



Урок
Математик
и





Свети нам, солнышко, свети!

Легко с тобой живётся.

И даже песенка в пути

Сама собой поётся.

От нас за тучи – облака

Не уходи, не надо –

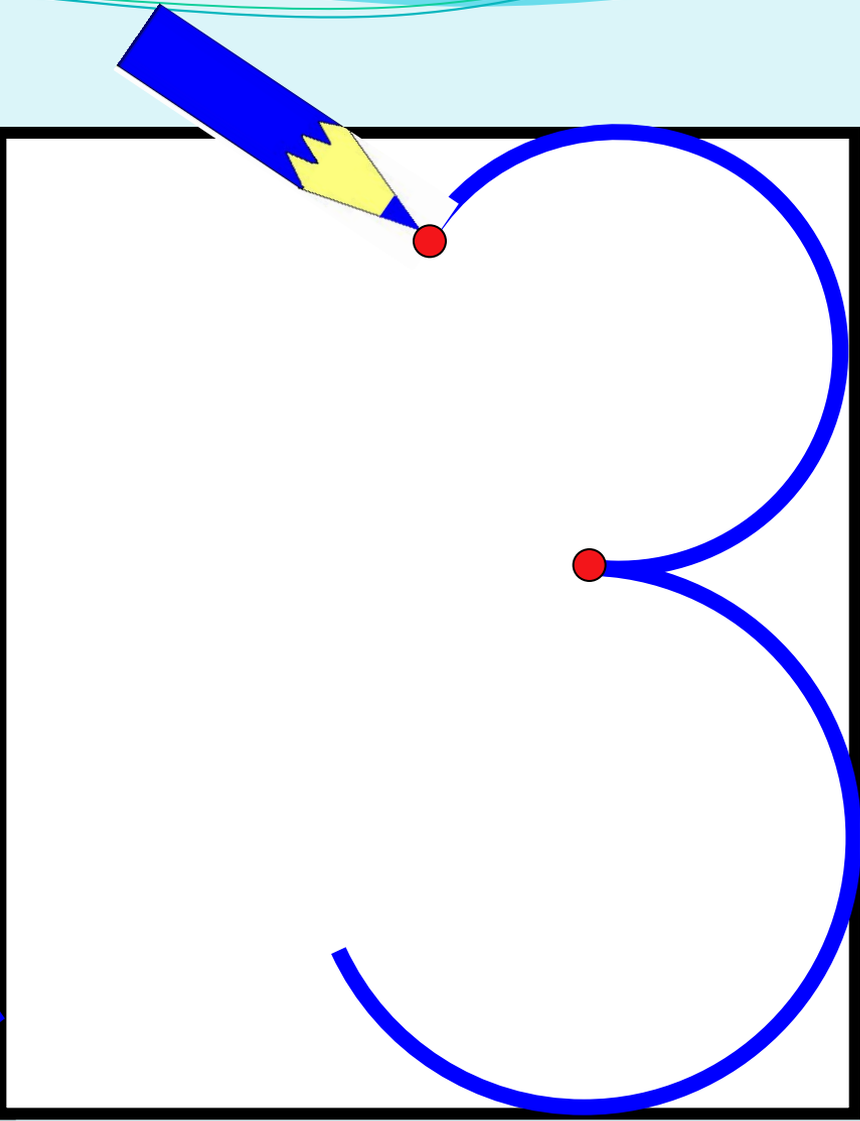
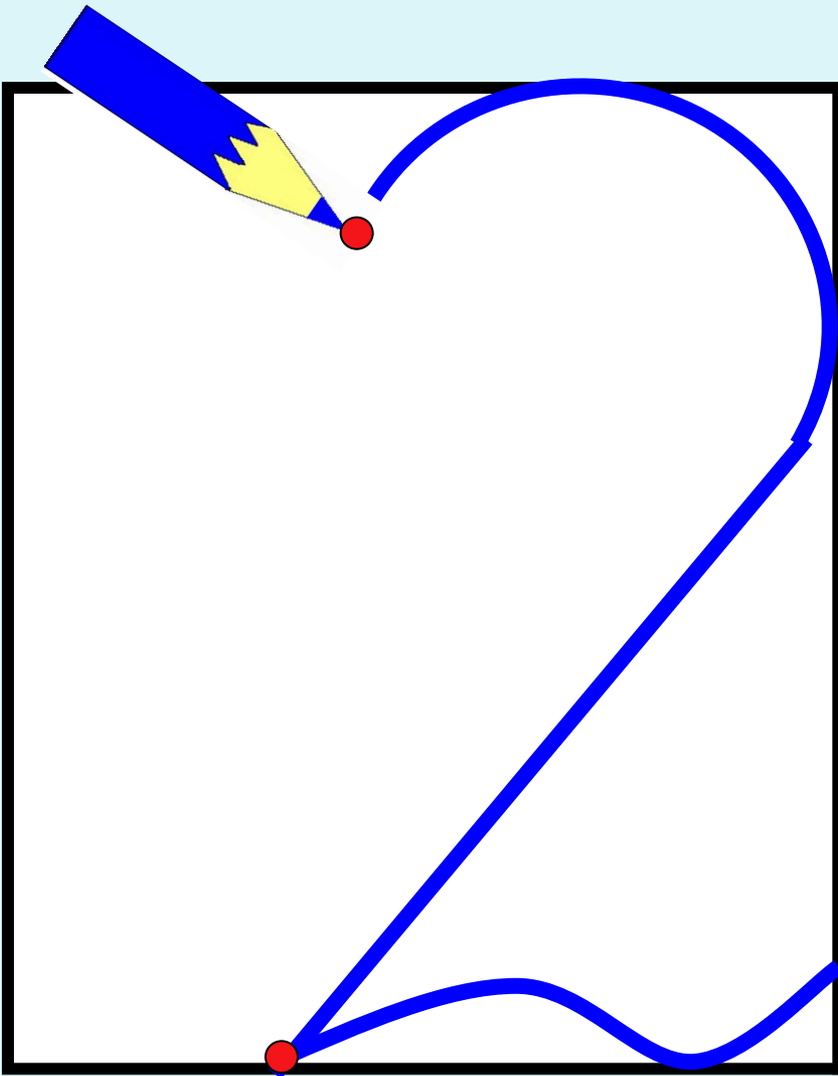
И лес, и поле, и река

Теплу и солнцу рады.





23 апреля
В классе



В парк на прогулку Оля ходила,
В парке птичек разных кормила:
8 синичек да 2 воробья.
Сколько всего?
Отвечайте, друзья!

$$8+2=10$$



Внуку Шуре добрый дед
Дал вчера 7 штук конфет.
Съел 1 конфету внук.
Сколько же осталось шту

$$7-1=6$$



В летний полдень под
сосной
Ёж нашёл сюрприз
лесной:

3 лисички, 5 опят
Под сосной в лесу стоят.
И ещё 1 волнушка
Показалась на опушке.
Кто ответ на вопрос готов,
Сколько ёж нашёл грибов?
грибов?



$$3+5+1=9$$



27 19 4 96 58 50 67

$$12 + 6 = 18$$

$$18 - 10 = 8$$

$$20 + 5 = 25$$

$$49 - 9 = 40$$

$$24 + 13 = ?$$

$$45 - 14 = ?$$

ПРОБЛЕМА!

!!

Тема: Сложение и
вычитание
двузначных чисел

Цель: Складывать и
вычитать
двузначные числа

24+13=?

$$\triangle\triangle:: + \triangle\cdot = \triangle\triangle\triangle::$$

$$24 + 13 = 37$$

Чтобы сложить двузначные числа, можно к десяткам прибавить десятки, а к единицам – единицы

45-14=?

$$\begin{array}{c} \triangle \triangle \\ \triangle \triangle \end{array} \cdot \cdot \cdot \cdot \cdot - \triangle \cdot \cdot \cdot = \triangle \triangle \triangle \cdot$$

$$45 - 14 = 31$$

Чтобы вычесть двузначные числа, можно из десятков вычесть десятки, а из единиц – единицы

Чтобы сложить двузначные числа, можно к десяткам прибавить десятки, а к единицам – единицы

Чтобы вычесть двузначные числа, можно из десятков вычесть десятки, а из единиц – единицы

1

2

3 ряд

ряд

ряд

79

78

48

23

31

96

97

67

42

Задача



**Солнышко растопило мыло
и полетело 25 мыльных
пузырей. 12 пузырей из них
лопнуло. Сколько пузырей
осталось?**



Задача

$$**25-12=13(п.)**$$

Ответ: 13 пузырей.


$$22+47=69$$

$$41+36=77$$

$$54-12=42$$

$$35-24=11$$

Цел

ь:

**Складывать и
вычитать
двузначные числа.**

Чтобы сложить двузначные числа, можно к десяткам прибавить десятки, а к единицам – единицы

Чтобы вычесть двузначные числа, можно из десятков вычесть десятки, а из единиц – единицы



Спасибо за урок!