



**ДЕЛЕНИЕ И УМНОЖЕНИЕ
ПОЛОЖИТЕЛЬНЫХ И
ОТРИЦАТЕЛЬНЫХ ЧИСЕЛ**



ЦЕЛЬ

- Закрепить знания по теме: «Действия с положительными и отрицательными числами», используя задания с экологическим содержанием.
- Развивать умение ориентироваться в нестандартных ситуациях, сообразительность.
- Прививать любовь к природе и малой родине.



ОТВЕТИТЬ НА ВОПРОСЫ.

- 1) Может ли число 64 быть произведением:
- а) отрицательного и положительного числа?
 - б) двух положительных чисел?
 - в) двух отрицательных чисел?
 - г) двух противоположных чисел?
 - д) нуля и какого-нибудь числа?
 - е) числа (-1) и какого-нибудь другого числа?

- 2) Может ли число - 64 быть произведением:**
- а) отрицательного и положительного числа?**
 - б) двух положительных чисел?**
 - в) двух отрицательных чисел?**
 - г) двух противоположных чисел?**
 - д) нуля и какого-нибудь числа?**
 - е) числа (-1) и какого-нибудь другого числа?**

Красная книга

КРАСНАЯ К
НИГА
НИЖЕГОРОДСКОЙ
ОБЛАСТИ

Архангельск

1995

К редким и охраняемым видам на территории Нижегородской области отнесены **11** видов грибов, **2** вида лишайников, **2** вида мхов, **216** видов высших растений, **51** вид беспозвоночных животных, **70** видов позвоночных животных (**2** вида рыб, **2** - земноводных, **2** - пресмыкающихся, **36** – птиц, **27** – млекопитающих)

Признаки растения:

Травянистое растение с 2-3 прикорневыми заострёнными листьями на длинных черешках. Соцветие – кисть из 6 -20 поникающих белых душистых цветков. Плод – красная ягода. Растёт в берёзово – сосновых лесах, разнотравно – заливных лугах, заболоченных берёзово – еловых лесах.

Под правильным ответом спрятана
буква, входящая в его название.

Составить слово.

- -624 а
- 2,28 ш
- -2 н
- -2,08 д
- -2 л
- 90 ы



Узнайте одного из животного, занесённого в красную книгу Нижегородской области

- рыбий филин 4,7
- азиатский бурундук -0,5
- пустынный сокол 6,13
- дикуша -3,8



**Решив уравнение, узнаете
СКОЛЬКО КГ ЗАПАСОВ МОЖЕТ БЫТЬ
в норах бурундука**

$$1) -3,6x = -18$$

$$2) -\frac{9}{44}y = -1\frac{1}{44}$$

5 КГ

$$3) -\frac{3}{7}x + 2\frac{1}{3} = \frac{4}{21}$$

Математический диктант.

<ul style="list-style-type: none">• Найдите произведение	<ul style="list-style-type: none">• 1) Минус тридцати и нуля• 2) Минус восьми и минус девяти	<ul style="list-style-type: none">1) Минус ста и единицы.2) Минус шести и минус девяти.
<ul style="list-style-type: none">• Найти частное	<ul style="list-style-type: none">• 3) Минус сорока и минус единицы• 4) Девяноста и минус десяти	<ul style="list-style-type: none">3) Нуля и минус пяти.4) Минус пятидесяти четырёх и минус девяти.
	<ul style="list-style-type: none">• 5) Какое число надо разделить на девять, чтобы получить минус восемь• 6) Числа x и y – отрицательные. Сравните с нулём частное этих чисел.	<ul style="list-style-type: none">5) На какое число надо разделить минус сорок восемь, чтобы получить минус шесть.6) Число a – положительное, число b – отрицательное. Сравните с нулём произведение этих чисел
<ul style="list-style-type: none">• Верно ли высказывание (ответьте «да» или «нет»)	<ul style="list-style-type: none">• 7) Произведение двух чисел с разными знаками – положительное число. 8) Произведение двух целых чисел может быть равно одному из множителей.	<ul style="list-style-type: none">7) Частное двух отрицательных чисел – отрицательное число.8) Частное двух целых чисел не может быть меньше каждого из них?

Ответы к диктанту

1) 0

2) 72

3) 40

4) -9

5) -72

6) $x:y > 0$

7) нет

8) да

1) -100

2) 54

3) 0

4) 6

5) 8

6) $ав < 0$

7) нет

8) нет

Число верных

оценка

ОТВЕТОВ

8

5

7

4

5-6

3

Менее 5

2

BCE!!!