

# 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.

<b>1</b>	<b>3</b>	<b>2</b>
<b>3</b>	<b>2</b>	<b>1</b>
<b>2</b>	<b>1</b>	<b>3</b>



# 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!





