

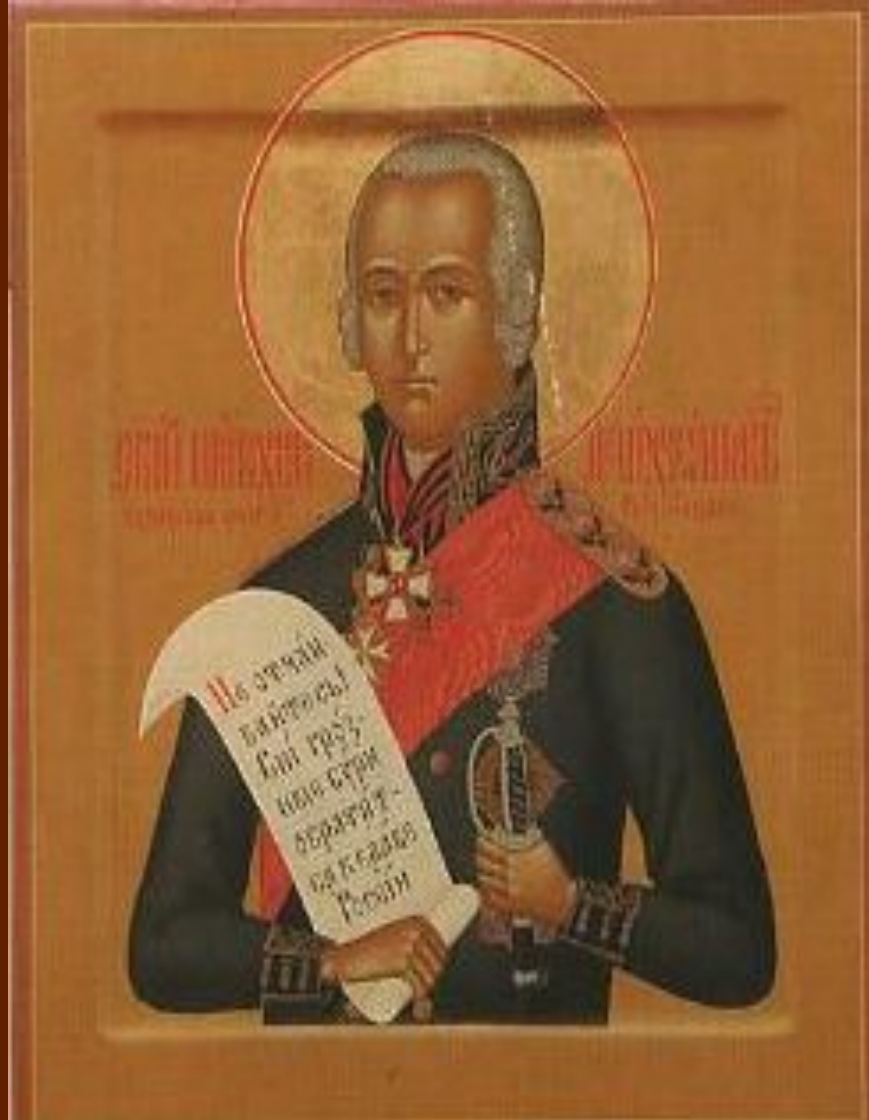
№1

1745



1817

Адмирал Морского Флота
Федор Федорович Ушаков



**ИКОНА СВЯТОГО ПРАВЕДНОГО
АДМИРАЛА
ФЕДОРА УШАКОВА**

Код:

В-81;

Е-16;

И-64;

Р-9;

Т-8;

Д-3 ;

Ж-20;

О-1;

С-6;

Х-124,75.

Вычислите:

1) $\left(\frac{1}{3}\right)^{-2}$; 5

7) $\sqrt[6]{64^3}$;

13) $2^5\sqrt{243}$;

2) $(-10)^0$

8) $\sqrt[3]{3^{12}}$;

14) $7,32 + 0,68$;

3) $\sqrt[5]{32 \cdot 100000}$;

9) $1,5 - \frac{1}{2}$;

15) $\frac{1}{4} + 0,75$;

4) $\sqrt[4]{324} \div \sqrt[4]{4}$;

10) $25^{\frac{3}{2}} - 0,25$;

16) $27 : (3)^{-1}$;

5) $(0,175)^0 + (0,25)^{-2} - 1^{\frac{4}{3}}$;

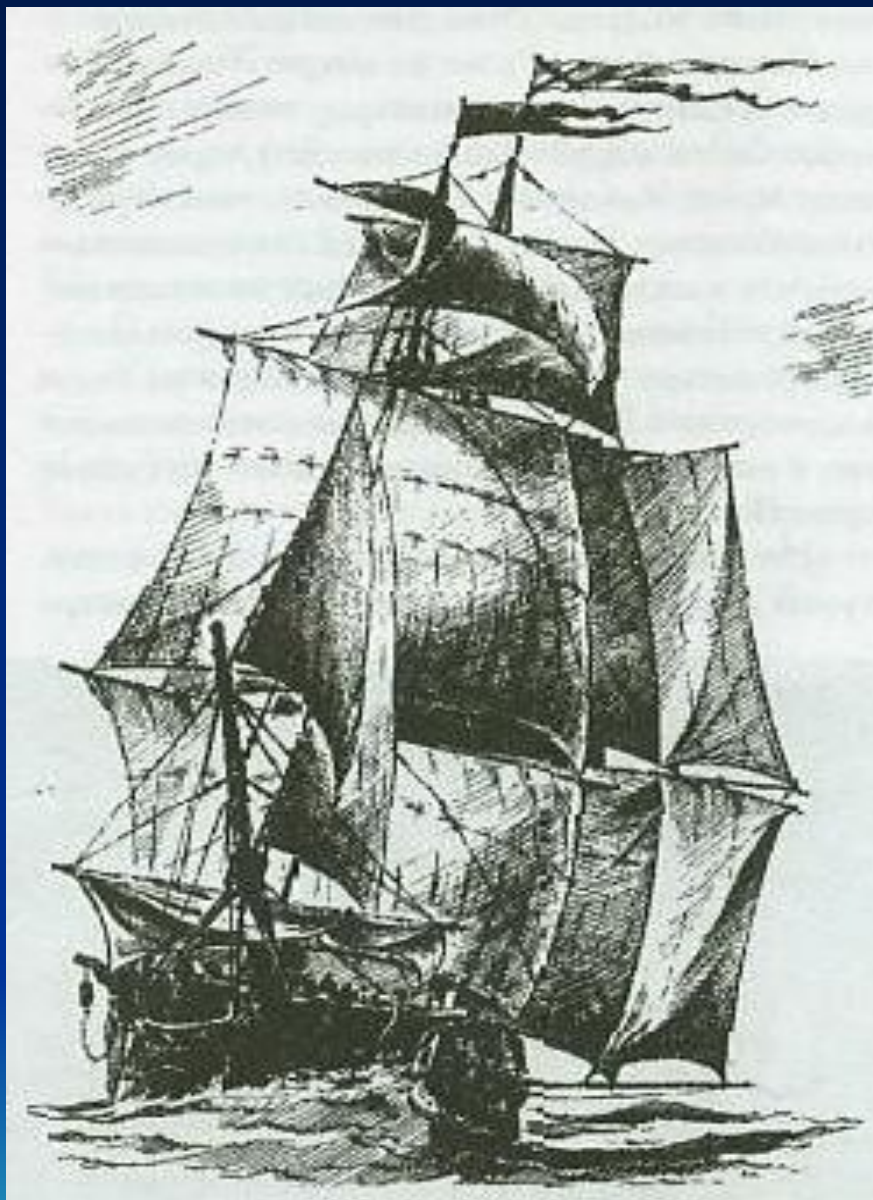
11) $\sqrt{81}$;

17) $4^2 - 15$.

6) $\frac{1}{3}\sqrt[4]{81} + \sqrt[4]{625}$;

12) $15 \cdot 81^{\frac{1}{4}} + 19$;

№4



«Рождество Христово»

Тестовые задания .

- 1. Укажите промежуток , которому принадлежит корень уравнения

1) $(-2;0)$ 2) $(0;1]$ 3) $(1;2)$ 4) $[2;8)$

- 2. Укажите область определения функции

$$y = \frac{3x-1}{2x^2-9x+10}$$

1) $(-\infty;2,5]$ 2) $(2;2,5]$ 3) $(-\infty;2) \cup (2;2,5) \cup (2,5;+\infty)$ 4) $(2,5;+\infty)$

- 3. Найдите сумму всех нечетных чисел от 1 до 101 включительно.

1)2501 2)2703 3)2601 4)2705





Икона святого праведного
Федора Санаксарского

Верил Федор
Санаксарски
й в
церковь, как в
силу,
способную
утвердить
в разуме
людей



Санаксарский монастырь.
Разлив, 2000г

Свято – Федоровский Кафедральный собор.



**« Пусть
стоит
этот храм
многие века
как символ
ратной славы
России и ее
духовности»**