5 класс

Готовы ли к обучению

Контрольный устный счет

Диктант 1 Диктант 2

1. 4\*9 1) 53+7 16) 13-5
2. 7\*9 2) 84+6 17) 26-7
3. 9\*8 3) 38+3 18) 72-8
4. 8\*7 4) 27+9 19) 32-17
5. 6\*9 5) 18+17 20)53-26
6. 28:4 6) 20-8
7. 63:7 7 ) 30-9
8. 72:8 8) 70-12
9. 56:7 9) 80-17
10. 64:8 10) 50-14
11. 30:6 11) 100-7
12. 60:3 12) 200-6
13. 80:80 13) 11-4
14. 50\*10 14) 15-8
15. 47\*0 15) 17-9

Тестирование

**Вариант 1**

**1 Найдите произведение чисел 18 и 3**

**а) 6 б) 36 в) 54 г) 15**

2 Найдите восьмую часть от 3200

а) 300 б) 400 в) 40 г) 1600

3. Вычисли: 2м-40см

а) 240см б) 42см в) 1960см г) 160см

4. Сколько минут в трех часах?

а) 300мин б) 30мин в) 45мин г) 180мин

5. Вычисли 1908:18

а) 17 б) 16 в) 106 г) не знаю

6. Какое действие выполняется последним при нахождении значения выражения

2700+3000\*600-8400:6

а) сложение б) вычитание в) умножение г) деление

7. Реши уравнение х-20=100

а) 120 б) 80 в) 5 г) 2000

8. Найдите площадь прямоугольника со сторонами 8 см и 6 см

а) 14 кв см б) 28 кв см в) 48 кв см г) не знаю

9. Найдите периметр прямоугольника со сторонами 8 см и 6 см

а) 14 см б) 28 см в) 48 см г) не знаю

Задача. Велосипедист ехал из поселка в город 4ч со скоростью12 км/ч . На обратном пути он ехал со скоростью 16 км/ч.

10. На каком расстоянии находился поселок от города

а) 16 км б) 8 км в) 48 км г) 3 км

11. Сколько времени велосипедист затратил на обратный путь

а) 1 ч б) 4ч в) 3ч г) 7ч

12. Сколько километров составил обратный путь велосипедиста

а) 21 км б) 48 км в) 16 км г) 20 км

**Вариант 2**

**1 Найдите частное чисел 39 и 3**

**а) 13 б) 42 в) 36 г) 117**

2 Найдите пятую часть от 2400

а) 120 б) 4800 в) 480 г) 2405

3. Вычисли: 2кг-20г

а) 220г б) 1980г в) 100г г) 180г

4. Сколько месяцев в пяти годах ?

а) 35 мес б) 50 мес в)300 мес г) 60 мес

5. Вычисли 208\*9

а) 1872 б) 252 в) 1864 г) не знаю

6. Какое действие выполняется последним при нахождении значения выражения

1800-100000:200+6728\*6

а) сложение б) вычитание в) умножение г) деление

7. Реши уравнение х+80=400

а) 480 б) 320 в) 5 г) 32000

8. Найдите площадь прямоугольника со сторонами 4 см и 9 см

а) 13 кв см б) 36 кв см в) 26 кв см г) не знаю

9. Найдите периметр прямоугольника со сторонами 4 см и 9 см

а) 13 см б) 36 см в) 26 см г) не знаю

Задача. Туристы в первый день ехали на велосипедах 6 ч со скоростью 12 км/ч. Во второй день они проехали с одинаковой скоростью такой же путь за 4ч.

10. Сколько километров проехали туристы в первый день

а) 2км б) 18 км в) 72км г) 6км

11. С какой скоростью ехали туристы во второй день

а) 3км/ч б) 22км/ч в) 18км/ч г) 24км/ч

12. Сколько километров проехали туристы во второй день

а) 72км б) 18 км в) 12 км г) 10 км

Письменная проверочная работа

Вариант 1

1. а) 9283-4699+3424 б) 5992:56
2. а) Х+248=446 б) Х:12=348
3. Длина земельного участка прямоугольной формы 84 м, а ширина 20 м.Четвертая часть участка занята огородом. Какова площадь огорода?

Вариант 2

1. а) 9064-3298+2243 б) 7236:67
2. а) Х-247=465 б) 741:Х=39
3. Сад занимает участок земли прямоугольной формы, длина которого 120м, а ширина 45м. Третья часть сада занята яблонями. Какая площадь занята яблонями ?