

НАУЧНО-ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЙ ЖУРНАЛ

## ВЕСТНИК дошкольного образования

№ 2058323811 от 18.07.2023

УДК 373.2 | ББК 74.1 | В38

Сетевое издание «Высшая школа делового администрирования»

S-BA.RU | Свидетельство ЭЛ № ФС 77 - 70095

Лицензия на образовательную деятельность №19674

# СВИДЕТЕЛЬСТВО

О ПУБЛИКАЦИИ

настоящим подтверждается, что

**СЛОБОДЧИКОВА АННА НИКОЛАЕВНА**

ВОСПИТАТЕЛЬ,

МБДОУ - ДЕТСКИЙ САД № 72 СВЕРДЛОВСКАЯ ОБЛАСТЬ, Г. ЕКАТЕРИНБУРГ

опубликовал(-а) материал в выпуске № 16 (234) по теме

ПЛАСТИЛИНОГРАФИЯ - УНИВЕРСАЛЬНАЯ ТЕХНИКА ДЛЯ ОБУЧЕНИЯ  
ЧТЕНИЮ И РЕШЕНИЮ ЭЛЕМЕНТАРНЫХ МАТЕМАТИЧЕСКИХ ЗАДАЧ НА  
ПРАКТИКЕ

Главный редактор



А.В. Скрипов

**Ссылка на свидетельство:** <https://files.s-ba.ru/publ/sert/2023/07/2058323811.jpg>

Слободчикова Анна Николаевна

### **«Пластилинография» - универсальная техника для обучения чтению и решению элементарных математических задач на практике**

«Пластилинография» это сегодня техника, которая активно применяется многими педагогами для организации как образовательной деятельности детей дошкольного возраста, так и организации свободной деятельности воспитанников, особенно в проектной деятельности.

Актуальным и востребованным направлением стало – подготовка к школе детей дошкольного возраста. Не секрет, что родители ставят задачу перед воспитателями: научить детей читать. По мнению родителей это является самым важным. Но как научить ребенка шестого года жизни читать, если по физиологии и развитию психических процессов к чтению ребенок не готов? Как в игре запомнить буквы? Как научить детей понимать и решать задачи? Вот здесь и приходит на помощь техника «Пластилинография»! Хочу отметить, что, применение рисование пластилином решает несколько задач одновременно: развивает мелкую моторику рук, внимание, мышление, воображение, самостоятельность, усидчивость, ориентировка в пространстве, глазомер. Василий Александрович Сухомлинский утверждал: «Истоки способностей и дарования детей – на кончиках их пальцев. От пальцев, образно говоря, идут тончайшие нити – ручейки, которые питают источник творческой мысли. Другими словами, чем больше мастерства в детской руке, тем умнее ребенок» и с этими словами нельзя не согласиться.

Не редкость, когда воспитанник неправильно держит карандаш или вообще отказывается брать его в руки; не желает и не хочет рисовать в тетрадке или просто на листе бумаги, а вот

крутить в руках что-то может, а когда показываешь разные приемы с пластилином, так глаза начинают «гореть» любопытством и руки тянутся к волшебным кусочкам.

С чего начать? Все просто, заинтересовать ребенка и увлечь! Тогда дети с удовольствием вовлекаются в чудесный мир познания окружающего.

Покажу на примере изучения гласных первого ряда. Начнем с буквы А. Материалы и инструменты: мягкий пластилин, стека, влажная салфетка, подкладная доска (рис.1). Если нет доски можно использовать и клеенку, и простой лист бумаги.



Рисунок 1 «Инструменты и материалы» [2]

Для экономии времени можно приготовить тонкие колбаски заранее или с помощью шприца. Я начинала просто с отщипывания маленьких кусочков от брусочка, преследуя цель - развитие глазомера.

Познакомились с буквой и закрепляем изученный материал. Для этого понадобится шаблон с буквой А. В интернете можно найти на любой вкус и любой формы. Я выбрала простую и легко узнаваемую (рис.2).

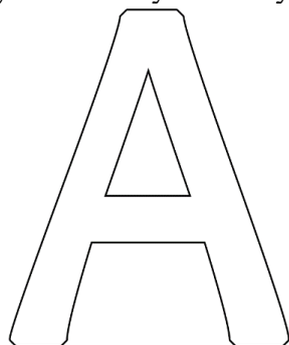


Рисунок 2 «Карточка с буквой» [1]

Для расширения словарного запаса можно попросить ребёнка назвать предметы, которые начинаются на гласную А. (ананас, абрикос, арахис, автобус и т.д.). Можно усложнять: назови транспорт, который начинается на А; назови овощи, которые начинаются на А; назови имена, которые начинаются на А. А затем те же позиции, но уже А в середине слова, далее в конце слова. И так со всеми гласными буквами и согласными. Можно писать слова, также увлекательное занятие. Мои непоседы с удовольствием рисуют!

Рисование буквы А подробно (рис.3). Рисую пластилином закрепляется привычка писать буква сверху вниз.

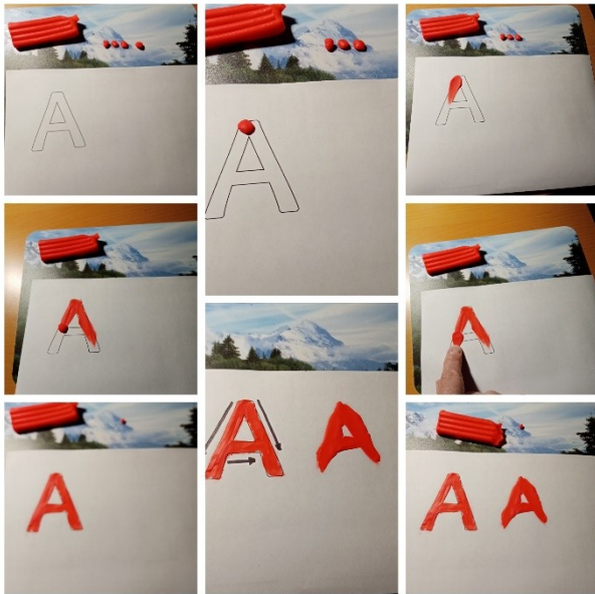


Рисунок 3 «Буква А»

Обучение чтению превращается в увлекательное путешествие в мир букв, звуков, слов.

Как научить ребенка считать? Как научить ребенка различать форму, размер, цвет? Просто, играя с пластилином. Простое задание: «Закрась прямоугольники, какой самый большой, какой самый маленький? (рис.4).

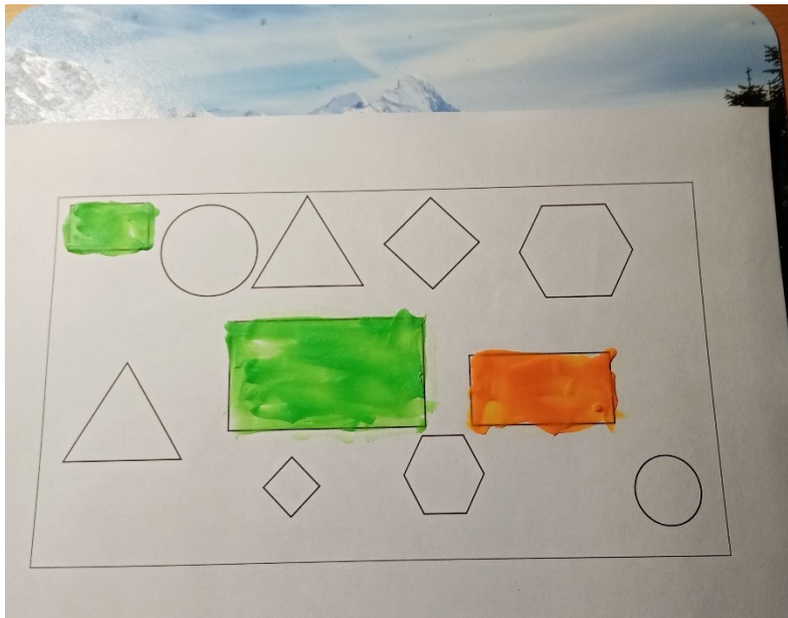


Рисунок 4 «Карточка Геометрические фигуры».

Такие задания можно делать на любые темы. Детям интересно, они самостоятельно выбирают цвет пластилина и способ рисования. Могут придумать задания для друга. Очень важно то, что дома родители сами с удовольствием играют с детьми (рис.5).



Рисунок 5 «Числовой ряд»

В результате применения техники «Пластилинография» дети быстрее выучили буквы и звуки, без напряжения освоили элементарные математические понятия, научились придумывать задачи и решать их.

#### Библиографический список

#### Интернет-ресурсы:

##### 1. Картинки

[https://yandex.ru/images/search?img\\_url=https%3A%2F%2Fwww.pngmart.com%2Ffiles%2F8%2FWatermelon-PNG-Background.png&lr=54&ogl\\_url=https%3A%2F%2Fwww.pngmart.com%2Ffiles%2F8%2FWatermelon-PNG-Background.png&pos=26&rlt\\_url=https%3A%2F%2Fsc04.alicdn.com%2Fkf%2FUTB88BACjrnJXKJkSahGq6xhzFXaY.jpg&rpt=simage&source=serp&stypе=image&text=%D0%BA%D0%B0%D1%80%D1%82%D0%B8%D0%BD%D0%BA%D0%B0%20%D0%B0%D1%80%D0%B1%D1%83%D0%B7%20%D0%B4%D0%BB%D1%8F%20%D0%B4%D0%B5%D1%82%D0%B5%D0%B9](https://yandex.ru/images/search?img_url=https%3A%2F%2Fwww.pngmart.com%2Ffiles%2F8%2FWatermelon-PNG-Background.png&lr=54&ogl_url=https%3A%2F%2Fwww.pngmart.com%2Ffiles%2F8%2FWatermelon-PNG-Background.png&pos=26&rlt_url=https%3A%2F%2Fsc04.alicdn.com%2Fkf%2FUTB88BACjrnJXKJkSahGq6xhzFXaY.jpg&rpt=simage&source=serp&stypе=image&text=%D0%BA%D0%B0%D1%80%D1%82%D0%B8%D0%BD%D0%BA%D0%B0%20%D0%B0%D1%80%D0%B1%D1%83%D0%B7%20%D0%B4%D0%BB%D1%8F%20%D0%B4%D0%B5%D1%82%D0%B5%D0%B9)

##### 2. Пластилинография» - универсальная техника для подготовки к школе

[https://yandex.ru/images/search?img\\_url=https%3A%2F%2Fs0.slide-share.ru%2Fs\\_slide%2Fc86921e6c9d5bd2745351aa690d9ed20%2Fa0716e8e-00ab-4d24-b267-0bfc2a960c3a.jpeg&lr=54&p=1&pos=14&rpt=simage&source=serp&stypе=image&text=%C2%AB%D0%9F%D0%BB%D0%B0%D1%81%D1%82%D0%B8%D0%BB%D0%B8%D0%BD%D0%BE%D0%B3%D1%80%D0%B0%D1%84%D0%B8%D1%8F%C2%BB%20-%20%D1%83%D0%BD%D0%B8%D0%B2%D0%B5%D1%80%D1%81%D0%B0%D0%BB%D1%8C%D0%BD%D0%B0%D1%8F%20%D1%82%D0%B5%D1%85%D0%BD%D0%B8%D0%BA%D0%B0%20%D0%B4%D0%BB%D1%8F%20%D0%BF%D0%BE%D0%B4%D0%B3%D0%BE%D1%82%D0%BE%D0%B2%D0%BA%D0%B8%20%D0%BA%20%D1%88%D0%BA%D0%BE%D0%BB%D0%B5](https://yandex.ru/images/search?img_url=https%3A%2F%2Fs0.slide-share.ru%2Fs_slide%2Fc86921e6c9d5bd2745351aa690d9ed20%2Fa0716e8e-00ab-4d24-b267-0bfc2a960c3a.jpeg&lr=54&p=1&pos=14&rpt=simage&source=serp&stypе=image&text=%C2%AB%D0%9F%D0%BB%D0%B0%D1%81%D1%82%D0%B8%D0%BB%D0%B8%D0%BD%D0%BE%D0%B3%D1%80%D0%B0%D1%84%D0%B8%D1%8F%C2%BB%20-%20%D1%83%D0%BD%D0%B8%D0%B2%D0%B5%D1%80%D1%81%D0%B0%D0%BB%D1%8C%D0%BD%D0%B0%D1%8F%20%D1%82%D0%B5%D1%85%D0%BD%D0%B8%D0%BA%D0%B0%20%D0%B4%D0%BB%D1%8F%20%D0%BF%D0%BE%D0%B4%D0%B3%D0%BE%D1%82%D0%BE%D0%B2%D0%BA%D0%B8%20%D0%BA%20%D1%88%D0%BA%D0%BE%D0%BB%D0%B5)



