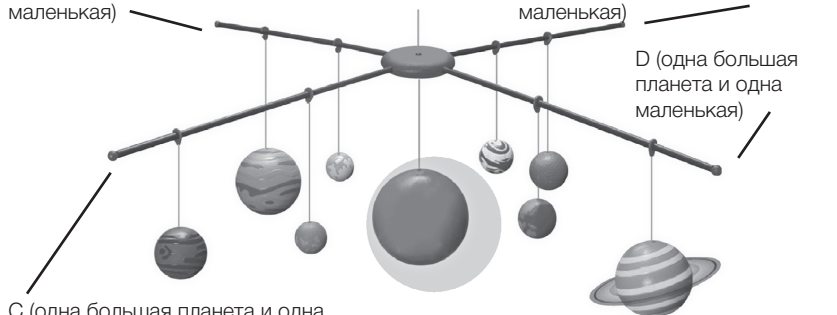


А (одна большая планета и одна маленькая)

В (одна большая планета и одна маленькая)

Д (одна большая планета и одна маленькая)

С (одна большая планета и одна маленькая)



Соберите модель по схеме, показанной выше. Ваша собственная модель Солнечной системы, которая светится в темноте, готова.

КАК СДЕЛАТЬ ТАК, ЧТОБЫ МОДЕЛЬ СВЕТИЛАСЬ

Поставьте модель на солнечный свет или под свет лампы. Подзарядите планеты на свету в течение минуты или более. Выключите свет и наслаждайтесь волшебным свечением планет. Подзаряжайте их по мере необходимости. Это светящееся чудо — настоящее волшебство, ограниченное только вашим воображением.





Советы по раскраске

Используйте свою собственную цветовую схему или обратитесь к иллюстрации на упаковке. Для лучшего результата нанесите несколько слоев краски, дожидаясь, когда высохнет предыдущий слой. Проще наносить темную краску на светлую, чем наоборот. Вы также можете добавить в краски небольшое количество средства для мытья посуды, тогда она будет ложиться лучше на пластиковые поверхности.

Зеленый = желтый + синий

Фиолетовый = синий + красный

Розовый = красный + белый

Зеленый лайм = желтый + немного синего

Оранжевый = желтый + красный

Коричневый = красный + зеленый

Голубой = синий + белый

Бирюзовый = синий + белый + немного желтого

Советы по раскраске:

Добавляйте чуть-чуть белой или черной краски, чтобы сделать цвета светлее или темнее соответственно.

Не смешивайте слишком много цветов вместе, иначе окончательный цвет будет грязным.

Свечение

После того как планеты будут окрашены, выделите некоторые участки светящейся краской — они будут светиться в темноте как по волшебству.

Экспериментируйте, смешивая светящуюся краску с другими красками, это создаст свечение с цветным оттенком. Подготовьте небольшой стакан воды и всегда мойте кисть перед смешиванием или нанесением нового цвета. Также используйте палитру для смешивания красок.

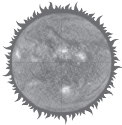
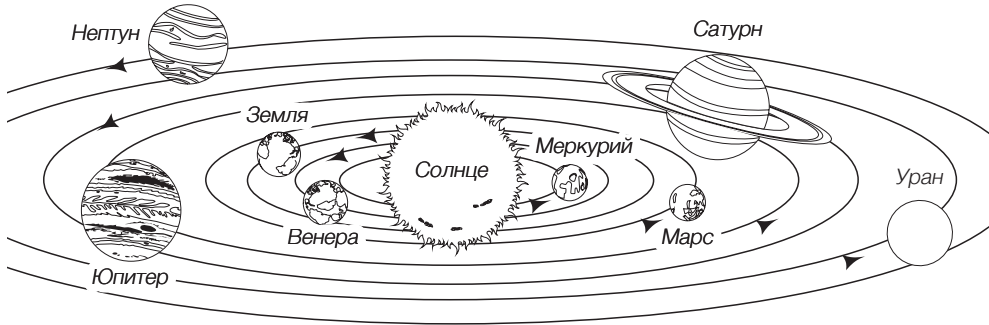
Закрывайте банки крышками плотно, чтобы не допустить засыхания красок.

Если краска высохнет, разбавьте ее несколькими каплями воды.



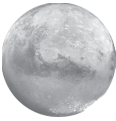
Интересные факты

Солнечная система



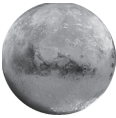
СОЛНЦЕ

Расстояние от Земли: 149 600 000 км.
Диаметр: 1 392 000 км.



МЕРКУРИЙ

Расстояние от Солнца: 57 910 000 км. Диаметр: 4 879 км.
Время вращения вокруг Солнца: 88 земных суток.
Время вращения вокруг своей оси: 59 земных суток.
Количество спутников: 0.



ВЕНЕРА

Расстояние от Солнца: 108 200 000 км. Диаметр: 12 104 км.
Время вращения вокруг Солнца: 225 земных суток.
Время вращения вокруг своей оси: 243 земных суток.
Количество спутников: 0



ЗЕМЛЯ

Расстояние от Солнца: 149 600 000 км. Диаметр: 12 742 км.
Время вращения вокруг Солнца: 365,25 дня.
Время вращения вокруг своей оси: 1 земные сутки.
Количество спутников: 1



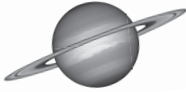
МАРС

Расстояние от Солнца: 227 900 000 км. Диаметр: 6 779 км.
Время вращения вокруг Солнца: 687 земных суток.
Время вращения вокруг своей оси: 1 земные сутки
(24 часа 37 минут).
Количество спутников: 2



ЮПИТЕР

Расстояние от Солнца: 778 500 000 км. Диаметр: 139 822 км.
Время вращения вокруг Солнца: 12 земных лет
(более 4300 земных суток).
Время вращения вокруг своей оси: менее 0,5 земного дня
(9 часов 51 минута).
Количество спутников: 67



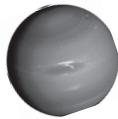
САТУРН

Расстояние от Солнца: 1 433 000 000 км. Диаметр: 116 464 км.
Время вращения вокруг Солнца: 29,5 земных лет.
Время вращения вокруг своей оси: менее 0,5 земного дня
(10 часов 14 минут).
Количество спутников: 63



УРАН

Расстояние от Солнца: 2 877 000 000 км. Диаметр: 50 724 км.
Время вращения вокруг Солнца: 84 земных года.
Время вращения вокруг своей оси: 0,75 земного дня (16 часов).
Количество спутников: 27.



НЕПТУН

Расстояние от Солнца: 4 498 000 000 км. Диаметр: 49 244 км.
Время вращения вокруг Солнца: 165 земных лет.
Время вращения вокруг своей оси: 0,75 земного дня
(чуть более 16 часов).
Количество спутников: 14.



Дополнительная информация

В соответствии с «Законом о защите прав потребителей» на все товары может быть установлен либо гарантийный срок, либо срок службы.

На исследовательские наборы-конструкторы срок службы (годности) и ресурс продукции: не ограничен. Гарантийный срок на игрушки производителем не устанавливается.

Не принимаются претензии по изделиям:

- При наличии повреждений (сколы, трещины, вмятины, погнутости, поломки и т.п.) Изделия, вызванных прямым или косвенным воздействием механических сил.
- Если дефекты Изделия вызваны химическим, термическим или физическим воздействием агрессивных или нейтральных жидкостей, газов или иных средств, токсических или биологических средств.
- Если ремонт или техническое обслуживание Изделия производились лицами, не уполномоченными на то Изготовителем или его представителем.
- Если дефекты Изделия вызваны действием непреодолимой силы либо действием третьих лиц, которое Изготовитель или его представитель не мог предвидеть, контролировать и предотвратить.

Примечание

Спецификация, комплектация, внешние характеристики устройства могут изменяться без предварительного уведомления.

Для уточнения характеристик устройства можно обратиться на веб-сайт:

<http://www.ndplay.ru/> или к продавцу изделия.