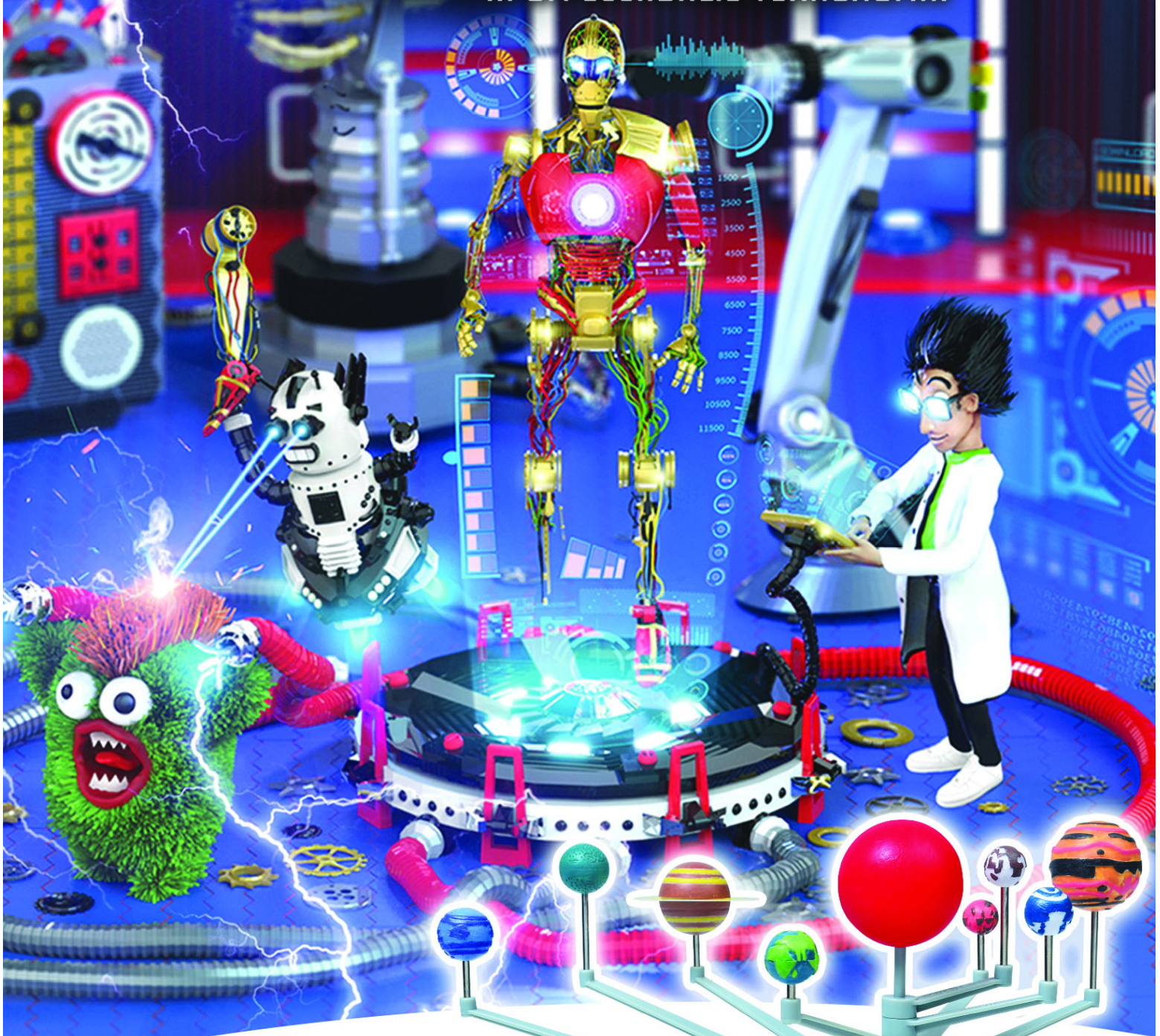




8+

СОВРИКИ

ПРОГРЕССИВНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ



ИНСТРУКЦИЯ ПО СБОРКЕ

ПЛАНЕТАРИЙ

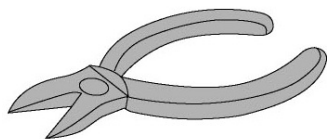


Введение:

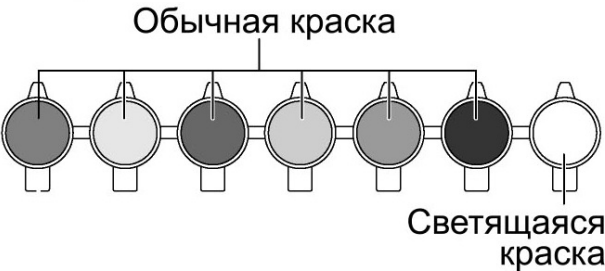
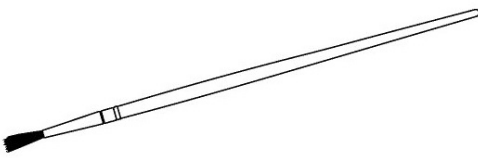
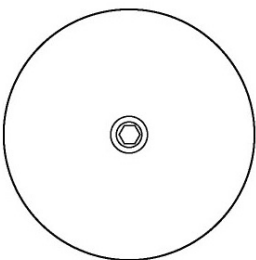

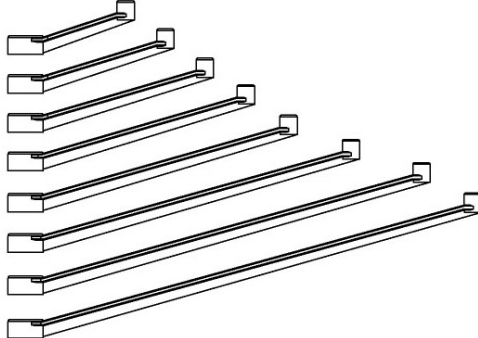
Соберите свой собственный планетарий, раскрасьте его и добавьте эффект свечения. Для подзарядки поставьте модель на минуту на солнечный свет или под свет лампы. Выключите свет и наслаждайтесь на расстоянии 30 см волшебным свечением! Подзаряжайте модель по мере необходимости, и она будет светиться снова и снова. Это светящееся чудо – настоящее волшебство, ограниченное только вашим воображением.

Инструменты, которые могут вам понадобиться:

Плоскогубцы



В наборе:

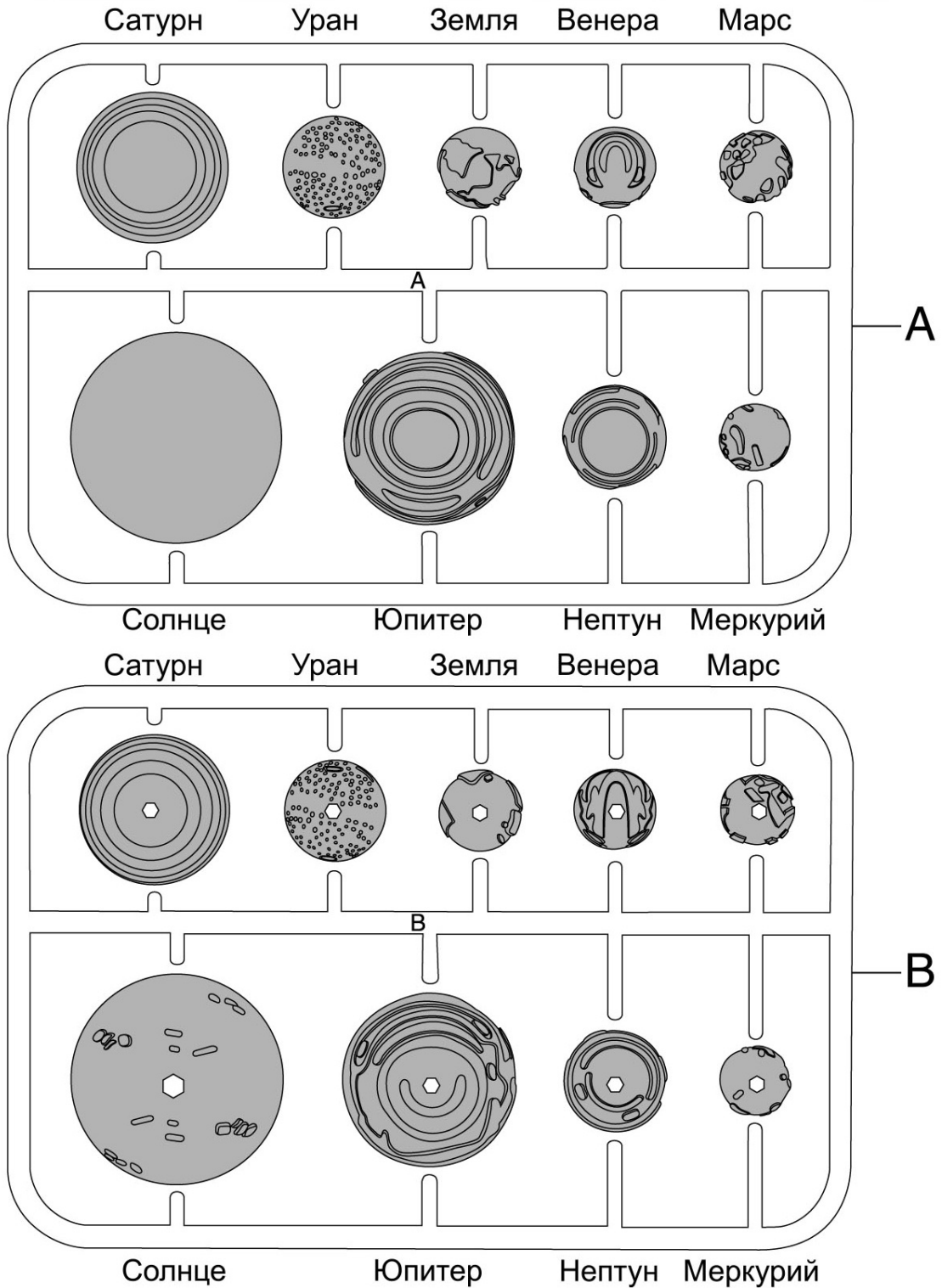
P1	Баночки с красками		КОЛ-ВО	1
P2	Кисточка		КОЛ-ВО	1
P3	Подставка		КОЛ-ВО	1
P4	Кронштейн для креплений		КОЛ-ВО	1
P5	Вращающиеся крепления		КОЛ-ВО	8

P6	Наждачная бумага
	КОЛ-ВО
	1

P7	Кольца Сатурна
	КОЛ-ВО
	1

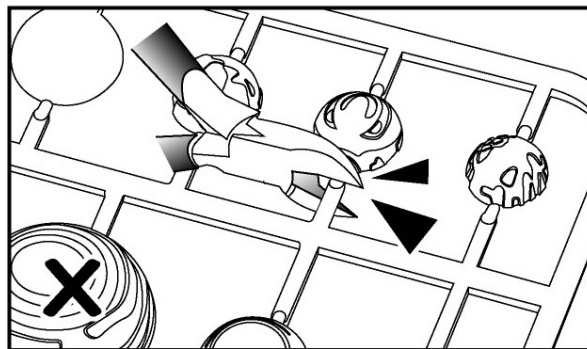
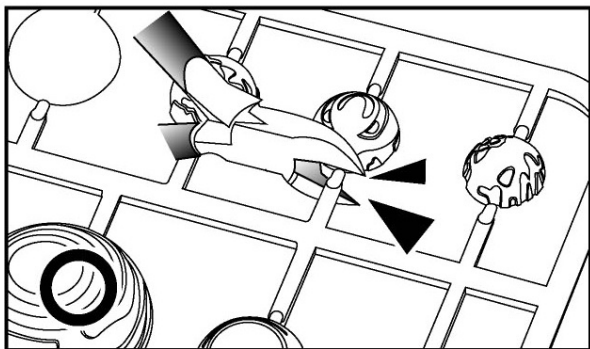
P8	Стальные стержни
	КОЛ-ВО
	9

Пластиковые части:



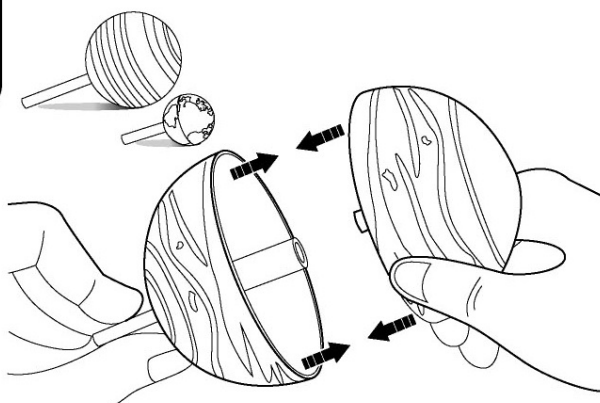


Убедитесь в том, что пластиковые детали А/В вырезаны правильно.



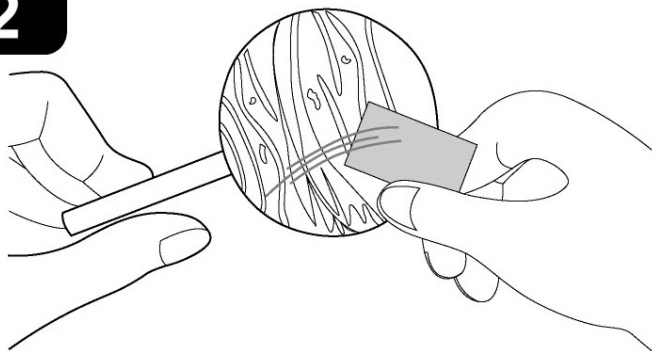
Инструкция:

шаг 1



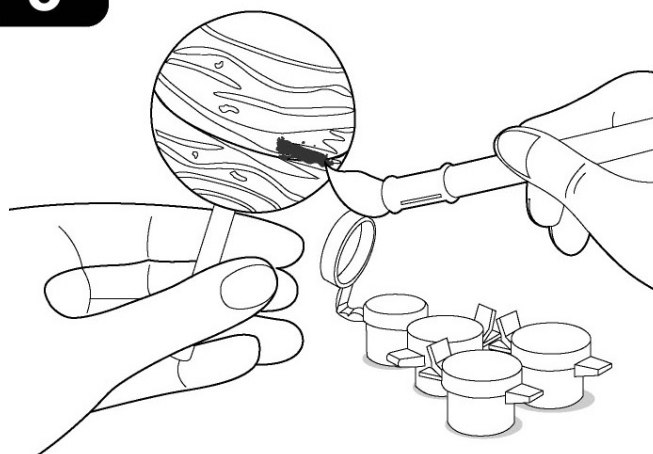
Соедините соответствующие полушария вместе (у Сатурна необходимо вставить кольца между двумя полушариями). Названия планет отмечены на вращающихся креплениях. Сверьтесь с иллюстрацией в шаге 5.

шаг 2



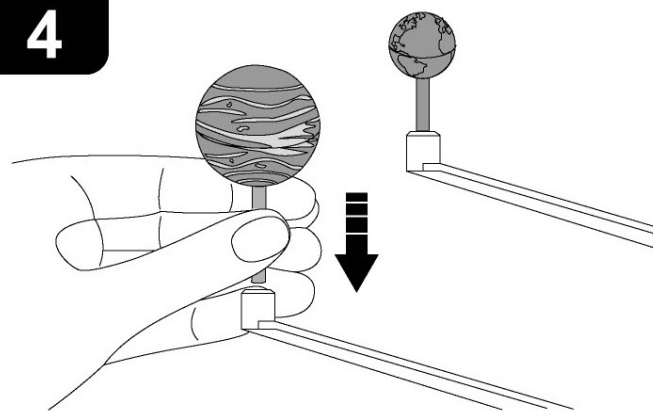
Прежде чем начать рисовать, воспользуйтесь наждачной бумагой и отшлифуйте поверхности.

шаг 3



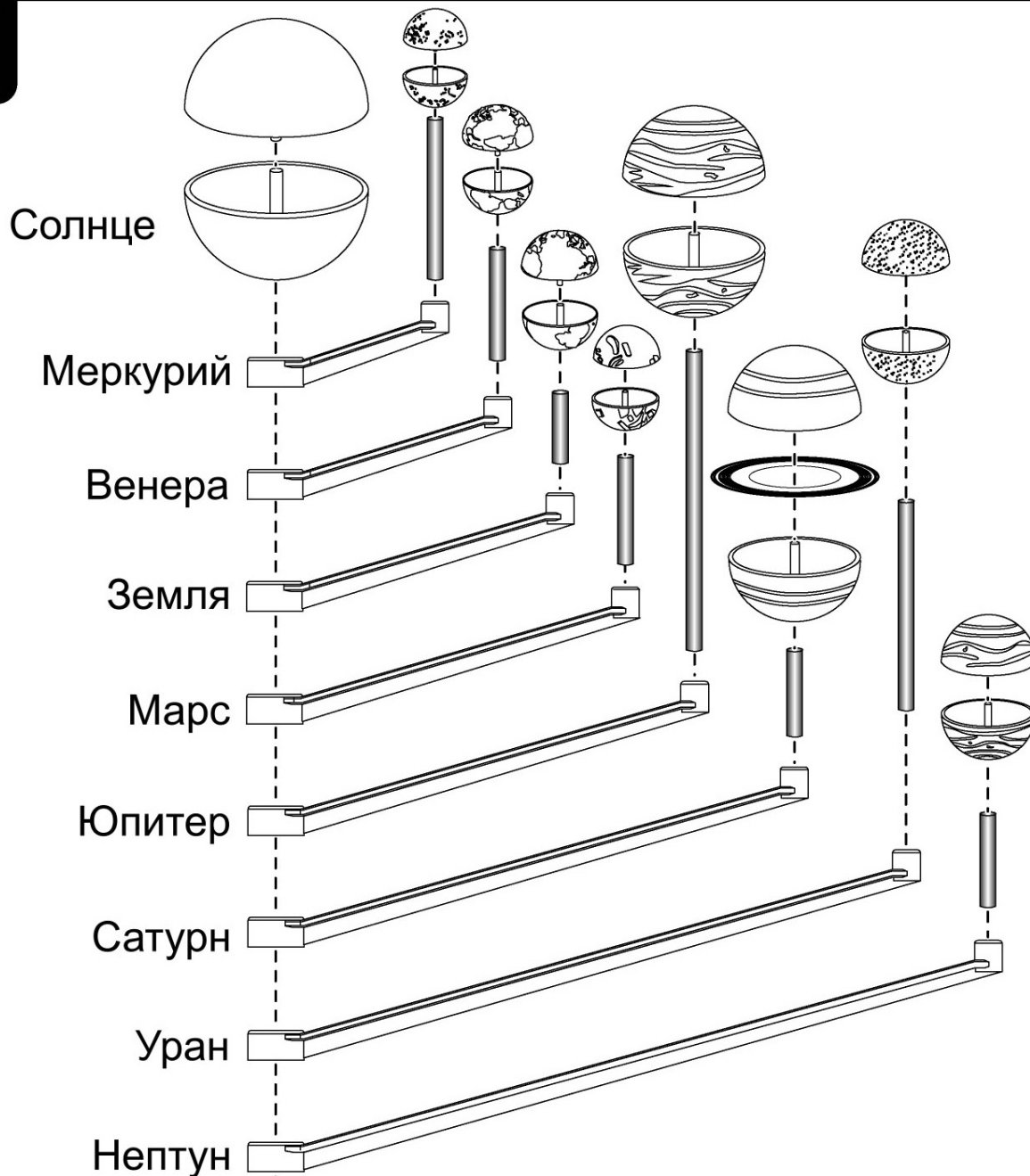
При раскрашивании планет ориентируйтесь на рисунок на упаковке или обратитесь к следующему разделу «Советы по покраске».

шаг 4



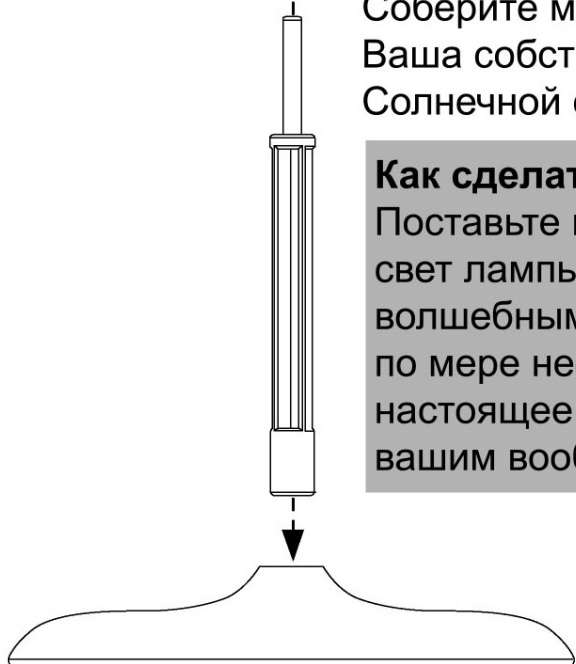
Вставьте стальные стержни в соответствующие держатели (названия планет отмечены на держателях).

шаг
5



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

Как сделать так, чтобы модель светилась. Поставьте модель на солнечный свет или под свет лампы. Выключите свет и наслаждайтесь волшебным свечением модели. Заряжайте ее по мере необходимости. Это светящееся чудо – настоящее волшебство, ограниченное только вашим воображением.



SL-0051
www.sima-land.ru

Советы по покраске:

Используйте свою собственную цветовую схему или обратитесь к иллюстрации на упаковке. Для лучшего результата нанесите несколько слоев краски, дождавшись, когда высохнет предыдущий слой. Проще покрасить в более темный цвет на светлом фоне, чем наоборот. Вы также можете добавить в краски небольшое количество средства для мытья посуды. Это поможет краске лучше ложиться на поверхность (особенно для пластиковых поверхностей).

Зеленый = желтый + синий

Фиолетовый = синий + красный

Розовый = красный + белый

Зеленый лайм = желтый + немного синего

Оранжевый = желтый + красный

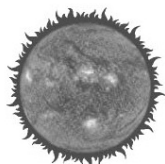
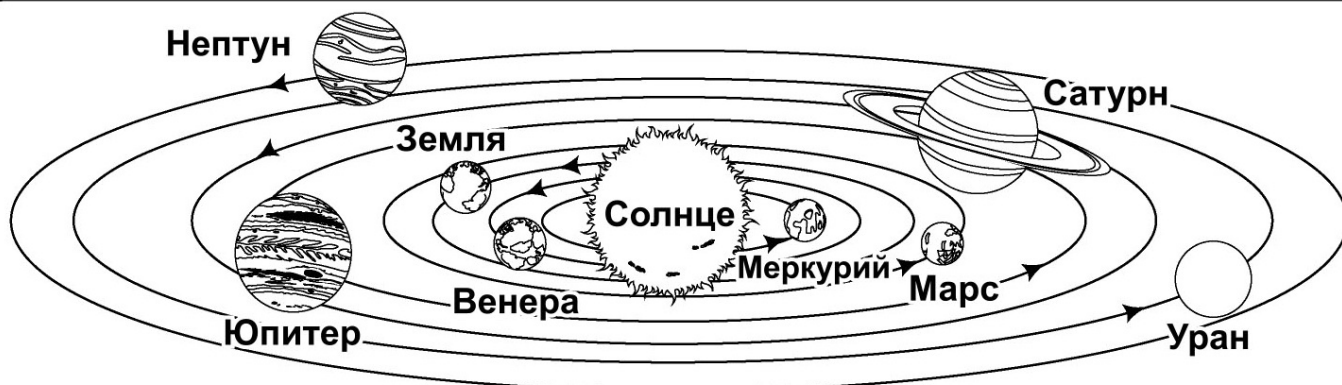
Коричневый = красный + зеленый

Голубой = синий + белый

Бирюзовый = синий + белый + немного желтого

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

Создайте 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.



Солнце

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



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



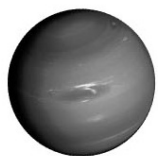
Марс

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



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 земных дня
(10 часов 14 минут)
Количество спутников: 63



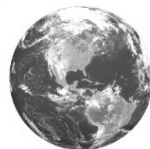
Нептун

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



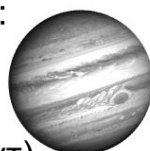
Меркурий

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



Земля

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



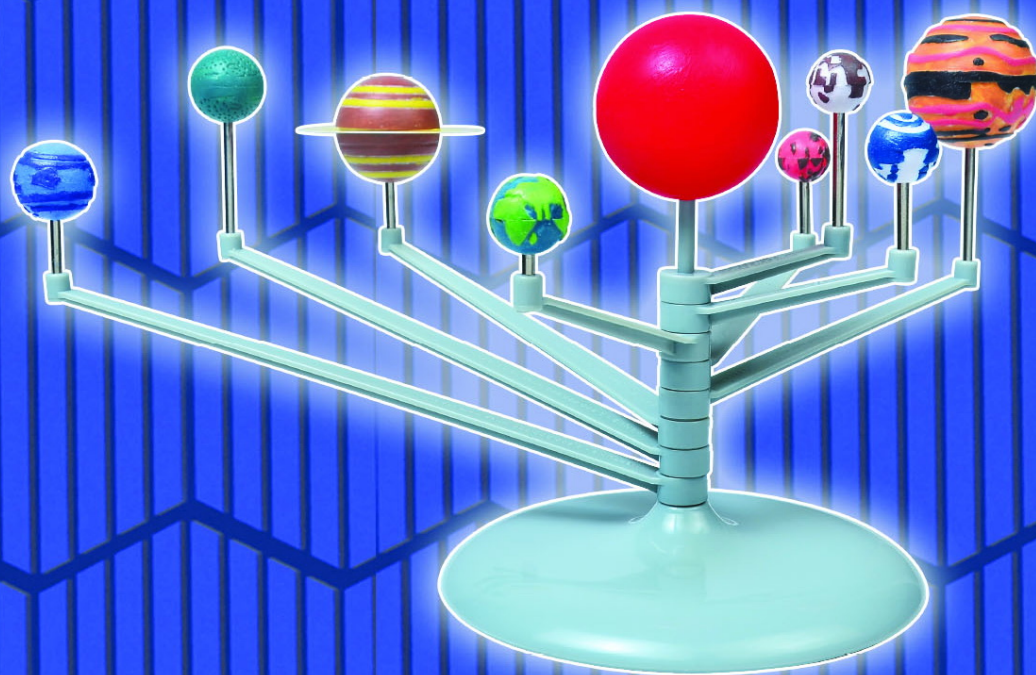
Юпитер

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 земных
дня (9 часов 51 минута)
Количество спутников: 67



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



SL - 0051

Не рекомендуется детям до 3 лет.

При попадании краски в глаза немедленно промойте их,
при необходимости обратитесь к врачу.

Сохраняйте упаковку с маркировкой производителя.

Рекомендуется использовать под наблюдением взрослых!

Цвет и состав комплектующих могут отличаться
от изображенных на упаковке.

Разработано и изготовлено по заказу ООО «Сима-ленд»

DESIGNED AND MANUFACTURED FOR SIMA-LAND Co., LTD

WWW.SIMA-LAND.RU (на правах рекламы)

Страна-изготовитель: Китай

