

По океану

Математики

Игра-путешествие

Подготовила учитель начальных классов МБОУ «Школа 133» г. Нижнего Новгорода Кулагина Наталья Евгеньевна

Руководить
Много знать
Выбирать
Соображать
Уважать
Находить выход
Соглашаться
Спорить
Быть
ответственным

Думать
Слушать
Решать
Мирить
Считать
Хвалить
Доказывать мнение
Предлагать решение

Бухта

$$(44 + 28) : 9 \text{ (Б)}$$

$$90 - 32 : 4 \text{ (Н)}$$

$$(80 - 35) : 15$$

(И)

$$27 \times 4 - 38 \text{ (К)}$$

$$20 \times 9 : 30 \text{ (Д)}$$

$$75 : 3 \times 2 - 18$$

(О)

$$800 : 100 \times 9 : 3$$

(Л)

$$600 : 10 \times 3 : 18 \text{ (Б)}$$

$$(76 - 40) : 18 \times 8 \text{ (А)}$$

$$650 : 5 \times 4 : 10 \text{ (Т)}$$

$$280 \times 2 : 80 \times 12 \text{ (Ч)}$$

$$100 - 72 : 9 \times 11 \text{ (Е)}$$

$$15 \times (16 - 9) : 3 \text{ (Ю)}$$

52 32 32 82 10 24 3 82,
53 32 32 82 70 24 3 82,
82 32 84 8 35 82 16
82 12 10 12 32 6 3 82



**То он блин, то он клин,
ночью на небе один.**



Месяц
Ц

Шторм Алгебра



Вставить числа 1,2, 3 так, чтобы
получился «волшебный квадрат»
Магическое число 6.

1	3	2
3	2	1
2	1	3

Остров «Геометрии»



$a = 2\text{ км}$

$b = ?$, в 3 раза больше.

Узнать площадь острова.



S острова = $a \times b$

$b = 2 \times 3 = 6$ (км)

$S = 2 \times 6 = 12$ (кв.км)





Пират разложил свои сокровища в три сундука разного цвета.

Один сундук - с драгоценными камнями, второй - с золотыми монетами, третий - с магическими книгами.

Он помнит, что красный сундук находится правее сундука с камнями, а сундук с книгами правее красного сундука. В каком сундуке лежат книги, если зеленый сундук левее синего, а зеленый и синий сундуки крайние



**Чтоб водить
корабли,
Чтобы в небо
взлететь,
Надо многое знать,
Надо много уметь.**

Счастливого плавания!



