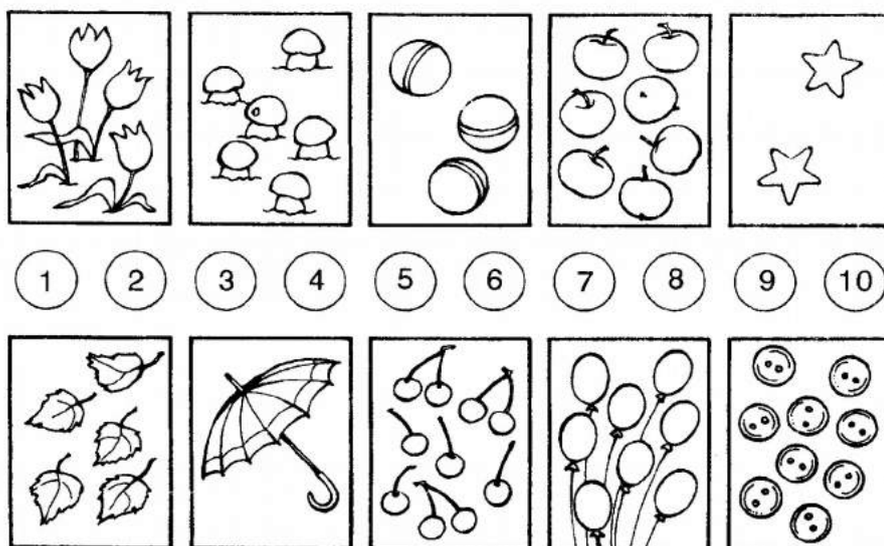


Занимательное занятия по математике «Если я перевернусь, то другою окажусь...»

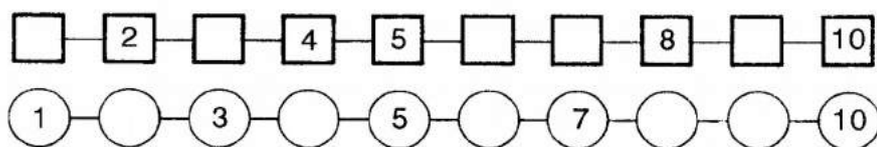
Ход занятия

1. Упражнение «Повторение- мать учения»

Соотнеси картинки с нужной цифрой (все кроме 10)



Впиши пропущенные числа.



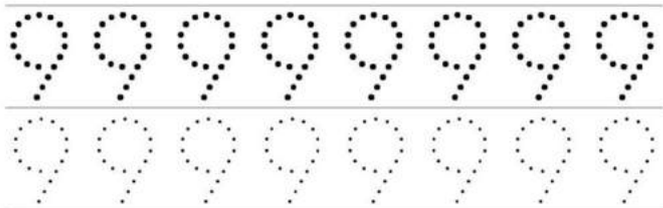
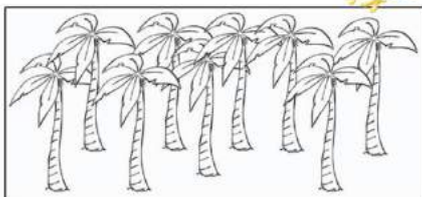
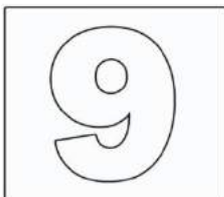
2. «Ловушка». Исправь эти ошибки, обосновав свой ответ.

- $3 + 2 = 6$
- $8 - 4 = 5$
- $7 - 1 = 5$
- $7 - 7 = 2$
- $6 + 2 = 7$
- $5 + 1 = 7$

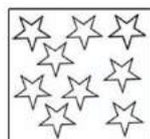
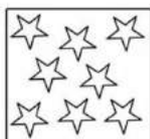
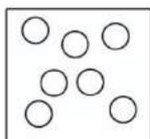
3. Знакомство с цифрой 9. Просмотри видео по данной ссылке.

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

Изучаем цифру Девять.



Напиши в квадратиках под картинками, сколько звёздочек в каждой клетке.



В какой по счёту клеточке указано ровно 9 звездочек?

9



В гости к нам пришла девятка –
Цирковая акробатка.
Если на голову станет,
Цифрой шесть девятка
станет.

6



На что похожа цифра?



Сел отдохнуть хамелеон,
Похож на цифру **девять** он.



Угадайте, на что похожи цифры?



Следует обратить внимание ребенка на то, что 9 похожа на перевернутую шестерку.

Можно также провести параллель между девяткой и буквой Д. Таким образом, ребенок будет быстрее запоминать не только числа, но и буквы.

В качестве примеров того, на что похожа 9, можно привести:

- запятую;
- голову слона с хоботом;
- половину кренделька;
- клубок с ниткой;
- рыбу, пойманную на крючок;
- морского конька;
- число 0 с хвостиком;
- открытый замок;
- ухо;
- серьгу .

Стихи о цифре 9

Девять, как и шесть, -

Вглядись,

Только хвост не вверх,

А вниз.

Вот такая цифра

Вот такая цифра

Есть -

Перевернутое

Шесть.

Я важнее всех потому,

Что запутать вас могу.

Если я перевернусь,

То другою окажусь.

«Задачи в стихах»

1. Пошла курочка гулять,

Собрала своих цыплят.

Шесть бежали впереди,

Три остались позади.

Беспокоится их мать

И не может сосчитать.

Посчитайте-ка, ребята,

Сколько было всех цыплят?

($6 + 3 = 9$ - действие осуществляется при помощи карточек-цифр.)

2. Белка шишки запасала

И бельчатам раздавала.

Бельчонок Скок

Вот уселся на сучок,

Пять он шишек уволок.

Остальные Прыг забрал,

Три он шишки подобрал.

Белка шишки сосчитала.

Было их совсем немало.

$$(6 + 3 = 9.)$$

«Подумайте и нарисуйте»

а) Сколько надо уплатить за три булочки, если каждая стоит 3 рубля?

(Зарисовать. Положить карточки $3 + 3 + 3 = 9.$)

б) Мама на покупку Вове дала 2 монеты по 2 рубля и монету пятирублевую. Сколько денег дала мама?

($2 + 2 + 5 = 9.$ Монетки зарисовать кружками.)

в) На столе лежали яблоки. Слева - семь, а справа - 2. Сколько всего яблок?

(Дети рисуют, кладут карточки $-7 + 2 = 9.$)

Физкультминутка

Проводится в течение занятия.

Раз, два!

Пилим, колем мы дрова!

Три, четыре!

Мы полено разрубили.

Пять, шесть!

Надо отдохнуть, присесть.

Семь, восемь!

Убедительно попросим.

Девять - носим,

Все дрова к печи подносим!

Раз, два, три, четыре, пять!

Начал зайчика плясать.

Шесть, семь!

Низко-низко он присел.

Восемь!

Публику сейчас попросим.

Девять!

Скуку нашу поразвеять!

Просмотр видео

<https://www.youtube.com/watch?v=BdIja1ozRY4>

<https://yandex.ru/video/preview/?filmId>***Просмотр видео***«Шишкина школа»

Загадки и ребусы про девятку:

1. Отгадайте, ребяташки,

Что за цифра-акробат?

Если на голову встанет,

То на тройку меньше станет.

2. Наша цифра больше восьмерки,

Но пока еще не десятка.

Равна сумме 6 и 3.

Кто решит эту загадку?

3. Число 6 перевернулось,

Новой цифрой обернулось.

4. Ай, какая запятая
На столе лежит большая,

Ею можно даже мерить,

Так как это цифра ... (9).

5.И возникла вдруг в тетрадке

6 на голове — ... (9).

6.Я и цифра, и число,

Это знают все давно,

А еще я акробатка,

А зовусь я ... (девятка).

7.Сколько в дюжине пиратов,

Если 3 ушли куда-то?

Сколько месяцев в году,

Если лето не в счету?

Жизней у бродячей кошки,

И в десятке мух без мошки?

Не ищи ответ нигде,

Ведь есть ответ у цифры ... (9).

8.На грядке у Ани росли тюльпаны:

3 желтых, 2 белых, и 4 алых.

Сколько тюльпанов радовали Аню?

- 3 Игра: "Доктор Айболит".
Кому из зверюшек нужна помощь?

9
4
3
7
2
5

$1 + 8 - 5 = \square$

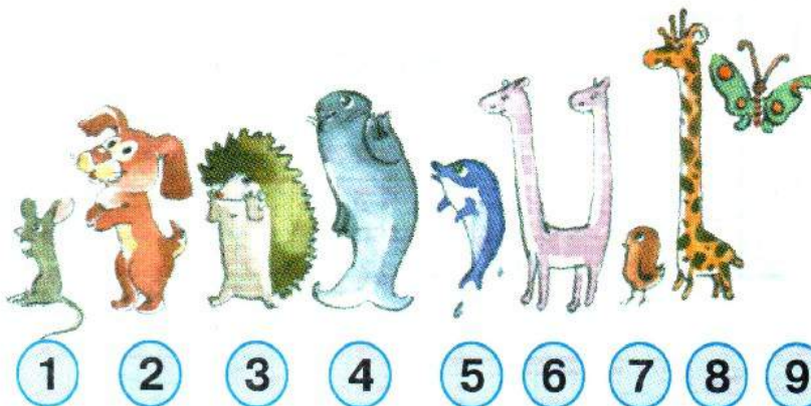
$9 - 5 + 3 = \square$

$8 - 1 - 2 = \square$

$4 + 2 + 2 + 1 = \square$

$2 + 7 - 6 = \square$

$8 - 4 + 5 - 7 = \square$



Тренажеры для закрепления (для дополнительного выполнения, по усмотрению родителей)

Для закрепления пройденного материала необходимо много тренироваться. Помогут в этом специальные тренажеры для совершенствования навыков письма:

1. Учебное пособие «Универсальный тренажер. Цифры и счет». С.В. Петренко.
2. Тетрадь-тренажер «Пиши и стирай! Учу цифры». Издательство Clever.
3. Материалы для развития детей. Числовой тренажер «Занимательныекрутилки. Считаем от 1 до 10».
4. Прозрачные прописи «Пишем цифры». В.А. Белых.
5. Тренажер-раскраска «Поросенок». О.М. Носова.
6. Комплексный тренажер «Математика». Н.А. Латышева.
7. Карточки «Находим и узнаем цифры до 10. Закрепление цифр».
8. «Счет в пределах 10. Решение упражнений». Авторские программы О. Лысенко.
9. «Цифры и числа. Учимся считать». О. Земцова.
10. «Тренажер математический». Школа для дошколят.
11. «Умные листочки. Изучаем цифры от 0 до 10. На что похожи цифры».
12. «Мишуткины прописи и раскраски. Играем и тренируем ручки к школе!». Для детей от 2 до 5 лет.
13. Раскладной плакат «Лента цифр. Математика». 9 секций с письменными и печатными цифрами от 0 до 9.
14. Прописи «Цифра за цифрой».

15. «Дошкольный тренажер. Прописи, раскраски, обводки, стишки, загадки».
16. «Математические прописи. Летние задания с наклейками». 150 наклеек.
17. Прописи «Пишу цифры и считаю. Полная программа подготовки руки к письму». Разработано с учетом ФГОС дошкольного образования.
18. Прописи «Многоразовые раскраски с развивающими задачами. Домашние животные».
19. «Магические прозрачные страницы. Прописи по математике с крупными цифрами».
20. Прописи «Рисуем по клеточкам (в Африке, в деревне, в лесу, в море)».