

**Аттестационный материал
для проведения промежуточной аттестации
по математике
для учащихся 4-х классов
за 2022 – 2023 гг.**

**Промежуточная аттестация по математике 4 класс
за 2022-2023 учебный год**

**Пояснительная записка к промежуточной аттестации по математике
для учащихся 4 класса**

Работа состоит из 15 заданий. Задания (№11-№15) повышенной сложности. К каждому заданию дан только один правильный ответ.

Задания базового уровня сложности проверяют достижение обязательного уровня освоения основных понятий и умений, которые должны быть сформированы при изучении курса математики 4 класса.

Результаты выполнения заданий повышенного уровня дают возможность установить способность учащихся рассуждать и действовать в нестандартных учебных ситуациях: проводить логические рассуждения при анализе поставленной задачи, находить решения с учетом нескольких заданных условий.

Система оценивания промежуточной работы

Номер задания	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	Итого
Балл	3	1	4	2	1	1	2	2	2	1	1	1	1	2	2	26

Система оценивания выполнения всей работы

Отметка по пятибалльной шкале	«5»	«4»	«3»	«2»
Первичные баллы	24-26	18-23	13-17	0 -12

Промежуточная аттестационная работа

по математике
ученика (цы) 4 _____ класса

1. Выбери и подчеркни правильный ответ

А) число девяносто пять тысяч три записывается так:

953 95003 95030 950003

Б) В числе 138 452 цифрой 3 обозначено количество:

сотен десятков тысяч десятков единиц тысяч

В) Число, к которому надо прибавить 1, чтобы получилось 340000.

33999 339999 340001 39999

2. Подчеркни число, которое записывается как сумма разрядных слагаемых: $600000 + 8000 + 90 + 4$

68094 608094 6894

3. Вычисли. Подчеркни правильный ответ.

a) $38697 + 42538$

81135 80235 81235

б) $81423 - 29873$

51540 51550 51650

в) 5073×4

20282 2292 20292

г) $36080 : 8$

451 4510 288640

4. Решите уравнения. Подчеркните правильный ответ.

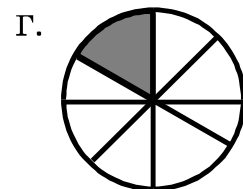
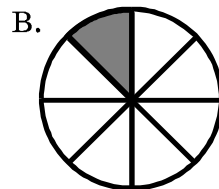
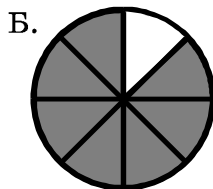
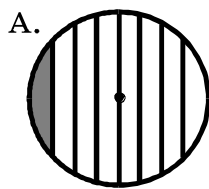
а) $x - 600 = 3300$

3090 3900 3009

6) $x \cdot 50 = 3500$

70 71 72

5. На каком рисунке заштрихована восьмая часть круга?



6. В букете 8 тюльпанов. Они составляют четверть букета. Сколько всего цветов в букете?

А. 2 Б. 4 В. 12 Г. 32

7. Прочитай задачу. Закончи решение и запиши краткие пояснения к каждому действию и полный ответ на вопрос задачи.

Два мальчика вместе купили тетрадей на 98 рублей. Один из них получил 3 тетради, а другой 4 такие же тетради по одинаковой цене. Сколько денег должен заплатить каждый мальчик?

- 1) $3 + 4 = 7$ (____)
- 2) $98 : 7 = 14$ (____)
- 3) $14 \times 3 = 42$ (____)
- 4) $14 \times 4 = 56$ (____)

Ответ: _____

8. Прочитай задачу. Выбери правильный ответ.

До деревни туристы ехали 4 часа на машине со скоростью 62 км/ч и 3 часа шли пешком. С какой скоростью они шли пешком, если от города до деревни 257 км?

А. 2 км/ч Б. 5 км/ч В. 3 км/ч Г. 6 км/ч

9. Подчеркни в каждой строке правильное сравнение величин:

А) $6\text{т} 20\text{ кг} < 6\text{ т} 2\text{ ц}$ $6\text{ т} 20\text{ кг} = 6\text{ т} 2\text{ ц}$ $6\text{ т} 20\text{ кг} > 6\text{ т} 2\text{ ц}$

Б) $5\text{ т} 6\text{ ц} 1\text{ кг} > 5610\text{ кг}$ $5\text{ т} 6\text{ ц} 1\text{ кг} < 5610\text{ кг}$ $5\text{ т} 6\text{ ц} 1\text{ кг} = 5610\text{ кг}$

10. Соедини решение с пояснением:

$$7 \times 4$$

нахождение периметра прямоугольника

$$(5 + 3) \times 2$$

нахождение периметра квадрата

$$8 \times 5$$

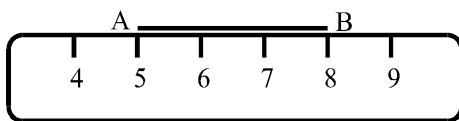
нахождение площади квадрата

$$3 \times 3$$

нахождение площади прямоугольника

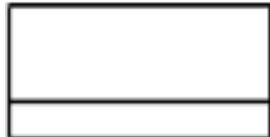
***11. Чему равна длина отрезка AB ?**

- А. 3 см Б. 4 см В. 5 см Г. 8 см



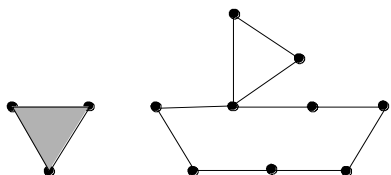
***12. Сколько прямоугольников ты видишь на рисунке?**

- А. 1 Б. 2 В. 3 Г. 4



***13. Сколько нужно закрашенных треугольников, чтобы из них сложить лодку?**

- А. 6 Б. 4 В. 7 Г. 5



***14. В пяти подъездах 10-этажного дома нужно ввернуть электрические лампочки: в 2 подъездах на каждом этаже по 3 лампы, а в остальных подъездах на каждом этаже по 4 лампы. Какова стоимость всех ламп, если цена одной лампы 2 р.?**

- А. 36 р. Б. 120 р. В. 180 р. Г. 360 р.

***15. В такси можно посадить 4 человека. Какое наименьшее число машин надо заказать, чтобы перевезти 25 человек?**

- А. 5 Б. 6 В. 7 Г. 8