



ТВОРЧЕСКИЙ
ЦЕНТР

Портал для педагогов
tc-sfera.ru

Журналы для специалистов
sfera-podpiska.ru

Интернет-магазин
sfera-book.ru

Творческая мастерская Мастер-класс Развивающие игры в обувной коробке



30.11.2022



СПИКЕР:

Модель Наталья Александровна
методолог, специалист по
дошкольному развитию, автор
книг для родителей, педагогов и
детей дошкольного и младшего
школьного возраста

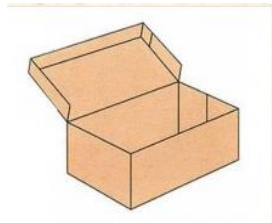
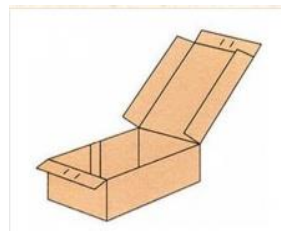
ОБРАТИТЕ ВНИМАНИЕ на ссылки под презентацией во время трансляции! Переходите по ним, там самая актуальная информация.

- ✓ Продолжительность выступления – **60 минут**
- ✓ **Ответы на вопросы** – до 30 минут
- ✓ Вопросы – задавайте в **чате вебинара**
- ✓ Видеозапись – будет, отправим всем участникам вебинара в течение 5 дней. Кроме того, она будет всегда доступна на нашем портале **tc-sfera.ru**
- ✓ **Сертификат** – предусмотрен, цена 300 руб. По специальным акциям* – бесплатно.

История появления коробки

Прямоугольная картонная коробка - привычный предмет в нашем обиходе. И сегодня сложно представить свою жизнь без таких коробок: в них упаковывают различные товары и подарки, хранят вещи и документы, отправляют посылки и перевозят грузы... Картонные коробки не только защищают содержимое от воздействия внешней среды и деформации, но выполняют и декоративную функцию при должном дизайнерском оформлении. Мы пользуемся картонными коробками часто и разнопланово, но при этом редко задумываемся о том, откуда и как они появились. История происхождения картонной совсем не уходит в глубь веков, и появились они относительно недавно. Впервые картонные коробки начали производить в Европе и США в конце 18 века.

Стоит заметить, что первые картонные коробки были не прямоугольной, а овальной и круглой формы. Это связано с тем, что так удобнее и практичнее было гнуть картон. Первая по-настоящему удобная складная коробка была изобретена в 1879 году Робертом Гейром (США). Чуть раньше появился гофрокартон. И сегодня сложно представить нашу жизнь без этих изобретений.



Идеи развивающих игр с коробкой



Идеи развивающих игр с коробкой



Игры в коробке направлены на развитие логического мышления, координации движений, концентрации внимания, усидчивости, сосредоточенности. А также, на развитие коммуникаций, умения договариваться и дружить.

Что развивают игры с коробкой?

Игры с ребёнком с коробкой способствуют :

- развитию мелкой моторики рук;
- развитию зрительных и тактильных ощущений;
- развитию памяти, внимания, мышления, воображения, речи.

Сенсорная коробка позволяет ребенку исследовать предметы

без ограничений. Их можно не только смотреть, но и трогать, мять, прятать, искать, перекладывать. В процессе игры детские пальчики активно работают, развивается мелкая

моторика рук, речь, координация движений, усидчивость и

внимательность. Коробка является средством развития

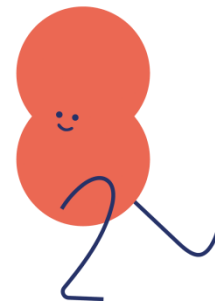
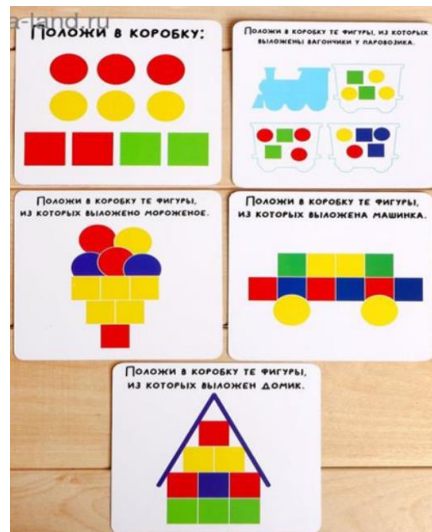
осознания и тактильного восприятия, что способствует развитию образного мышления и воображения.

Подобная

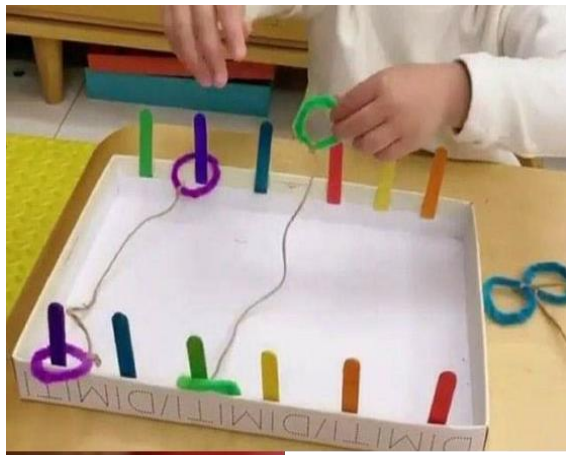
игра пополнит коллекцию игр на тактильное ощущение.



Идеи игр с коробками



Идеи игр с коробками



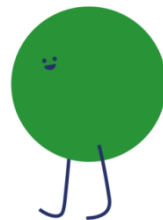
Идеи игр с коробками



Как придумать игры с коробками?

Игра «Отгадайка!» - подойдёт для малышей 2-4 лет. Заполните коробку мелкими предметами, сделайте отверстие для руки. Можно играть всей семьёй. Нужно ощупать предметы и отгадать, что находится в коробке.

Игра с кубиком на развитие мелкой моторики и цветовосприятия - «Накопитель». У каждого игрока свой накопитель, сделанный из обувной (или иной) коробки с прорезью. Цель – накопить больше всех, например, синих фишек. Каждый игрок кидает кубик. Какой цвет выпал, такого цвета фишку кидают в ящик. В конце игры высыпают все фишки и подсчитывают у кого больше всего синих фишек.



Игра на развитие вычислительных навыков «Кубики, шарики и цифры» в коробке



Авторские варианты игры «Кубики, шарики, числа»

1. «Пары». Каждый игрок по одному подходит к «волшебной коробке», кидает кубики, бросает в трубу нужное количество шариков. Считает их общее количество, находит карточку с нужным числом, запоминает её, а карточку педагог прикрепляет на спину игрока. Когда у всех игроков на спине будет карточка, им нужно найти пару с таким же числом.

2. «По порядку» становись!» Когда все игроки получают карточки, их задача встать друг за другом по порядку, например, от 1 до 10.

3. «Числовой ряд». Группу разделить на 2 команды. Игроки подбегают к коробкам (для игры нужно 2 коробки), кидают кубики и шарики, пишут число или рисуют точки на листе бумаги в ячейках. Если в ячейке уже написано число, ничего не пишут, передают ход следующему участнику. Чья команда первая напишет все числа от 2 до 10, та и победила!

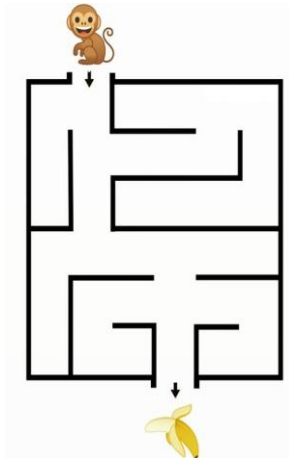
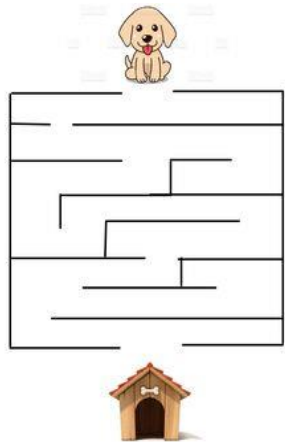
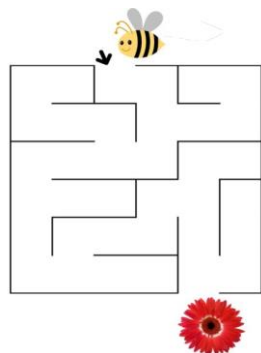
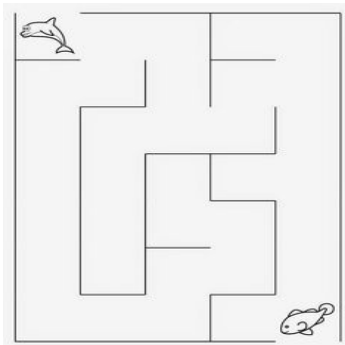
4. Игра «Десяточка». Играют 2 игрока. Игроки кидают кубики и шарики, берут нужную карточку с числом. Когда у игроков будет больше 2 карточек, складывают числа на карточках. У кого получается 10, тот убирает карты и берёт фишку. У кого в конце игры будет больше фишек, тот и победил!



Головоломка- игра «Лабиринт»



Шаблоны для создания лабиринта



Разные лабиринта развивают в игровой форме:

Причинно-следственное мышление - как одно решение на ранней стадии решения лабиринта может полностью изменить результат.

Настойчивость - иногда разгадать лабиринт нелегко, и дошкольники могут понять, что решение проблемы того стоит!

Навыки рисования карандашом и мелкую моторику для того, чтобы дошкольники развивали силу и координацию, чтобы держать правильно карандаш для школьных занятий.

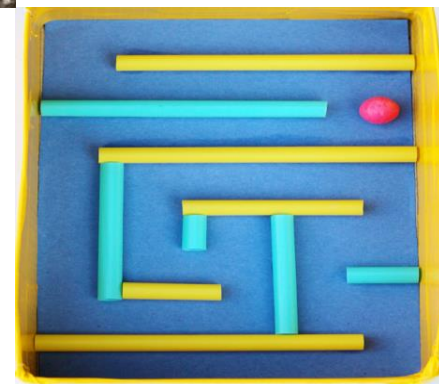
Координация глаз и рук - дошкольники узнают, как они будут видеть путь, который должен провести их через лабиринт при помощи карандаша, а затем сделать это своей рукой!

Лабиринт в коробке «Тоннели»



Лабиринт считается сложным испытанием, требующим внимательности, терпения, упорства, логики. Конечно, детские развивающие игры- лабиринты не такие уж запутанные и коварные, но, порой нужны определенные усилия, чтобы найти выход. Лабиринт с шариком в коробке — игра-головоломка, направленная на развитие не только логического мышления, но также и координации движений, концентрации внимания, усидчивости, сосредоточенности. Коробка может быть разного размера. Задача игроков - поворачивая коробку, нужно перемещать шарик по лабиринту, стараясь закатить его в тоннели просто так или по заданию. Игра интересная и полезная. Но, есть один нюанс. Если дети сами делают игру, то она должна быть у каждого ребенка. Если вы используете игру на игровых сеансах, то такая коробка с заданиями должна быть у каждого ребёнка. Не дело, если один ребенок будет играть, а остальные 8 человек – наблюдать. Можно игру делать парную. Либо, остальным 8 игрокам найти какое – то дело .

Как делать лабиринты?



Мастер-класс

«Лабиринт с шариком»

Что нужно?

- Крышка от обувной коробки;
- Картонные втулки 5-7 шт (количество зависит от размера коробки)
- Цветная бумага
- Ножницы и клей
- Маркеры или фломастеры
- Стекло́нный шарик –марблс или маленький мячик



Мастер-класс

STEAM – игра, которую дети могут сделать сами «Гонки по цифрам»

Игра развивает координацию движений, глазомер, мелкую моторику, помогает закрепить счет.

Веселая, развивающая игра, которая надолго может отвлечь детей от телевизора и гаджетов.

Что нужно? Картонные втулки, (5-7). клей-карандаш, крышка от обувной коробки, помпон, цифры.

Как сделать игру? Картонные втулки нужно покрасить или обернуть цветной бумагой или сделать одного цвета, как кому нравится. Каждую втулку разрезать пополам.

Распечатать на принтере цифры и приклеить на цветные втулки. На крышку из под обувной коробки приклеить втулки в случайном порядке. Но приклеить их так, чтобы между ними был зазор. Это нужно чтобы между втулками мог прокатиться помпон или маленький мячик.

Рассмотрите с детьми коробку с лабиринтом. Обратите внимание на то, как расположены дорожки лабиринта на плоскости. Попросите провести пальчиком по дорожкам лабиринта от тоннеля к тоннелю. Потом попросите прокатить мяч, слегка поворачивая коробку, стараясь закатить мяч в тоннель.



Как играть в STEAM – игру «Гонки по цифрам»

Для начала нужен тренировочный тур, чтобы дети могли убедиться, что помпон или мячик легко проходит между втулками.

1 Тур «Порядковый счет». Детям необходимо закатить помпон (или мячик) во все туннели с числами от 1 до 9 (количество туннелей может быть разным. От 1 до 7, от 5 до 15, от 3 до 10 и т.д.) Можно устроить соревнование, кто быстрее закатит помпон (или мячик) во все туннели

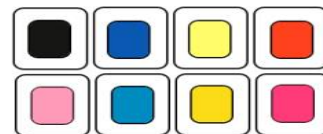
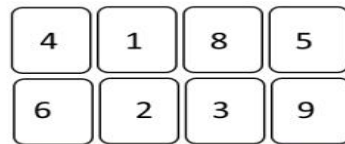
2 Тур «Обратный счет».

3 Тур «Счет по карточкам». Для игры нужно подготовить карточки для каждого игрока с цифрами и цветные карточки.

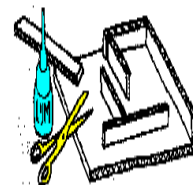
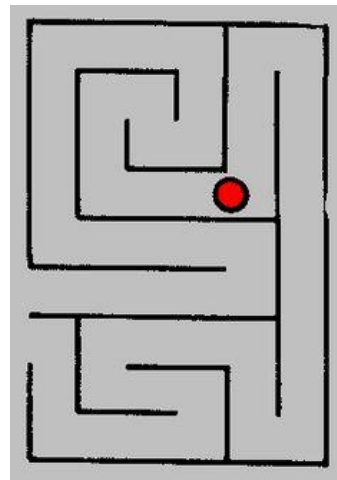
3 Тур «Сумма и разность». Можно таким образом решать примеры. Можно добавить домики со знаками $+$, $-$, $=$. Можно решать круговые примеры: $2+4=6-3=2+5=7-6=1$

Если есть задача запомнить алфавит, то можно писать на цилиндрах буквы.

Если нужно закрепить знания цвета, то нужно сделать цилиндры разного цвета.



Идеи игр –лабиринтов в коробках



Игра-лабиринт «Слон»

Как сделать слоника из картонного лабиринта.

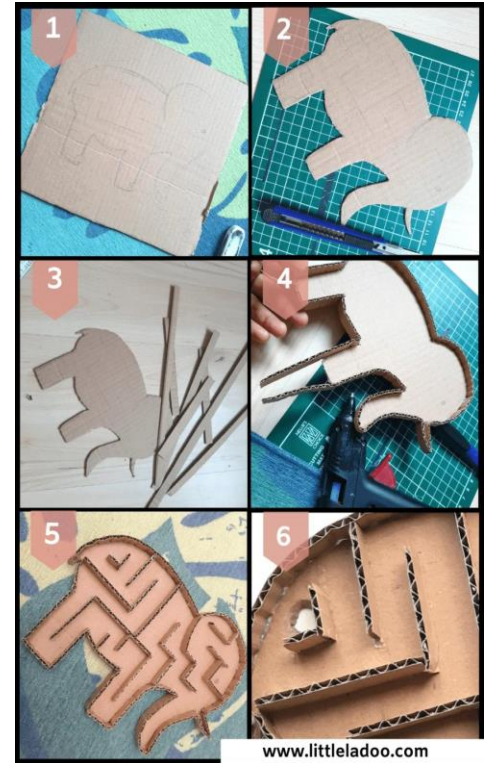
1. Сначала нарисуйте контур слона на листе картона. Затем отметьте свой лабиринт внутри.
2. Разработайте сложный лабиринт в соответствии с возрастом вашего ребенка.
3. Положите его на разделочный коврик и вырежьте слоника с помощью резака. Вы также можете использовать ножницы, но это не даст вам четкого края.

Аналогичным образом отрежьте несколько длинных полосок картона шириной 1 см или 1,5 см.

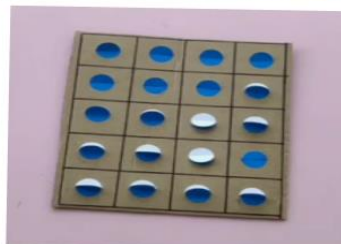
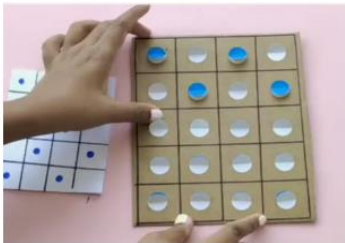
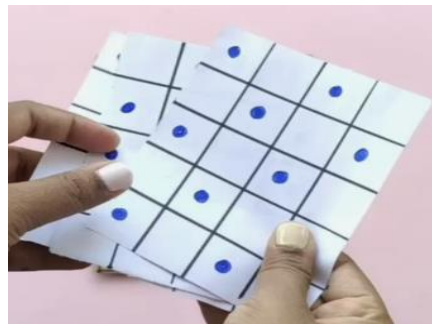
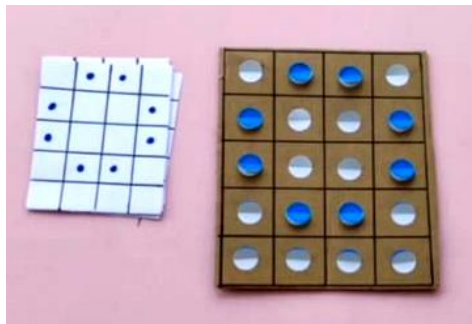
4. Теперь приклейте картонную полоску по периметру с помощью пистолета для горячего клея. Картонную полоску нужно свернуть один или два раза, чтобы она стала гибкой и ее было легко приклеивать по изогнутому периметру.

5. Нанесите клей на внутренние линии лабиринта и поместите поверх него вырезанные полоски.

6. Прodelайте отверстие острым карандашом в начале и конце лабиринта. Наконец, добавьте шарик или шарик в зависимости от размера лабиринта. Я добавила шарик из соленого теста, так как у меня не было шарика идеального размера, чтобы поместиться в этом лабиринте. Вот готовый лабиринт!



Игра «Повторяйка» в коробке



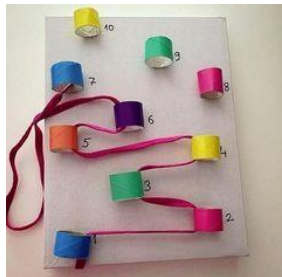
Идеи игр с коробками



Идеи игр с коробкой



Идеи игр с коробками



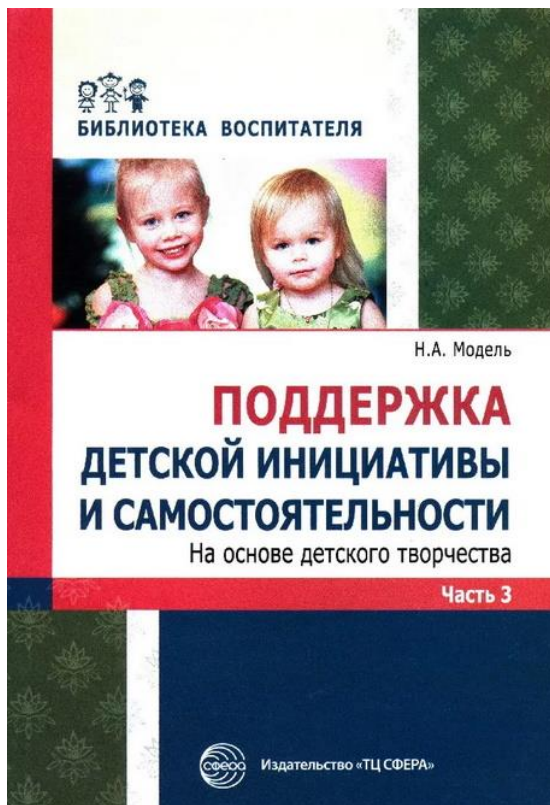
Развивающие игры - «Рыбки в коробке»



Как сделать пинцет для игр в коробке?



Поддержка детской инициативы и самостоятельности



Есть один очень нехитрый способ быстрого изготовления нескольких помпонов за считанные минуты.



Из обрезков от помпонов сформировать лапки и ушки котят, чуть смазать их клеем ПВА и скатать в не тугую колбаску. Приклеить глазки и усы к помпонам.



Согнуть пополам одноразовую бумажную тарелку и на одну часть приклеить помпоны. За вторую часть тарелки удобно держать поделку, словно букет.

Сделать букет из креповой бумаги, обвязать лентой. Край букета подклеить к тарелке. Теперь «букет котов» удобно держать в руке. Можно идти на конкурс и побеждать!!!

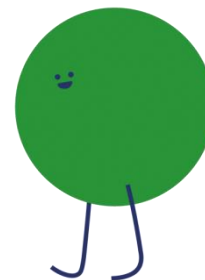
Игра для детей раннего возраста «Находилки»



Идеи игр с коробкой



Идеи развивающих игр



Творческая мастерская. Новогодний мастер-класс «Символ года 2023»

21.12.2022? 13:00-14:00 (МСК)

Регистрация на сайте tc-sfera.ru

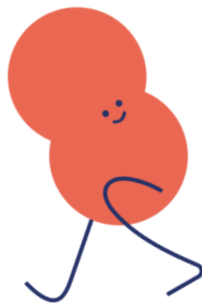
Часто, в преддверии нового года, нас интересует, год какого животного наступает по восточному календарю. Наверняка, вы уже знаете, что символом нового года будет заяц!!! О, как любят зайчишек дети! Сколько песен, стихов, сказок и рассказов написано о зайцах! Вы познакомитесь с историей восточного календаря, познакомитесь с идеями поделок -символов нового 2023 года из разных материалов, а также, узнаете, как сделать новогодний декор 2023 и новогодние открытки с зайцем, познакомитесь с триз-сказкой для детей "Зайчик, ёжик и яблочко", узнаете, как сделать новогоднюю поделку "Зайка-качалка" И, конечно же, сделаете сами новогодний декор "Заячьи ушки" для новогодней тарелочки", интерактивные игрушки "Новогодний обед зайки" и "Новогодний салют от Зайки"



«Если душа просит чуда, сделай его своими руками, новая душа будет у него и у тебя»
Александр Грин

Творчество- это не удел только гениев, которые создают великие художественные произведения, творчество существует везде, где человек фантазирует, создаёт что-то новое. Наша задача в работе с детьми развить творческое воображение, смекалку, увидеть и поддержать таланты в каждом ребёнке.

Лев Семёнович Выготский



Литература и пособия по теме вебинара

Книги спикера и литература по теме мастер-класса



Интернет-магазин
sfera-book.ru

Подробнее
tc-sfera.ru

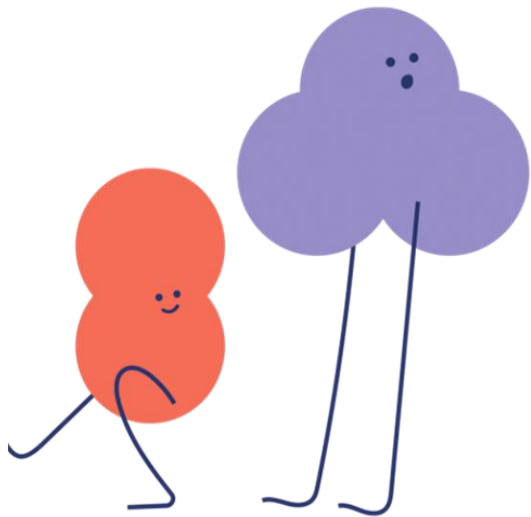
Розыгрыш сертификата!

На каждой трансляции у слушателей есть возможность получить промокод на оформление бесплатного сертификата.

Будьте активны в чате, общайтесь с коллегами и участвуйте!

Победитель определяется по окончании вебинара. Результаты объявляются модератором в чате. Просьба не выходить из комнаты до объявления результатов.

Мы работаем в сфере ваших интересов!





ТВОРЧЕСКИЙ
ЦЕНТР

ДЛЯ ВАС ВЫСТУПИЛА

Модель Наталья Александровна

методолог, специалист по дошкольному развитию, автор книг для родителей, педагогов и детей дошкольного и младшего школьного возраста

По вопросам сотрудничества:

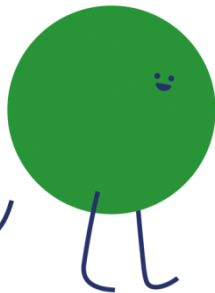
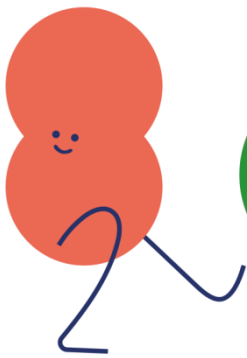
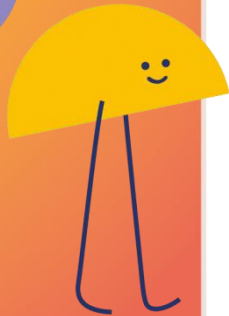
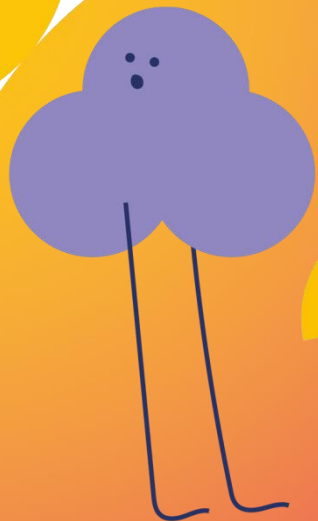
Методист по работе с регионами

Глебова Наталья

8 495 656-75-05 (527)

8 916 299-92-90

glebova@tc-sfera.ru



Образовательная лицензия № 342539305