

# Урок математики

М

А

А

Т

Е

М

А

Т

И

К

$$2+2=4$$





## Тема: Закрепление пройденного материала.

Турсунова Наталья Михайловна –  
учитель начальных классов  
МБОУ «СОШ №3»  
г. Боготола Красноярского края



$4+15=19$



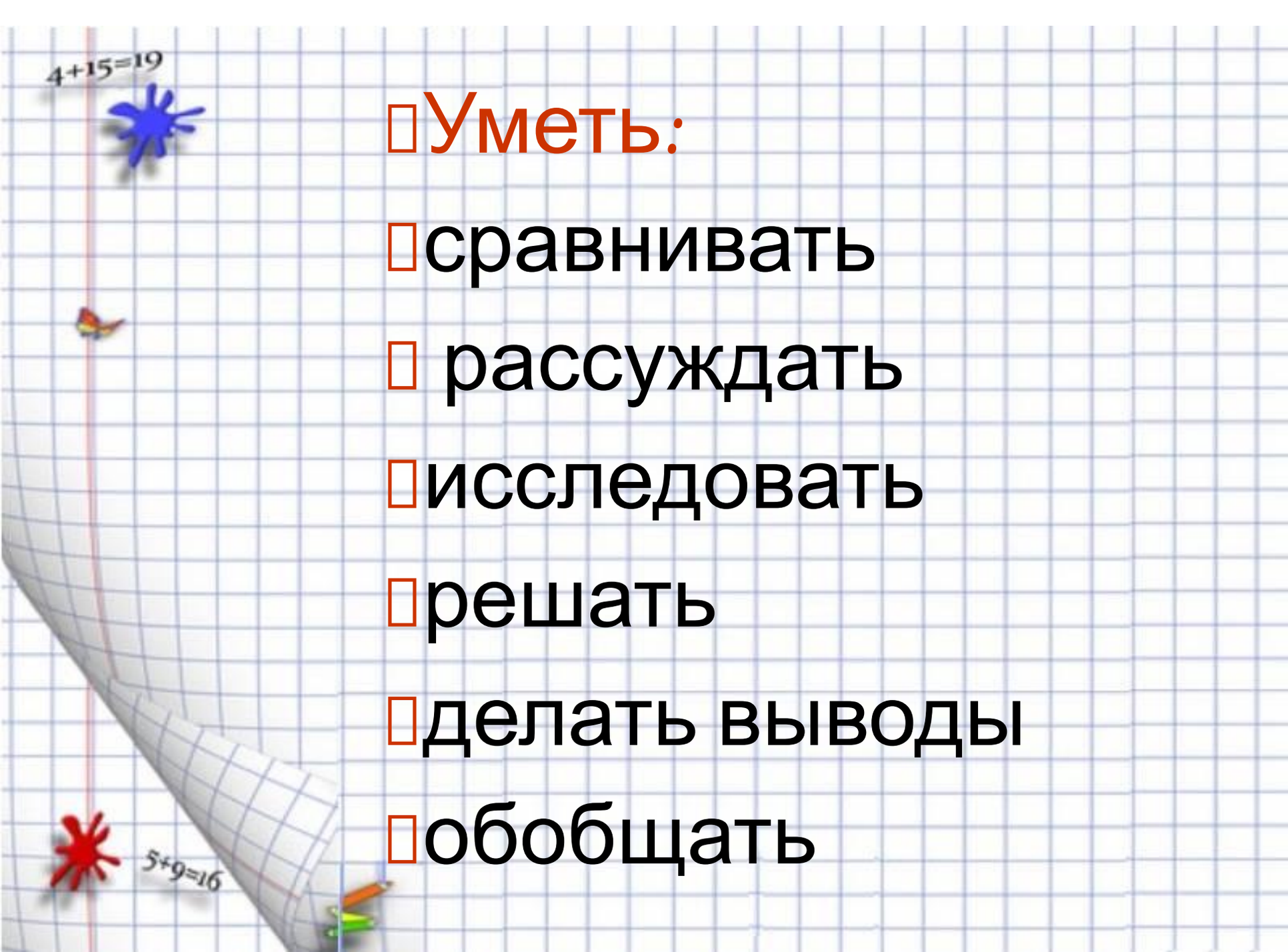
Девиз:

Не стыдно не знать, стыдно не учиться!



$5+9=16$





$4+15=19$

□ Уметь:

□ сравнивать

□ рассуждать

□ исследовать

□ решать

□ делать выводы

□ обобщать

$5+9=16$



*Не на меру, не на вес,  
А у всех людей он есть. ?*





$$\cdot 2 =$$

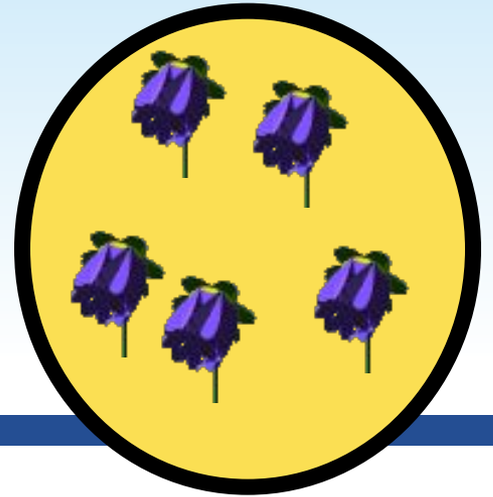
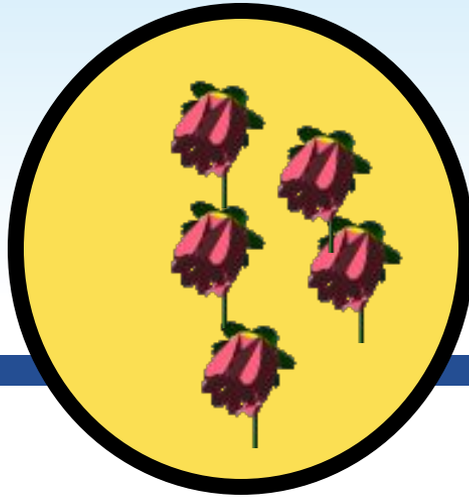
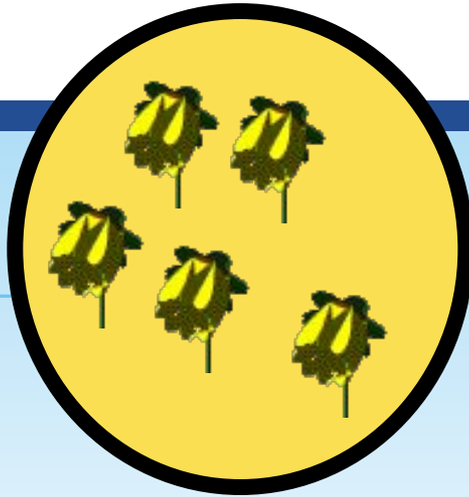


$$2 \cdot = 8$$



$$+ 2 =$$





# ЗАКОНЧИ ВЫСКАЗЫВАНИЕ

Если фигура пятиугольник, то

По 2 шишки 4 раза это

Если в окошко записать число 3,  
то равенство  $9 \times \square = 3 \times 8$

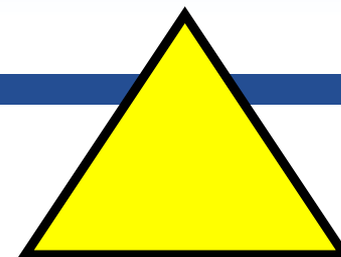
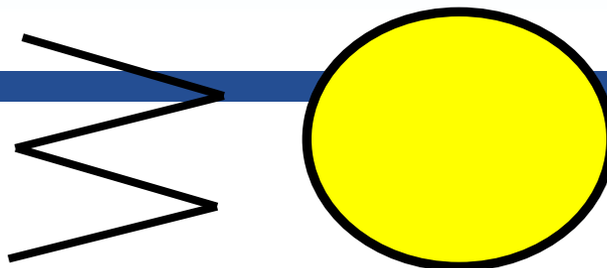
Если первый множитель  
умножить на второй, то



$$5+9=16$$



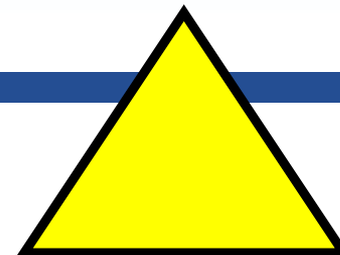
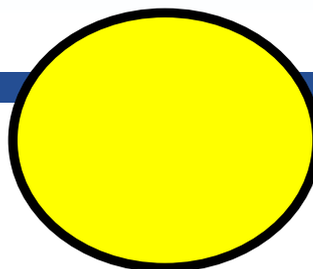
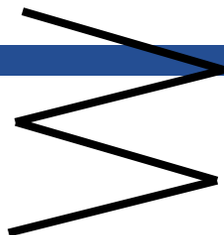
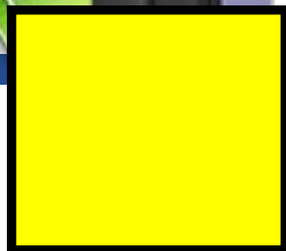
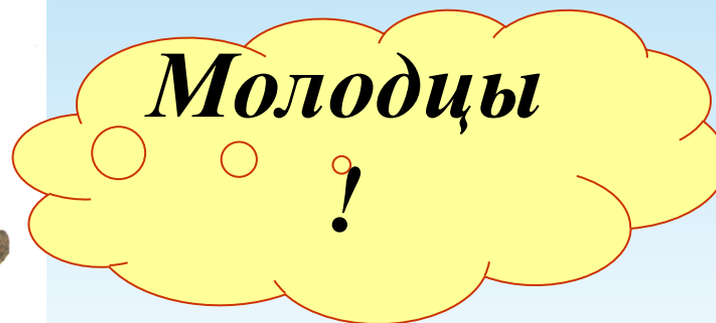
# Игра «фотоглаз»



# Игра «фотоглаз»



# Игра «фотоглаз»



$4+15=19$



■ **Столько полевых мышей уничтожает сова за 1 год**



**1000**



$5+9=16$

# Самостоятельная работа

Начерти луч

Начерти прямоугольник, длины сторон которого 2 см и 3 см, а затем начерти отрезок, длина которого равна периметру этого прямоугольника.

Реши примеры:

$$76 - 9 =$$

$$85 - 7 =$$

$$43 + 17 =$$

$$56 - 50 =$$



$$5 + 9 = 16$$



# Музыкальная пауза



$4+15=19$



□ На лесную полянку прилетело 9 синиц и 3 воробья. У этих птиц тело покрыто перьями. Перья защищают птиц от воды и сырости.

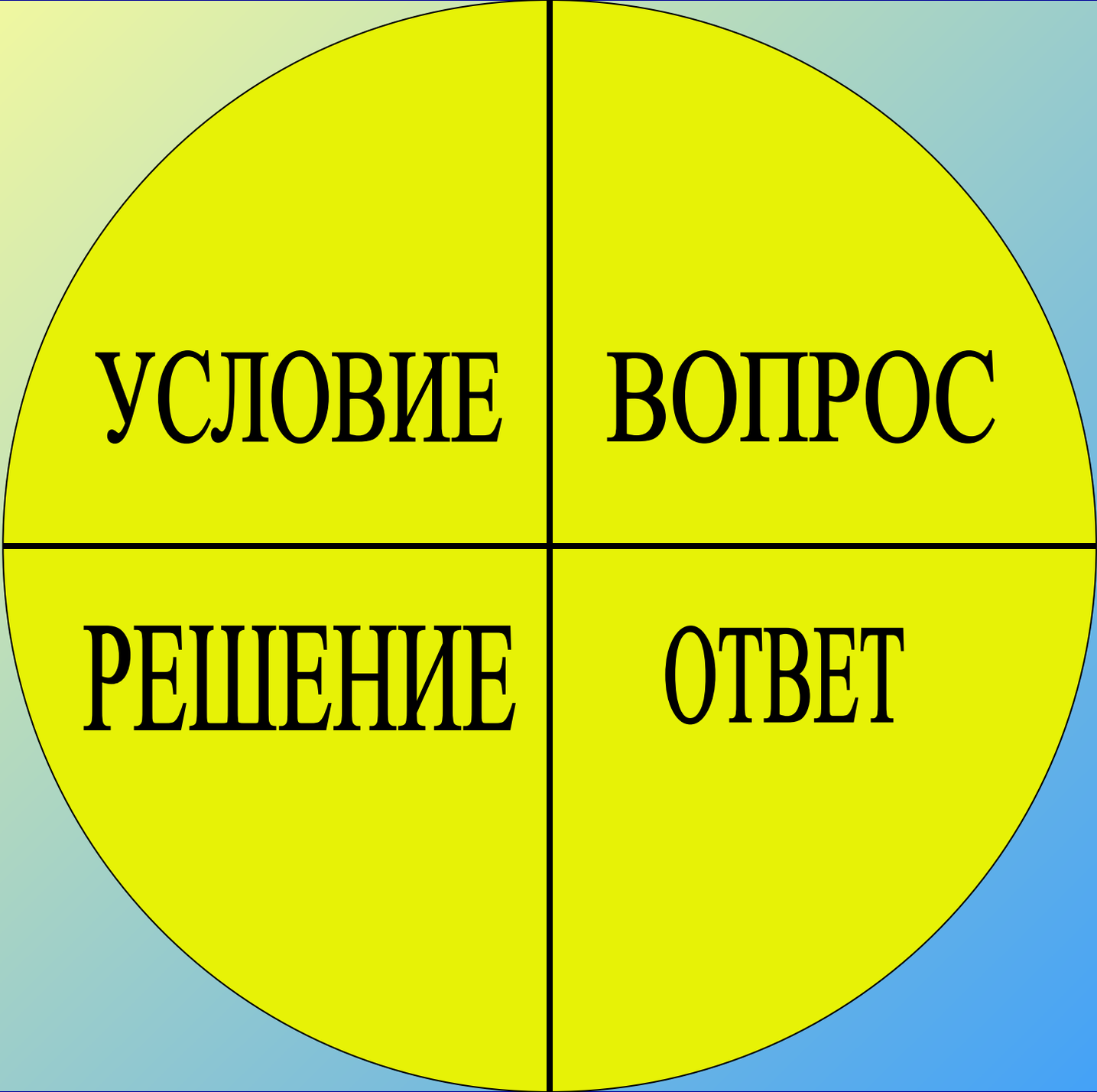
На лесную полянку прилетело 9 синиц, а воробьёв на 5 больше. Сколько всего птиц прилетело на полянку?

На лесную полянку прилетело 9 синиц, а воробьёв на 5 больше. Синицы и воробьи очень красивые птицы. Они не улетают в тёплые края, а зимуют рядом с нами.



$5+9=16$





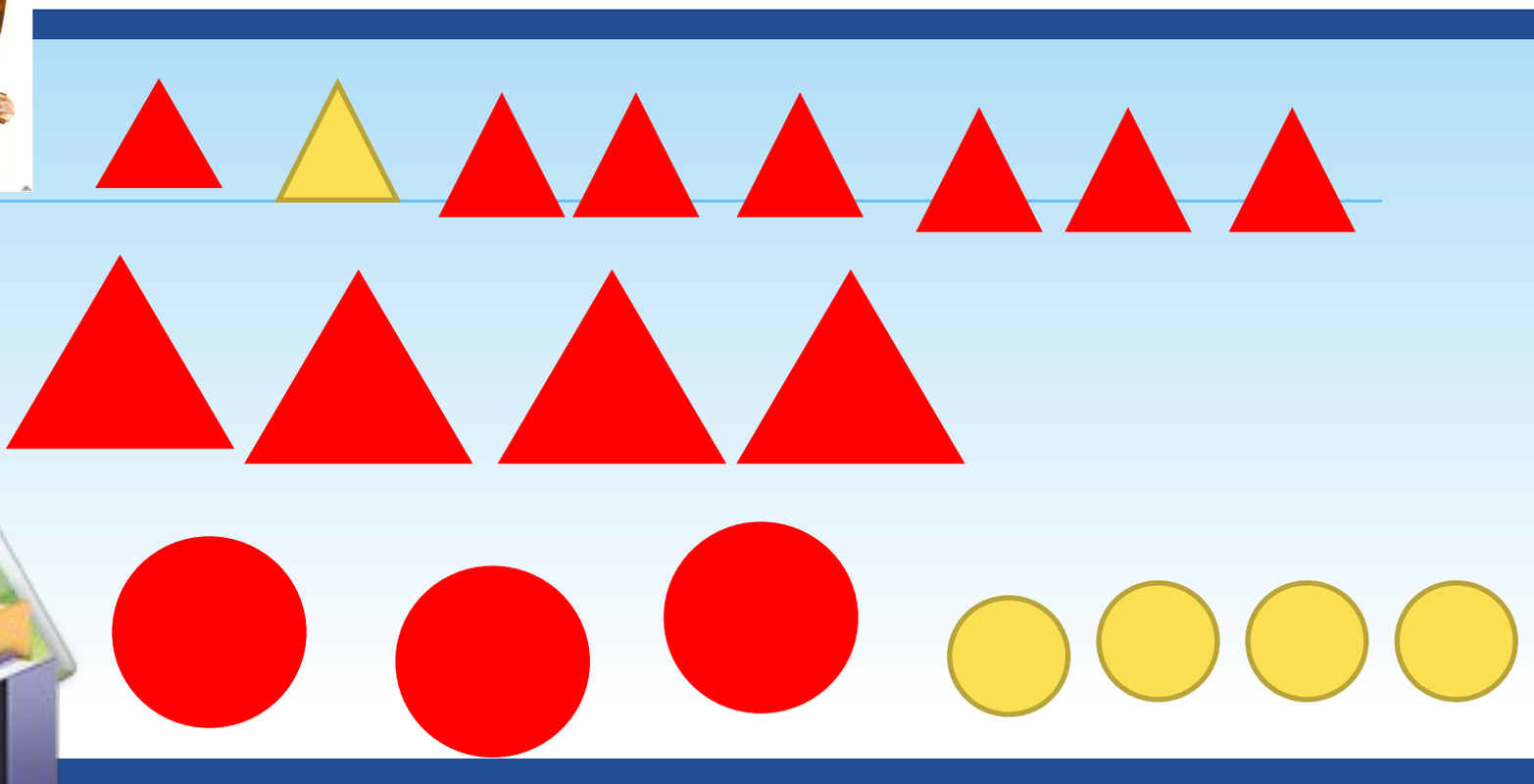
**УСЛОВИЕ**

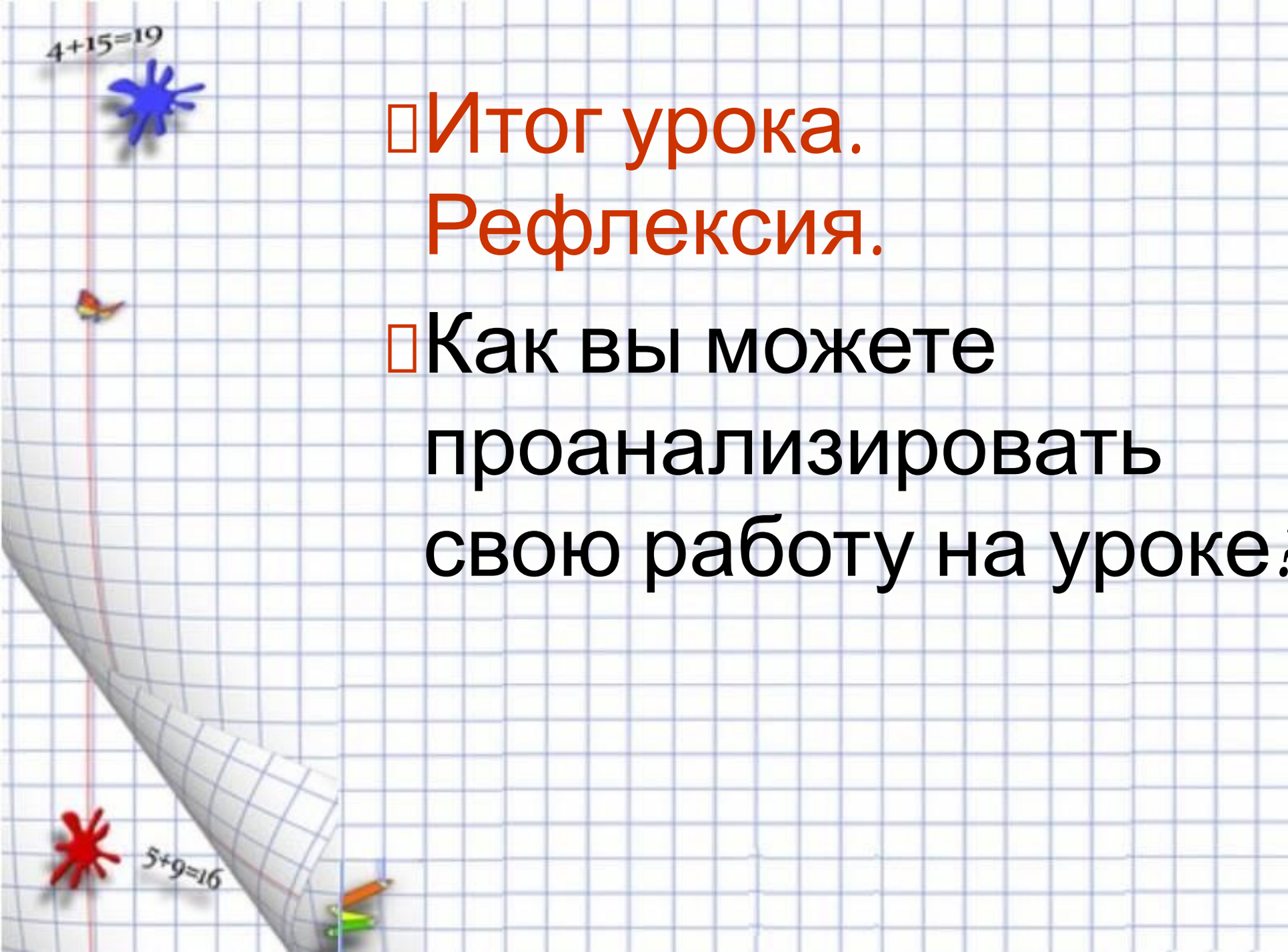
**ВОПРОС**

**РЕШЕНИЕ**

**ОТВЕТ**

Подумайте!  
Создайте проект!





$4+15=19$

□ Итог урока.

Рефлексия.

□ Как вы можете

проанализировать

свою работу на уроке?

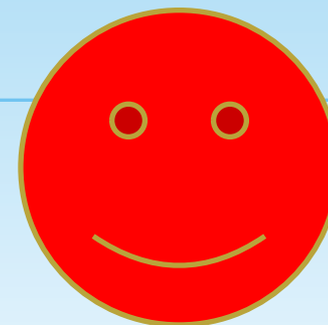
$5+9=16$



Я отлично работал,  
все понял, могу  
объяснить другим.



Я хорошо  
работал и  
все понял.



Мне нужна  
помощь и  
консультация.



# Молодцы!



© SAJOPH