



ТВОРЧЕСКИЙ
ЦЕНТР

Портал для педагогов
tc-sfera.ru

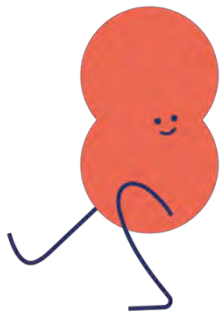
Журналы для специалистов
sfera-podpiska.ru

Интернет-магазин
sfera-book.ru

Творческая мастерская Мастер-класс «Забавные поделки и познавательные графические диктанты»



25.01.2023



СПИКЕР:

Модель Наталья Александровна

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.

Что такое познавательные графические диктанты? Творческий тандем.



Графические диктанты выполняют известную нам, педагогам, функцию: развивают пространственную ориентацию, логику, графомоторные навыки (подготовка руки к письму). Уникальные познавательные графические диктанты Н. Модель с дополнительной функцией развития речи и получения энциклопедических знаний, будут полезны еще и для развития творческого мышления. Диктанты и поделки станут интересным тандемом.

Что такое познавательные графические диктанты? Творческий тандем



С данными диктантами дети научатся не только применять фантазию и креативность, рассуждать, но и решать проблемы творчества, ориентироваться в пространстве. Пространственные представления развиваются в различных видах деятельности, в том числе и продуктивной! Поэтому, так эффективен тандем графических упражнений и творчества.

Что такое познавательные графические диктанты? Творческий тандем

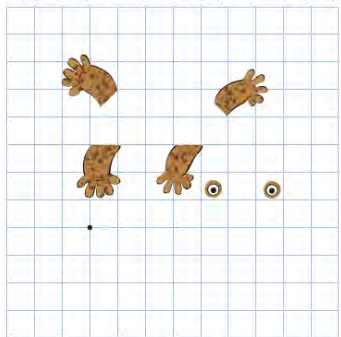


Среди универсальных учебных действий в документах ФГОС указаны познавательные действия: поиск информации, структурирование информации, сравнение информации и др. Все это есть в познавательных диктантах "Животные - рекордсмены", "Животные Арктики и Антарктики«, «Животные пустыни» и др. Педагогам известно, что новые образовательные стандарты направлены на развитие информационной грамотности: умение работать с информацией, находить её и обрабатывать.

Познавательные графические диктанты

.....Рисуем саламандру.....
Гигантская саламандра — рекордсмен по длине среди земноводных и одна из самых редких животных нашей планеты. Её длина около 2 метров, а вес доходит до 80 килограммов. Обитает в водоёмах Азии, питается лягушками, креветками и рыбой. Эти необычные животные выживают благодаря своим способностям, их возраст может достигать 50 лет.

.... Нарисуй саламандру по стрелочно-цифровому ключу и средней вертикальной штриховке.



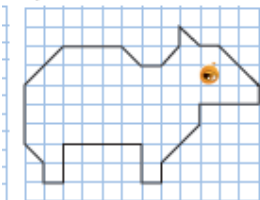
2→ 1↘ 2↓ 2← 3↘ 2↑ 3↙ 3→ 3↘ 1↓ 1↙ 1← 1↘ 1↘

1↙ 5→ 1↙ 2↓ 2↘ 1→ 1↑ 1→ 1↘

17

Например. Кроме самого графического диктанта, есть информация о том животном, для которого написана программа и вопрос, на который нужно найти ответ. Ответ можно найти с родителями. Эта хитрая тактика, объединяющая родителя и ребёнка. Например. Тетрадь «Животные – рекордсмены», стр.16. Наверняка, дети не знают кто такая капибара. Но, нарисовав её изображение, узнав интересные факты из жизни, найдя дополнительную информацию, вопросов у них не возникнет.

стр. 16



стр. 17



.....Проверь себя!.....

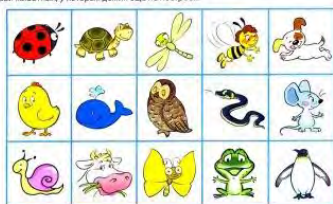
Познавательные графические диктанты



••••• Серия «Смелый» от «Сфера-Бизнес»

•У каждого животного в домике своё окошко. Посмотри на домик и определи, какие животные должны быть в окошках: сверху, снизу, слева, справа, между соседними окошками? Соедини нижнюю картинку и соответствующее ей окошко.

•Назови животных, у которых домик ещё не построен.

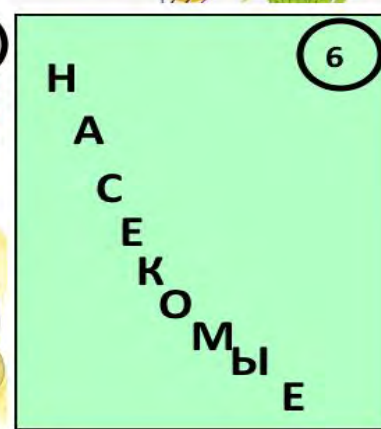


Так мы и познаём окружающий нас мир. Данные графические диктанты - это еще одна ступень для подготовки дошкольников к школе, способствующая развитию надпрофессиональных навыков, навыков будущего: креативности, критического мышления, коммуникации, лидерства. Знакомство с удивительными животными разовьёт у ребёнка любознательность и пытливость ума. Серия графических диктантов «Шагаем по клеточкам» будут полезны детям от 4 лет с опорой на дидактический принцип «от простого к сложному», т.к. малыши начинают с линий в разном направлении, с игр в клеточек, с ориентации на поле.

Идеи интеграции творчества с графическими диктантами



Комплект графических упражнений от 4 лет от простого к сложному

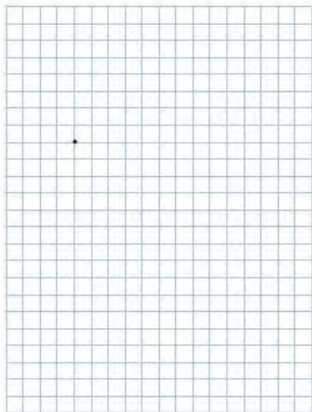


Скоро! Скоро! Скоро!

..... рисуем колючего кузнечика

Колючий кузнечик — насекомое, которое живёт на всех континентах планеты, кроме Антарктиды. В тропических лесах Эквадора живёт зелёный кузнечик — редкий вид насекомых, всё тело которого покрыто острыми треугольными шипами. Шипы находятся на конечностях кузнечика, голове, туловище. На голове выделяется массивный рог с шестью шипами. Для устрашения врагов колючие кузнечики размахивают передними лапами и раскрывают свои огромные ярко-жёлтые челюсти. Самцы издают высокие свистящие звуки. Так они могут свистеть всю ночь!

*** Реши примеры, нарисуй колючего кузнечика и узнай, зачем ему шипы.



- | | | |
|---------------------------------------|---------------------------------------|--|
| 1 $8 - 2 - 5 =$ <input type="text"/> | 6 $9 - 9 + 1 =$ <input type="text"/> | 11 $10 - 6 - 3 =$ <input type="text"/> |
| 2 $5 + 5 - 8 =$ <input type="text"/> | 7 $3 + 3 - 5 =$ <input type="text"/> | 12 $7 - 2 - 4 =$ <input type="text"/> |
| 3 $10 - 5 - 3 =$ <input type="text"/> | 8 $0 + 8 - 7 =$ <input type="text"/> | 13 $10 - 2 - 4 =$ <input type="text"/> |
| 4 $9 - 5 - 3 =$ <input type="text"/> | 9 $2 + 3 + 0 =$ <input type="text"/> | 14 $3 + 6 - 8 =$ <input type="text"/> |
| 5 $10 - 3 - 6 =$ <input type="text"/> | 10 $6 + 0 - 5 =$ <input type="text"/> | 15 $1 + 7 - 6 =$ <input type="text"/> |

27

Осталось совсем немного времени и мы с вами увидим новейшие уникальные познавательные диктанты «Насекомые», которые выпустит ТЦ «Сфера» и Н. Модель. Это вид диктантов, с дополнительной функцией развития вычислительных навыков. Подобных диктантов вы не встретите нигде! Пока таких нет! Возможно, пройдёт время и мы с вами увидим нечто подобное. Но, пока эти диктанты – уникальны!



Познавательный графический диктант и поделка «Полковник мяу»

.....Рисуем кота.....

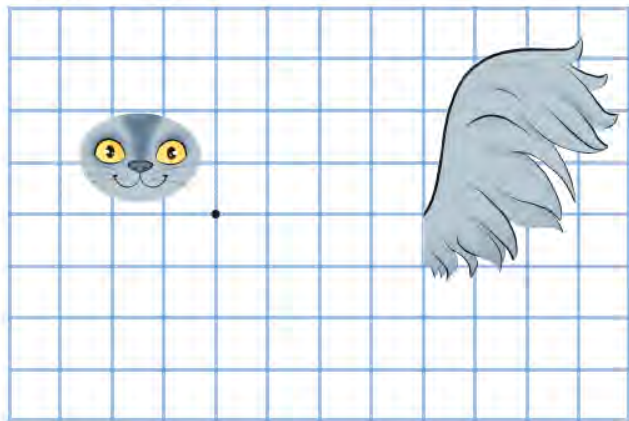
Кот по кличке Полковник Мяу — помесь гималайской и персидской пород. Попал в Книгу рекордов Гиннесса как самый пушистый кот! Длина его шерсти доходила до 23 сантиметра. Это примерно такое же расстояние, как от локтя до кисти у взрослого человека.

История восхождения кота к славе началась на обочине дороги, где он был найден в тяжёлом состоянии. Волонтеры взяли его в приют, выхаживали и вскоре нашли ему хозяйку.

Кот оказался требовательным: ел только хороший корм, имел несколько уютных лежачков и много игрушек. Правда, великодушно разрешал находиться в доме другим кошкам и даже собаке. В особенности же предпочитал играть с собакой в догонялки и прятки. Любимое развлечение было: подрастаться и напугать бедного пса.

Полковник Мяу участвовал в съёмках благотворительного ролика вместе с другими знаменитыми котами. Хозяйка кота от его имени вела электронную страничку в соцсетях. Полковник Мяу отвечал своим подписчикам, которых привлекали в коте его «пушистость» и вечно недовольный вид.

*** Нарисуй кота-рекордсмена при помощи стрелочно-цифрового кода и не забудь раскрасить его пушистый хвостик.



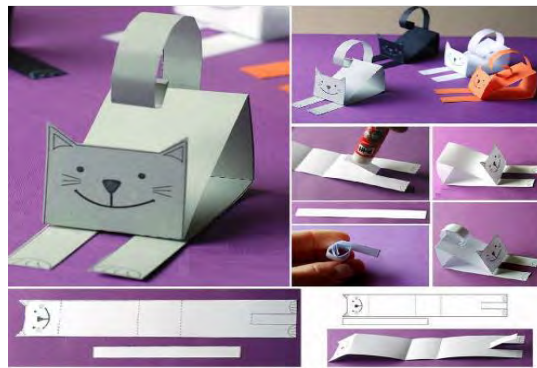
3↑ 1← 1↓ 1← 1↑ 1← 3↓ 3→ 4↓ 1→ 2↑ 2→ 2↓ 1→ 4↑ 4←



Графическое упражнение и творчество



Идеи поделки «кот»

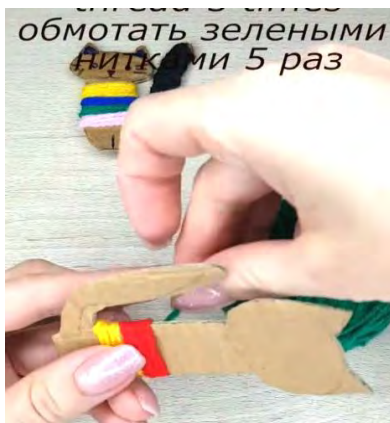


Поделка из тарелки «Кот - полковник мяу»



Что нужно? Одна тарелка (пластиковая или бумажная), ножницы, кусочек двустороннего скотча или клей ПВА, немного цветной бумаги, отрезок толстой нити и краски. Как делать? Обрежьте тарелку так, как показано на фото. Один из обрезков послужит хвостом, а из другого вырежьте лапки. Раскрасьте котика, склейте детали, оформите мордочку

«Игрушка – моталочка - котик мяу - бусик»

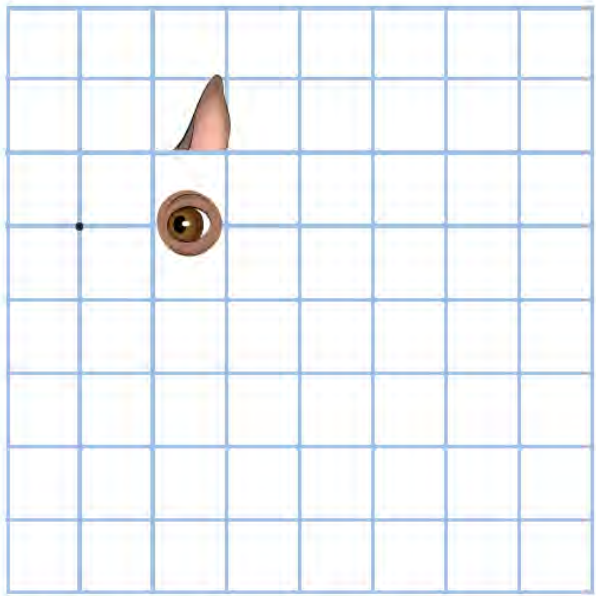


Маленькая собачка - чихуахуа Милли

.....Рисуем собачку.....

Самая маленькая **собачка** — чихуахуа по кличке Милли. В щенячем возрасте она помещалась в чайной ложке, а её вес составлял всего 28,3 грамма. В возрасте одного года она попала на страницы Книги рекордов Гиннеса и с той поры не покидает их. Сегодня её вес 450 граммов, а рост — чуть больше 9 сантиметров. Несмотря на миниатюрные размеры собачка ведёт активный образ жизни и отличается здоровым аппетитом.

*** Нарисуй такую собачку при помощи стрелочно-цифрового кода и раскрась нужным цветом.



1→ 1↑ 1→ 2↓ 2→ 1↑ 1→ 4↓ 1← 1↑ 2← 1↓ 1← 3↑ 1← 1↑



Мастер-класс «Лепка собачки Милли»



Что нужно? Пластилин коричневого, черного, синего, розового цвета.

Как делать?

1. Из коричневого пластилина слепить тело собачки. Тельце у собачки похоже на колбаску.

2. Раскатайте пласт синего пластилина, оберните им чуть больше половины тельца. Это будет кофточка для чихуахуа.

3. Лепим голову. Сделайте шарик коричневого цвета.

4. Сделайте шарик меньшего размера и прилепите его как мордочку к голове собачки. Стыки сгладить пальцами. Получится одна цельная деталь.

5. Прилепите голову к телу.

Мастер-класс «Лепка собачки Милли»



6. Ушки лепим из коричневого пластилина. Две детали, похожие на лепестки. Сверху прилепляем такую же деталь, но, только меньшего размера и розового цвета.

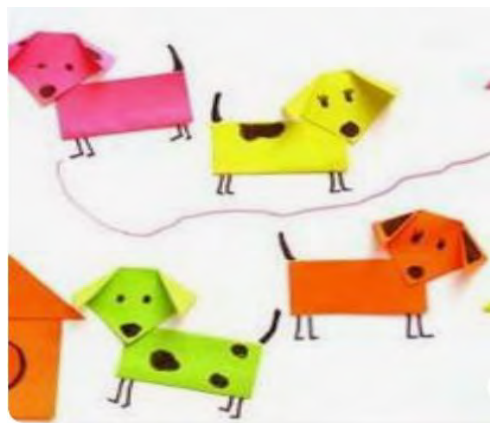
7. Украшаем свитер собачки. Прилепляем жгутик по низу свитера и по верху (там, где голова).

8. Лапки. Передние лапы должны быть с рукавами. Поэтому раскатываем четыре не сильно толстых колбаски. Это и есть лапки. И две из них, как и тело оборачиваем примерно наполовину синим пластилином.

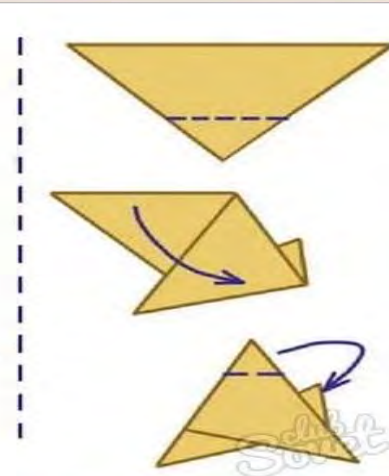
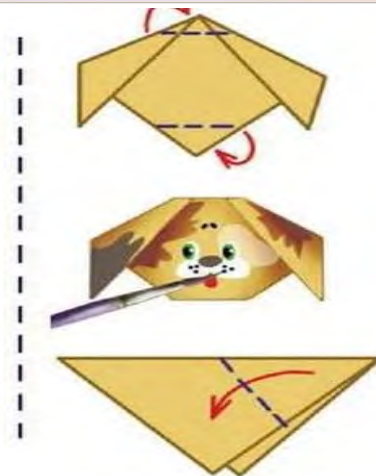
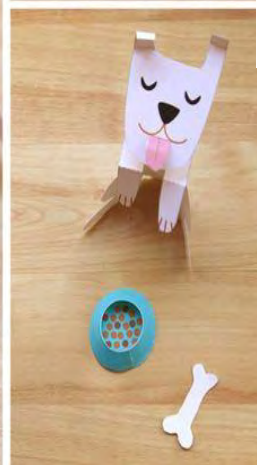
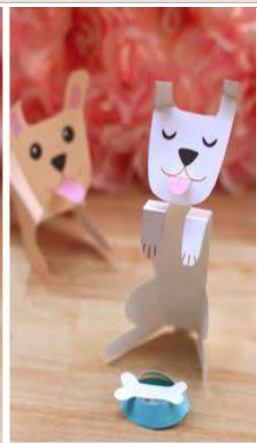
9. Прилепляем передние и задние лапки. Скатаем тонкий маленький жгутик из коричневого пластилина и прилепим его в качестве хвоста.

10. Из черного пластилина нужно слепить носик и глаза. Готово!

Идеи поделки «Собачка»



Поделка «Собачка Милли» из бумаги



philosophicaldescript.ru



Идеи интеграции творчества с графическими диктантами



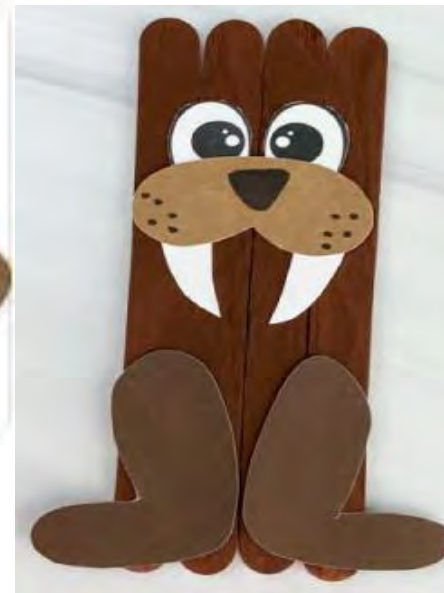
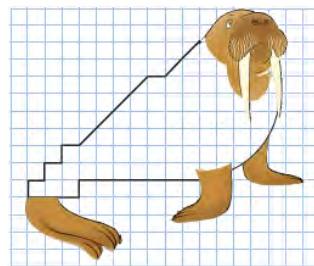
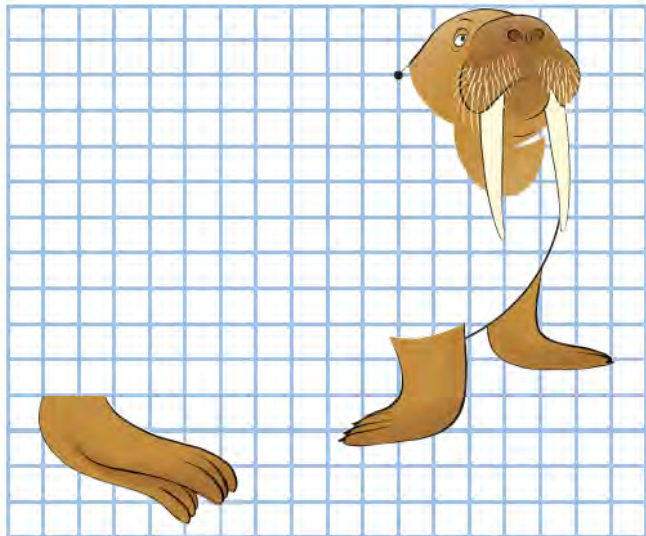
Морж

..... Рисуем моржа

Морж — самый узнаваемый житель Севера. Вместо ног у него ласты, а хвост напоминает рыбий. Длина животного может достигать 5 метров, а вес доходить до 1,5 тонн. Кожа у животного толстая, крепкая и грубая. На морде множество жёстких усов, напоминающих щётку. Называются они вибриссы и служат для поиска пищи. На верхней губе их может быть от 400 до 700, расположены они в 13—18 рядов. Наружных ушей нет, глаза маленькие. Помимо этого, у моржа имеются два мощных клыка-бивня, которые могут достигать метра в длину и весить до 5 килограммов.

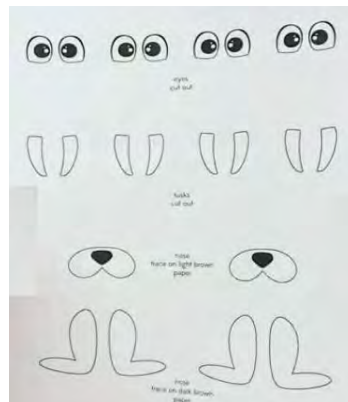
Молодые моржи имеют тёмно-коричневый цвет кожи, а по мере взросления светлеют. Старые особи приобретают розовый оттенок. Живут моржи стаями, преимущественно у берегов, и редко путешествуют.

... Нарисуй моржа по стрелочно-цифровому коду и узнай, зачем ему нужны бивни.



2↙ 1← 4↙ 1← 1↓ 1← 1↓ 1← 1↓ 3→ 1↑ 7→

Мастер-класс «Моржик Жоржик»

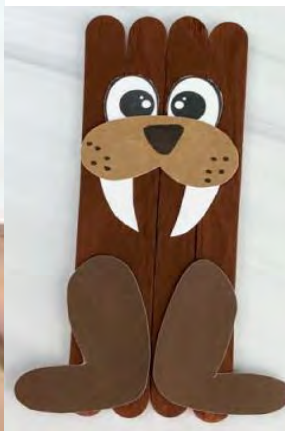
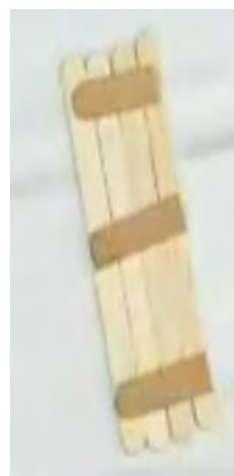


Что нужно?

Палочки от мороженого, картон, краска коричневая, клей, маркер, ножницы, шаблон моржа.

Как делать?

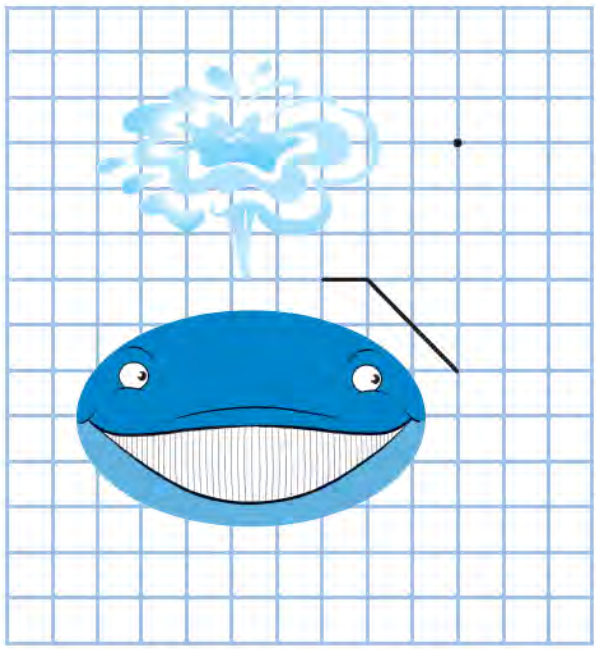
1. Возьмите 4 палочки
2. положите палочки на ровную поверхность. Чтобы скрепить 4 палочки вместе, приклейте на них полоски скотча.
3. Переверните палочки и покрасьте их коричневой краской.
4. Дайте полностью высохнуть. Приклейте бивни, мордочку и глаза, вырезанные из бумаги.
5. Используйте маркер, чтобы нарисовать нос и усы моржа.
6. Приклейте ласты в нижней части тела. Готово!



Синий кит

Синий кит — самое большое животное на Земле. Его длина может достигать 33 метров, а вес превышать 150 тонн. Несмотря на впечатляющие размеры это животное не является хищником, его рацион составляют планктон, рыба, кальмары. Ежедневно кит потребляет несколько тонн корма, для этого погружается на глубину 80—150 метров. Синие киты любят общаться между собой, для этого издают громкие звуки, которые слышны на расстоянии нескольких сотен километров.

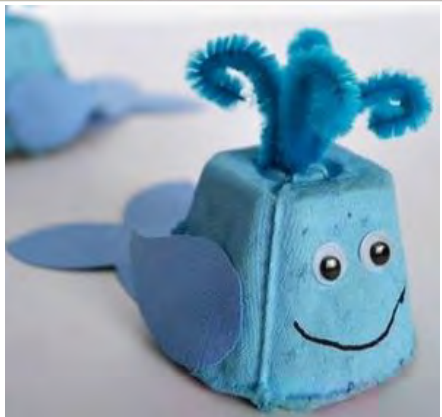
••• Нарисуй синего кита по стрелочно-цифровому коду и сделай горизонтальную штриховку.



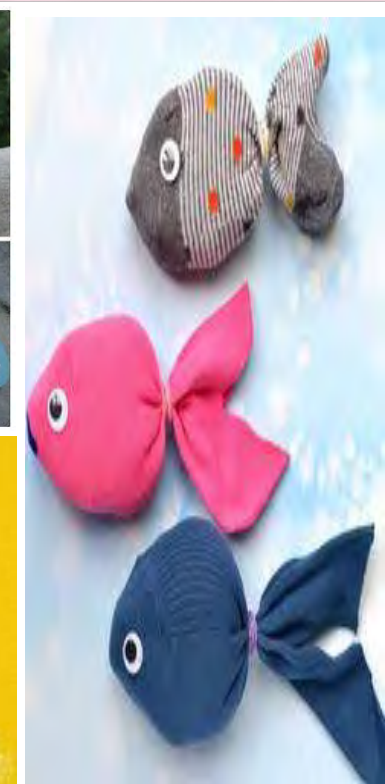
1→	2↗	2←	1↘	1↑	1↖	2←	3↘	3↗	4←	2↘	3↓	2↖	5→	2↗	8↑
----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----




www.krokotak.com



Идеи поделок к графическим диктантам







«Рыбка – переливашка и ловишка»



Приложение 6

Технологическая карта «Рыбка-переливашка»

Что нужно?	Как делать ?
Пластиковая бутылка из под кефира или молока , перманентный маркер (нестирающийся), ножницы	
	Возьмите бутылку, снимите этикетку. Маркером нарисуйте глаз рыбы и зубы
	Раскрасьте маркером рыбу.
	Из зеленой пластиковой бутылке аналогично можно сделать крокодила. <u>Переливашка для игры с водой готова!</u>



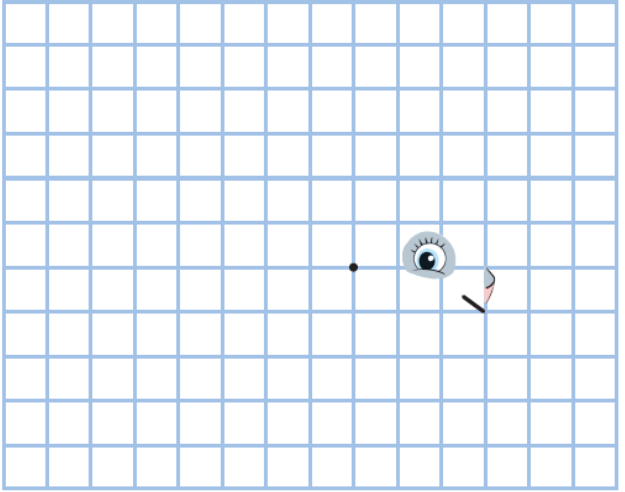
Кролик Ральф

..... Рисуем кролика ...

Вы видели когда-нибудь гигантских кроликов? Нет? В Великобритании живёт огромный **кролик** весом около 25 килограммов и длиной больше метра. Зовут его Ральф. За один день он съедает: капусту, кукурузу, пол-огурца, брокколи, морковь, два кусочка хлеба, два яблока, крекеры, полмешка травы.

До Ральфа первенство держал кролик Дарий. В 2010 году он попал в Книгу рекордов Гиннеса. Его вес был 19 килограммов. Достижение удалось установить благодаря его хозяйке и обильной кормёжке. Каждый день Дарий съедал 12 морковок, не считая другого корма: яблок, капусты, разных овощей и комбикорма. «Если Дария не остановить, он будет продолжать жевать. Сейчас он весит как шестилетний ребёнок, хотя ему всего 5 лет», — рассказывала о нём хозяйка.

... Нарисуй кролика Ральфа по стрелочно-цифровому коду и узнай, сколько ему лет.



1↓ 1↘ 3→ 1↗ 7← 1↖ 1← 2↗ 4→ 1↗ 1← 1↖ 1↑ 2↘ 2↑ 1↗

2↓ 1↗ 1→ 1↖ 1↓ 1↗



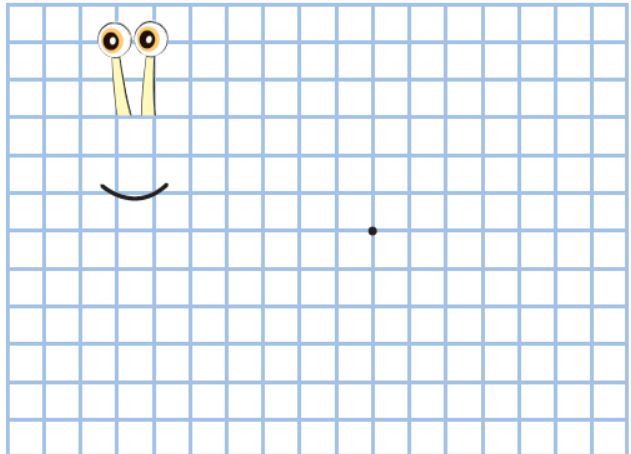
Улитка Улька

.....Рисуем улитку.....

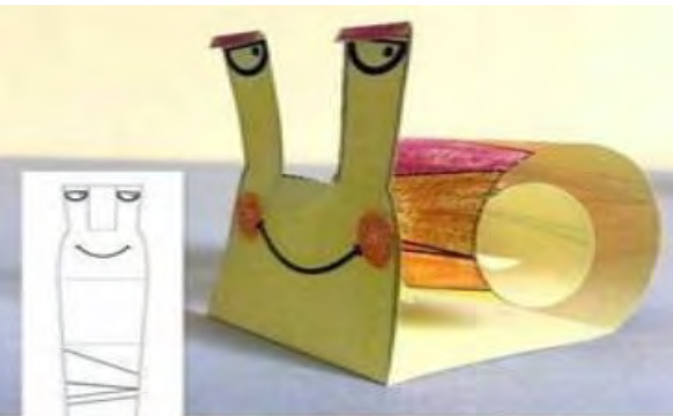
Знаешь ли ты, какое животное самое медленное на Земле? Кто-то скажет, что это **улитка!** Тогда почему о медленных людях говорят: «Ползет, как черепаха?» Дело в том, что нет отдельной категории самых медленных животных. К медленным животным можно отнести и улитку, и черепаху, и слизняка.

Улитка передвигается на подошве, которая покрывает нижнюю часть ноги. Это происходит за счёт сокращения мышц, создающих своеобразную волну. Чтобы скольжение было комфортным, конечности выделяют специальную слизь, состоящую из белка и воды. Раковина защищает улитку от врагов, негативных природных факторов и сохраняет влагу, необходимую животному.

... Выполни рисунок по стрелочно-цифровому коду и узнай, сколько часов нужно ползти улитке, чтобы преодолеть расстояние в один километр?



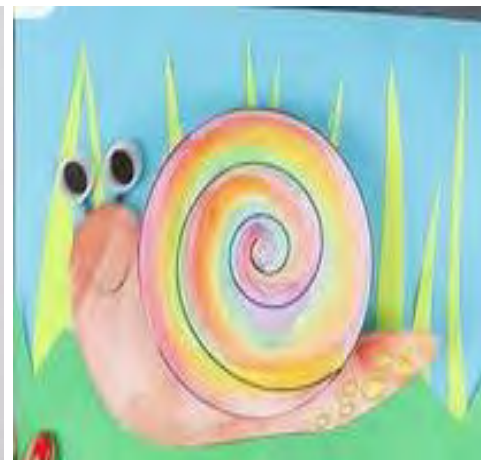
1↓	1←	2↑	2→	3↓	3←	3↑	1↗	2→	1↘	3↓	1↖	4←	1↘
4↑	1↖	6→	1↘	4↓	1↖	7←	2↘	1↑	1↗	1↑	1↖	1←	1↖
1↓	1↖	1↓	3↘	8→	1↗	2←							



Издание книг для образования детей (с) 1995



Идеи поделки «Улитка»



Малый оленёк – мышинный олень

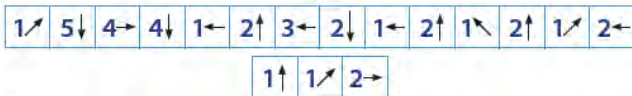
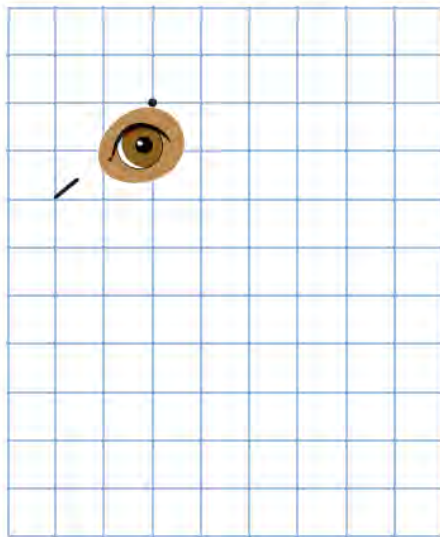


***** Рисуем мышинного оленя ****

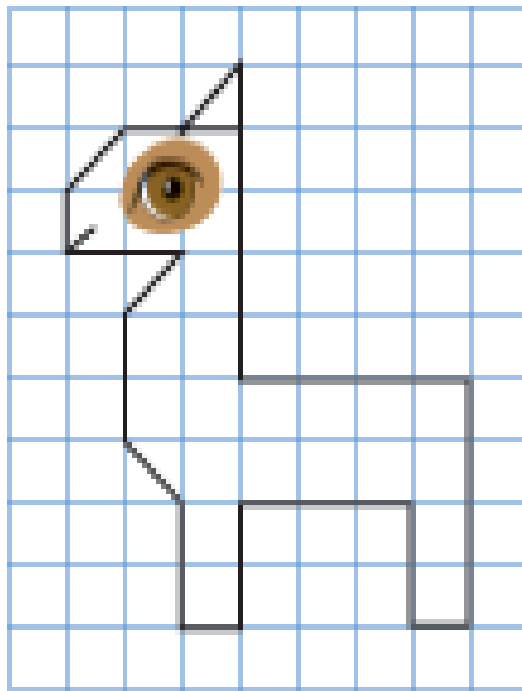
Мышинный олень (или канчиля) обитает в Юго-Восточной Азии. Это самое маленькое парнокопытное на планете. Его рост всего 20—25 сантиметров, длина — от 45 до 55 сантиметров, а вес — от полутора до 2,5 килограммов. Животное покрыто мягкой и пушистой шерстью серовато-бурого цвета, часто с оранжевым оттенком.

У мышинного оленя нет рогов, зато имеются клыки, выступающие изо рта. Животное ведёт уединённый образ жизни, днём спит в расщелинах скал или в полых стволах деревьев, ночью отправляется на поиски корма. Питается листьями, почками, плодами деревьев.

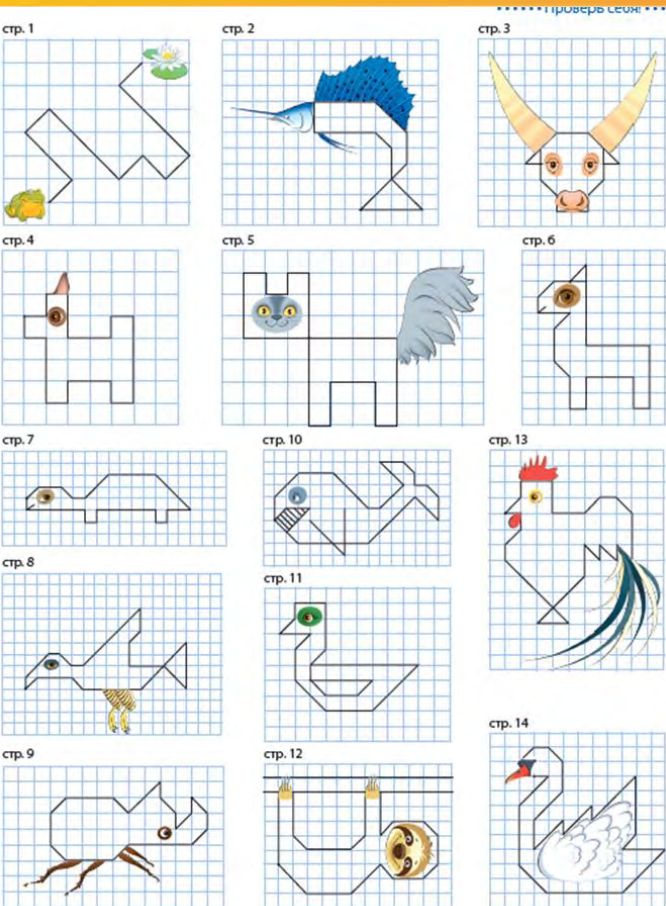
*** Что ты ещё знаешь о животном, которое нарисовал? А теперь попробуй его заштриховать.



стр. 6



Использование графических диктантов на игровых сеансах



Каждое занятие с графическими диктантами может включать в себя обсуждение изображений, разбор познавательной информации, использование скороговорок, чистоговорок, загадок, пальчиковую гимнастику, творческую (продуктивную) деятельность. Каждый этап игрового сеанса с графическими диктантами и продуктивной деятельностью несет смысловую нагрузку. Работу с графическим диктантом можно выстраивать в разной последовательности. После проведённого диктанта, осуществляется итоговый самоконтроль. Дети учатся самостоятельно оценивать результаты своей деятельности.

Актуальность познавательных графических диктантов

Графические диктанты для дошкольников хорошо помогают родителям и педагогам планомерно подготовить ребенка к школе и предотвратить такие типичные трудности в обучении, как неразвитость орфографической зоркости, неусидчивость и рассеянность. Регулярные занятия с данными графическими диктантами развивают у ребенка произвольное внимание, пространственное воображение, мелкую моторику пальцев рук, координацию движений, усидчивость.

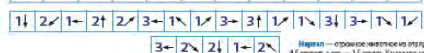
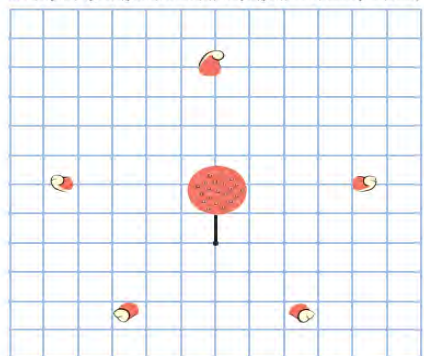
Рисование по клеточкам – очень увлекательное и полезное занятие для детей. Это игровой способ развития у малыша пространственного воображения, мелкой моторики пальцев рук, координации движений, усидчивости.

Графические упражнения могут с успехом применяться для детей с 4 лет. Выполняя предложенные в графических диктантах, ребенок расширит кругозор, увеличит словарный запас, научится ориентироваться в тетради, познакомится с разными способами изображения предметов.

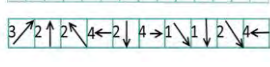
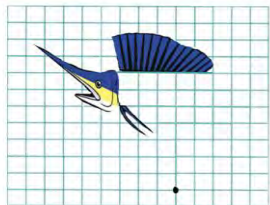
Графические упражнения и творчество

..... Рисуем антарктическую морскую звезду.....
Антарктическая морская звезда — вид морских звёзд, встречающихся в водах Антарктики. Имеет окрас — от розового до красного и 5 жёлтых лучей. Может вырастать до 10 сантиметров в диаметре. Это глубоководный организм, находящийся всё, что находится на морском дне, включая останки различных животных.

.... Нарисуй морскую звезду по стрелочно-цифровому коду и сделай вертикальную штриховку.

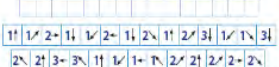
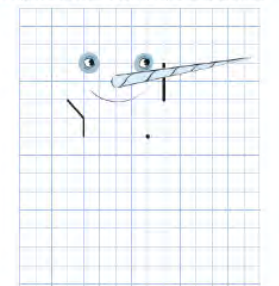


Рыба, плавающая быстрее всех рыб, называется тунусом. Она развивает скорость, равную скорости автомобиля, до 100 км в час. Длина этой рыбы может достигать трёх метров. Это примерно, чуть больше, чем высота комода от пола до потолка. Это больше роста взрослого человека!
 Выполни задание: рыба вылетела из лодки! словозаполни!
 Угадай, почему рыба была маленькая — тунусом!



..... Рысь прыгает.....
 Рысь — острое животное из отряда кошачьих. Его длина может достигать 45 см, а вес — 15 тонн. Указательный и подушечный рот, называемый башкой. На самом деле это острый клычок длиной 2—3 метра. Он является для животного оружием, которое используется для охоты, защиты, измерения температуры и состава воды.

.... Нарисуй рысь по стрелочно-цифровому коду и сделай вертикальную штриховку.



Химия, графические задания и опыты



Н.А. Модель

ХИМИЯ В ВАННОЙ

Исследовательская деятельность детей

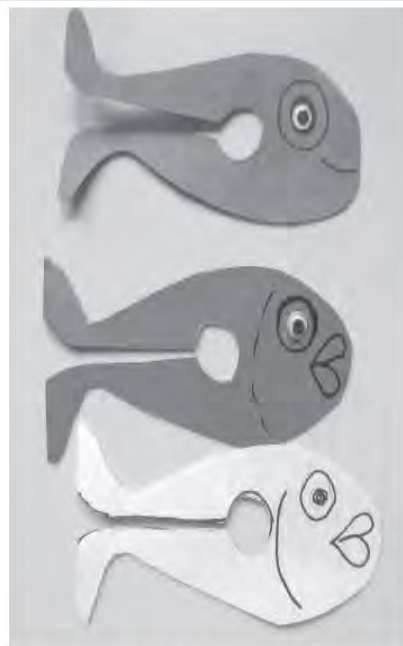


Рис. 51

Двигать рыбку можно до тех пор, пока не намохнет ее верх, тогда она станет тяжелой и двигаться уже не сможет. Картонную рыбку можно заменить пластиковой, вырезав ее из пластиковой папки (рис. 53).

Примечание. Старайтесь не намочить рыбку сверху и не разлить масло по ее поверхности. Иначе, рыбка не будет двигаться, а просто намохнет и утонет!



Рис. 52



Рис. 53

Рецепт 13. Корабельная мастерская

Все дети любят играть с корабликами. Откройте «Корабельную мастерскую», сделайте кораблики для игр в воде. Вместе с ними можно учиться тренировать дыхание: дети дуют в трубочку, заставляя кораблик плыть. Чтобы сделать кораблик, можно использовать бросовый материал: пенопласт, бумагу, крышки от бутылок и банок, пластиковые бутылки и тетрапакеты от соков, молока, сливок и т.д.

Заставить кораблик двигаться по воде может статическое электричество.

Не все опыты и эксперименты в воде только химические. Часть из них сочетают в себе и химию, и физику, и биологию и т.д.

Интересная игра «Гонки по воде с шариком». Правила, игра, основанная на статическом электричестве, отнюдь не химический опыт, но давайте покрасим воду — вот и химия.

Что нужно? Вода, бумага, воздушный шарик.

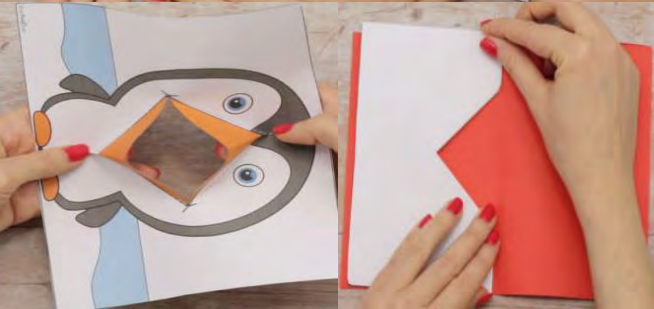
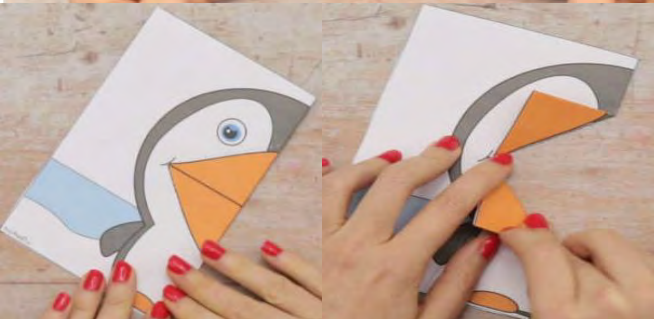
Как делать?

Научите ребенка делить бумажные кораблики. Надуйте воздушный шарик (рис. 54).

Идеи интеграции творчества с графическими диктантами



Открытка «Мистер Пингви» к познавательному графическому диктанту из серии «Шагаем по клеточкам» – «Животные Арктики и Антарктики»



Познавательные графические диктанты и фигуры «Танграм»



БИБЛИОТЕКА ВОСПИТАТЕЛЯ

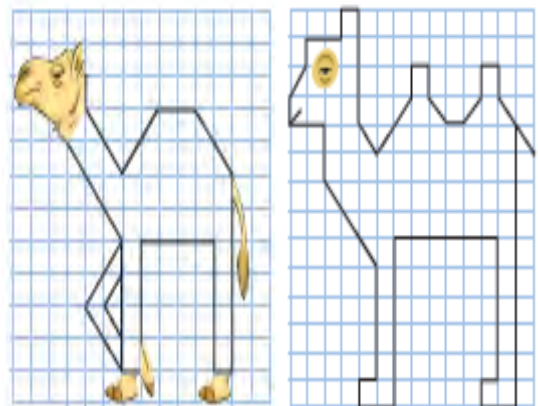
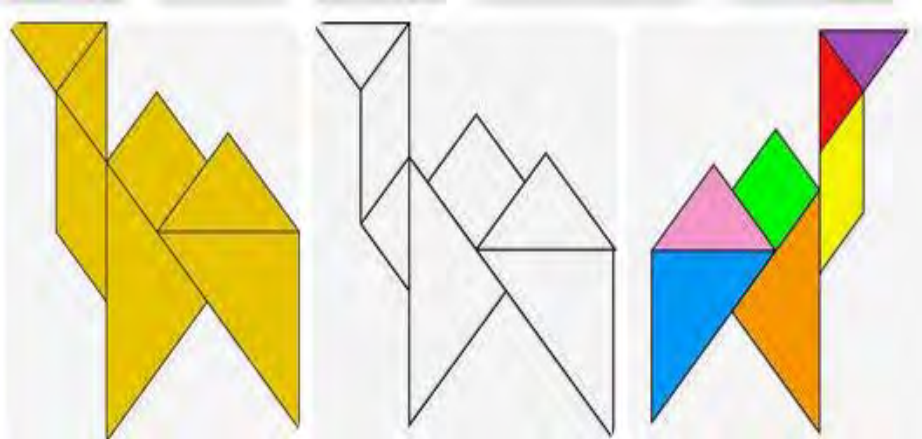
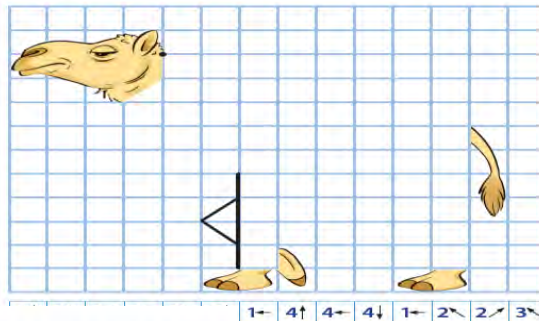


Н.А. Модель

ТАЙНЫ ТАНГРАМА:
УМНЫЕ ФИГУРЫ
ДЛЯ НЕОБЫЧНЫХ ИГР



..... Рисуем одногорбого верблюда
Длина тела у одногорбого верблюда в среднем 3 метра, высота — около 2 метров или чуть больше, вес — от 300 до 700 килограммов. Шерсть в основном песчаного цвета, может варьироваться от белого до темно-коричневого.
Одногорбый верблюд — очень выносливое животное, приспособленное для жизни в пустыне. У него один горб, в котором накапливается жир, необходимый животному для получения энергии. Во время сильных засух верблюд может удерживать до 25 процентов своего веса и не погибать от голода и жажды. Жидкость верблюд хранит в желудке, поэтому может долгое время обходиться без воды. Питается растительной пищей, включая самую грубую — колючие, сухие и жесткие кустарники.
... Выполни рисунок по стрелочно-цифровому коду и узнай, сколько у одногорбого верблюда зубов.



издание книг для образования детей
(с) 1995



Познаём мир с Графическими диктантами «Животные пустыни» и комплектом - «Игры с солнечным зайчиком»



Игровой сеанс 13

Пустыни

Цель: Показать детям с особенностями природных условий пустыни. Расширить представления детей о животном и растительном мире пустыни. **Задача:** Систематизировать знания детей о пустыне её климатом, богатствами, особенностями их жизни. Обогащать словарный запас: бархан, караван, саксаул, верблюжья колочка и др. Развивать любознательность, логическое мышление. Учить анализировать, рассуждать.

Педагог

Продолжаем с вами наши путешествия. На этот раз мы отправимся с вами, нет, не скажу, отгадайте сами.

Вот песчаный океан

Раз бархан, еще бархан

Там без дождей тоска

Повсюду горы из песка. (Пустыня)

Приглашает нас в путешествие караван пустыни – верблюжий. Пак.

Педагог предлагает каждому ребенку изображение верблюда из набора настольного пальчикового театра. Продевая прорези пальцами, дети могут «шагать» по столу.



Почему верблюда называют «кораблем пустыни»? На этот вопрос мы с вами ответим в самом начале путешествия.

А сейчас отправляемся в Пустю в путь. Откройте стр. 14 Посмотрите на картинку. Очень жарко. Почему вы так думаете? Повсюду горячий песок.

Почему люди едут на верблюдах, а не на машинах? Верблюды, чтобы не потеряться друг другу за другим дружным караваном. Кто знает, как называется такой караван? Караван.

Словом пустыня говорит само за себя – пусто. В пустыне нет рек, больших деревьев, лесов, дождей и т.д. Но, что это за чудо. В пустыне растет зеленая пальма. Это – оазис. Небольшие островки растительности у воды и есть оазис. Найдите на картинке оазис и обведите его.

Любимое растение верблюдов – саксаул и верблюжья колочка.



Есть ли на картинке верблюжья колочка? Обведите её пустыни колочка.

Фильм-мульти.

По пустыни мы гуляем (маршрутом, высоко поднимая ноги)

За пустыней наблюдатели (повернуть голову направо-влево)

На верблюдах посмотрили (продолжить падать по лбу оповаривало)

Ножками в песне соргати (прыжки на месте)

Пак ведет нас далеко по пустыне. И встречается нам.

Кто это?

Тельце мышки – малый рост

Ушки зайца – длинный хвост. Это пустынный кролик зверёк – тушканчик.

Переверните его прыжками. Это ночное животное. Посмотрите на стр. 11.

Есть ли там тушканчики. Сколько их? Найдите и обведите.

Клик животных вы еще видите? (Феникс, змея, скорпион, шипица)

Зашумела бурная пустыня, поднялся ветер.

Педагог предлагает сделать опыт. У каждого в стамеске насыпан песок.

Дети дуют в трубочку и наблюдают, что происходит с песком. Образуется горки, холмы. Посмотрите на картинку. Сколько горюк песка. Это барханы.

Песчаные горы. Покажите барханы?

Давайте скажем! Пак у спасибо за экскурсию в пустыню. Отпустили его. А само покрутим.

Итог. Почему же по пустыне едут на верблюдах? Потому что лямку верблюда ширине и не проваливаются в песок. И едет он по барханам, как по волнам. И волны из песка, ложатся морские волны. Поэтому верблюда и называют кораблем пустыни. Что вы запомнили о пустыне?

Игровой сеанс 13

Пустыни

Цель: Показать детям с особенностями природных условий пустыни. Расширить представления детей о животном и растительном мире пустыни. **Задача:** Систематизировать знания детей о пустыне её климатом, богатствами, особенностями их жизни. Обогащать словарный запас: бархан, караван, саксаул, верблюжья колочка и др. Развивать любознательность, логическое мышление. Учить анализировать, рассуждать.

Педагог

Продолжаем с вами наши путешествия. На этот раз мы отправимся с вами, нет, не скажу, отгадайте сами.

Вот песчаный океан

Раз бархан, еще бархан

Там без дождей тоска

Повсюду горы из песка. (Пустыня)

Приглашает нас в путешествие караван пустыни – верблюжий. Пак.

Педагог предлагает каждому ребенку изображение верблюда из набора настольного пальчикового театра. Продевая прорези пальцами, дети могут «шагать» по столу.



Почему верблюда называют «кораблем пустыни»? На этот вопрос мы с вами ответим в самом начале путешествия.

А сейчас отправляемся в Пустю в путь. Откройте стр. 14 Посмотрите на картинку. Очень жарко. Почему вы так думаете? Повсюду горячий песок.

Почему люди едут на верблюдах, а не на машинах? Верблюды, чтобы не потеряться друг другу за другим дружным караваном. Кто знает, как называется такой караван? Караван.

Словом пустыня говорит само за себя – пусто. В пустыне нет рек, больших деревьев, лесов, дождей и т.д. Но, что это за чудо. В пустыне растет зеленая пальма. Это – оазис. Небольшие островки растительности у воды и есть оазис. Найдите на картинке оазис и обведите его.

Любимое растение верблюдов – саксаул и верблюжья колочка.



Есть ли на картинке верблюжья колочка? Обведите её пустыни колочка.

Фильм-мульти.

По пустыни мы гуляем (маршрутом, высоко поднимая ноги)

За пустыней наблюдатели (повернуть голову направо-влево)

На верблюдах посмотрили (продолжить падать по лбу оповаривало)

Ножками в песне соргати (прыжки на месте)

Пак ведет нас далеко по пустыне. И встречается нам.

Кто это?

Тельце мышки – малый рост

Ушки зайца – длинный хвост. Это пустынный кролик зверёк – тушканчик.

Переверните его прыжками. Это ночное животное. Посмотрите на стр. 11.

Есть ли там тушканчики. Сколько их? Найдите и обведите.

Клик животных вы еще видите? (Феникс, змея, скорпион, шипица)

Зашумела бурная пустыня, поднялся ветер.

Педагог предлагает сделать опыт. У каждого в стамеске насыпан песок.

Дети дуют в трубочку и наблюдают, что происходит с песком. Образуется горки, холмы. Посмотрите на картинку. Сколько горюк песка. Это барханы.

Песчаные горы. Покажите барханы?

Давайте скажем! Пак у спасибо за экскурсию в пустыню. Отпустили его. А само покрутим.

Итог. Почему же по пустыне едут на верблюдах? Потому что лямку верблюда ширине и не проваливаются в песок. И едет он по барханам, как по волнам. И волны из песка, ложатся морские волны. Поэтому верблюда и называют кораблем пустыни. Что вы запомнили о пустыне?



Фото Елены Ушаковой

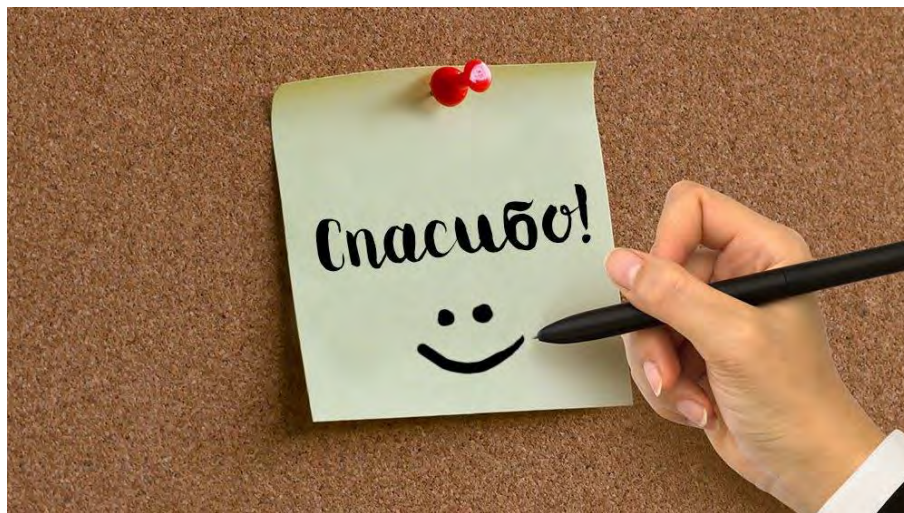
Творческая мастерская 15.02.2023

«Оригинальные идеи создания праздничных весенних открыток с цветами»

Букеты с цветами могут быть роскошными или скромными, строгими или трогательными, их дарят по поводу и, даже, без повода, просто так. Как быстро и красиво сделать букет с ребёнком? Очень даже просто! Поделки-пятиминутки станут вашей палочкой-выручалочкой в работе с детьми! На мастер-классе вы не только узнаете интересные факты о букетах, опытах и экспериментах с цветами, об интересных техниках выполнения букетов из разных материалов, но и сами сделаете поделки-пятиминутки "Букет хризантем" и "Букет с розами«. Зачем для букета нужна пекинская капуста? Об этом тоже узнаете на мастер-классе!



«Чем больше ребенок умеет делать руками, тем он умнее».
И.Кант



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

Александр Грин

Литература и пособия по теме вебинара

Подзаголовок

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 январь скидка 20%

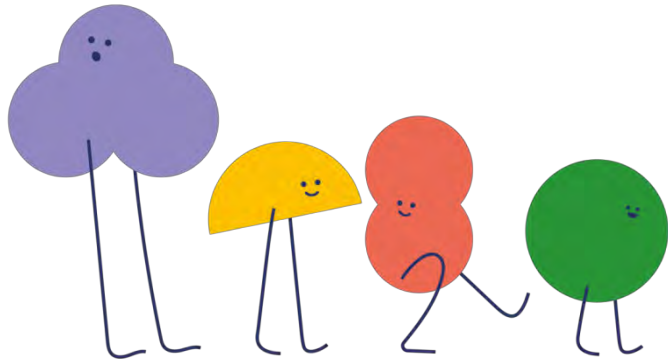
Подробнее в интернет-магазине sfera-book.ru

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.

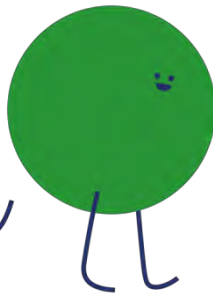
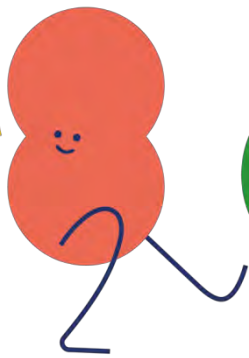
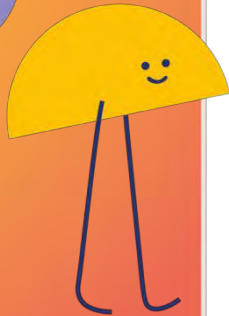
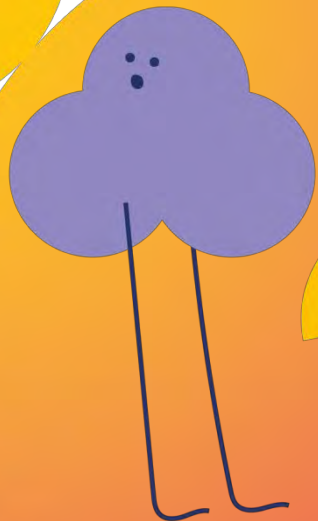
Общайтесь в чате, задавайте спикеру вопросы и у вас будет возможность получить подарок.



ТВОРЧЕСКИЙ
ЦЕНТР

ДЛЯ ВАС ВЫСТУПИЛА

Модель Наталья Александровна



По вопросам сотрудничества:

8 495 656-75-05 (520)

8 916-595-03-35

events@tc-sfera.ru



Образовательная лицензия № 342539305