

**Образовательный маршрут для совместной деятельности
родителей с детьми и педагогов сети Интернет
«Апрель – с травой, а май – с цветами.»**



Данный образовательный маршрут позволит детям в дистанционной форме освоить программный материал. На каждый день составлены задания, соответствующие сетке занятий нашей группы.

Желаем успехов



Нарциссы, тюльпаны и алые розы,
И веточки желтой, пушистой мимозы.
Приносит нам радость красивый букет
Впитали цветы теплый солнечный свет.
И звезд и небес, и земли красоту
Душевную щедрость и доброту.

Предложите ребёнку рассмотреть картины известных художников, выполненных в разных жанрах.



В. Серов «Сирень в вазе»

В. Серов «Девочка с персиками»



И. Левитан «Лето»

Задайте ребёнку вопросы

1. Какие жанры в живописи вы знаете? (портрет, натюрморт, пейзаж)

2. Как ты думаешь, к какому жанру живописи можно отнести наш букет? (натюрморт). Скажите, что такое натюрморт? (рисование предметов с натуры).

Подложите ребёнку рассмотреть картины известных художников

(цветочные натюрморты)



Задайте ребёнку вопросы

1. Каких красок больше всего использовали художники в этих натюрмортах?
2. Эти краски яркие или темные, тусклые?
3. Картины вызывают у вас радость или грусть?

Обратите внимание ребёнка на натюрморт - букет подснежников. Спросите из каких частей состоит цветок подснежника? (чашечка, лепестки, стебель, листья). Какого цвета части цветка? (чашечка и лепестки – белого, стебель и листья зелёного).

Рисуем букет подснежники мятой бумагой

Иногда надоедает рисовать только кистью, и хочется экспериментов... Рисуем нежные первоцветы в нетрадиционной технике рисования гуашью на мятой бумаге.

https://youtu.be/5Dc_aVIiAto

Шаг 2. Вторник

Познавательно – исследовательская деятельность (ФЭМП)

Предложите ребёнку поиграть в **математическую игру "Порядковый счет предметов"** подойдет детям от 6 лет и старше, состоит она из 10 уровней и окажется для ребят, своего рода, тренажером во время обучения счету в пределах 10. В процессе игры ребёнок усвоит и закрепит представление о порядковом счете, а также научится самостоятельно определять место предмета с указанием направления.

<https://bibusha.ru/igra-porydkoviy-schet-predmetov-dlya-detey-1-klassa>

Математическая онлайн игра "Задачи-примеры для малышей в картинках" состоит из восьми задачек и подойдет детям, которые учатся считать до 10. В трех уровнях игры ребенок будет решать задачи на вычитание, а в пяти - складывать заданные предметы. Каждое условие задачи озвучивается, а в случае выбора малышом правильного ответа - проговаривается сам пример, а также одобрительный отзыв в адрес ребенка.

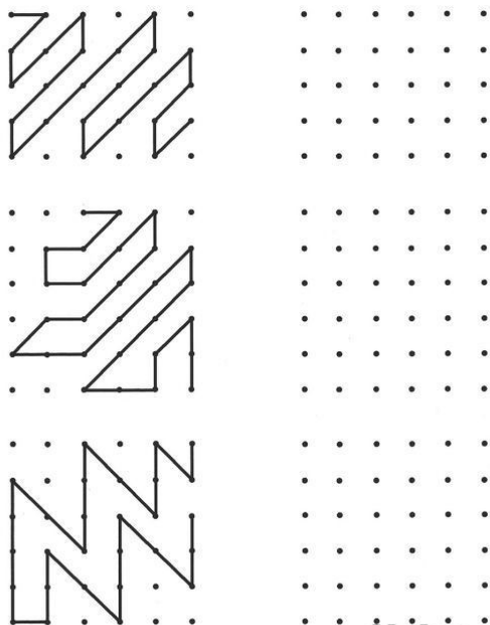
<https://bibusha.ru/zadachi-primery-dlya-malyshej-v-kartinkakh-igrat-onlajn>



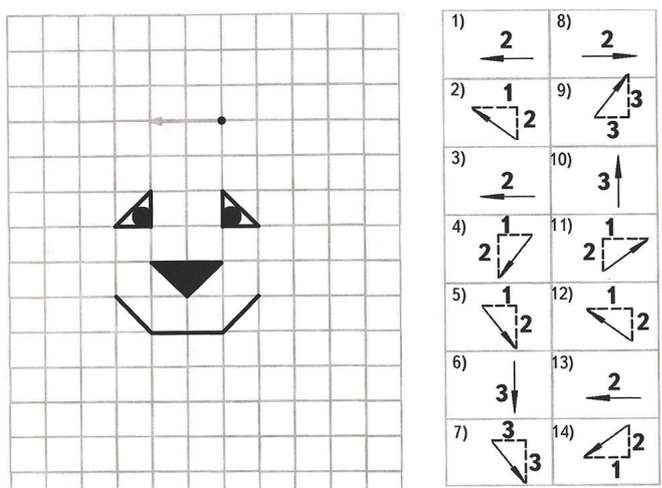
Музыкальная физкультминутка

<https://youtu.be/qVqOclKEIF0>

Задание на развитие мелкой моторики рук.



Предложите ребёнку нарисовать картинку, считая клеточки от начальной точки по условиям



Конструктивно - модельная деятельность. (Конструирование).

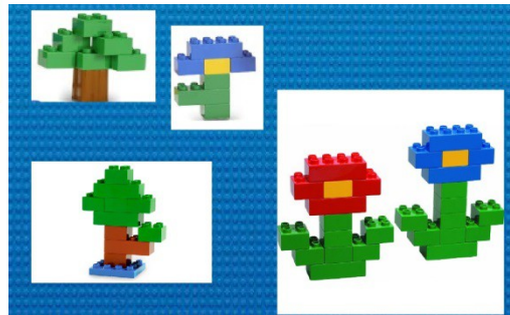
Конструирование «Ботанический сад»

Посмотрите вместе с ребёнком видео ролик «Ботанический сад»

<https://youtu.be/EAuV6MutlEQ>

Предложите ребёнку схемы конструирования деревьев и цветов. Предложите сконструировать ботанический сад





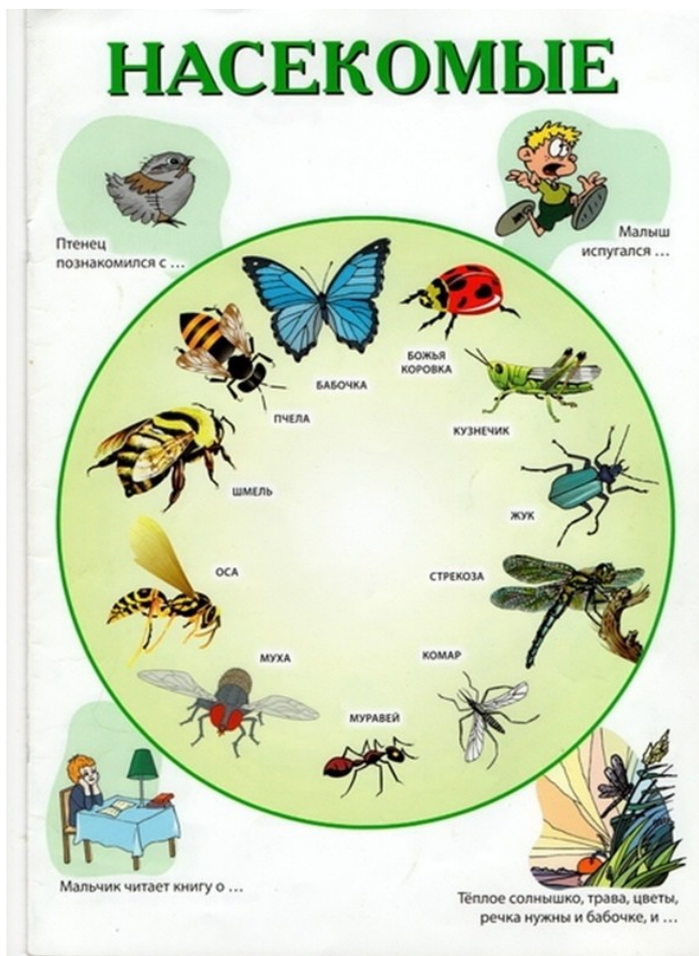
Шаг 3. Среда

Коммуникативная (подготовка к обучению грамоте)

Предложите ребёнку составить предложение по опорным картинкам

		Собака бежит.				
			Бабушка варит (готовит) суп.			
				Мама гладит розовое платье.		
				У папы черная машина (черный автомобиль).		
						Таня и Петя идут в школу.

Учимся употреблять правильно падежные окончания



Поиграйте с ребёнком в игру «Составь слово»

Описание игры: В этой флэш-игре необходимо отгадать слово, которое задумал звездочет и выложить его из букв на белой доске (буквы перетаскать мышкой).

https://i-gnom.ru/games/play_games.php?id=17&cat=7

Игровое упражнение «Прочитай»



--	--	--	--	--	--	--



--	--	--	--	--	--	--

ПРОЧИТАЙ ПО ПЕРВЫМ БУКВАМ

ПРОЧИТАЙ ПО ПОСЛЕДНИМ БУКВАМ



--	--	--	--	--	--



--	--	--	--	--	--	--

Изобразительная деятельность (Лепка)

Тема «Изразцы. Цветы»

Расскажите об одном из видов народного искусства, в котором цветы «согревали» людей холодной зимой, и радовали жарким летом. Это ИЗРАЗЦЫ – керамические плитки с узором, которыми облицовывали печи. Техника их создания очень увлекательна

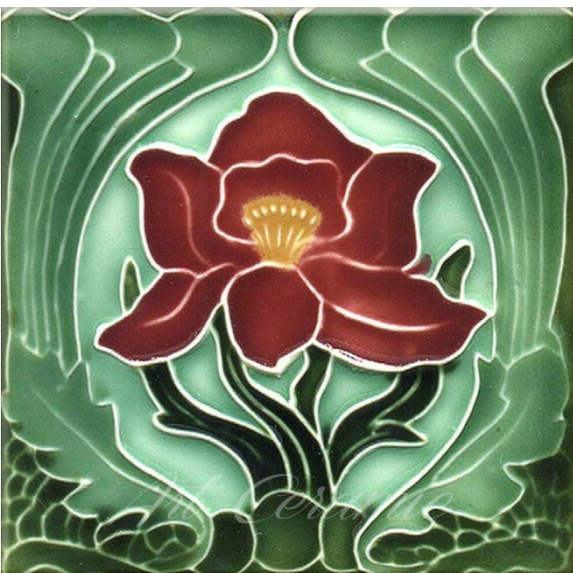
История изразцового искусства в России насчитывает несколько веков. Как создавались изразцы и откуда наши предки черпали сюжеты для украшения изразцовых плиток?

(Посмотрите видео)

<https://yandex.ru/video/preview?filmId>

Посмотрите на образцы, которые я для вас приготовила

Мы с вами совершим небольшое путешествие в историю.



Предлагаем вам вместе с ребёнком побыть художниками и скульпторами и сделать свои изразцы с помощью пластилиновой живописи (пластинографии)

Пластилинография (или пластилиновая живопись) — это новая интересная техника работы с пластилином по созданию объёмных картин. Она доступна даже самым маленьким детям, что делает её всё более популярной.

Польза пластилиновой живописи

Польза этого занятия в том, что дети изучают формы, свойства предметов, развивают движения пальцев, что помогает развитию речи.

При изучении предметов развивается наблюдательность и воображение детей, лепка помогает им творить и фантазировать.

Техника этого творчества проста и доступна каждому, всё необходимое легко приобрести в магазине, поэтому несложно организовать занятия дома.

Это творчество поможет подготовить ребёнка к школе, разнообразит семейный досуг.

Общие рекомендации, материалы для работы

Процесс создания пластилинового рисунка заключается в следующем:

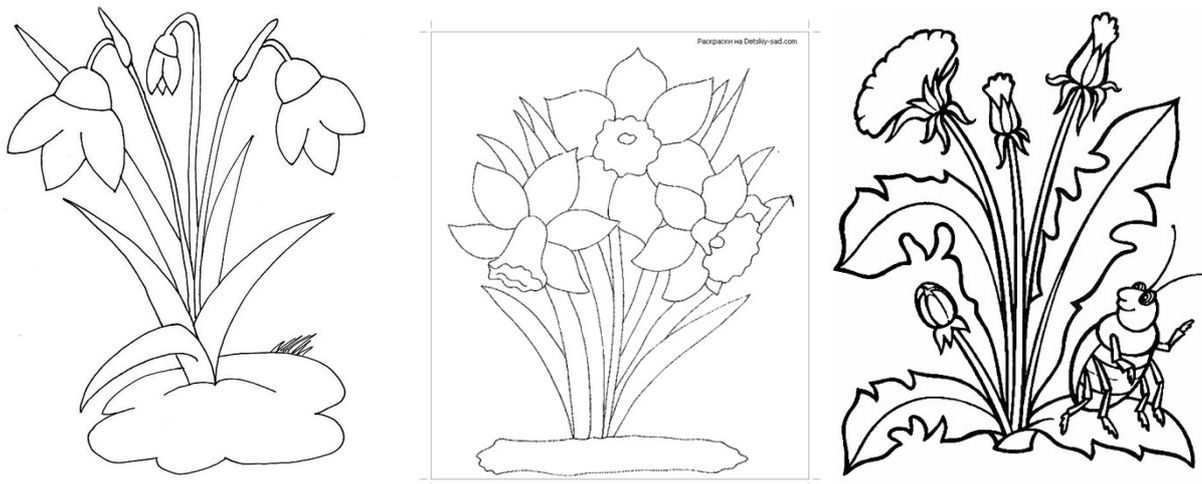
1. Нужно выбрать рисунок, который будем изображать, цвета для фона и изображений;
2. Перенести маркером рисунок на основу;
3. Выполнить работу в пластилине;
4. Оформить итог работы — сделать рамку, покрыть лаком, поместить в альбом.

Преимущества пластилиновой живописи:

- несложная в работе техника;
- снимает напряжение в мышцах, помогает расслабиться;
- тренирует мелкую моторику;
- легко исправлять ошибки, и вносить изменения.

Рекомендации:

- использовать мягкий пластилин или предварительно разогреть с помощью горячей воды;
 - основой для работы лучше взять плотный материал, например картон или картон, покрытый слоем скотча (на него удобнее наносить пластилин и снимать его излишки);
 - приготовить рабочее место для творчества — доску или клеёнку, влажную салфетку;
 - до начала работы нанесите на основу, под плёнку, контуры изображения;
 - после занятий сначала вытирать руки салфеткой, и только потом — мыть с мылом;
 - делать перерывы в работе, разминки для рук и пальчиков;
 - покройте готовый рисунок бесцветным лаком или лаком для волос, чтобы можно было его долго хранить.
-



(Образцы)

Мастер — класс по пластилинографии «Подснежник»

<https://youtu.be/fqwLhadTeII>

Шаг 4. Четверг

Познавательно – исследовательская деятельность (ФЭМП)

Поиграйте с ребёнком в математическую игру «Состав числа 10»

https://vk.com/doc330903679_533404723?hash=4be149b81198aa770a&dl=4da554cb866ba22d45

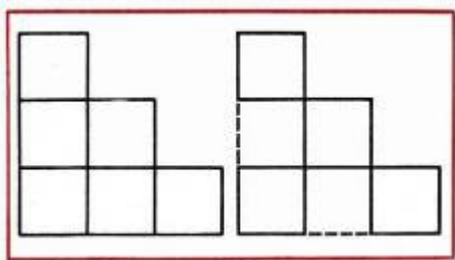
Учимся считать и решать задачи с Ёжиком Жекой. Математика для дошкольников.

<https://yandex.ru/video/preview/?filmId=17705295219287702251&text=математические%20задачи%20онлайн%20тренажеры%20для%20дошкольников&path>

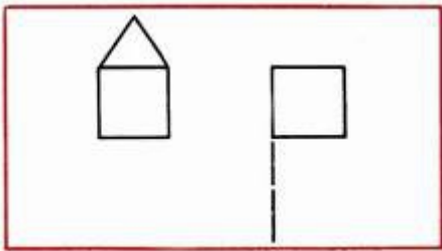
Предложите ребёнку игры с палочками на пространственное преобразование

Цель – формировать геометрические представления; развивать пространственное воображение детей, умение самостоятельно осуществлять поиск способа решения.

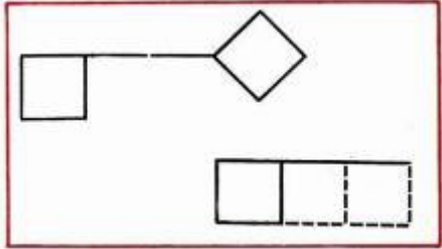
Задание: В фигуре, состоящей из 6 квадратов, убрать 2 палочки, чтобы осталось 4 равных квадрата (рис.23.).



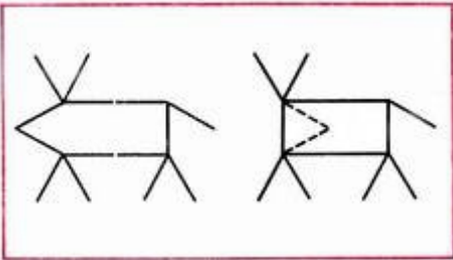
Задание: Составить домик из 6 палочек, а затем переложить 2 палочки так, чтобы получился флажок .



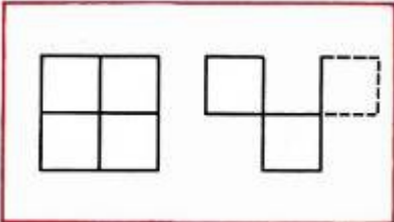
Задание: В фигуре, похожей на ключ, переложить 4 палочки, чтобы получилось 3 квадрата



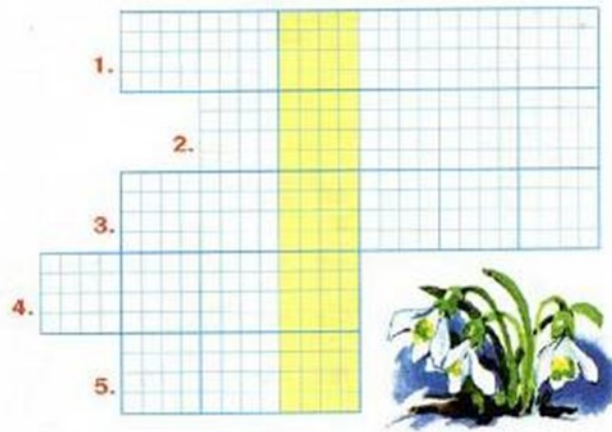
Задание: Переложить 2 палочки так, чтобы фигура; похожая на корову, смотрела в другую сторону (рис.26.).



Задание: В фигуре, состоящей из 4 квадратов, переложить 3 палочки так, чтобы получилось 3 таких же квадрата.

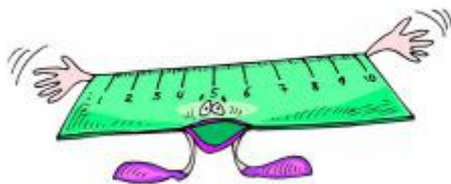


Отгадайте вместе кроссворд



1. В среду на лесной проталинке распустилось 6 подснежников, а в четверг — ещё 3. Сколько всего подснежников распустилось на проталинке за эти дни?
2. По дороге в детский сад Ваня увидел стайку из 10 воробьёв. 4 из них купались в луже. Сколько воробьёв не купались?
3. Дети пустили по ручейку сначала 7 корабликов, а потом ещё 3. Сколько всего корабликов дети спустили на воду?
4. Школьники сделали 4 скворечника. 3 скворечника повесили. Сколько скворечников осталось повесить?
5. Папа подарил маме на 8 Марта букет мимозы, а сын подарил букет тюльпанов. Сколько букетов получила мама в подарок от папы и сына?

Подборка математических загадок



Загадки про математические принадлежности, про знаки математических действий, загадки о геометрических фигурах.

Черти с ней скорей-ка!

Поля без труда

Проведет вам... (линейка)

* * *

Три стороны и три угла.

И знает каждый школьник:

Фигура называется,

Конечно, ... (треугольник)

* * *

Чтобы сумму получить,

Нужно два числа... (сложить)

* * *

Если что-то забираем,

Числа, дети,... (вычитаем)

* * *

Цифра с буквой «З» похожи,

Как двойняшки, посмотри.

Даже перепутать можно

Букву «З» и цифру... («три»)

* * *

Столько ножек у стола

И углов в квартире,

Догадались, детвора?

Их всегда... (четыре)

* * *

У цифры голова — крючок,

И даже брюшко есть.

Крючок похож на колпачок,

И эта цифра... («шесть»)

Перекладину вдоль тела

Цифра на себя надела.

По ветру косынка развеивается.

Как, скажите, цифра называется? («Семь»)

* * *

Так похожа на матрешку —

Туловище с головешкой.

— Что за цифра? — Сразу спросим.

— Ну конечно, цифра... («восемь»)

* * *

Появилась вдруг в тетрадке

«Шесть» на голове — ... (девятка)

* * *

Думает он, что король,

А на самом деле — ... (ноль)

* * *

Нужно объяснять кому-то,

Что такое час? Минута?

С давних пор любое племя

Знает, что такое... (время)

* * *

По-латыни это слово «меньше» означает,

А у нас-то этот знак числа вычитает. (Минус)

* * *

Числа плюсом прибавляем

И ответ потом считаем.

Если «плюс», то, без сомнения,

Это действие —... (сложение)

Итак, наш маршрут закончен. Но по этой теме можно найти очень много интересной и познавательной информации в сети Интернет. Познавайте мир вместе со своими детьми!