



«Мир деятельности»

Урок 15



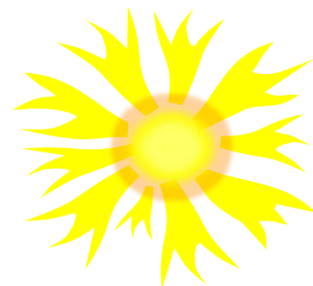


На ошибках учатся.





ошибка



ЭТАЛОН ДЛЯ САМОПРОВЕРКИ

ошибка

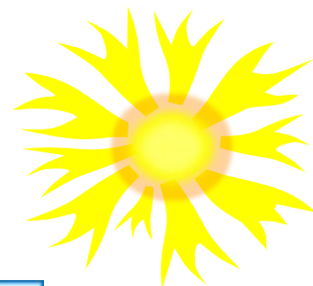
непроверяемый безударный
гласный звук в корне слова
(запоминаю букву в слове)

«жи-ши» пишу с буквой И

парный согласный в корне
слова (проверяю: ошибочка,
ошибк и др.)



ДУМАЮ, КАК ИСПОЛЬЗОВАТЬ



– верный
ХОД
ВЫПОЛНЕНИЯ
задания



ГДЕ
МОЯ
ОШИБКА?



– ПРАВИЛО
(обосновани
е
выполнения
задания)



ПОЧЕМУ
Я
ОШИБСЯ?



ош**ы**б**к**а

БУДУ ДЕЙСТВОВАТЬ:

- 1.
- 2.
- 3.
- ...



1.



2.



ошибка

НЕТ

3.

...

АЛГОРИТМ ОПРЕДЕЛЕНИЯ МЕСТА И ПРИЧИНЫ ОШИБКИ В САМОСТОЯТЕЛЬНОЙ РАБОТЕ

Сравниваю работу с эталоном для самопроверки



ошибка

ошибка

да

Ход выполнения задания совпал с подробным образцом?

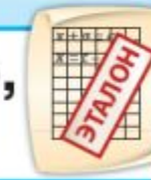
нет

МОЛОДЕЦ!

Подчёркиваю место затруднения



Определяю правило, в котором ошибся



АЛГОРИТМ ОПРЕДЕЛЕНИЯ МЕСТА И ПРИЧИНЫ ОШИБКИ В САМОСТОЯТЕЛЬНОЙ РАБОТЕ

Сравниваю работу с эталоном для самопроверки



ошибка

ошибка

Ход выполнения задания совпал с подробным образцом?

да

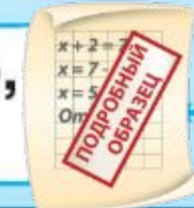
нет

МОЛОДЕЦ!

Подчёркиваю место затруднения



Определяю правило, в котором ошибся

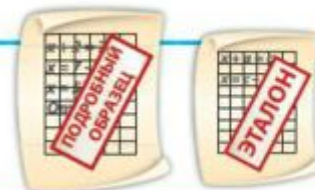


«жи-ши» пишу с буквой И



АЛГОРИТМ ОПРЕДЕЛЕНИЯ МЕСТА И ПРИЧИНЫ ОШИБКИ В САМОСТОЯТЕЛЬНОЙ РАБОТЕ

Сравниваю работу с эталоном для самопроверки



ошибка

ошыбка

нет

Ход выполнения задания совпал с подробным образцом?

да

МОЛОДЕЦ!

Подчёркиваю место затруднения



Определяю правило, в котором ошибся



«жи-ши» пишу с буквой И





ПРОВЕРЯЕМ ЗАДАНИЕ № 2А

Определяю правило,
в котором ошибся

РАБОТА
ПОЧЕМУЧКИ

ЭТАЛОН ДЛЯ САМОПРОВЕРКИ

х	2	3	
		6	
<hr/>			
+	1	8	
	1	2	
<hr/>			
	3	0	

х	2	3	
		6	
<hr/>			
+		1	8
	1	2	
<hr/>			
	1	3	8

1. Записать однозначное число под разрядом единиц двузначного.

2. Умножить единицы двузначного числа на однозначное число, результат записать разряд под разрядом.

3. Умножить десятки двузначного числа на однозначное число, результат записать со сдвигом на один разряд влево.

4. Сложить полученные произведения.

САМОСТОЯТЕЛЬНАЯ РАБОТА



Определяю правило,
в котором ошибся

РАБОТА ПОЧЕМУЧКИ

ЭТАЛОН ДЛЯ САМОПРОВЕРКИ

	1	2							
2	+	3	·	2	=	1	0		
1)	3	+	2	=	5				
2)	5	·	2	=	1	0			

	2	1							
2	+	3	·	2	=	8			
1)	3	·	2	=	6				
2)	2	+	6	=	8				

Правило порядка действий.

Таблица умножения.

Состав числа 8.

МОЙ РЕЗУЛЬТАТ





ЛЕСЕНКА УСПЕХА

- знаю новый алгоритм + старые;
- нет ошибок в с/р.

- знаю алгоритм;
- нет ошибок в с/р.

- знаю алгоритм;
- есть ошибки в с/р.

- знаю тему;
- есть ошибки в с/р.



Знаю