

Доброе утро, ребята!

1. Проверьте домашнее задание за пятницу!

**Ответы к итоговым заданиям в тестовой форме
«Проверьте себя»**

| Вариант | Номер задачи | | | | | | | | | | | |
|---------|--------------|---|---|---|---|---|---|---|---|----|----|----|
| | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
| 1 | А | А | В | В | Г | Б | В | В | Б | В | А | В |
| 2 | В | Г | А | Г | Б | В | Б | Б | В | Б | В | В |

2. Выполните итоговое тестирование по вариантам.

1 вариант выполняют те, у кого порядковый номер в журнале оканчивается нечетной цифрой.

2 вариант выполняют те, у которых порядковый номер в журнале оканчивается четной цифрой.

| | | | |
|----|--------------------------|----|------------------------------|
| 1 | <u>Аркатов Глеб</u> | 18 | <u>Лахнова Вероника</u> |
| 2 | <u>Бабаскин Евгений</u> | 19 | <u>Литвиненко Константин</u> |
| 3 | <u>Балябин Никита</u> | 20 | <u>Мерзликин Даниил</u> |
| 4 | <u>Боев Платон</u> | 21 | <u>Мозговой Артём</u> |
| 5 | <u>Болтенков Никита</u> | 22 | <u>Музыченко Вероника</u> |
| 6 | <u>Бугаева Анастасия</u> | 23 | <u>Немыкина Екатерина</u> |
| 7 | <u>Бурдинский Кирилл</u> | 24 | <u>Нефедова Вера</u> |
| 8 | <u>Валуйский Кирилл</u> | 25 | <u>Нехаев Захар</u> |
| 9 | <u>Гарагуля Даниил</u> | 26 | <u>Пензева Юлия</u> |
| 10 | <u>Головин Натан</u> | 27 | <u>Ручкина Анастасия</u> |
| 11 | <u>Гордиенко Дарья</u> | 28 | <u>Семейкин Максим</u> |
| 12 | <u>Доля Кира</u> | 29 | <u>Сероешко Екатерина</u> |
| 13 | <u>Ермоленко Дмитрий</u> | 30 | <u>Трофимов Федор</u> |
| 14 | <u>Жуков Макар</u> | 31 | <u>Трофимова Екатерина</u> |
| 15 | <u>Жуковин Николай</u> | 32 | <u>Трофимова Елизавета</u> |
| 16 | <u>Иващенко Николай</u> | 33 | <u>Убоженко Валерия</u> |
| 17 | <u>Кухарчук Ирина</u> | 34 | <u>Эсаулов Лев</u> |

Ответы присылаем не позднее 15:00!

Прикрепляем в виртуальную школу или в вайбер.

Вариант 1

A1. Вычислите: $507 \cdot 308$.

1) 17 556

3) 156 156

2) 19 266

4) 154 156

A2. Вычислите: $34\,707 : 69$.

1) 53

2) 530

3) 4103

4) 503

A3. Представьте в виде неправильной дроби $7\frac{2}{3}$.

1) $\frac{23}{2}$

2) $\frac{23}{3}$

3) $\frac{14}{3}$

4) $\frac{21}{3}$

A4. Замените неправильную дробь $\frac{29}{4}$ смешанным числом.

1) $2\frac{9}{4}$

2) $6\frac{5}{4}$

3) $7\frac{1}{4}$

4) $8\frac{3}{4}$

A5. Вычислите: $3,34 + 28,7$.

1) 32,04

2) 31,41

3) 31,04

4) 62,1

A6. Вычислите: $0,34 \cdot 0,8$.

1) 2,72

2) 0,272

3) 27,2

4) 0,0272

A7. Вычислите: $20,4 : 0,8$.

1) 25,5

2) 2,55

3) 0,255

4) 255

A8. Округлите число 0,6539 до сотых.

1) 0,7

2) 0,65

3) 0,66

4) 0,654

A9. Расположите в порядке убывания числа 3,78; 3,784; 3,7801.

1) 3,7801; 3,78; 3,784

3) 3,784; 3,7801; 3,78

2) 3,784; 3,78; 3,7801

4) 3,78; 3,7801; 3,784

A10. Продолжительность фильма $1\frac{4}{13}$ ч, а спектакля

на $2\frac{7}{13}$ ч больше. Сколько времени длится спектакль?

1) $3\frac{11}{13}$ ч

3) $1\frac{3}{13}$ ч

2) $2\frac{7}{13}$ ч

4) $3\frac{11}{26}$ ч

A11. Выразите в метрах 0,002 км.

- 1) 20 м 3) 200 м
 2) 2 м 4) 2000 м

A12. Найдите площадь квадрата, сторона которого 11 см.

- 1) 44 см² 3) 22 см²
 2) 121 см² 4) 121 см

A13. В первый день турист прошел m км, а во второй день на 1,4 км больше, чем в первый. Сколько километров прошел турист за два дня?

- 1) $3,4m$ 3) $2,4m$
 2) $2m + 1,4$ 4) $m + 1,4$

A14. Сколько процентов составляет число 17 от 100?

- 1) 17% 3) 1,7%
 2) 0,17% 4) 170%

A15. В магазин привезли 62 т картофеля. До обеда продали 15% всего количества. Сколько картофеля осталось еще продать?

- 1) 9,3 т 3) 53,7 т
 2) 52,7 т 4) 0,93 т

A16. 22 ученика класса, что составляет 55% всего количества, учатся без троек. Сколько человек в классе?

- 1) 46 2) 38 3) 40 4) 24

A17. В 1 кг молока содержится 45 г жиров. Каков процент жирности молока?

- 1) 4,5% 2) 45% 3) 0,45% 4) 0,045%

A18. При помолe овса получается 40% муки. Сколько муки получится из 26,5 т овса?

- 1) 106 т 3) 1,06 т
 2) 10,6 т 4) 0,106 т

A19. Один из смежных углов равен 23° . Вычислите градусную меру второго смежного угла.

- 1) 77° 2) 67° 3) 157° 4) 167°

A20. Градусная мера угла 90° . Какой это угол?

- 1) прямой 3) тупой
 2) острый 4) развернутый

A21. Вычислите: $5^2 + 2^2$.

- 1) 29 2) 9 3) 14 4) 49

Вариант 2

A1. Вычислите: $305 \cdot 407$.

- 1) 14 335 3) 14 245
 2) 122 135 4) 124 135

A2. Вычислите: $18\,252 : 36$.

- 1) 57 2) 570 3) 4107 4) 507

A3. Представьте в виде неправильной дроби $4\frac{2}{3}$.

- 1) $\frac{14}{2}$ 2) $\frac{14}{3}$ 3) $\frac{12}{3}$ 4) $\frac{8}{3}$

A4. Замените неправильную дробь $\frac{17}{5}$ смешанным числом.

- 1) $2\frac{7}{5}$ 2) $2\frac{3}{5}$ 3) $3\frac{2}{17}$ 4) $3\frac{2}{5}$

A5. Вычислите: $6,35 - 3,5$.

- 1) 2,85 2) 3,3 3) 6 4) 3,85

A6. Вычислите: $0,7 \cdot 0,26$.

- 1) 0,182 2) 0,0182 3) 1,82 4) 18,2

A7. Вычислите: $20,7 : 0,9$.

- 1) 2,3 2) 0,23 3) 23 4) 230

A8. Округлите число 0,2513 до десятых.

- 1) 0,25 2) 0,2 3) 0,3 4) 0,251

A9. Расположите в порядке убывания числа 1,4302; 1,43; 1,437.

- 1) 1,437; 1,4302; 1,43 3) 1,43; 1,4302; 1,437
 2) 1,437; 1,43; 1,4302 4) 1,4302; 1,43; 1,437

A10. В ящике было $5\frac{7}{17}$ кг яблок, а в корзине на $1\frac{3}{17}$ кг яблок больше. Сколько килограммов яблок было в корзине?

- 1) $4\frac{4}{17}$ кг 3) $1\frac{3}{17}$ кг
 2) $6\frac{10}{17}$ кг 4) $6\frac{10}{34}$ кг

A11. Выразите в тоннах 16 кг.

- 1) 0,16 т 3) 0,0016 т
 2) 0,00016 т 4) 0,016 т

A12. Найдите периметр квадрата, сторона которого 13 см.

- 1) 169 см 3) 52 см
 2) 26 см 4) 13 см

A13. В одном мешке было x кг картофеля, а в другом на 0,2 кг меньше. Сколько килограммов картофеля было в двух мешках?

- 1) $2x - 0,2$ 3) $x - 0,2$
 2) $1,8x$ 4) $2x + 0,2$

A14. Сколько процентов составляет число 13 от 100?

- 1) 13% 3) 1,3%
 2) 0,13% 4) 130%

A15. В магазин привезли 28 т свеклы. До обеда продали 18% всего количества. Сколько свеклы осталось еще продать?

- 1) 5,04 т 3) 22,96 т
 2) 50,4 т 4) 23,96 т

A16. В заводском цехе работают 18 женщин, что составляет 45% всех рабочих цеха. Сколько всего рабочих в цехе?

- 1) 38 2) 45 3) 40 4) 27

A17. В 1 кг сливок содержится 250 г жиров. Каков процент жирности сливок?

- 1) 2,5% 2) 25% 3) 0,25% 4) 0,025%

A18. При помолe пшеницы получается 80% муки. Сколько муки получится из 440 кг пшеницы?

- 1) 352 кг 3) 3520 кг
 2) 35,2 кг 4) 0,352 кг

A19. Один из смежных углов равен 103° . Вычислите градусную меру второго смежного угла.

- 1) 77° 2) 67° 3) 157° 4) 167°

A20. Градусная мера угла 45° . Какой это угол?

- 1) прямой 3) тупой
 2) острый 4) развернутый

A21. Вычислите: $6^2 - 2^2$.

- 1) 16 2) 2 3) 40 4) 32

Критерии оценивания:

Балл - оценка

0-10 - «2»

11-15 – «3»

16-19 – «4»

20-21 – «5»

Желаю удачи!