

**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 $=$

$$20 * 10 + 8$$

$$14 - 4 * 10$$

$$16 * 20$$

$$20 * 19 + 1$$

$$17 * 10 + 7$$

$$19 * 10$$



Каждая запущенная рыбка -
правильно решённый пример.

$3 + 7 - 2$

$10 + 5$

$8 - 6$

$6 + 4 - 9$

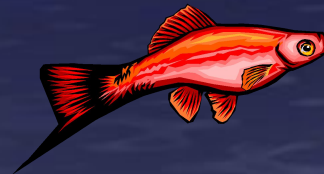
$17 - 7$

$7 + 0$

$2 + 8 - 3$


$10 + 10$

$9 - 2$



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

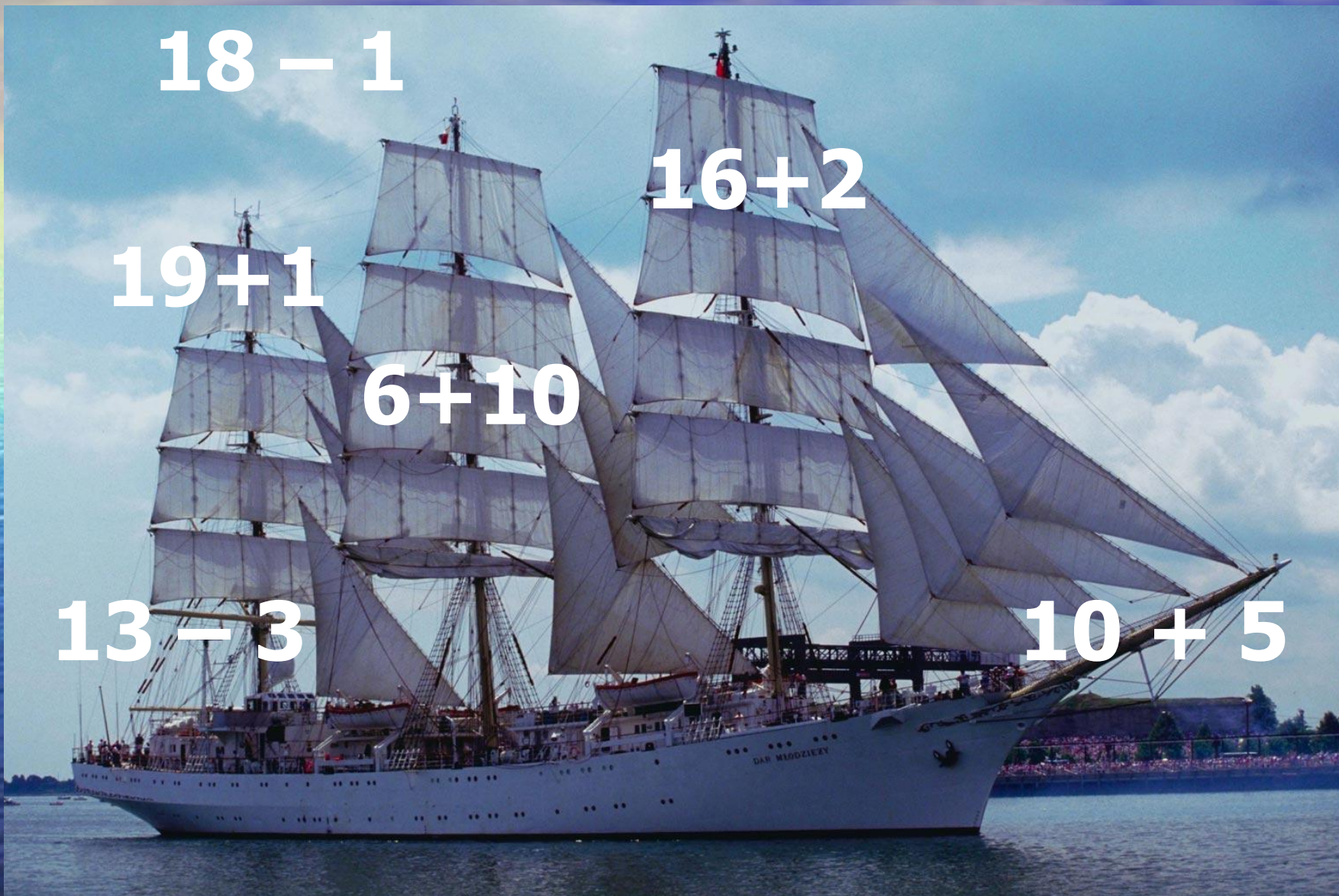
16 + 2

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»»

