



ТВОРЧЕСКИЙ
ЦЕНТР

Портал для педагогов
tc-sfera.ru

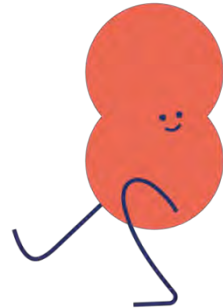
Журналы для специалистов
sfera-podpiska.ru

Интернет-магазин
sfera-book.ru

Творческая мастерская Мастер-класс «Разноцветные игры. Развитие цветовосприятия»



28.02.2023



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

ФОРМАТ ВЕБИНАРА

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.

Цвет и цветовосприятие

Восприятие - процесс приёма и переработки человеком различной информации, через различные органы чувств. При изучении восприятия дошкольников, специалистами установлено, что цвет предмета является для ребенка опазнавельным признаком, наряду с восприятием формы и др. Дошкольник, по мнению К. Д. Ушинского, "мыслит формами, красками, звуками, ощущениями вообще". Путь знакомства детей с цветом - это путь восприятия цвета с предметами и явлениями окружающего мира.

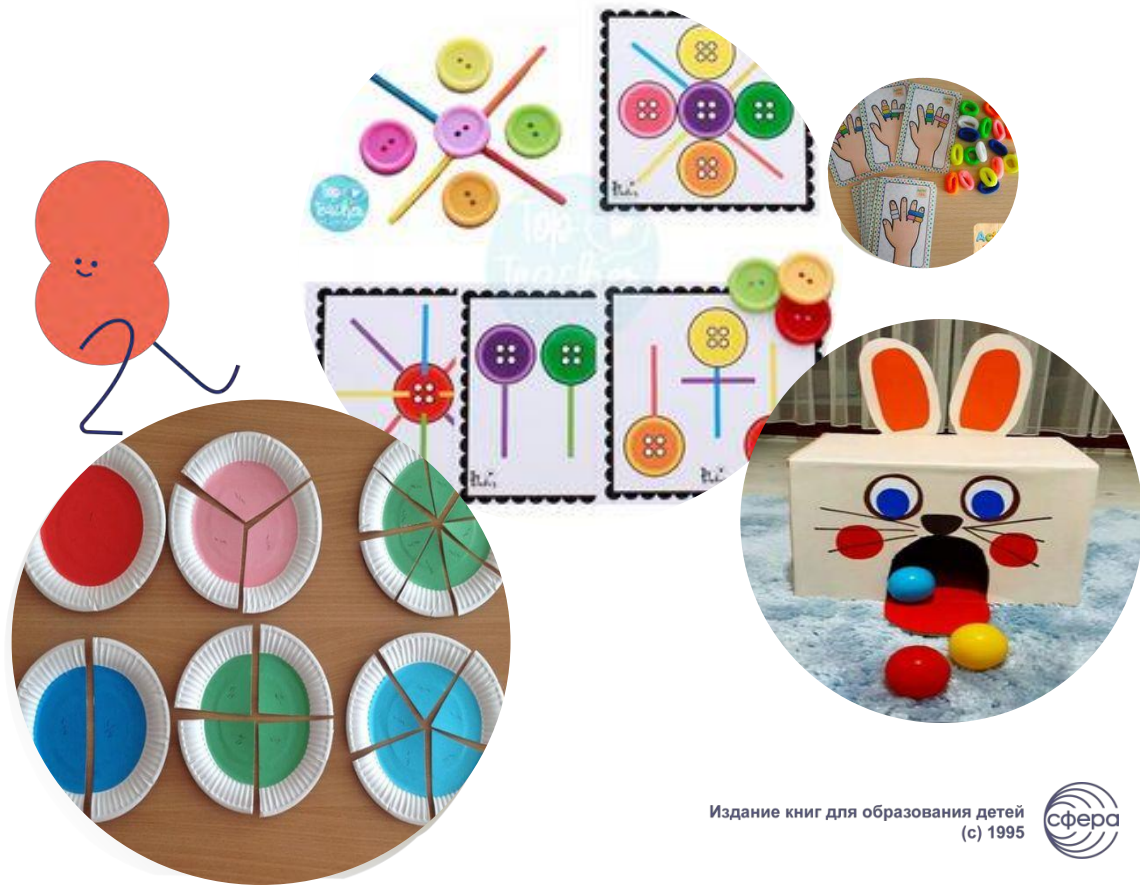


Цветовосприятие - способность зрения воспринимать и преобразовывать световое излучение определенного спектрального состава, формируя целостное ощущение. Интересно, что результатам исследований, дети дошкольного и младшего школьного возраста чаще всего используют цвета с яркой "характеристикой" - **красный**, **оранжевый**, **желтый** и др. Холодные цвета и тёмные используются реже.



Идеи развивающих игр с цветом

Задача педагогов состоит в том, чтобы в процессе обучения познакомить дошкольников с «сенсорными эталонами» в области цвета, научить ими пользоваться как системами чувственных мерок или эталонов для анализа окружающего мира.

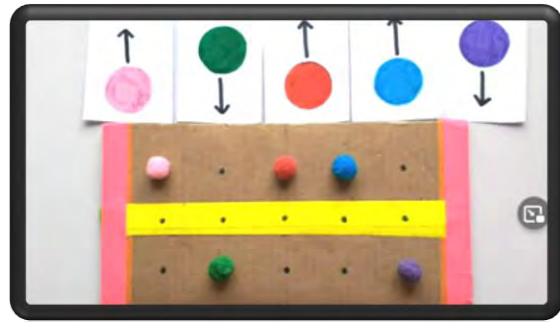


Моторика и цветовосприятие

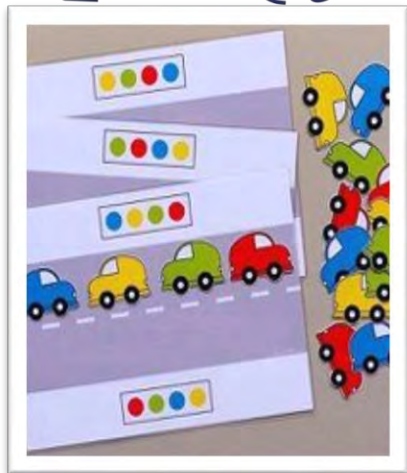
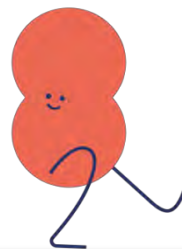
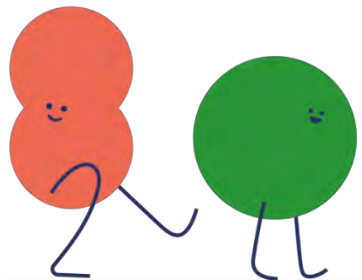
Для того, чтобы улучшить моторику, координацию движений рук и закрепить цвета использую в своей работе игры сделанные из нетрадиционных материалов. Цель таких игр: развитие движений пальцев рук, координации движений, а также обучение и тренировка в различии и сопоставлении цветов; развитие сенсомоторной координации рук; развитие пространственного ориентирования; развитие речи; развитие зрительного восприятия, памяти а так же мышления.



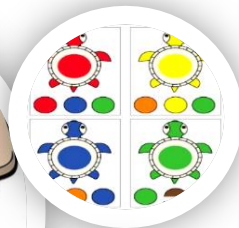
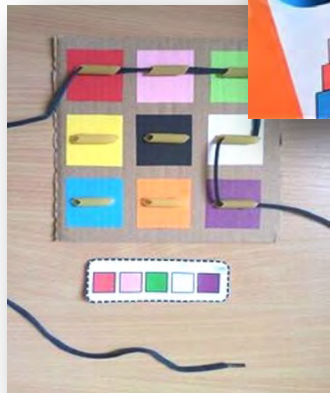
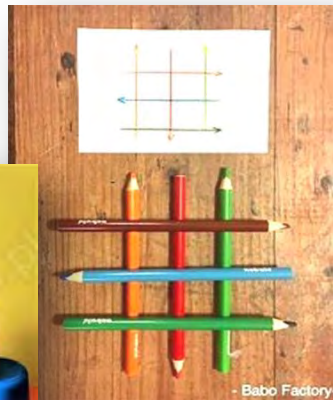
Логическая Игра – тренажёр с цветом «Помпончики» для развития ориентации в пространстве, мелкой моторики, цветовосприятия, логики и др.



Идеи развивающих игр с цветом



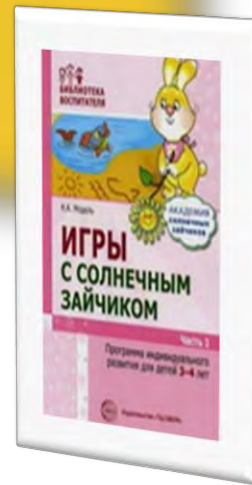
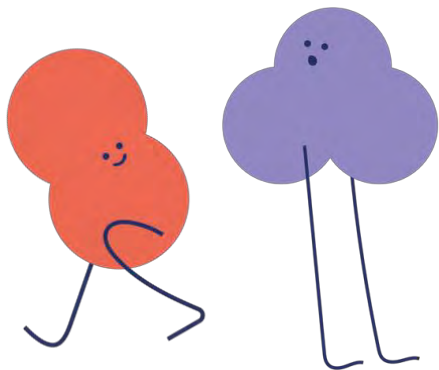
Идеи развивающих игр с цветом



Как научить детей узнавать цвета и оттенки



Уникальная система
развития ребенка

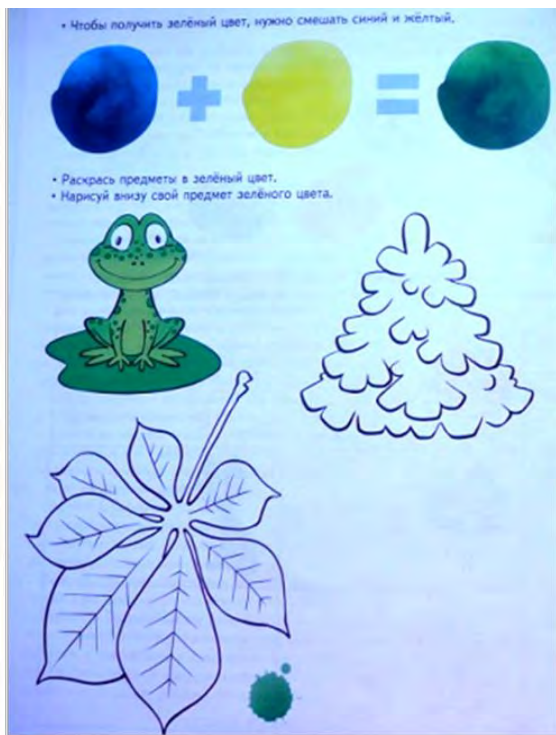


Задания, упражнения, сценарии игровых сеансов



Занятия с детьми, 3 -4, 4-5 лет по этим книгам закрепят знания малыша об известных цветах, познакомит с новыми цветами и оттенками, научит смешивать краски для получения новых цветов. Выполняя игровые задания, ребенок развивает зрительное и цветовое восприятие, произвольное внимание и др.

Что такое цветомешалка?



Педагог: Ребята, к нам пришел Петр Рисовалькин и приглашает нас в мир красок. Он хочет нам открыть тайну какой-то краски. Хотите знать какой? Тогда отправляемся за Рисовалькиным! Мы идем в лабораторию художника, здесь он делает краски. Называется лаборатория «Цветомешалка»

30

Игры с солнечным зайчиком

БИБЛИОТЕКА
ОСПИТАТЕЛЯ

Эксперимент с красками

Для эксперимента нужно подготовить на каждого ребенка баночки с синей водой. На крышку баночки нужно нанести желтую краску и крепко закрутить крышку.

Педагог: Посмотрите, какого цвета баночки стоят в лаборатории? (Синего.)

Возьмите в руки баночки и потрясите их. Какого цвета стала вода? (Зеленого.) Вот так волшебство! Оказывается, из синей краски можно сделать зеленую. Но как?

Ребята, всему свое время. Все расскажу и покажу. Отправляемся в Зеленую страну. Там мы открываем секреты зеленой краски. Что вокруг нас зеленого цвета? Зеленый цвет — цвет жизни. Он приносит радость и хорошее настроение.

А вот жители Зеленой страны!

Педагог разбрасывает на ковре картинки, дети собирают и рассказывают, что изображено на картинках. (Зеленый виноград, зеленые листья на деревьях, зеленая трава, зеленая машина и т. д.)

Работа в тетрадях

Дети открывают тетрадь на с. 2*.

Педагог: Чтобы получить зеленый цвет, нужно смешать две краски, какие?

Как получилась у нас в баночке зеленая вода? Фокус прост. На крышке баночки Рисовалькин просто нанес кисточкой желтую краску. А когда синяя вода и желтая краска смешались, вода стала зеленой! Вам понравился фокус Рисовалькина?

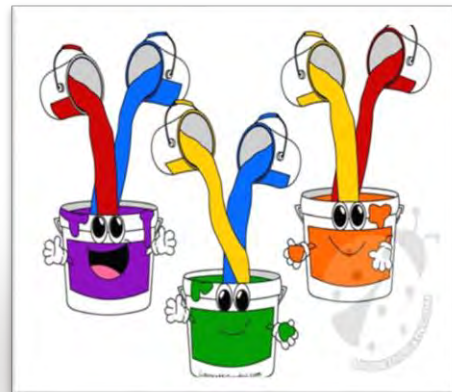
Какие предметы вы видите на картинке? Раскрасьте лист в зеленый цвет, а на пустом месте нарисуйте любого жителя Зеленой страны: предмет, растение, животное.

Дети выполняют задание под тихую музыку.

Художник: Рисовалькин хвалит детей и приглашает поиграть.

Подвижная игра «Найди зеленый цвет»

Дети становятся полукругом. Педагог называет слово и имя игрока. Если слово «зеленого цвета», игрок бежит и становится на противоположную сторону. Если слово «не зеленого» цвета, все дети топают ногами. Например: огурец, медведь, елка, солнце, малина, лягушка и т. д.



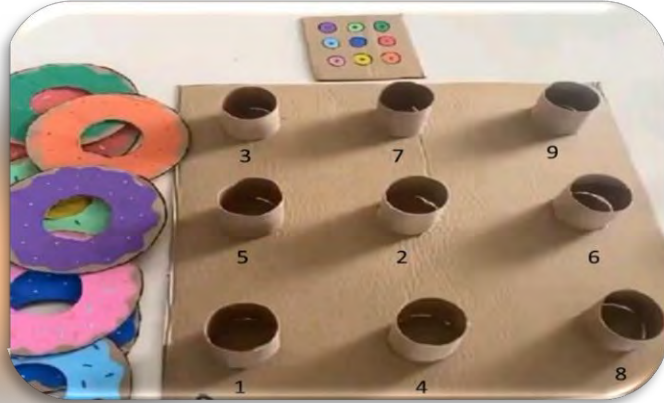
Игра «Разноцветная перчатка» для развития цветовосприятия и межполушарного взаимодействия

Что нужно? Перчатка.
5 разноцветных пуговиц. Клей.
Карточки.
Как делать?
Приклеить пуговицы на перчатку.
Сделать карточки с разноцветными кругами.

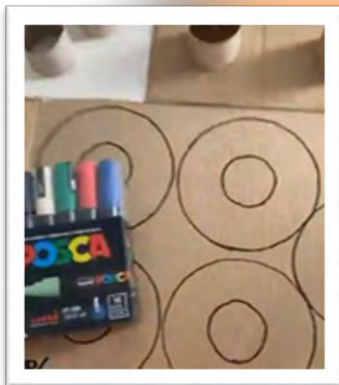
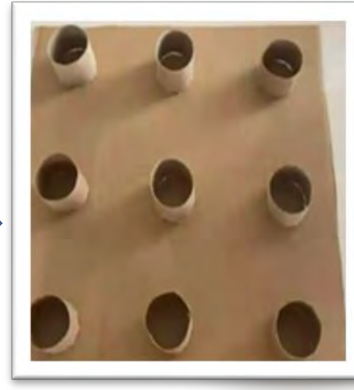
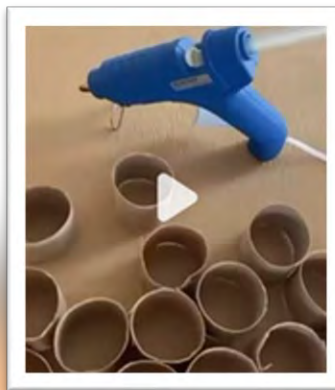
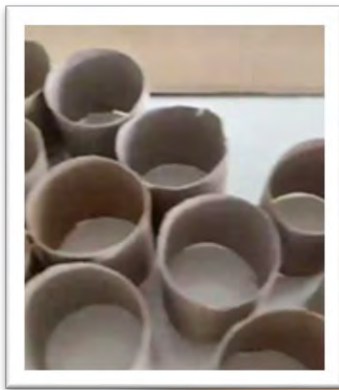
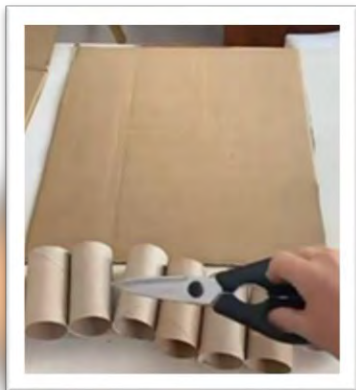
Игра с перчаткой - это нейрогимнастика, направленная на развитие и укрепление функций ЦНС, координации слаженной работы обоих полушарий головного мозга. Благодаря нейрогимнастике оптимизируются интеллектуальные процессы, повышается работоспособность, улучшается мыслительная деятельность, синхронизируется работа полушарий головного мозга, снижается утомляемость, восстанавливается речевая функция, повышается иммунная система, улучшается память, внимание, мышление



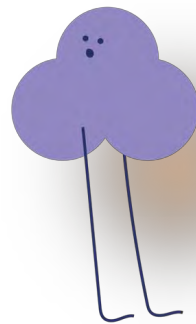
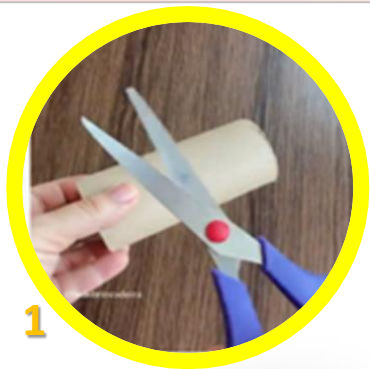
Игра «Разноцветные пончики» на развитие цветовосприятия, внимания и логики



Как сделать игру «разноцветные пончики»?



Игра – тренажёр «Разноцветные крабики»



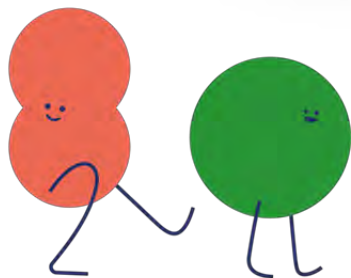
Познавательное развитие и творчество.

Что мы знаем про краба?

У всех видов крабов по пять пар лапок, вместе с передними клещами. Таким образом, у крабов десять лап и их называют декаподами. Как и пауки, крабы тоже могут сгибать ноги в суставах. Видов крабов насчитывается более шести тысяч. Чаще всего, крабы живут в морях и океанах на значительной глубине. Крупнейшим в мире крабом является японский краб-паук, размеры которого достигают 50 сантиметров, а размах ног – 4 метра. А еще этот краб – долгожитель: продолжительность его жизни достигает 50 лет.



Эксперименты и опыты с цветом



Цветные игры и поделки здесь



Разноцветная пекинская капуста

Что нужно? Купить в магазине пекинскую капусту. Верхние листья снять с капусты. Не выбрасывайте их. Эти листья пригодятся для творчества. Как рисовать листьями пекинской капусты сказано в Рецепте 11. «Пейзажные картины». Пищевые красители, стаканы или баночки.

Как делать?

Нужно отделить листья. В стаканы налить холодную воду и развести в них пищевые красители. Поставить листья в стаканы. Через сутки можно увидеть, что прожилки в листьях окрасились. Через неделю можно увидеть, что все листья стали цветными: красными, желтыми, синими



Почему же так происходит? На примере этого опыта детям рассказать о том, как растения впитывают воду и таким образом питают свои листья. Это действие капиллярного эффекта, при котором вода сама стремится заполнить тоненькие трубочки внутри растений. Так питаются все растения – и цветы, и трава, и большие деревья. Всасывая подкрашенную воду, они меняют свой

Цветные игры



БИБЛИОТЕКА ВОСПИТАТЕЛЯ



Н.А. Модель

ПОДДЕРЖКА ДЕТСКОЙ ИНИЦИАТИВЫ И САМОСТОЯТЕЛЬНОСТИ

На основе детского творчества

Часть 3

Что нужно? Крахмал, сода и вода.

Как делать?

Сначала делаем пластилиновую мастику для изготовления конструктора.

Рецепт: 4 ст. л. пищевой соды, 2 ст. л. крахмала, 3 ст. л. воды, пищевые красители.

Берем крахмал, соду и воду. Все перемешиваем в глубокой чашке. Получается жидкость, похожая на сметану. А дальше нужна помощница — микроволновая печь. Ставим туда полученную массу на 1—2 мин. Достаем уже густой пластилин — мастику. Если он не загустел, нужно прогреть в микроволновой печи еще 10 с. Тщательно все размешать. Если масса отходит от стенок емкости, значит пластилин-мастика готов (рис. 138, 139).



Рис. 138



Рис. 139



Рис. 140



Рис. 141



102 Поддержка детской инициативы

БИБЛИОТЕКА
ВОСПИТАТЕЛЯ

Разноцветный пластилин своими руками



Разные рецепты пластилина своими руками

| | Что нужно | Как делать | Примечание |
|------------|--|---|--|
| Рецепт № 1 | 3/4 чашки кондиционера для волос или бальзама для волос. 1 1/2 чашки крахмала | Смешать. При необходимости добавить бальзам или крахмал. | Держит форму. Пластилин можно крутить, сжимать, тянуть, вертеть, лепить. |
| Рецепт 2 | 1 ст муки, 1 ст крахмала, 1 ст моющего средства | Смешать | Хранить в контейнере |
| Рецепт 3 | 1 ст. холодной воды, 1 ст. мелкой соли, 2 ч.ложки растительного масла, 3 ст. муки, красители | Смешать соль с маслом, прибавить воду и красители, добавить муку с крахмалом. Замесить. | Хранить в контейнере. |
| Рецепт 4 | Кукурузный крахмал – 2 стол. ложки - Вазелин или вазелиновое масло - 1 стол. л., - Пищевая сода (на кончике чайной ложки) - Клей ПВА (1-2 ч. л) | Крахмал перетереть с вазелином. Добавить пищевую соду. Начиная с 1 чайной ложки добавлять клей ПВА. | При перемешивании и добавлении клея, если слишком густое тесто и тугое, то добавьте клей. Перед тем как взять смесь в руки, можно их смазать детским кремом или посыпать стол крахмалом. Застывает. Застывшие фигурки можно раскрашивать. Для цвета можно добавлять какао, |



Логические игры с цветом

замены



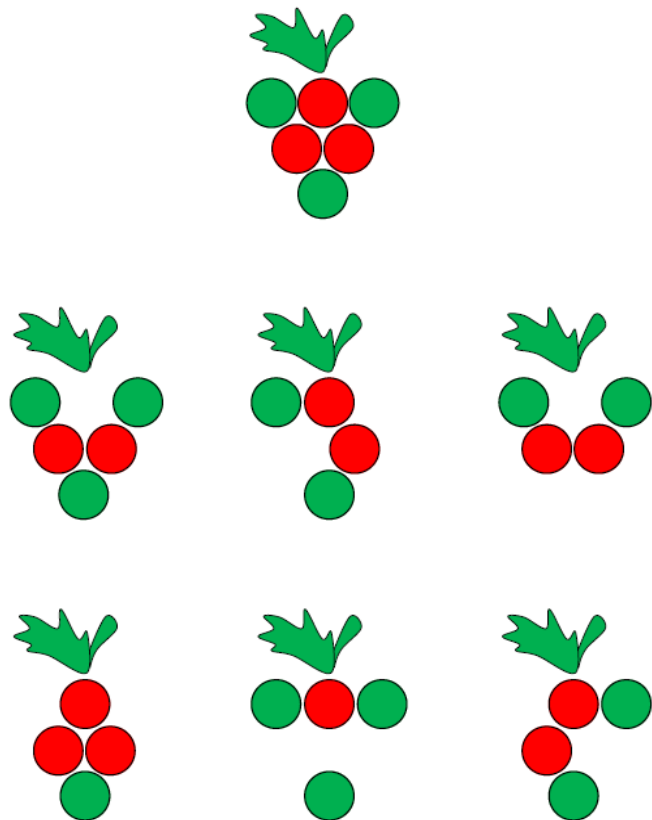
→



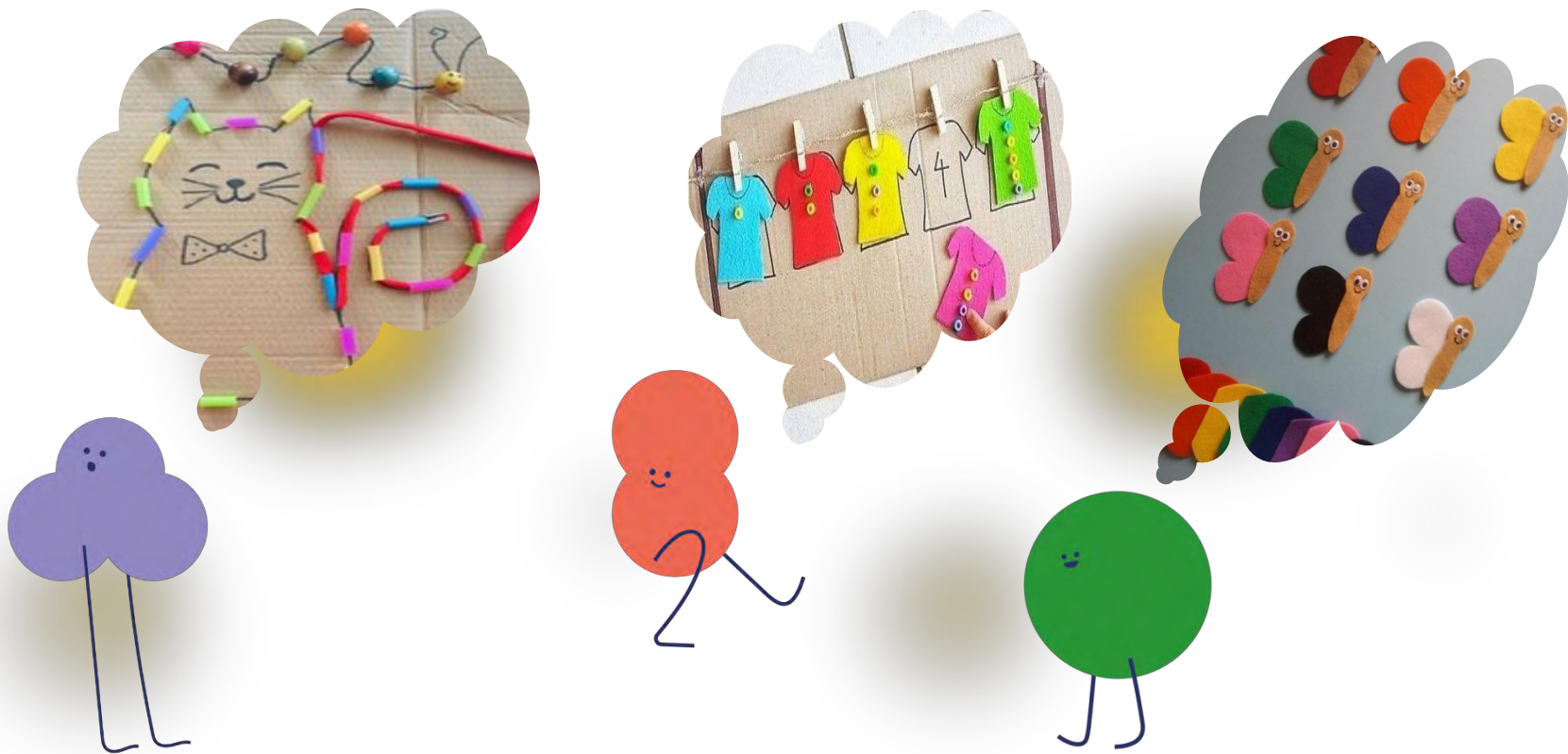
замены



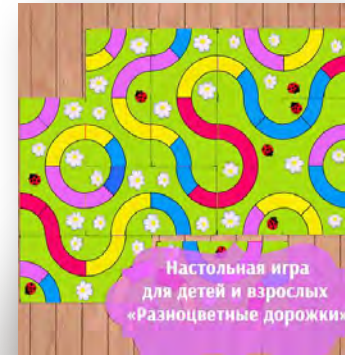
→



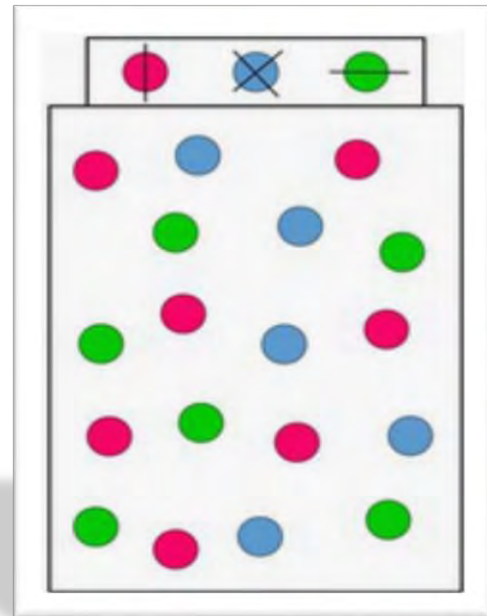
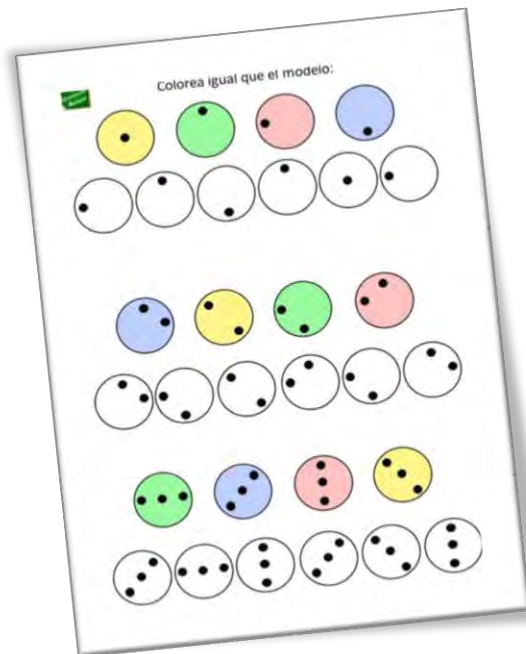
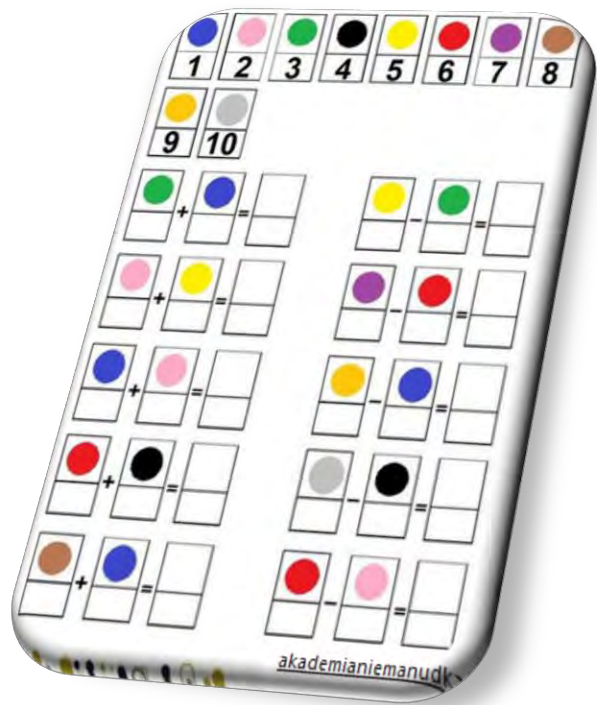
Идеи игр с цветом



Идеи разноцветных игр



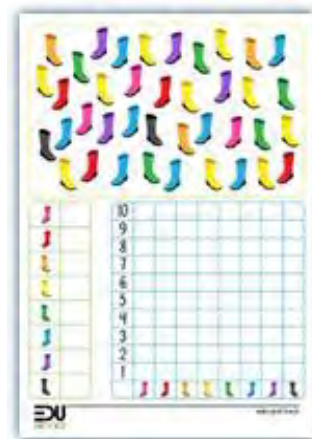
логические и графомоторные Игры с цветом



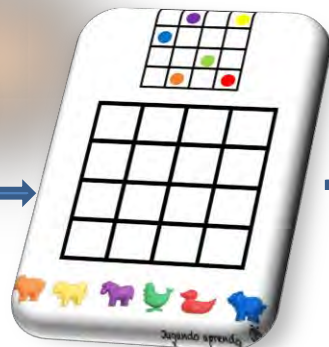
Разноцветные графомоторные и логические игры



Цвет и ориентация в пространстве



Игры с цветом



Как играть с разноцветными ледышками здесь



Рис. 89



Рис. 90

ку для мороженого (можно использовать пластиковые ложки, вилки, счетные палочки и т.д.) (рис. 89, 90).

Когда вода замерзнет, получатся ледяные карандаши разной формы, которыми можно рисовать на ванне или кафельной стенке в ванной комнате.

Чтобы палочка застыла в центре лединки и не наклонялась, накройте формочку картонкой с отверстием в центре и вставьте туда палочку!

Наблюдения за лединками в ванне

Приготовьте лединки, заморозив воду в специальной форме для льда. Как вы думаете, что произойдет с лединкой, если опустить ее в воду? Утонет? Будет плавать на поверхности? Растает? Прodelайте опыт сами! Что получилось? Лед плавает в воде и не тонет, потому что он легче воды. Но если на некоторое время оставить лед в воде, он растает, превратившись в воду.

В какие игры можно играть с цветными лединками?

Ловишки

Для игры нужно заморозить цветную воду в формочках для льда. Налейте в большую чашку воду и насыпьте цветные лединки. Дайте ребенку сачок, пусть он вылавливает их. Лединки можно ловить рукой по цветам: только синие, только красные и т.д. Ловить и считать: выловить 5 красных ледянок, 3 — зеленых и т.д.

Сортировка

Для игры нужны 3 банки разного цвета. Пусть ребенок находит лединку определенного цвета и кладет ее в соответствующую баночку.

Лединки-картинки

На подносе можно выкладывать из ледянок картинки-мозаики: цветочек, яблоко, домик и т.д.

Конструктор буквы и цифр

При помощи ледянок ребенок может выложить буквы или цифры на подносе или тарелочке.

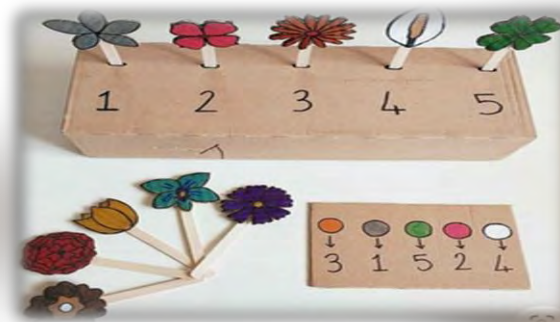
Достань игрушку из ледяного плена

Нужно взять пену для ванны и налить ее в формочки (например, отрезанное дно от пластиковой бутылки) (рис. 91), в середину положить игрушки. Заморозить формы (рис. 92).

Достаньте формы из холодильника и уже в ванной комнате извлеките замерзшие ледышки с игрушками. Если лед не хочет выходить из формочки, нужно на несколько секунд опустить ее в емкость с горячей водой.

Подвижные игры

«Разноцветные шарики», «клумба с цветами»»



Идеи цветных игр в движении посмотреть здесь



Цветной Антистресс. Как сделать здесь



Литература и пособия по теме вебинара

Рекомендуемая литература по теме вебинара



Методическая поддержка педагогов дошкольного образования в проекте ДОШКОЛКА от А до Я

[Подробнее](#)



Полезная информация и материалы для педагогов ДОО

[Подробнее](#)

АКЦИЯ МЕСЯЦА

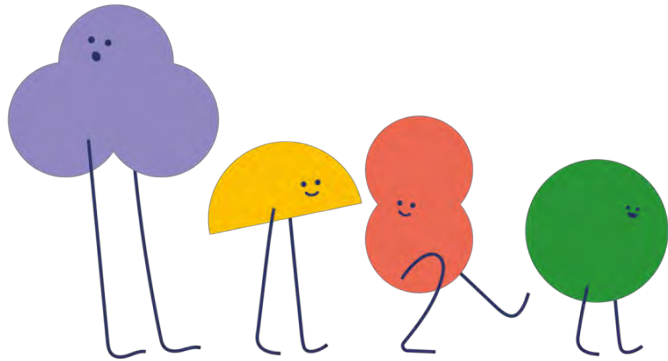
Весь февраль скидка 20%
Подробнее в интернет-магазине sfera-book.ru

Образовательный портал tc-sfera.ru

Подписные издания sfera-podpiska.ru

Специальное предложение

Только для слушателей вебинара



Сертификат в подарок!

Самый активный слушатель вебинара по окончании трансляции получит промокод на оформление бесплатного сертификата.

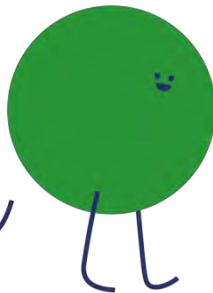
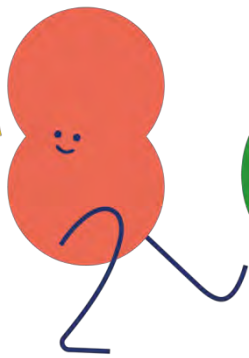
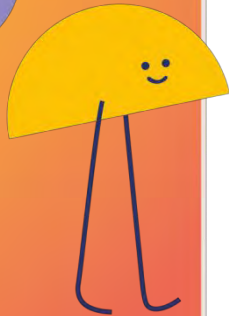
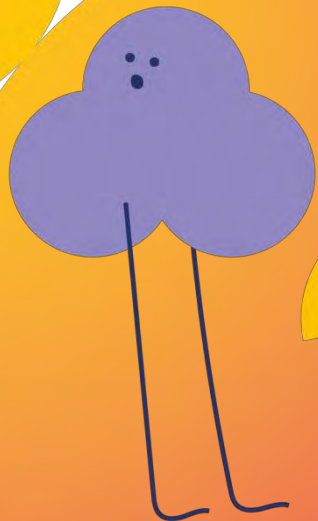
Общайтесь в чате, задавайте спикеру вопросы и у вас будет возможность получить подарок.



ТВОРЧЕСКИЙ
ЦЕНТР

ДЛЯ ВАС ВЫСТУПИЛА

Модель Наталья Александровна



По вопросам сотрудничества:

89165950335

events@tc-sfera.ru



Образовательная лицензия № 342539305