

**Обобщение темы:
«Сложение и вычитание десятичных
дробей»**

УРОК-СОРЕВНОВАНИЕ «БАЙГА».

ЦЕЛЬ УРОКА:

Обобщить в игровой форме изученный материал, выработать навыки быстрого и рационального счёта на сложение и вычитание десятичных дробей.

Развивать вычислительные навыки учащихся, память, логическое мышление, умение сотрудничать, оказывать помощь, оценивать работу с друг другом.

Воспитывать интерес к предмету, умение ориентироваться в нестандартных ситуациях, прививать любовь к малой родине, используя краеведческий материал.

СОДЕРЖАНИЕ:

- 1) Устный счёт
- 2) Приветствие команд
- 3) Разминка
- 4) В мире животных
- 5) Решаем задачи
- 6) Кто быстрее
- 7) Конкурс капитанов (Ребусы)
- 8) Подведение итогов
- 9) Заключение



*Да, путь познания не гладок,
Но знаем мы со школьных лет,
Загадок больше чем разгадок
И поискам предела нет!*

УСТНЫЙ СЧЁТ

А	$7,32 - 4,12$?
Г	$14,85 + 3,2$?
Б	$6 + 3,75$?
Д	$21,96 - 11,54$?
Й	$8,276 + 1,3$?

9,75	3,2	9,576	18,05	10,42

ДАЛЕЕ

ИСТОРИЧЕСКАЯ СПРАВКА:

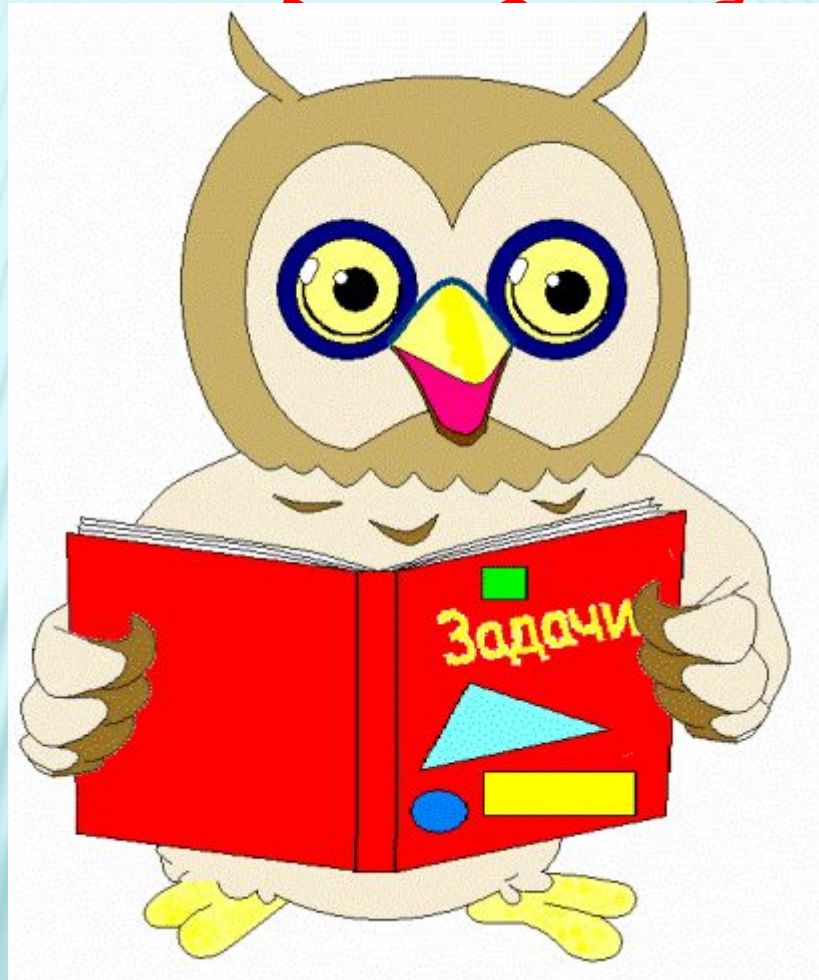


«Байга» (конные скачки) – очень известная и хорошо развитая в наше время конная народная казахская игра. В начале игры все выстраиваются на одной линии (старте). По сигналу ведущего скачки начинаются. Кто первым достигнет финиша – становится победителем «Байги».



Тут затеи и задачи, игры, шутки – всё для вас.

Пожелаем
час!



пу! В добрый

ПРИВЕТСТВИЕ КОМАНД

ВРЕМЕННАЯ
КОМАНДА
ЪА

[В СОДЕРЖАНИЕ](#)



1ый ряд

2ой ряд

3ий ряд

Внимание!!!

1 место в конкурсе 2 щелчка по выигравшему ряду

2 место в конкурсе 1 щелчок по данному ряду

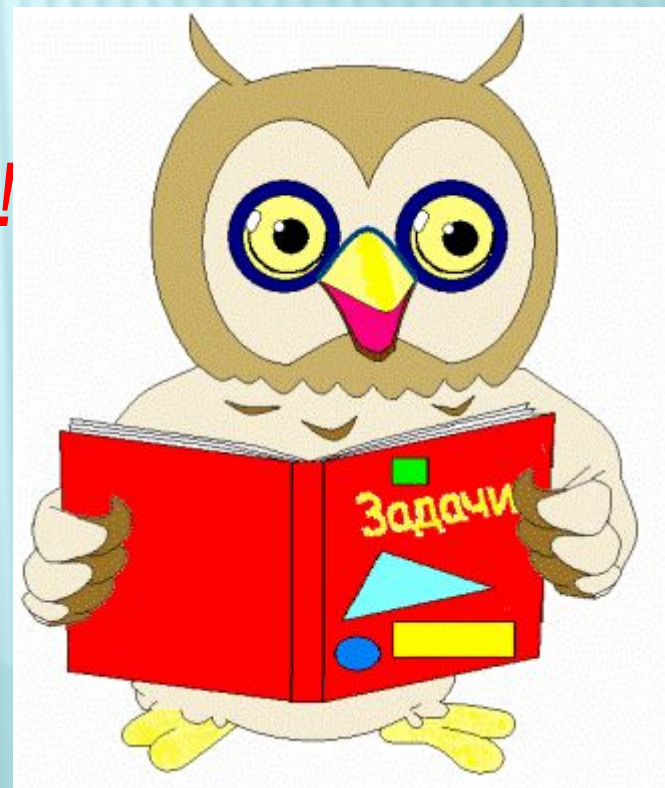
3 место в конкурсе 0 щелчков по этому ряду

[В СОДЕРЖАНИЕ](#)



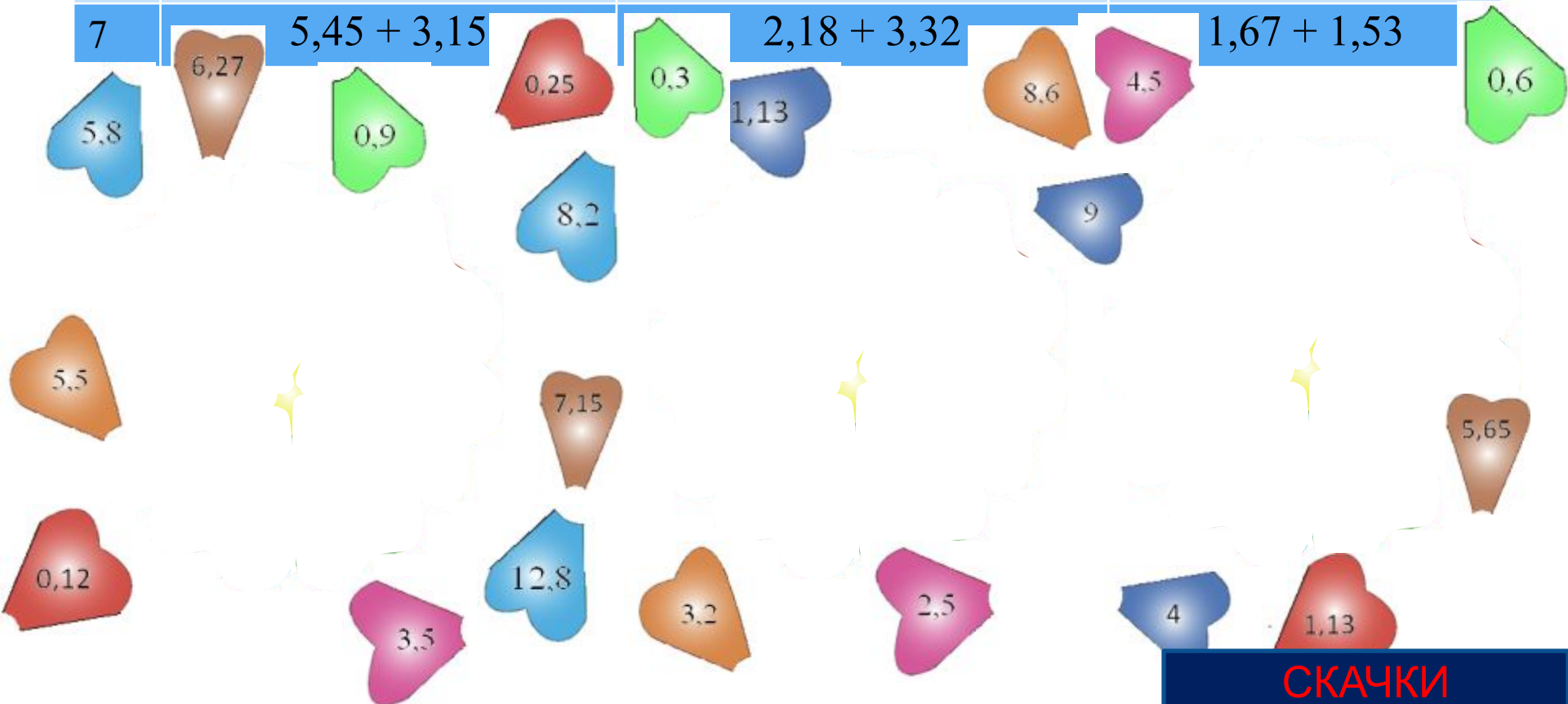
*Вот задачи не для робких –
вычитай, да складывай.*

*Действия с дробями
считай, а не угадывай!*



РАЗМИНКА

1	$2,8 + 2,85$	$3,55 + 3,6$	$3,97 + 2,3$
2	$7,2 - 7,08$	$3,3 - 2,17$	$4,7 - 4,45$
3	$1,59 + 2,41$	$2,83 + 3,17$	$5,36 + 3,64$
4	$6,2 - 5,9$	$7,4 - 6,3$	$5,3 - 4,7$
5	$3,12 + 2,68$	$7,54 + 5,26$	$3,59 + 4,61$
6	$9,3 - 4,8$	$7,2 - 4,7$	$6,1 - 2,6$
7	$5,45 + 3,15$	$2,18 + 3,32$	$1,67 + 1,53$





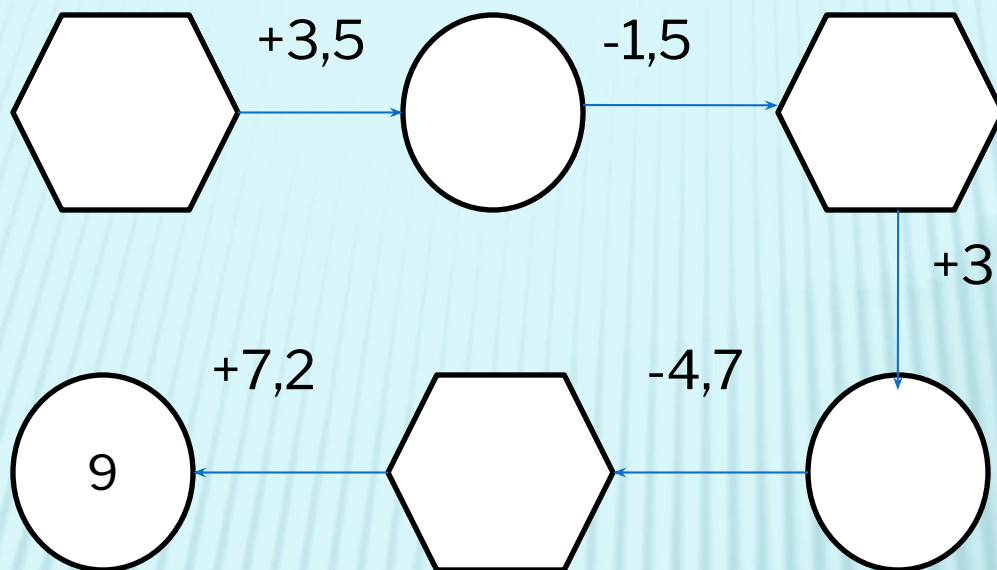
*Над жёлтой нивой – купол
голубой.*

*Плывёт как лебедь парус у
причала*

*К огромной нашей родине любовь
Берёт от малой родины начало.*

В МИРЕ ЖИВОТНЫХ

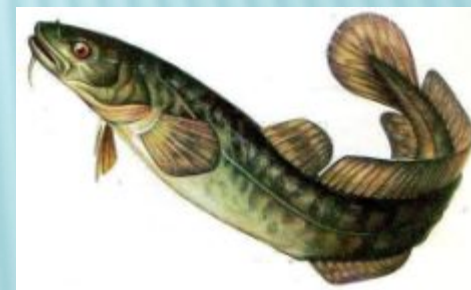
1)



Щука – 4,3



Сом – 1,5



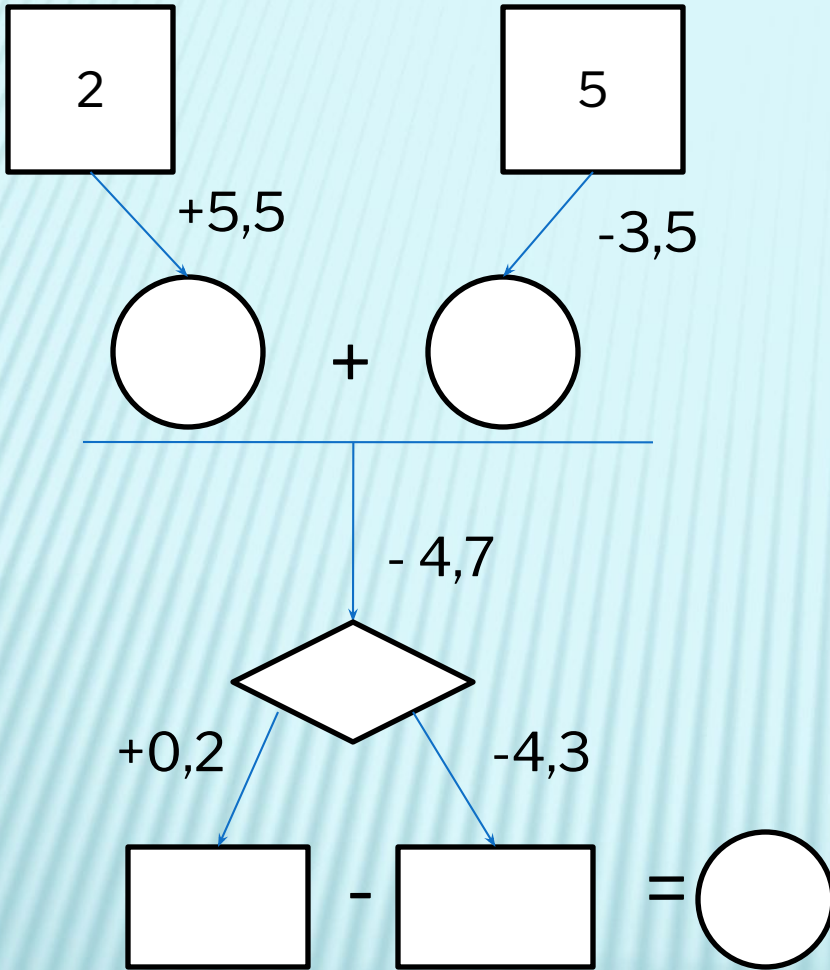
Налим – 1

СОМ



Сом – самый крупный представитель вида речных рыб. Его длина может достигь 4 метров, а вес 250 – 350 килограмм. Его ещё называют «речным поросёнком». У него большая приплюснутая голова, большие усы и продолговатое тело чёрного цвета, покрытое белыми пятнами. Сом- рыба, ведущая ночной образ жизни, поэтому днём он чаще всего прячется в ямах глубиной до 10 метров, причём чем крупнее рыба, тем глубже она залегает, а ночью кормится. Питается он живностью, которую находит на дне, а также лягушками, рыбой, иногда ловит птиц, беззаботно плавающих на поверхности воды.

2)



Лось – 8



Гепард – 4,5



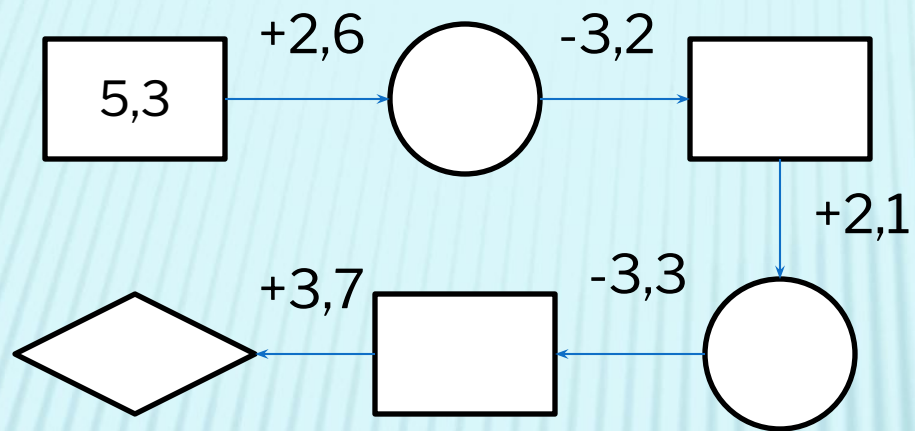
Заяц - 6

ГЕПАРД



Вы знаете какое-нибудь животное, которое догоняет свою добычу на быстром скаку, словно борзая собака самой лучшей породы? Такое животное есть - **гепард**. Погоня, у гепарда начинается на скорости 20 метров в секунду. Некоторые гепарды способны развивать скорость в 90, а иногда 110 километров в час. Именно поэтому гепард - самое быстрое четвероногое на

Однако, если жертве удастся продержаться 100 метров, то гепард начинает уставать, а у добычи появляются шансы спастись. Ну а если смертельная гонка продолжается 500 метров, или больше, то гепард остаётся без обеда, выбиваясь из сил и заканчивая преследование, тут уж и скорость не поможет. Приходится отправляться на поиски новой потенциальной добычи.



*Сойка –
5,1*



*Оляпка –
7,2*



*Ласточка –
8*

ОЛЯПКА

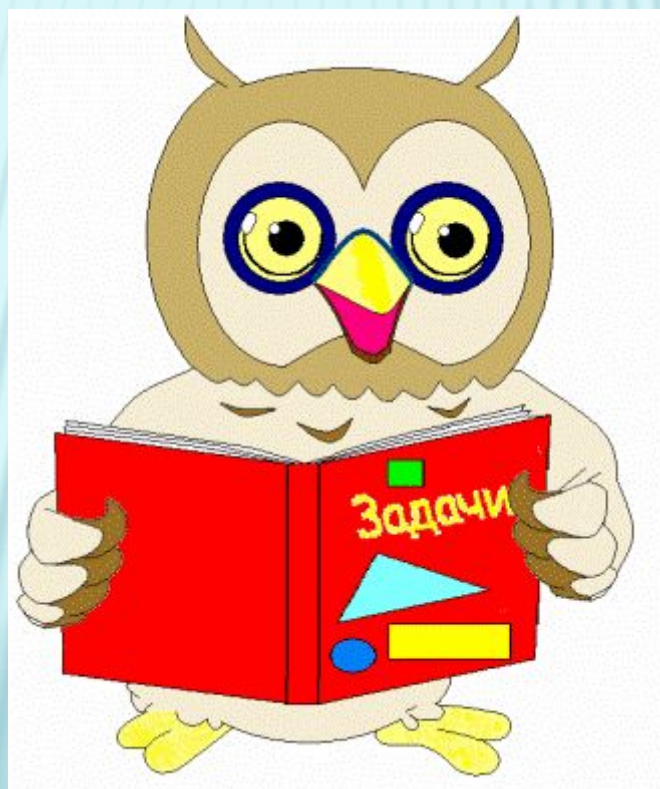


Маленькая серовато-бурая птичка ловко перебегает с камня на камень. Вдруг она прыгнула в воду и погрузилась на дно. Сквозь прозрачную воду видно, как птичка бежит, цепляясь за каменистое дно, помогая себе короткими крылышками. Прошло 15–20 секунд, и птичка выскочила на берег.

Но «купалась» она не зря. В клюве у неё добыча — какое-то водяное насекомое. Это — **оляпка**, или, как её ещё называют, **водяной воробей** (она, и правда, родственник воробья). Быстрого течения оляпка не боится. Наоборот, чем бурливее река, тем больше она несёт пищи для птицы. Не боится оляпка и холода: оперение у неё плотное и густо смазано жиром. Поэтому и зимой бегают она по дну незамерзающих речушек и не улетает на юг.



*В задачах тех ищи удачи,
Где получить рискуешь сдачи.*



РЕШАЕМ ЗАДАЧИ

Учитель раздаёт каждому ученику карточку с индивидуальным заданием, регулируя уровень сложности самостоятельно.



*Тропинка к истине сложна,
И потому в мышленье
чистом
Отвага дерзкая нужна,
Не менее, чем альпинистам.*

КОНКУРС КТО БЫСТРЕЕ

$$\begin{array}{l} 1) \qquad \qquad \qquad =5,6 \\ 5,6+8,03-7,99 \\ 2) 12,9-5,7+6,031 \end{array} \begin{array}{l} \\ 4 \\ =13,231 \end{array}$$

$$3) 11,8-5,7+8,65 =14,75$$

$$4) \qquad \qquad \qquad =38,6 \\ 45,9+16,51-23,78 \qquad \qquad \qquad 3$$

$$5) \qquad \qquad \qquad =66,321 \\ (146,03-97,8)+18,091$$



*Недаром ребятам смекалка
дана –
Во всём и везде помогает она.*



КОНКУРС КАПИТАНОВ (РЕБУСЫ)

1ый ряд



2ый ряд

ВЫРЕЖЕТ

3ий ряд

ва



МОЛОДЦЫ РЕБЯТА!