

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 од-
ному, много.



БОЛЬШЕ — МЕНЬШЕ



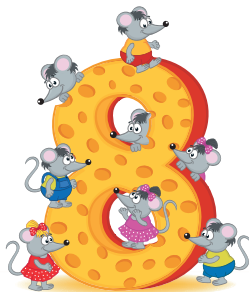
Рассмотри рисунок. Всем ли пингвинам хватит вёдер? Раскрась вёдра.

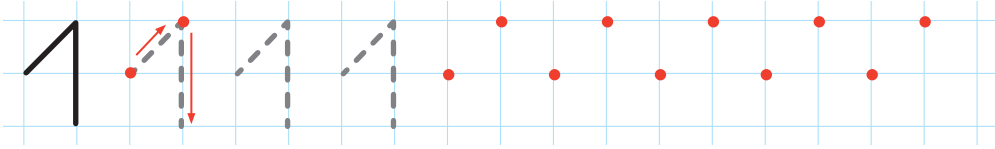
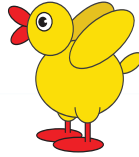


ЦИФРЫ И ЧИСЛА ДО 10

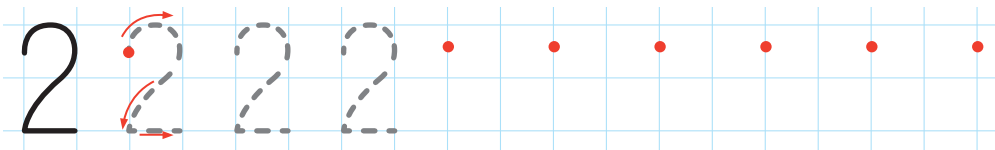
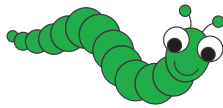


Числа — единицы счёта. С их помощью можно сосчитать количество предметов. Для записи чисел используются специальные знаки — цифры. Цифр десять: 0, 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9.

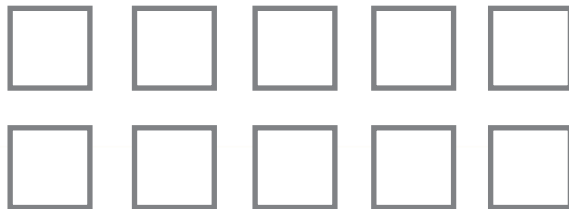
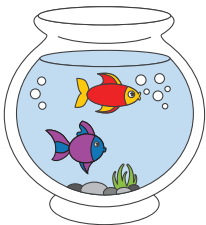


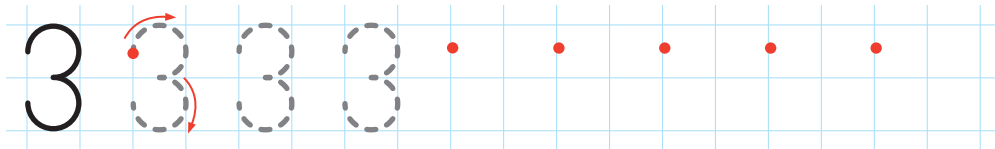
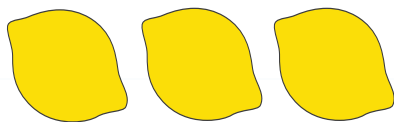


На что или на кого похожа цифра 1?

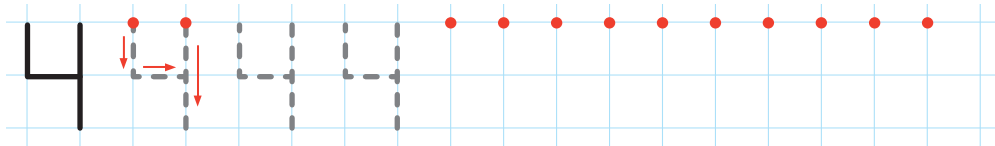
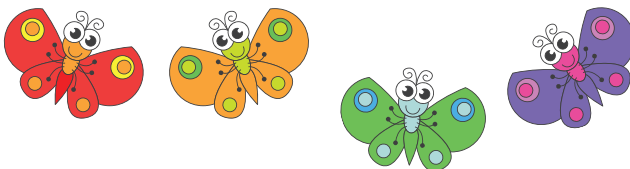
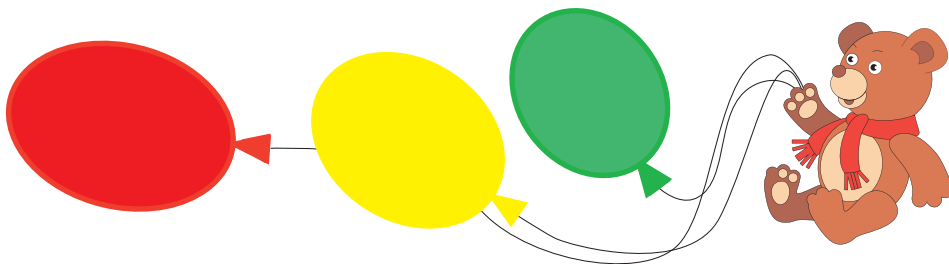


Зачеркни столько квадратов, сколько рыб плавает в аквариуме.

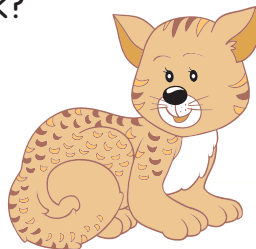
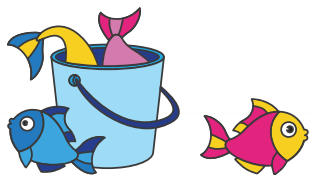


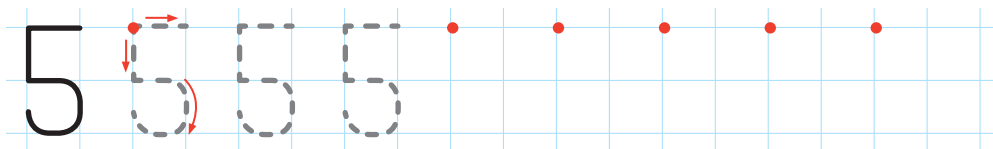
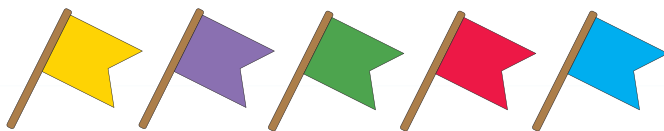


Сколько воздушных шариков у медведя?

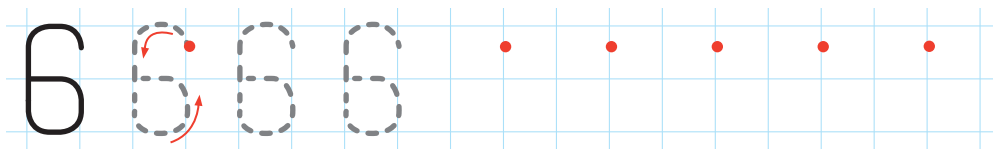
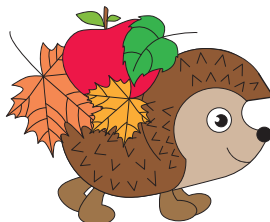
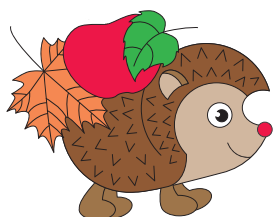


Сколько рыб поймал котёнок?

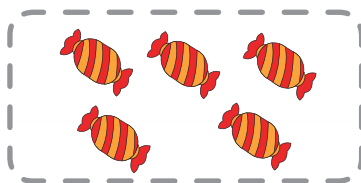
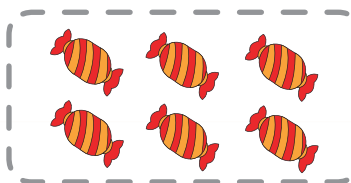




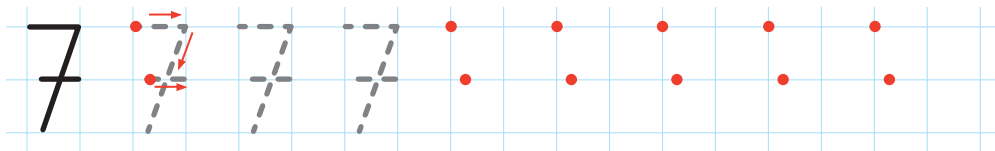
Найди 5 отличий.



Сколько конфет лежит в коробке? Обведи по пунктиру подходящую рамку. Цифра на коробке будет тебе подсказкой.



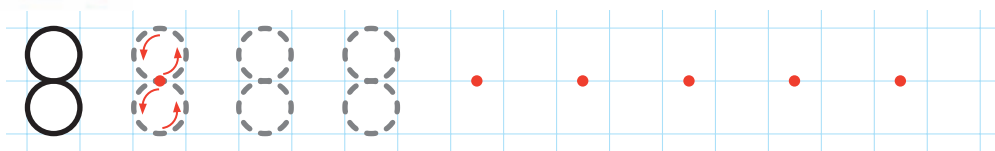
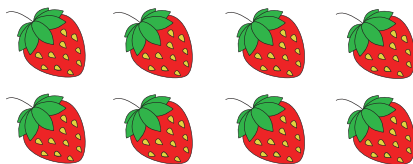
7



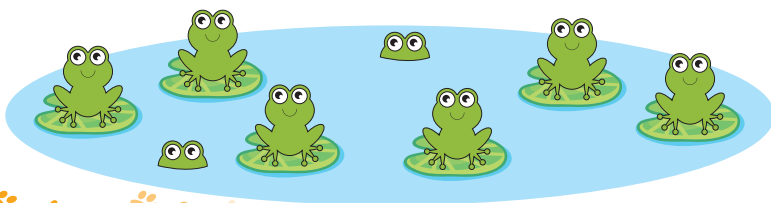
Собери 7 морковок — соедини их линиями с корзиной.

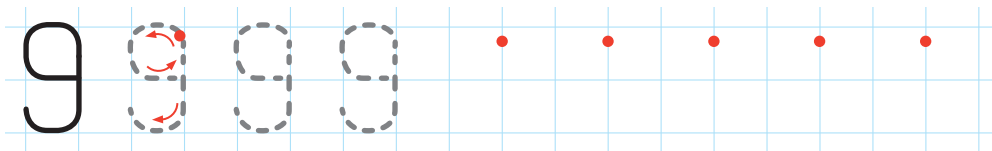


8

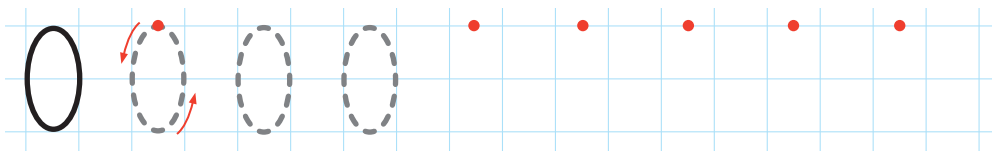
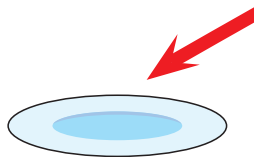
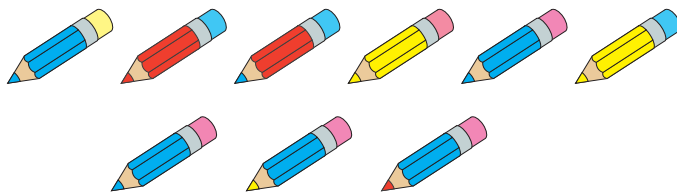


Сколько лягушек изображено на рисунке? Сколько листов? Всем ли лягушкам хватило листов?

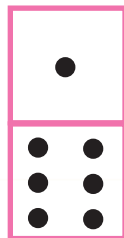
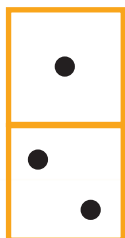
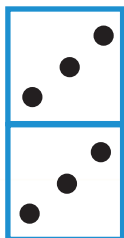
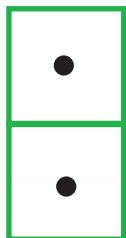




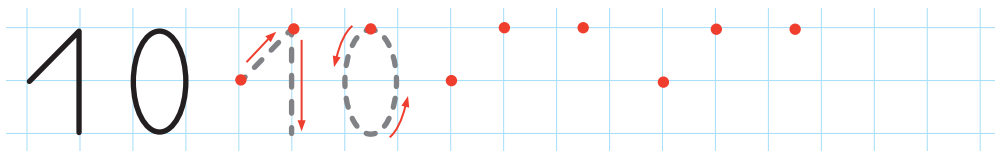
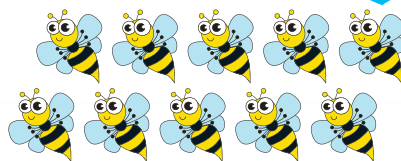
Сколько всего карандашей изображено на рисунке? Найди и обведи 2 одинаковых карандаша.



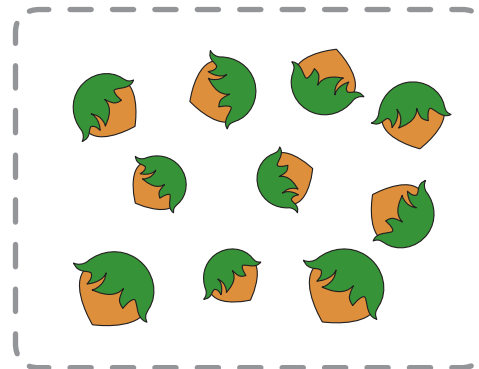
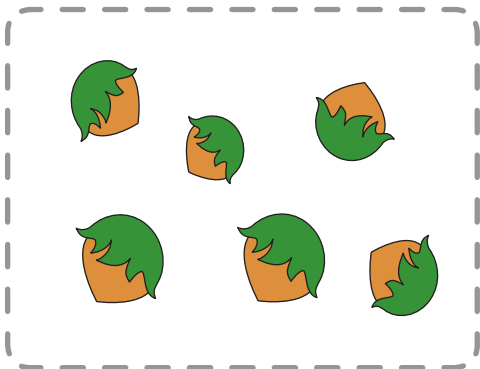
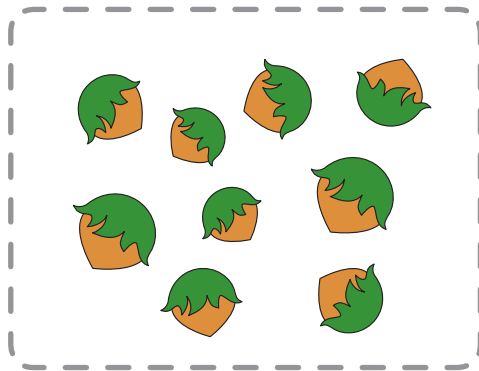
Заштрихуй  карточку, на которой 0 точек.



10



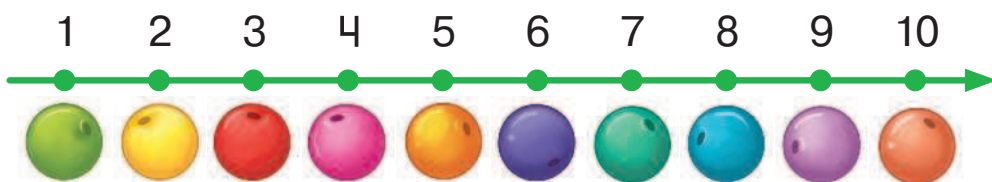
Помоги белке заготовить на зиму 10 орехов.
Обведи по пунктиру подходящую рамку.



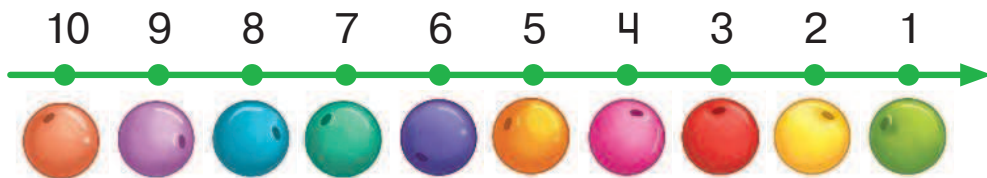
ПРЯМОЙ И ОБРАТНЫЙ СЧЁТ



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.

$$\bigcirc + \bigcirc = \boxed{}$$

$$\bigcirc \bigcirc + \bigcirc = \boxed{}$$

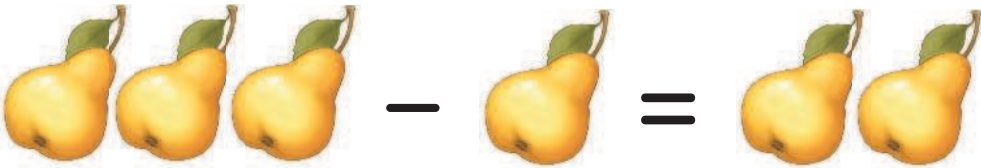
$$\bigcirc + \bigcirc \bigcirc = \boxed{}$$



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.

