**Тестовые задания для учащихся 4-х классов («Школа 2100»)**

**1 вариант**

1. Какие разряды относятся к первому классу?

а)  сотни;                               в) десятки тысяч;                д) десятки

б)  единицы тысяч;             г) единицы                           е) сотни тысяч.

2. Какое число содержит 6 сотен тысяч и 3 единицы тысяч?

а) 630 000                  б) 63 000                    в) 60 300                    г) 603 000

3. Укажите правильную последовательность единиц времени:

а) час, минута, секунда, сутки;                в) секунда, час, минута, сутки;

б) минута, час, секунда, сутки;                г) секунда, минута, час, сутки.

4. Укажите верные равенства:

а) 300 — 120 : 6 + 80 = 110   б)300 — 120 : 6 + 80 = 200    в) 300 — 120 : 6 + 80 = 360

5. Найдите правильную формулу для вычисления скорости, если расстояние 140 км, а время 2 ч:

а) 140 · 2 б) 140 : 2

6. Выберите правильно единицы мер, соедините их стрелкой.

а) Единицы масс                       1) Секунда, минута, час, сутки

б) Единицы длины                    2) Миллиметр, сантиметр, метр, километр

в) Единицы времени                3) Грамм, килограмм, центнер, тонна

7. Укажите правильно недостающие компоненты:

2132 — …   = 1992

а) 1516         6)20192     в) 1992     г) 140

8. Сколько секунд в 3/5 мин?

а) 36 с         б)100 с        в) 12 с

9. Сколько миллиметров в 1/10 м?

а) 10 мм           б) 100 мм         в) 1000 мм

10. Найдите соответствие между компонентами и способами их нахождения. Слагаемое.

а) Произведение : множитель;                       г) Уменьшаемое - разность;

б) Из суммы - второе слагаемое;                   д) Делимое : частное.

в) Вычитаемое + разность;

11. Выберите компоненты при умножении чисел:

а) Делимое                                   в) Множитель                        д) Произведение

б) Слагаемое                                г) Сумма                                 е) Частное.

12.Выберите правильную последовательность порядка действий:

               2        3       4                         2           1   4     3

а)(932 — 120 : 6) · 3 · 9      б)(932 — 120 : 6) · 3 · 9

              2      1       3    4

в) (932 — 120 : 6) · 3 · 9

13. Найдите правильное вычисление: (120 — 50) + 30  · 4 : 10

а) 19       б) 82     в) 40

14. Укажите правильное вычисление периметра: длина - 2 см; ширина - 3 см

а) 10 см   б) 6 см

15. Подберите необходимые слова:

Чтобы найти ..., надо из уменьшаемого вычесть разность.

Чтобы найти ..., надо делимое разделить на частное.

а) Вычитаемое    б) Делитель   в) Уменьшаемое        г) Множитель.

16. Выберите действия, которые применяются при умножении числа на произведение: 18 · (5 · 7)

а) (18 · 5) : 7     б) 18 · 35    в) (18 · 5) · 7     г) (18 · 7) : 5         д) (18 · 7) · 5

17. Выберите правильный ответ: 8160 : 2 =

а) 408    б) 48    в) 4080   г) 48

18. Найдите правильную формулу для вычисления площади квадрата. Сторона = 2 см.

а) 2 · 4   б)2 · 2

19.Правильно распределите соответствие единиц площади:

1 дм;

а) 100 см2                               б) 10 см2                                 в) 1000 см2

1 м

а) 1000 см2                           б) 100 см2                              в) 10 000 см2

20. Укажите правильную формулу решения данной задачи. От двух автовокзалов, расстояние между которыми 700 км, отошли одновременно 2 автобуса навстречу-друг другу: один со скоростью 60 км/ч, другой - 80 км/ч. Через сколько часов автобусы встретятся?

а) 700: (80-60)       б) 700 : (60+80)