

Тема урока

Сложение и вычитание
десятичных дробей

Цели урока

- Закрепить навыки сложения и вычитания десятичных дробей. Проверка знаний по теме.
- Развивать вычислительные навыки, память, мышление, смекалку.
- Воспитывать познавательный интерес к математике.

УСТНЫЙ СЧЕТ

- Решить примеры, зачеркнуть в таблице ответы и буквы, им соответствующие. Оставшиеся буквы позволяют прочитать название самой высокой птицы, которая обитает в России.

$$7,4+3,2= \quad 18,6+4,2= \quad 7,5-0,7= \quad 5,9+0,3=$$
$$50,2-20,2= \quad 3-0,4= \quad 9,5-4,3= \quad 4,2+2,06=$$

6,2	62	10,6	5,3	5,2	22,8	22,6	6,08
о	ж	г	у	е	п	р	а
6,8	30	7,57	6,26	8,2	2,6	82	
к	с	в	х	л	м	ь	

2) Узнать высоту этой птицы и выразить полученный ответ в метрах:

$$0,32 \text{ м} + 4 \text{ дм} + 8 \text{ см} + 7 \text{ см} = \dots\dots\dots \text{м}$$

3) Заполнить полосу числами, записывая в каждую новую клетку сумму двух предыдущих чисел:

0,1	0,2					
-----	-----	--	--	--	--	--

ЗАКРЕПЛЕНИЕ ЗНАНИЙ

Из учебника:

- 1192 (д-з)
- 1211 (в,г)
- 1191
- 1204 (б)

Самостоятельная работа (по вариантам)

Ответу каждого задания соответствует буква из таблицы. В ответе должно получиться название растения.

ЗАДАНИЕ НА ДОМ

П.32 прочитать, повторить правила,
решить N 1236 (а,в), 1241(а), 1232.