

Интегрированный урок 5 класс

Математика и география



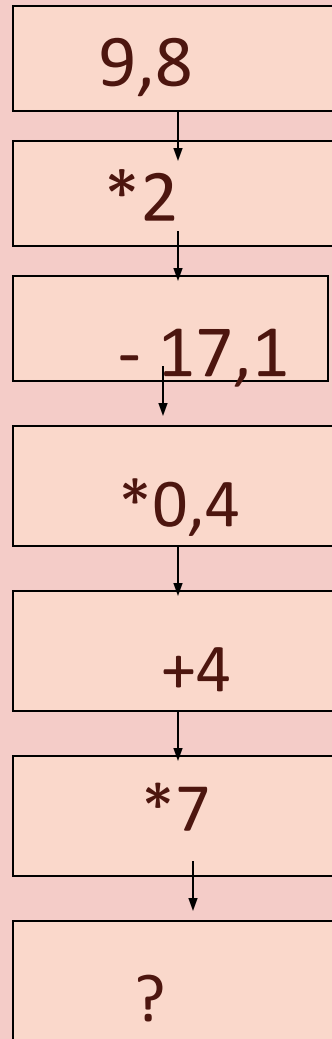
Тема урока: « Действия с десятичными числами» и « Озеро Байкал».

Цели урока: Закрепление действий с десятичными числами; изучение флоры и фауны озера Байкал; воспитание бережного отношения к природе.

Форма проведения урока: путешествие по озеру Байкал.



Карточка №1



Какой толщины должен быть лед, чтобы по нему мог ездить автотранспорт



Карточка 2

1. $2,5 - 2 =$
2. $3,2 + 4,5 =$
3. $4,5 \times 2 =$
4. $7/4 - 3/4 =$
5. $6,4 \times 3 =$
6. $9 : 1,5 =$
7. $18,6 : 6,2 =$
8. $4,7 : 0 =$
9. $0 : 45,9 =$
10. $3,5 + 3,5 =$
11. $0,125 \times 0 =$
12. $0,75 - 0,75 =$
13. $2,75 + 0,25 =$
14. $7,8 - 6,8 =$
15. $4,5 - 2,5 =$

7,7	1	0,5	9	3	6	19,2	0	нелъз	7	0	1	0	2	3
а	а	ш	м	к	с	н	й	и	к	а	н	м	ь	е

Карточка №3

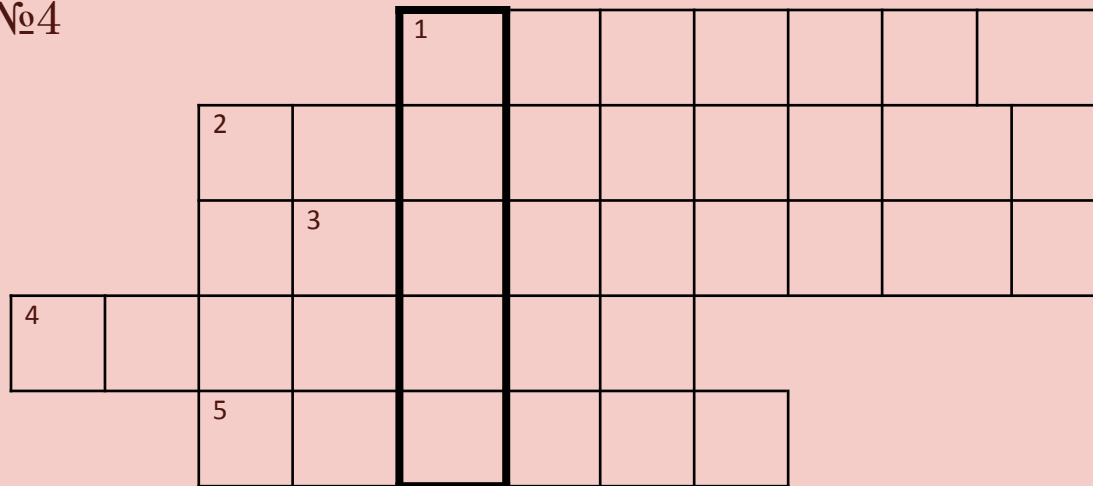
Сколько островов на Байкале?

$$(56,8 - 44,3)(14,5 - 2,5):5 =$$



Вид очень ценной рыбы, которая водится в Байкале, вы узнаете, разгадав кроссворд

Карточка №4



1. Расстояние от нуля до единицы на числовой прямой.
2. Число, стоящее над дробной чертой в дроби
3. Один из компонентов деления.
4. Отношение длины отрезка на карте к длине отрезка на местности
5. Число, при котором данное равенство принимает верное значение (то есть верно)

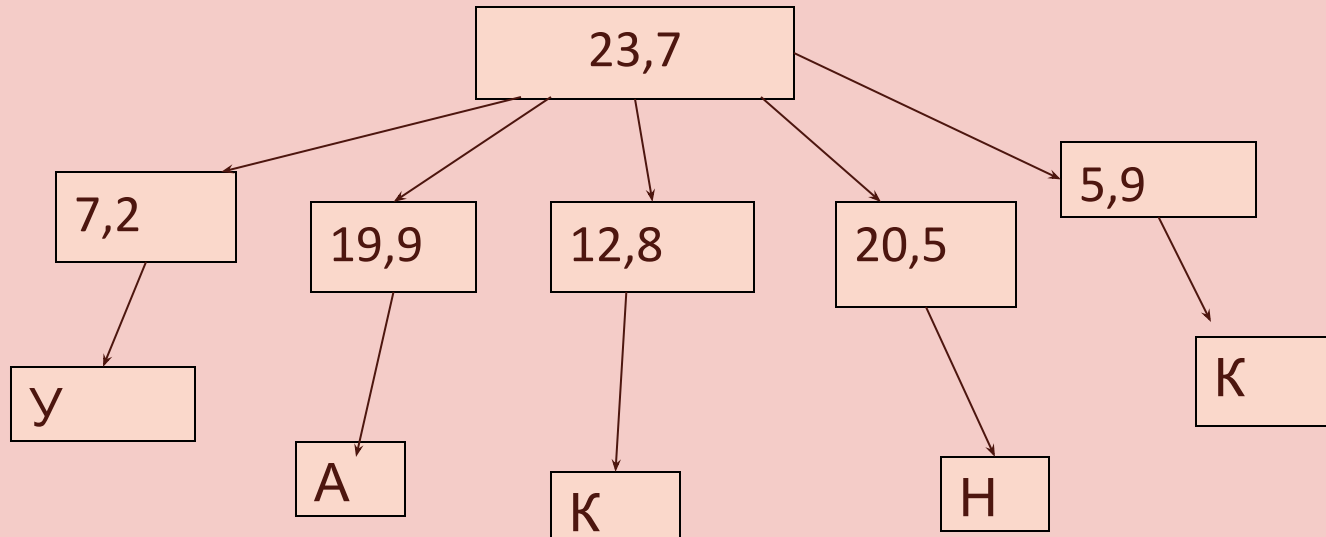


		1							
		о	т	р	е	з	о	к	
2									
ч	и	с	л	и	т	е	л	ь	
3									
		е							
4									
м	а	с	ш	т	а	б			
		5							
		р							



Карточка №5

1. К числу 23,7 прибавьте дробные числа
2. Расположите ответы в порядке убывания
3. Из данных букв составьте слово



Карточка №6

Сколько рек впадает в озеро Байкал

$$((8 - 3,5) + (3,42 + 5,68)) \times 40 =$$



Карточка №7

Каждая буква этого названия «спрятана» под числами, определяющими номер буквы в алфавите.

1) $3,8 : 0,2 =$

2) $2,5 : 2,5 =$

3) $(4,7 + 4,3) \times 2 =$

4) $2,84 : 0,4 + 6,9 =$

5) $4,6 - 3,6 =$

19	1	18	14	1
с	а	р	м	а



Карточка №8



Если понравился урок,
поставить «плюс», где на лице
«радость»



Если не понравился урок,
поставить «плюс», где
«грустное лицо».



Спасибо за внимание

