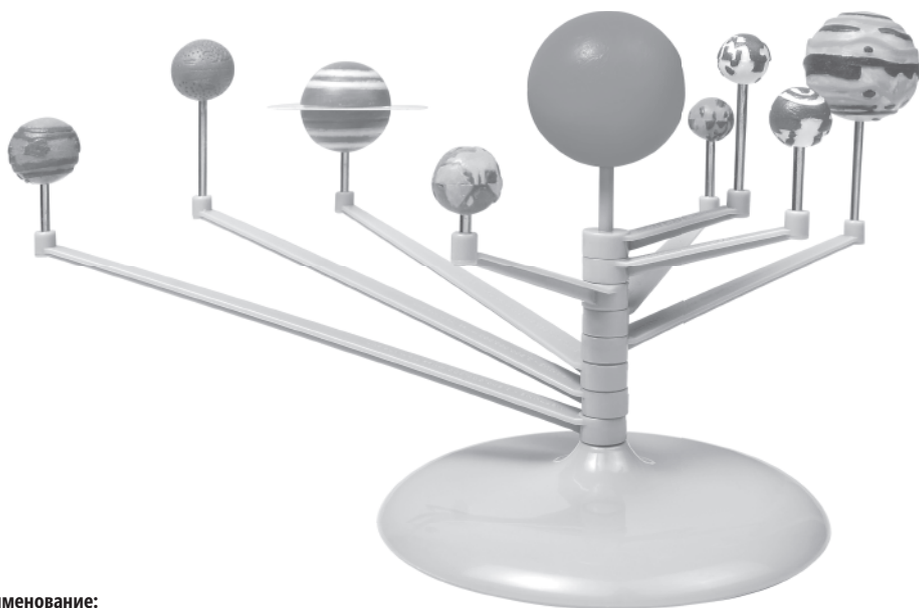




НЛВ®

СОЛНЕЧНАЯ СИСТЕМА ПЛАНЕТАРИЙ

Сборка и использование



Наименование:

Набор научный: Солнечная система. Планетарий

Артикул: 1CSC20003278

Игрушка развивает интерес к науке, мелкую моторику, творческие способности.

Описание продукта

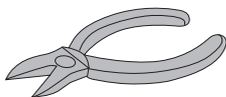
Соберите свою собственную модель планетария и раскрасьте ее специальной краской, чтобы создать эффект свечения. Смотрите, как 30-сантиметровая модель светится в темноте. Вы не поверите своим глазам!

Подержите модель возле лампы или другого источника освещения около минуты. Затем выключите свет – модель будет светиться, словно по волшебству! Когда свечение модели начнет тускнеть, снова поднесите ее к источнику света. С этой светящейся в темноте моделью ваша фантазия будет рисовать поразительные картины.

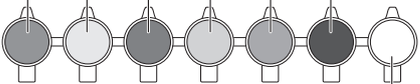
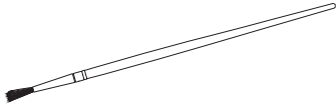
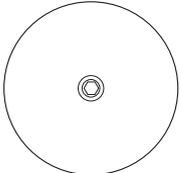
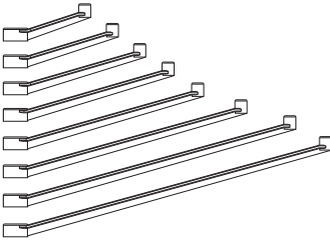
Дети смогут получить удовольствие и будут испытывать гордость за собранное своими руками изделие, что поможет им развить интерес к науке и умственные способности.

Инструменты, которые могут понадобиться

Бокорезы



Список деталей

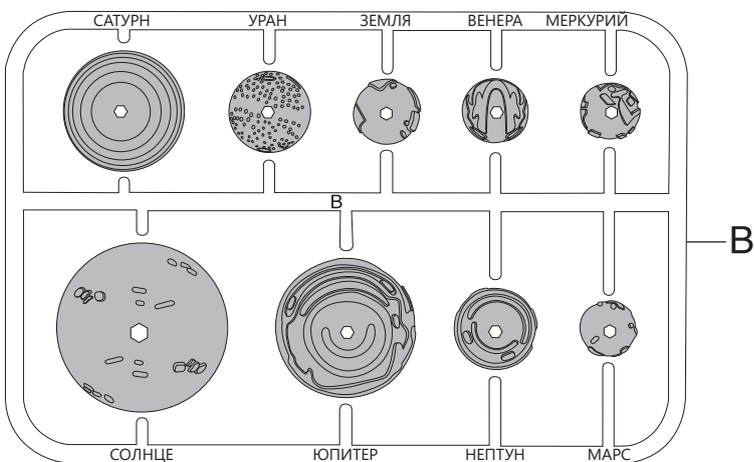
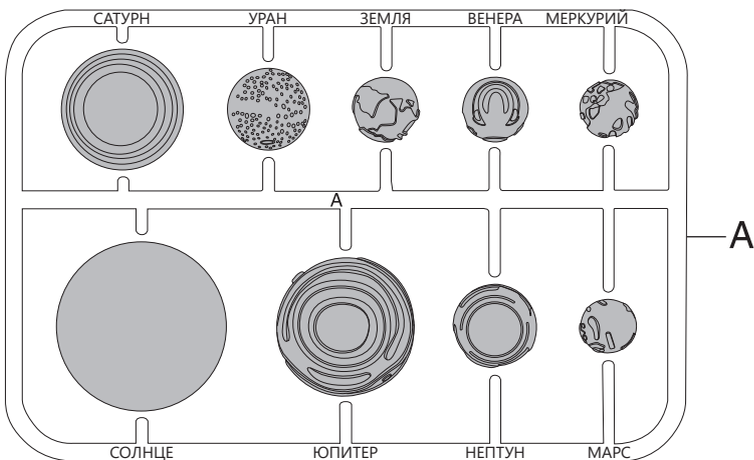
P1	Контейнеры с краской		
	Обычные краски		Шт.
	Флуоресцентная краска		1
P2	Кисточка		Шт.
			1
P3	Круглый диск		Шт.
			1
P4	Поддерживающая ось		Шт.
			1
P5	Держатели		Шт.
			8

P6	Наждачная бумага
	Шт.
	1

P7	Наклейка с кольцами Сатурна
	Шт.
	1

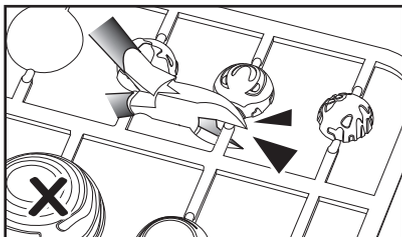
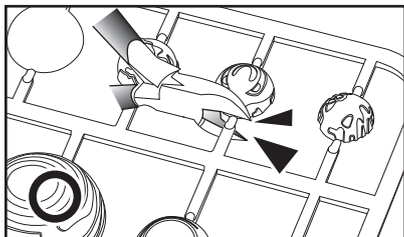
P8	Стальные стержни
	Шт.
	9

Пластиковые детали





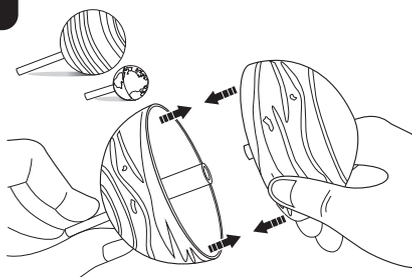
Обрежьте пластиковые детали А и В правильно.



Инструкция

ШАГ

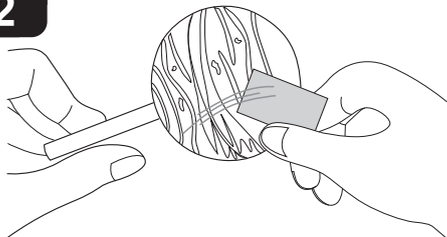
1



Соберите воедино соответствующие полушария (примечание: поместите наклейку с кольцами между двух полушарий Сатурна). Названия планет указаны на держателях. На шаге 5 будет описано, как закрепить их на боковых держателях.

ШАГ

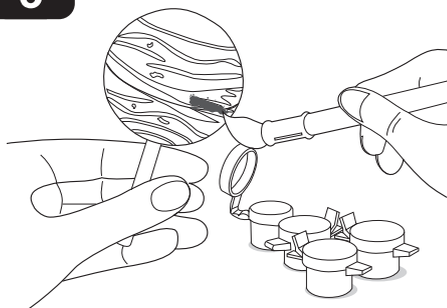
2



Перед тем, как начать рисовать, отшлифуйте поверхность с помощью наждачной бумаги. Краски лучше наносятся на шероховатые поверхности.

ШАГ

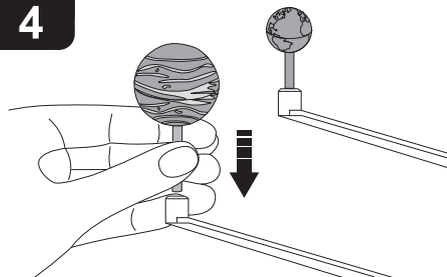
3



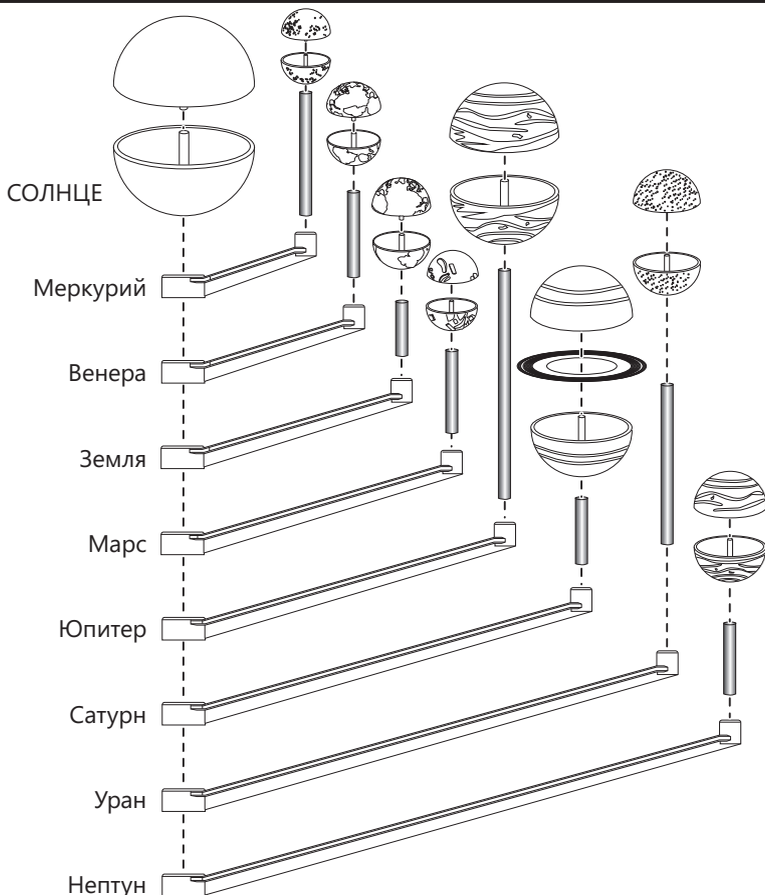
Раскрасьте планеты, сверяясь с изображениями на коробке или следуя советам для покраски, приведенным ниже.

ШАГ

4



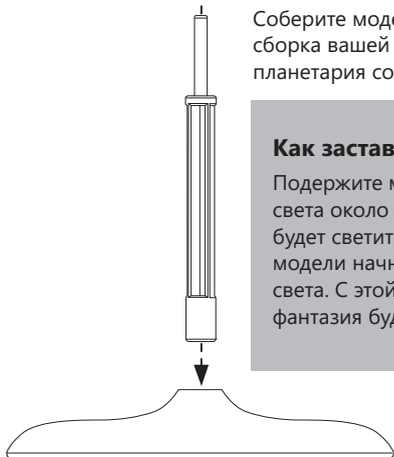
Вставьте стальные стержни в соответствующие держатели (примечание: названия планет указаны на держателях).



Соберите модель, как указано на рисунке сверху. На этом сборка вашей собственной светящейся в темноте модели планетария солнечной системы будет закончена.

Как заставить планетарий светиться...

Подержите модель возле лампы или другого источника света около минуты. Затем выключите свет – модель будет светиться, словно по волшебству! Когда свечение модели начнет тускнеть, снова поднесите ее к источнику света. С этой светящейся в темноте моделью ваша фантазия будет рисовать поразительные картины.



Советы по покраске

Используйте собственное сочетание цветов или сверяйтесь с иллюстрациями на упаковке. Для достижения наилучших результатов нанесите более одного слоя краски, но подождите, пока предыдущий слой высохнет, прежде чем нанести следующий слой. Темный цвет на светлом фоне выглядит лучше, чем светлый цвет на темном фоне. Вы также можете добавить в контейнеры с краской несколько капель средства для мытья посуды и размешать. После этого краска будет лучше наноситься на поверхность (особенно на пластиковую поверхность).

Зеленый = желтый + синий

Оранжевый = желтый + красный

Фиолетовый = синий + красный

Коричневый = красный + желтый + немного черного цвета

Розовый = красный + белый

Небесно-голубой = синий + белый

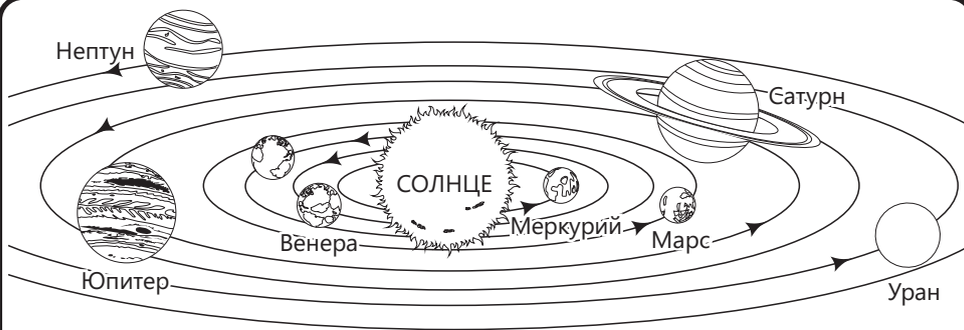
Лимонно-зеленый = желтый + немного синего цвета

Бирюзовый = синий + белый + немного желтого цвета

Смешайте цвета с белым и черным, чтобы они выглядели, соответственно, светлее или темнее. Не смешивайте слишком много цветов, иначе в результате получится невнятный цвет.

После того, как разукрасите планеты обычными красками, нанесите сверху флуоресцентную краску. Эта краска будет светиться в темноте, словно по волшебству. Экспериментируйте, смешивая флуоресцентную краску с обычными, чтобы получить флуоресцентную краску с цветным оттенком.

Всегда мойте кисточку перед смешиванием или нанесением нового цвета. Приготовьте для этого небольшую чашку с водой. Также рекомендуется использовать палитру для смешивания красок. Закрывайте контейнеры крышкой, чтобы краска не высохла. Если краска сухая, разбавьте ее несколькими каплями воды.



СОЛНЦЕ

Расстояние до Земли:
149 600 000 км
Диаметр: 1 391 400 км



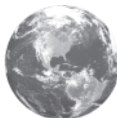
Меркурий

Расстояние до Солнца: 57 910 000 км
Диаметр: 4 879 км
Период обращения вокруг Солнца:
880 земных суток.
Период обращения вокруг собственной
оси: 59 земных суток.
Количество спутников: 0



Венера

Расстояние до Солнца: 108 200 000 км
Диаметр: 12 104 км
Период обращения вокруг Солнца:
225 земных суток.
Период обращения вокруг собственной
оси: 243 земных суток.
Количество спутников: 0



Земля

Расстояние до Солнца: 149 600 000 км
Диаметр: 12 742 км
Период обращения вокруг Солнца:
365,25 земных суток.
Период обращения вокруг собственной
оси: 1 земные сутки
Количество спутников: 1



Марс

Расстояние до Солнца: 227 900 000 км
Диаметр: 6 779 км
Период обращения вокруг Солнца:
687 земных суток.
Период обращения вокруг собственной
оси: 1 земные сутки (24 часа 37 минут).
Количество спутников: 2



Юпитер

Расстояние до Солнца: 778 500 000 км
Диаметр: 139 822 км
Период обращения вокруг Солнца:
12 земных лет (более 4300 земных дней).
Период обращения вокруг собственной
оси: менее 0,5 земных суток
(9 часов 51 минут).
Количество спутников: более 16



Сатурн

Расстояние до Солнца: 1 429 000 000 км
Диаметр: 116 464 км
Период обращения вокруг Солнца:
29,5 земных лет.
Период обращения вокруг собственной оси:
менее 0,5 земных суток (10 часов 14 минут).
Количество спутников: более 18



Уран

Расстояние до Солнца: 2 875 000 000 км
Диаметр: 50 724 км
Период обращения вокруг Солнца:
84 земных года.
Период обращения вокруг собственной
оси: 0,75 земных суток (16 часов).
Количество спутников: более 15



Нептун

Расстояние до Солнца: 4 497 000 000 км
Диаметр: 49 244 км
Период обращения вокруг Солнца: 165 земных лет.
Период обращения вокруг собственной оси:
менее 0,75 земных суток (чуть более 16 часов).
Количество спутников: более 8

Инструкция для родителей

1. Этот продукт предназначен для детей в возрасте 8 лет и старше. Не давайте продукт детям младшего возраста.
2. Эксперименты детей должны проходить под присмотром взрослых, в соответствии с инструкциями на упаковке продукта.
3. Если глаза или жидкость попадет в глаза ребенку, немедленно промойте их большим количеством воды. При возникновении дискомфорта обратитесь к офтальмологу.

ВНИМАНИЕ!

**Использовать только под непосредственным наблюдением взрослых.
Хранить в недоступном для детей месте!**

Сделано в КНР. Изготовитель: Эйч Эл Би (Гонконг) Интернешннал, Лимитед.
Адрес изготовителя: Комната 2007, Велборн Коммерциал Центр, 8 Джава Роад, Норс Поинт Гонконг.

Импортер (уполномочен на прием претензий): ООО «Компания Софт Клуб» 119017, г. Москва, Б. Толмачёвский пер., д.5, стр.1, этаж 6, пом. I, комн. 11. Телефон импортера: +7 (495) 644-33-33

Дата изготовления: ноябрь 2017 года. Гарантия: 3 месяца со дня продажи в розничной сети.
Срок эксплуатации: 1 год.

Характеристики, цвет и комплектация могут отличаться от представленных на иллюстрациях.
В случае невыполнения указаний инструкции пользователь игрушки может подвергаться опасности.



ВНИМАНИЕ!
ОПАСНОСТЬ УДУШЕНИЯ: мелкие детали. Не давать детям до 3 лет.