

2+



Руководство по совместной игре

СДЕЛАЙ И ИЗМЕРЬ

ВНИМАНИЕ: СОДЕРЖИТ КЛЕЙКОВИНУ ПШЕНИЦЫ.



ВОТ ПОЧЕМУ ВЗРОСЛЫЕ ЛЮБЯТ ИГРАТЬ В PLAY-DOH!

Когда взрослые помогают детям играть в творческие игры, они поощряют у малышей **любопытность** и **уверенное обучение**. Масса для лепки PLAY-DOH помогает детям **развивать воображение** и создает уникальные возможности для **практических открытий**.

И хотя дети думают, что они просто **играют** с невероятно яркими цветами и мягкими текстурами, взрослые знают, что может произойти еще многое!

Благодаря трехмерной игре с PLAY-DOH, **которая задействует несколько органов чувств**, дети развивают

творческое мышление, задавая вопросы «а что, если», а также исследуют свои идеи и совершают открытия, которые помогают совершенствовать **важные навыки**. Посредством внутреннего диалога и общения с вами ребенок может заложить фундамент для будущей **успешности!**



ВДОХНОВЛЯЙТЕ НА ОБУЧЕНИЕ В ИГРОВОЙ ФОРМЕ

Этот сборник идей позволяет подобрать для ребенка игровой процесс с использованием инструментов и игровых ковриков.

Эти действия — от общего представления о научных понятиях до знакомства с простыми графиками и сбором информации — поощряют детей расширять свой опыт и открывать новые способы мышления.



Наука

- Наблюдайте
- Составляйте график
- Сравните и сопоставьте



Развивает сенсорной моторики

- Совершенствуйте навыки мелкой моторики
- Поощряйте визуальное распознавание
- Исследуйте мир с помощью органов чувств

ФУНДАМЕНТАЛЬНЫЕ НАВЫКИ ДЛЯ СОВМЕСТНОГО ИЗУЧЕНИЯ!



Воображение

- Творчество
- Открытие

СОВЕТЫ И ПОДСКАЗКИ:

- Игры в этом буклете приведены в порядке возрастания уровня сложности. Это поможет вам подобрать игровой процесс под уровень вашего ребенка.
- Подготовьте рабочую поверхность, чтобы ребенок мог использовать инструменты и массу для лепки Play-Doh.
- В книге будут вопросы и предложения, которые помогут вам вовлечь ребенка в диалог и вдохновить его на дальнейшее исследование.
- Повторение — отличный способ закрепить полученные навыки. Попробуйте сыграть в одну и ту же игру несколько раз, но по-разному.



1. Раскатайте немного массы PLAY-DOH и с помощью трех формочек-бабочек изготовьте бабочек разного размера.
2. Отсортируйте их, положив маленьких бабочек на маленькие грибы, средних бабочек на средние грибы и больших бабочек на большие грибы.
3. С помощью других формочек или вручную изготовьте из PLAY-DOH другие поделки и отсортируйте их по размеру на грибах.
4. Поговорите о своих поделках с помощью следующих терминов сравнения и сопоставления:
 - маленький, меньше, самый маленький
 - большой, больше, самый большой
 - крупный, крупнее, самый крупный
5. Поднимите поделки с коврика и сравните/сопоставьте их с помощью следующих слов:
 - толстый, толще, самый толстый
 - тонкий, тоньше, самый тонкий
 - длинный, длиннее, самый длинный
 - короткий, короче, самый короткий

Вот несколько примеров того, что еще можно изготовить!
Змея Шарик
Цветы Животные

Навык: сортировка и классификация форм по размеру

1. Раскатайте на пробирках, нарисованных на коврике, немного массы для лепки PLAY-DOH. «Заполните» каждую пробирку до разного уровня.
2. Поставьте пластиковые пробирки над соответствующими пробирками, нарисованными на коврике. Изготовьте насекомых или другие поделки и заполните каждую пластиковую пробирку до такого же уровня, как на коврике. Вам могут потребоваться другие цвета PLAY-DOH — не такие, как вы использовали на коврике.
3. Рассмотрите каждую пару пробирок. В пробирке какого цвета больше всего массы PLAY-DOH? В какой меньше всего? Сравняйте и сопоставляйте!



Попробуйте щипцами поднять жуков и другие поделки!

Навык: наблюдение и счет

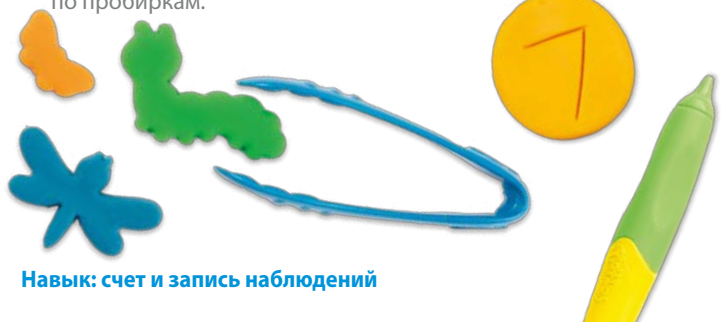
ИЗГОТОВЛЕНИЕ, ГРАФИКИ И НАБЛЮДЕНИЕ

Это игра из трех частей. Вы на разных ковриках будете изготавливать поделки, составлять графики и проводить наблюдения.



1-я часть

1. Посмотрите на кружочки на каждом дереве и отметьте, что они совпадают по цвету с каждой из пробирок.
2. Поставьте пластиковые пробирки на соответствующие деревья на коврике.
3. С помощью формочек изготовьте насекомых и неравномерно разложите их по пробиркам.
4. Высыпьте поделки из каждой пробирки на дерево соответствующего цвета и разместите насекомых на деревьях.
5. Раскатайте небольшой кружок из PLAY-DOH на стволе каждого дерева.
6. Посчитайте насекомых на каждом дереве и напишите стилусом их количество.



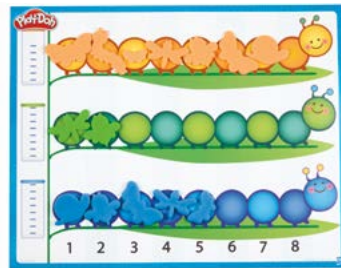
Навык: счет и запись наблюдений



2-я часть

1. Найдите на коврике пробирку, которая соответствует по цвету кружочку на каждом дереве.
2. Переместите насекомых с деревьев на соответствующие пробирки. Начните снизу.
3. Рассмотрите получившийся график. Ответьте на следующие вопросы:
 - До какой линии поднялись насекомые в каждой из пробирок?
 - Сколько вы насчитали?

Вашему ребенку больше понравилось составлять вертикальные или горизонтальные графики? Почему?



3-я часть

1. Возьмите насекомых с коврика с вертикальными пробирками и положите их на соответствующую горизонтальную гусеницу. Положите по одному насекомому на каждую секцию гусеницы.
2. Посчитайте насекомых на каждой гусенице.
3. Поговорите о графиках, используя термины сравнения:
 - На какой гусенице больше всего насекомых? На какой меньше всего?
 - Какая из гусениц с насекомыми самая длинная? Какая самая короткая?

1. Поставьте пластиковые пробирки над каждой банкой, нарисованной на коврике.
2. «Заполните» каждую из банок разным количеством насекомых.
3. Посмотрите, до какой линии поднялись насекомые в каждой банке. Изготовьте три змейки из PLAY-DOH и положите их на эти линии.
4. Переложите насекомых из банок в пластиковые пробирки.
5. Посмотрите, до какой линии поднялись насекомые в каждой пробирке. Что интересного вы заметили в этих линиях? Сравните информацию с линиями, отмеченными на банках.



Навык: анализ данных



1. Налепите массу PLAY-DOH на стебель каждого цветка, нарисованного на коврике, чтобы он доходил до разных цифр.
2. Раскатайте массу PLAY-DOH под стеблем каждого цветка. Напишите стилусом цифру, до которой достигает масса PLAY-DOH.
3. Ответьте на следующие вопросы о цветочном графике:
 - На стебле какого цветка больше всего массы PLAY-DOH?
 - На стебле какого цветка меньше всего массы PLAY-DOH?
 - У стебля какого цветка самая большая цифра?
 - У стебля какого цветка самая маленькая цифра?

Навык: запись и анализ данных

1. Изготовьте четыре разных насекомых.
2. Положите по одному насекомому на зеленую полосу под стеблем каждого цветка на коврик.
3. Вырежьте еще насекомых.
4. Нанесите насекомых на соответствующие стебли.
5. Рассмотрите цветочные графики и проанализируйте их:
 - На каком стебле больше всего насекомых?
 - На каком стебле меньше всего насекомых?
 - Есть ли стебли с одинаковым количеством букашек?



Навык: сбор, запись и анализ данных

Посмотрите на два стебля. Сколько насекомых нужно добавить или вычесть, чтобы их количество стало одинаковым?

Завершив все игры из этого сборника, попробуйте поиграть в более сложные игры!

СРАВНЕНИЕ РАЗМЕРА

1. Найдите у себя дома небольшие предметы.
2. Отсортируйте их на коврике с грибами.
3. Обсудите предметы, используя термины сравнения (подсмотрите идеи на странице 4!).

ВЫБОР ЦИФРЫ

1. Напишите на листочке бумаги цифры от 1 до 6.
2. Возьмите коврик с банками.
3. Закройте глаза, выберите три цифры, затем положите каждую цифру под банку.
4. «Заполните» каждую банку раскатанной массой PLAY-DOH до цифры, которую вы выбрали для каждой банки.
5. Сравните и сопоставьте количество массы в каждой банке с помощью терминов со страницы 4.

УВЛЕКАТЕЛЬНЫЕ ЦВЕТОЧНЫЕ ГРАФИКИ

1. С помощью формочек или вручную изготовьте из PLAY-DOH разные поделки.
2. Спросите у друзей или родных, сколько поделок каждого вида нужно положить на цветочный коврик. Положите нужное количество поделок на цветочные стебли.
3. Рассмотрите коврик и проанализируйте его. На каком цветочке больше всего поделок? На каком меньше всего?



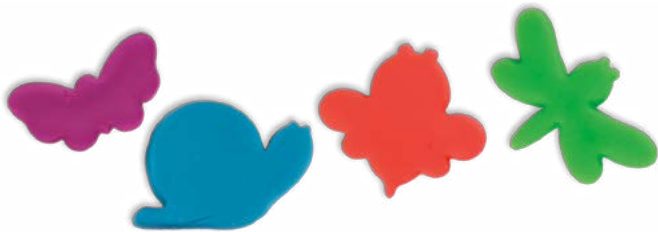
Еще игры с поделками и измерениями

СОСТАВЛЯЕМ ЦВЕТОЧНЫЙ ГРАФИК ВМЕСТЕ

1. Раздайте массу PLAY-DOH четырем друзьям или родственникам.
2. Попросите каждого участника сделать из PLAY-DOH от одной до восьми маленьких поделок.
3. «Назначьте» каждому участнику по цветку. Чтобы было сложнее, Раздайте немного массы PLAY-DOH и под каждым цветком напишите стилусом имя каждого участника!
4. Нанесите на цветочный коврик поделки каждого из участников.
5. Рассмотрите график и обсудите его.

ПОДЕЛКИ И ПРОГНОЗЫ

1. Выберите коврик с любимым графиком.
2. Изготовьте из PLAY-DOH любое количество поделок.
3. Прежде чем положить их на график, спрогнозируйте, до какой линии дойдут поделки.
4. Положите поделки на график и сравните результат с прогнозом.



Масса для лепки PLAY-DOH не предназначен для употребления в пищу. Чистка: дайте высохнуть, затем соскребите или уберите пылесосом.

Совет: пробирки разбираются, чтобы их было легче чистить!

После игры всегда кладите массу обратно в контейнер. Храните в прохладном месте.

© 2016 Hasbro. Все права защищены. Изготовитель: Хасбро С.А., Рю Эмиль Боша 31, 2800 Дельмонт, Швейцария.

Импортер: ООО «Хасбро Раша» Адрес: 141407, Россия, Московская область, г. Химки, ул. Панфилова, вл. 21, стр.1.

Срок службы: 10 лет. Дата производства указана на упаковке (месяц/год). Масса для лепки / Игровой набор. Цвета и

содержимое могут варьироваться. Сохраните эту информацию на будущее. Моделирующая смесь. Не пригоден для

еды. Чтобы почистить: Удалите лишнее,

дайте остальному засохнуть, а потом счистите.

Результаты лепки могут различаться, в

зависимости от возраста и навыков ребенка.

U.S. 6713624

1016B9016121

