

Документ подписан простой электронной подписью  
Информация о владельце:  
ФИО: Забелин Олег Алексеевич  
Должность: Директор  
Дата подписания: 06.04.2026 15:34:07  
Уникальный программный ключ:  
005e150f9fae21d1f43002d842a67e5f47f58982

**Автономная некоммерческая организация общеобразовательная  
международная школа «Дружба»**

**СОГЛАСОВАНА**

общим собранием учредителей  
протокол № 1  
«28» августа 2025 г.

**УТВЕРЖДЕНА**

приказом директора № 01-О  
«29» августа 2025 г.

Приложение к ООП НОО

**Оценочные материалы  
по математике  
(2-4 класс)**

## Аттестационная работа по математике за 2 класс

### Вариант 1

1. В детский сад привезли 20 кг муки. Из 4 кг муки испекли блины, а из 8 кг – булочки. Сколько килограммов муки осталось?
2. Вычислите, записывая решение столбиком. Выполните проверку.  
42-16      39+53      37+23      69-45
3. Вычислите.  
7\*2    18:9      71-24+48
4. Решите уравнения.  
 $x - 38 = 27$        $62 - x = 45$        $x + 29 = 74$
5. Начертите прямоугольник, у которого длина 7 см, а ширина на 3 см меньше. Найдите периметр прямоугольника.
6. На парковке водители расставили свои автомобили в 3 ряда, по 9 автомобилей в каждом ряду. Сколько всего автомобилей было на парковке?

### Итоговая контрольная работа по математике

#### Вариант 2

1. В баке автомобиля было 40 литров бензина. Для поездки на дачу израсходовали 14 л бензина, а для поездки на станцию – 3 л. Сколько литров бензина осталось в баке?
2. Вычислите, записывая решение столбиком. Выполните проверку.  
35-17      49+26      36+54      89-48
3. Вычислите.  
6\*2    16:8      62-27+58
4. Решите уравнения.  
 $58 - x = 29$        $x + 37 = 94$        $x - 34 = 67$
5. Начертите прямоугольник, у которого ширина 3 см, а длина на 4 см больше. Найдите периметр прямоугольника.
6. Маляр окрашивал каждый день 8 оконных рам. Сколько рам он окрасил за 4 дня?

## Аттестационная работа по математике за 3 класс

Вариант 1.

### 1. Выполни вычисления:

$$560 - 140 \quad 400 - 200 : 2$$

$$320 + 250 \quad 48 : (8 \times 2)$$

$$57 : 3 \quad 8 \cdot 12$$

### 2. Реши задачу:

Кондитер разложил на 6 тортов 48 клубничек, поровну на каждый торт. Сколько клубничек на 4 таких тортах?

### 3. Сравни:

5 м 4 дм ... 540 см 9 дм 2 см ... 1 м

8 м 1 см ... 1 м 10 см 6 ч ... 3 сут.

300 см .... 3 дм 2 см

### 4. Реши уравнения:

$$x \cdot 14 = 84 \quad 96 : x = 24$$

**5. Начерти прямоугольник**, длина которого 6 см, а ширина - в 2 раза меньше длины. Найди периметр и площадь этого прямоугольника.

**6\*.** Во дворе было: кур – 7, гусей – 3. Гусей и уток было в 2 раза больше, чем кур. Сколько уток было во дворе?

Вариант 2.

### 1. Выполни вычисления:

$$270 + 110 \quad 420 - 120 : 6$$

$$460 - 130 \quad 72 : (8 \times 3)$$

$$58 : 2 \quad 6 \cdot 14$$

### 2. Реши задачу:

В 7 одинаковых каютах 28 мест. Сколько мест в 9 таких каютах?

### 3. Сравни:

1 м ... 2 дм 7 см 6 м 3 дм ... 630 см

9 м 2 см ... 2 м 90 см 4 ч ... 2 сут.

600 см ... 6 дм 1 см

**4. Реши уравнения:**

$$x : 23 = 4 \quad 16 \cdot x = 64$$

**5. Начерти прямоугольник**, длина которого равна 9 см, а ширина - в 3 раза меньше длины. Найди периметр и площадь этого прямоугольника.

**6\*.** В цирке выступали собачки, обезьяны и попугаи. Собачек было 4, обезьян – 6. Обезьян и попугаев было в 3 раза больше, чем собачек. Сколько попугаев выступало в цирке?

**Аттестационная работа по математике за 4 класс**

**ВАРИАНТ 1.**

**1. Реши задачу.**

Из двух городов, расстояние между которыми 390 км выехали одновременно навстречу друг другу два мотоциклиста и встретились через 3 часа. Один мотоциклист ехал со скоростью 60 км/ч. Найди скорость другого мотоциклиста.

**2. Найди значение выражения.**

$$82 \cdot 207 + 62238 : (29842 - 29336) : 41$$

**3. Реши уравнение.**

$$x - 640 = 921 : 3$$

**4. Начерти прямоугольник**, длина стороны которого 8 см, а ширина в 4 раза меньше. **Найди периметр и площадь** этого прямоугольника.

**5. Вырази в указанных единицах измерения.**

$$557 \text{ см} = \underline{\quad} \text{ м } \underline{\quad} \text{ см}$$

$$145 \text{ мин} = \underline{\quad} \text{ ч } \underline{\quad} \text{ мин}$$

$$1 \text{ км } 45 \text{ м} = \underline{\quad} \text{ м}$$

$$7 \text{ мин } 36 \text{ с} = \underline{\quad} \text{ с}$$

$$3 \text{ т } 8 \text{ кг} = \underline{\quad} \text{ кг}$$

$$2005 \text{ г} = \underline{\quad} \text{ кг } \underline{\quad} \text{ г}$$

**ВАРИАНТ 2.**

**1. Реши задачу.**

В буфет принесли 7 подносов с пирожными, по 28 пирожных на каждом, и несколько подносов с бутербродами, по 32 бутерброда на каждом. Всего в буфет принесли 388 пирожных и бутербродов. Сколько подносов с бутербродами принесли в буфет?

**2. Найди значение выражения.**

$$487872 : 18 - (36 \cdot 104 - 19776 : 309)$$

**3. Реши уравнение.**

$$450 : 3 = 570 - x$$

**4. Начерти** прямоугольник, длина стороны которого 9 см, а ширина в 3 раза меньше. **Найди** периметр и площадь этого прямоугольника.

**5. Вырази в указанных единицах измерения.**

$$4 \text{ м } 7 \text{ см} = \underline{\quad} \text{ см}$$

$$254 \text{ с} = \underline{\quad} \text{ мин } \underline{\quad} \text{ с}$$

$$6023 \text{ м} = \underline{\quad} \text{ км } \underline{\quad} \text{ м}$$

$$2 \text{ сут. } 8 \text{ ч} = \underline{\quad} \text{ ч}$$

$$3 \text{ кг } 90 \text{ г} = \underline{\quad} \text{ г}$$

$$4048 \text{ кг} = \underline{\quad} \text{ т } \underline{\quad} \text{ кг}$$