

**Интегрированный урок - путешествие  
математики и технологии  
экологической направленности  
в 1 классе**

Выполнила: Борисова Светлана  
Анатольевна, учитель начальных  
классов МКОУ «Тегульдетская СОШ»  
с.Тегульдет — 2012 г.

# Наш корабль



# Эколог

- Специалист, занимающийся наукой об отношениях растительных и животных организмов друг к другу и к окружающей их среде.

# Вставь пропущенные числа

$$7 + \dots = 10$$

$$\dots - 4 = 5$$

$$\dots + 3 = 9$$

$$7 - \dots = 2$$

$$10 + \dots = 15$$

$$\dots - 2 = 10$$



Вставь знак:  $>$ ,  $<$  или  $=$

$$20 * 10 + 8$$

$$14 - 4 * 10$$

$$16 * 20$$

$$20 * 19 + 1$$

$$17 * 10 + 7$$

$$19 * 10$$

ЛАНДАН



Каждая запущенная рыбка -  
правильно решённый пример.

$3 + 7 - 2$

$10 + 5$

$8 - 6$

$6 + 4 - 9$

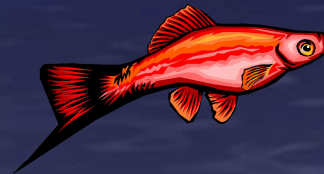
$17 - 7$

$7 + 0$

$2 + 8 - 3$


$10 + 10$

$9 - 2$



В пруду плавало 10 окуней, а карасей на 3 меньше. Сколько карасей плавало в пруду? Сколько всего рыб плавало в пруду?

О. - 10  
К. - ? На 3 <, чем



Решение:

1.  $10 - 3 = 7$  (к.)

2.  $10 + 7 = 17$  (р.)

Ответ: в пруду плавало всего 17 рыб.

**18 - 1**

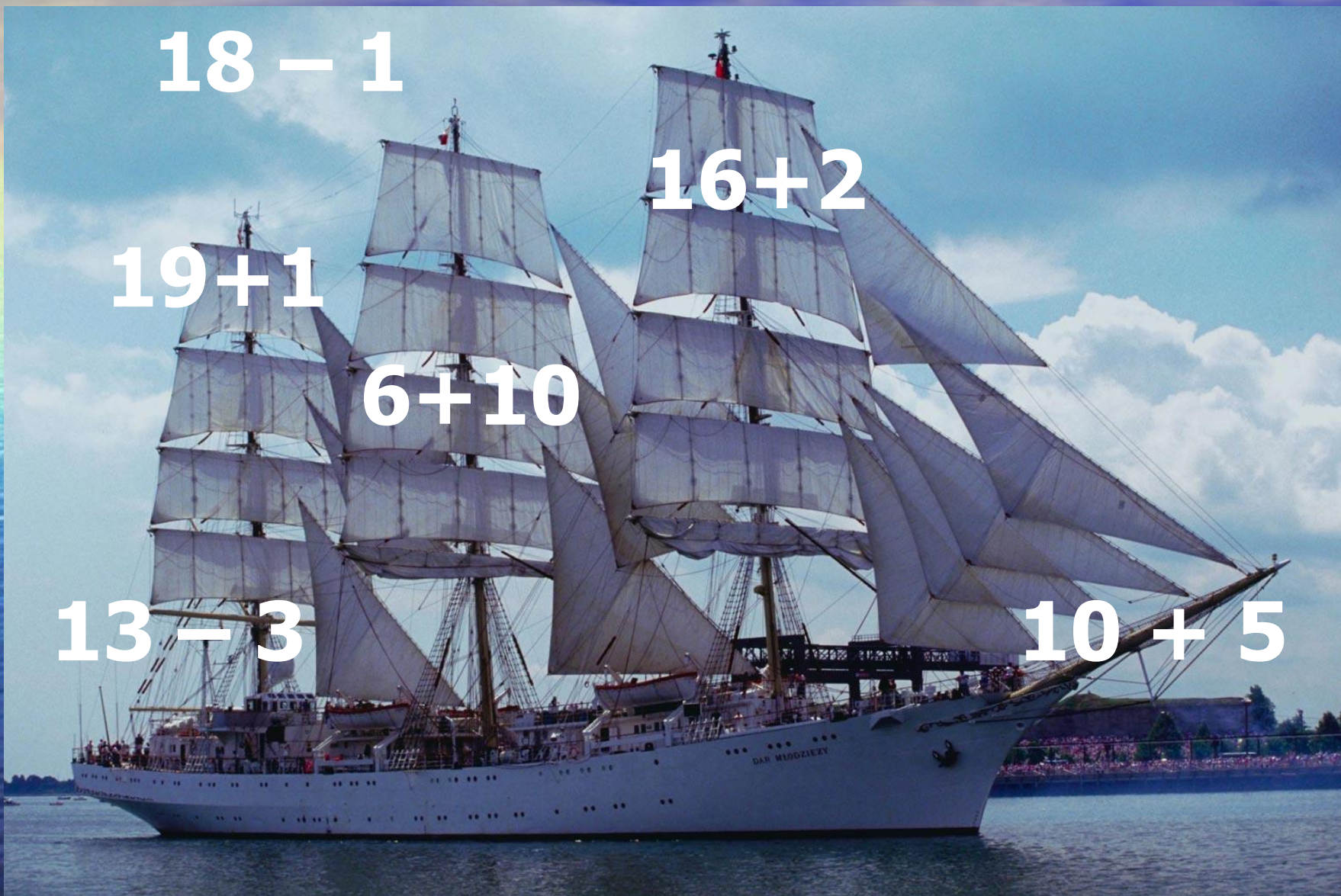
**16 + 2**

**19 + 1**

**6 + 10**

**13 - 3**

**10 + 5**





- Сегодня на уроке я...

- **Вам понравилось быть экологами? Вы настоящие путешественники: находчивые, смелые, сообразительные, знающие.**
- **Я надеюсь, что вы никогда не будете бросать в речку в мусор, будете бережно относиться к природе.**

# Выполнение аппликации «Кораблик»»

