СОДЕРЖАНИЕ

Основы математики	5
Основы грамоты	23
Подготовка к письму	57
Развитие мышления и речи	67
Развитие внимания и памяти	73
Изучение времени	81
Животные	91
Транспорт	113
Тело человека	119
Профессии	129
Правила безопасного поведения	141
Правила этикета	149



ВВЕДЕНИЕ

Энциклопедия является отличным помощником для подготовки будущего первоклассника к школе.

С помощью разделов «Основы математики» и «Основы грамоты» дошкольник научится писать печатные буквы и цифры, решать примеры и простые задачи, читать слова и предложения. Пусть ребёнок сначала обведёт цифру (букву) по пунктиру, а затем продолжит писать её самостоятельно.

Выполняя задания из раздела «Подготовка к письму», дошкольник сможет развить мелкую моторику и графические навыки.

Разделы «Развитие мышления и речи», «Развитие внимания и памяти», «Изучение времени» помогут расширить познавательные способности ребёнка.

Узнать интересные факты о животных, теле человека, транспорте и профессиях дошкольник сможет из разделов «Животные», «Транспорт», «Тело человека» и «Профессии».

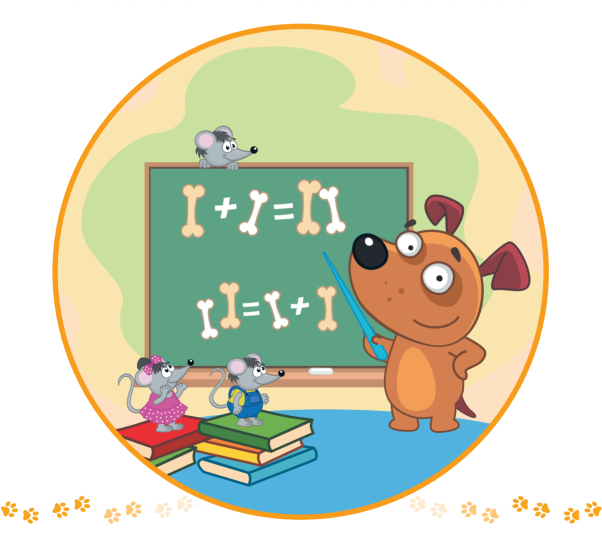
Благодаря разделам «Правила безопасного поведения» и «Правила этикета» ребёнок легко усвоит правила безопасного поведения на улице и закрепит знание этикета.

Желаем успехов!





ОСНОВЫ МАТЕМАТИКИ



один - много



Сколько щенков изображено на рисунке? (Один.) Сколько тапок? (Много.) Кто ещё нарисован один? Чего ещё много? Посмотри вокруг себя и назови предметы, которых в комнате по одному, много.



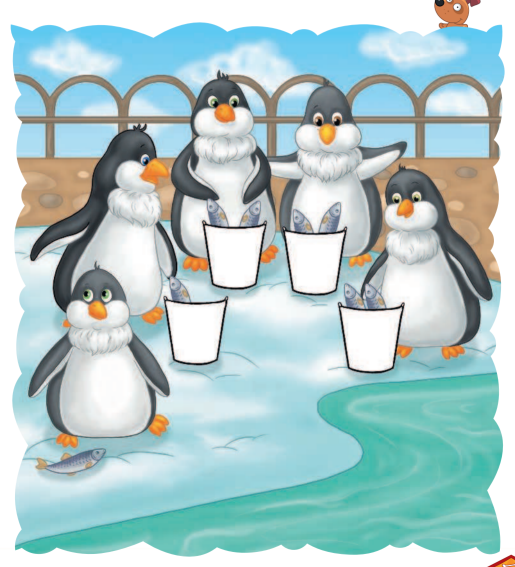




БОЛЬШЕ — МЕНЬШЕ



Рассмотри рисунок. Всем ли пингвинам хватит вёдер? Раскрась вёдра.

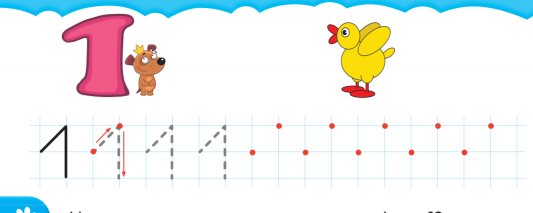


ЦИФРЫ И ЧИСЛА ДО 10

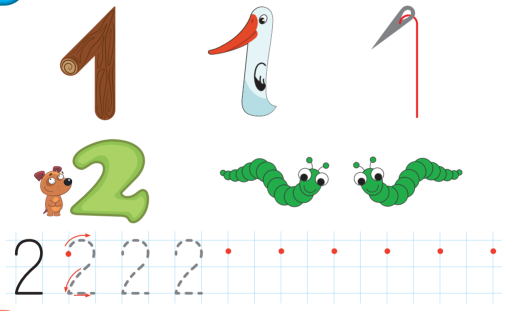


Числа — единицы счёта. С их помощью можно сосчитать количество предметов. Для записи чисел используются специальные зна-ки — цифры. Цифр десять: 0, 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9.



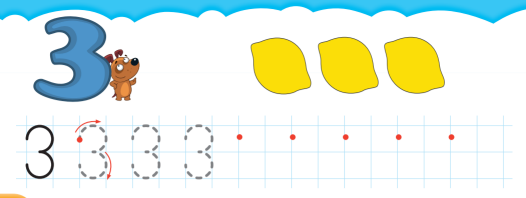


🔆 На что или на кого похожа цифра 1?



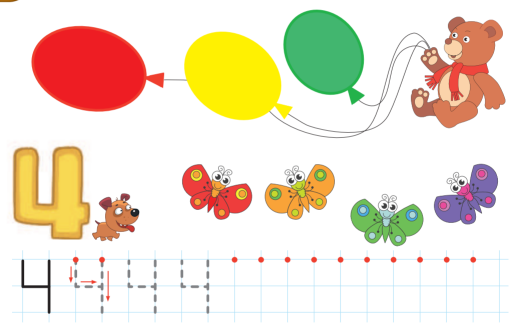
Зачеркни столько квадратов, сколько рыб плавает в аквариуме.





**

Сколько воздушных шариков у медведя?



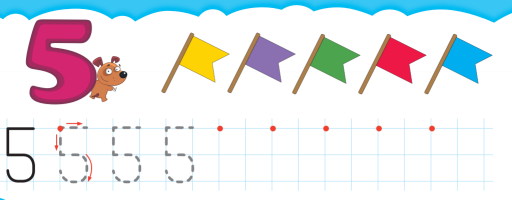


Сколько рыб поймал котёнок?



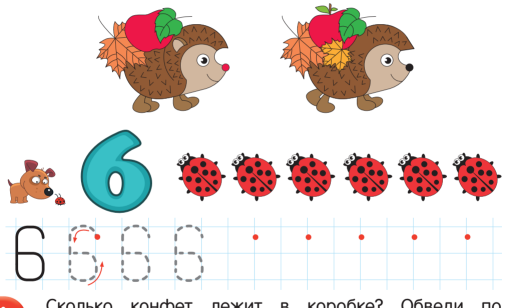


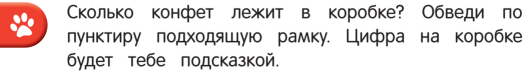




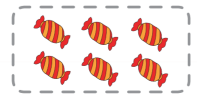


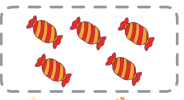
Найди 5 отличий.

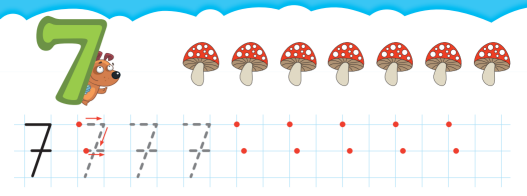






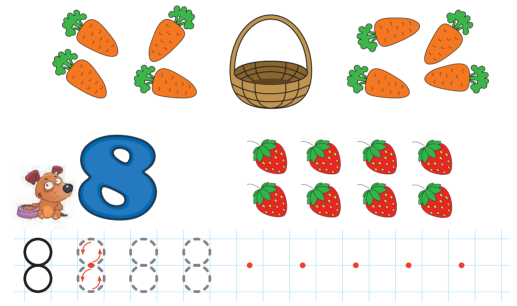








Собери 7 морковок — соедини их линиями с корзиной.

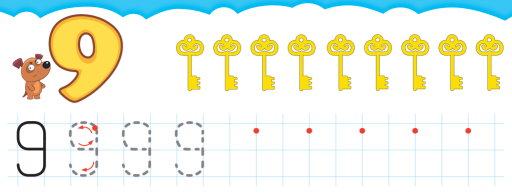




Сколько лягушек изображено на рисунке? Сколько листов? Всем ли лягушкам хватило листов?

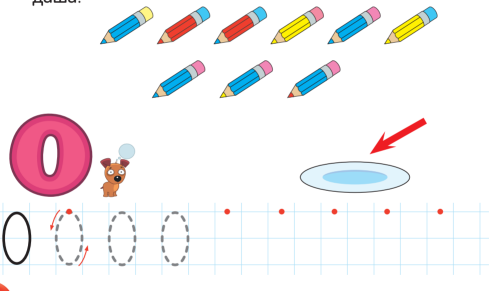






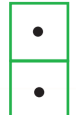


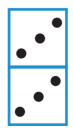
Сколько всего карандашей изображено на рисунке? Найди и обведи 2 одинаковых карандаша.

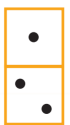


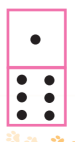


Заштрихуй 🖛 карточку, на которой 0 точек.







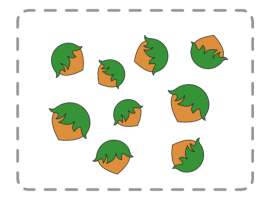


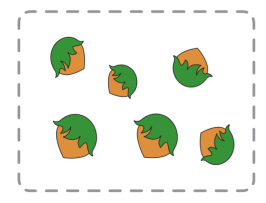


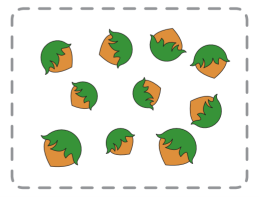


Помоги белке заготовить на зиму 10 орехов. Обведи по пунктиру подходящую рамку.





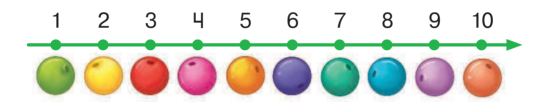




ПРЯМОЙ И ОБРАТНЫЙ СЧЁТ

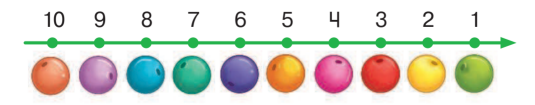


Прямой счёт — это когда мы считаем от 1 до 10.





Обратный счёт — это когда мы считаем от 10 до 1.



СЛОЖЕНИЕ



Увеличение количества называют сложением и обозначают знаком «+». Было 2 яблока, добавили 1 яблоко. Стало 3 яблока.





Нарисуй столько кругов в рамках, чтобы получились верные выражения.

$$\bigcirc\bigcirc\bigcirc+\bigcirc=[$$

$$\bigcirc + \bigcirc \bigcirc = \bigcirc$$

ВЫЧИТАНИЕ



Уменьшение количества называют вычитанием и обозначают знаком «–». Было 3 груши, убрали 1 грушу. Стало 2 груши.





Нарисуй столько квадратов в рамках, чтобы получились верные выражения.

