

**Презентация к уроку математики в 3
классе на тему:
«Деление на однозначное число
двузначного с помощью разложения на
разрядные слагаемые»**

**Учитель: Азарова Е.А., учитель начальных классов
Подстёпновской № 1 СОШ**

Аральское море

Аральское море— бессточное солёное озеро-море в Средней Азии, на границе Казахстана и Узбекистана. С 1960-х годов XX века уровень моря (и объём воды в нём) быстро снижается вследствие забора воды из основных питающих рек Амударья и Сырдарья с целью орошения. До начала обмеления Аральское море было четвёртым по величине озером в мире.

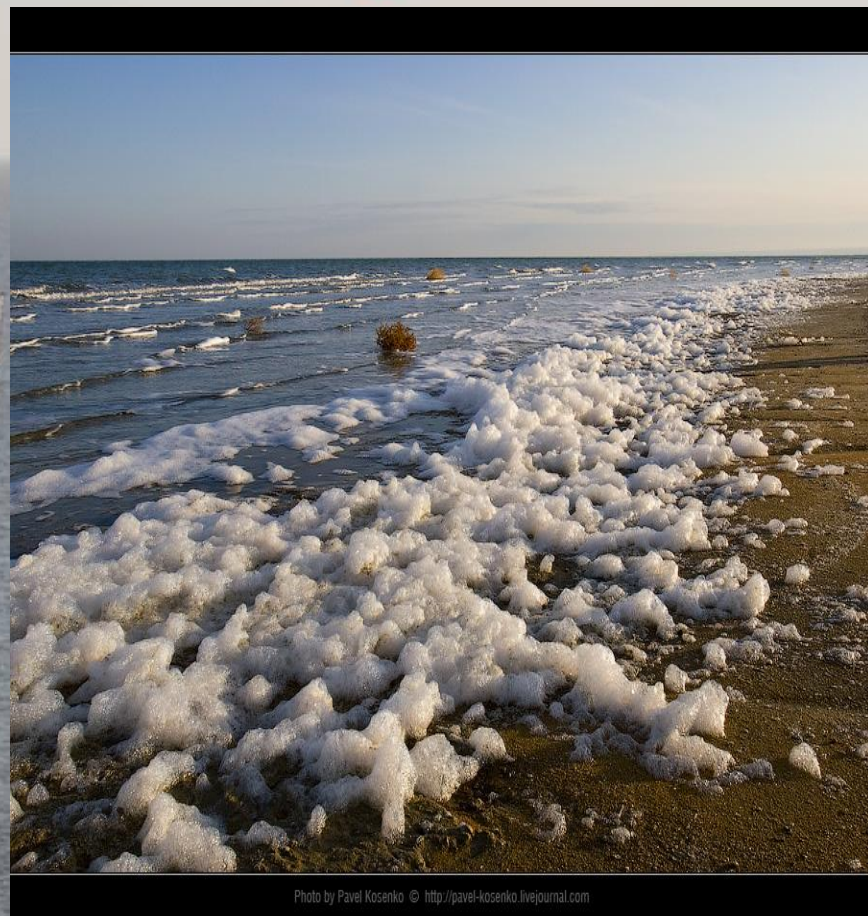


Photo by Pavel Kosenko © <http://pavel-kosenko.livejournal.com>

Каспийское море

Каспийское море — самое большое озеро на Земле, расположенное на стыке Европы и Азии называемое морем из-за его размеров. Каспийское море представляет собой бессточное озеро, и вода в нём солёная.





Дружба

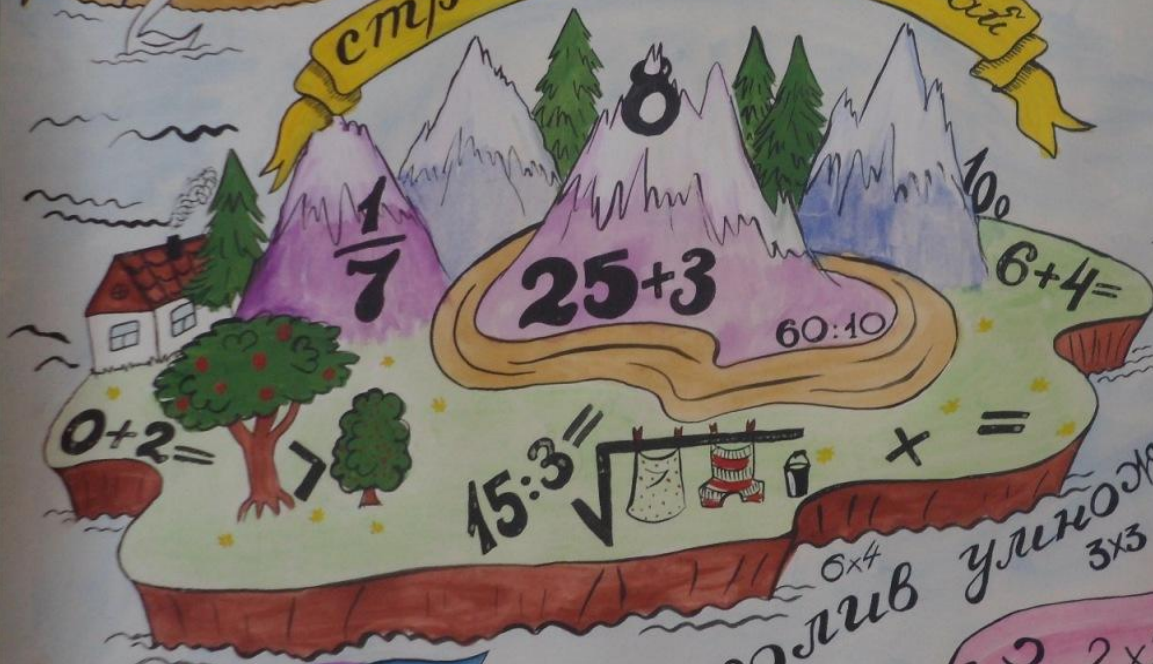
О. Двойки



Море Знаний



Страна Считай, смекай



6x7, 5x8

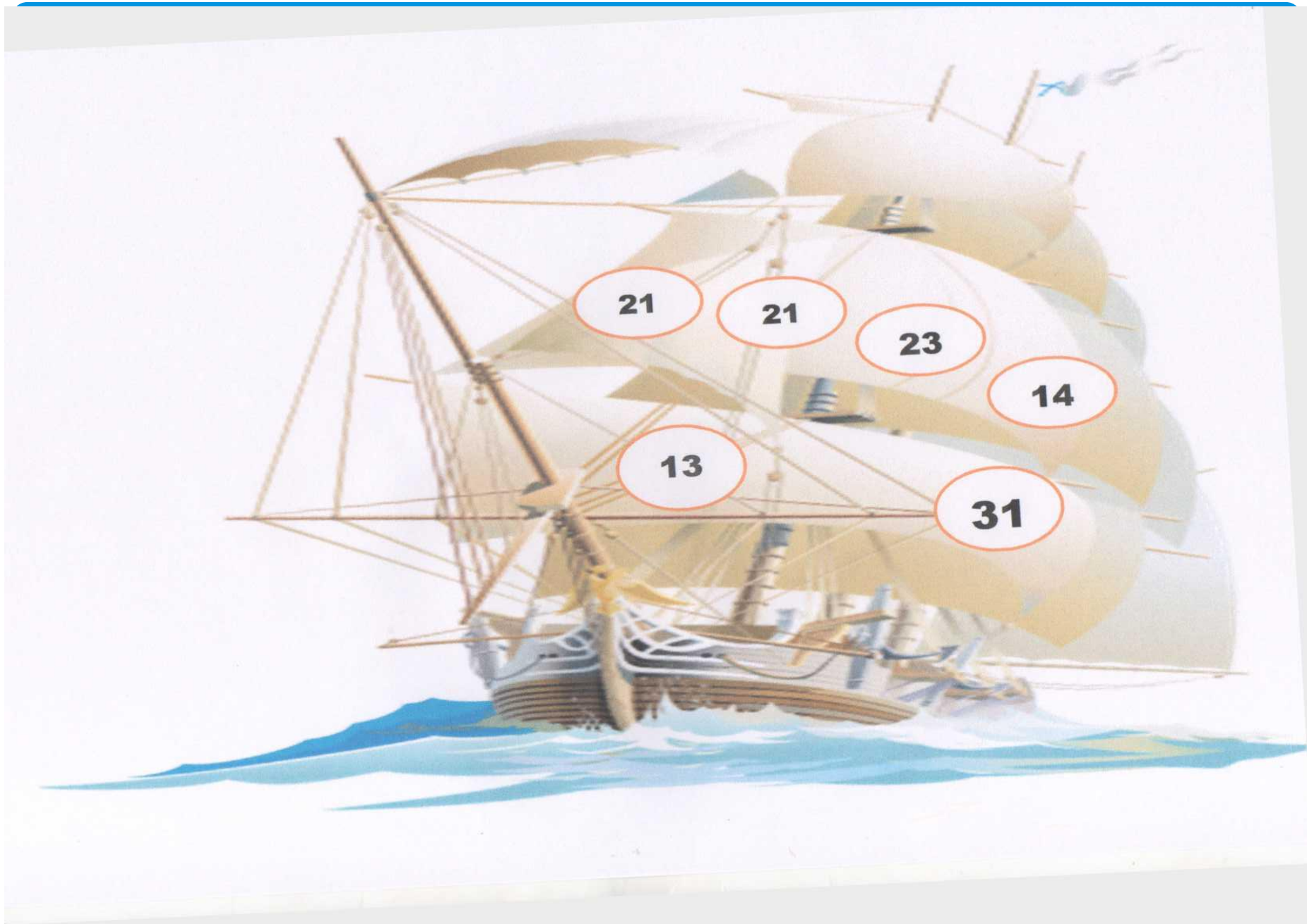


Земля Задачки



О. Геремени

**Тема: Деление на
однозначное число
двузначных чисел с
помощью разложения на
разрядные слагаемые.**



21

21

23

14

13

31



Физминутка

**К морю быстро мы спустились,
Наклонились и умылись.
Раз, два, три, четыре,
Вот как славно освежились.
А теперь поплыли дружно,
Делать так руками нужно:
Вместе –раз, это брасс.
Одной ,другой – это кроль.
Качаясь на волне, плывём мы на спине
Все как один плывём , как дельфин.
Вышли на берег крутой и отправились домой.**

О. Двойки



Море Знаний



Страна Считай, смекай



6x7= 5x8

множених 3x3



решения
2x2=?
10+4=?
6:x=3
x+3=7
12-x=5
решит уравнения



Задачи



О. Геремени

Остров задач

В плавание на парусных лодках по Каспийскому морю отправились 42 учащихся из Астаны и 30 учащихся из Кокшетау. Всех учащихся рассадили в лодки по 9 человек в каждую. Сколько лодок понадобилось?

Реши задачу

В санатории «Заря» отдыхают 102 человека, а в санатории «Волна» - на 14 человек меньше, чем в санатории «Заря», а в санатории «Парус» - на 24 человека больше чем, в санатории «Волна». Сколько всего человек отдыхают в трёх санаториях?

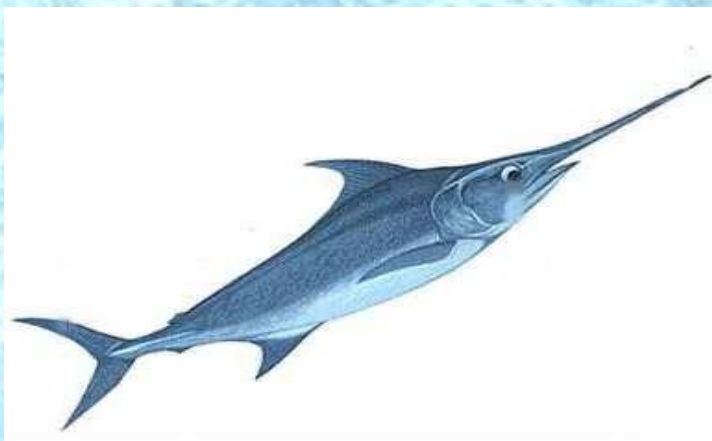
Санаторий Боровое

Боровое прекраснее любой сказки. Сочетание гор, хвойного леса и озер создает не только неповторимую красоту ландшафтов, но и особый лечебный климат. Боровое - край санаториев, профилакториев, домов отдыха, спортивно-оздоровительных лагерей. Сюда приезжают десятки тысяч человек из разных уголков Казахстана и стран СНГ, чтобы поправить свое здоровье, познакомиться с **природой**, **отдохнуть**.



Реши задачу.

В санатории «Заря» отдыхают 102 человека, а в санатории «Волна» - на 14 человек меньше, чем в санатории «Заря», а в санатории «Парус» - на 24 человека больше чем, в санатории «Волна». Сколько всего человек отдыхают в трёх санаториях?



**Рыба-меч живёт 6 лет, а дельфин – 26 лет. На сколько лет
дольше живёт дельфин, чем рыба-меч?**

Решение

$$26 - 6 = 20 \text{ (л.)}$$

Айсберг

крупный свободно
плавающий
кусок льда в
океане или море.



Проверь:

||

<

<

>

||

<

Бутылочная почта.



**Послание в бутылке, или
бутылочная почта
считается одним из древних
способов отправки
сообщений при помощи
плотно закупоренной и
засмолённой бутылки,
которая направляется
волнами и течением.**

О. Двойки



Море Знаний

Страна Считай, смекай



Геометрия

Mathematical problems on islands:

- Island 1: $0+2=$, $1/7$, $6+4=$, $25+3$, $60:10$
- Island 2: $15:3$, 6×4 , 3×3 , 6×7 , 5×8
- Island 3: 6×4 , 2×5 , 3×3

пролив

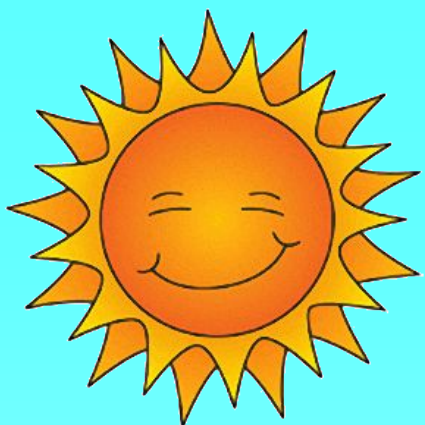
уликоженя

Island of Problems (Земля Задач):

- Equations: $2 \times 2 = ?$, $10 + 4 = ?$
- Word problems: $6:2=3$, $x+3=7$, $12-x=5$
- Flag: ЗНАБЕ



О. Геометрии



Молодцы!



Рефлексия



Если вы полностью довольны уроком, считаете, что выложились и отлично поняли новую тему урока, поднимите **рыбку зелёного цвета**.



Если вы довольны своей работой на уроке, но можете работать и активнее, поднимите **рыбку голубого цвета**.



Если вы ничего не поняли на уроке, и вам понадобится помощь учителя, чтобы он опять объяснил тему урока, поднимите **рыбку красного цвета**.



Спасибо за внимание!