ГБОУ города Москвы «Школа №1747»

Автор: Григорьева Оксана Ивановна – учитель начальных классов

Тест по математике.

4 класс 1 полугодие

Цель:

**-** стимулировать интерес учащихся к самостоятельному поиску ответов на поставленный вопрос;

- проверка знаний учащихся, полученных на конец первого полугодия.

Критерии оценок:

10 правильных ответов – оценка «5»;

7-9 правильных ответов – оценка «4»;

6 -5 правильных ответов – оценка «3»;

Менее 5 правильных ответов – «2»

1. Найдите выражение, которое представлено в виде суммы различных разрядных слагаемых.

а) 3950+2

б) 8000+40+1

в) 6000+5+4

г) 7200+300+80+2

2. Цифра 3 числа 123 945 записана в разряде:

а) единиц

б) единиц тысяч

в) сотен

г) сотен тысяч

3. Укажи, какое действие выполняется последним в выражении 32·11+425:17-77

а) умножение

б) сложение

в) вычитание

г) деление

4. Уменьшаемое равно 5км560м, разность равна 4км440м. Чему равно вычитаемое?

а) 1км120м

б) 10км

в) 1км130м

г) 9км900м

5. Какое из неравенств является верным?

а) 8дм>1м

б) 900м<1км

в) 50мм>5см

г) 1000000мм<1км

6. Найди значение а в уравнении а:4=600-280

а) 80

б) 70

в) 1208

г) 1280

7. Значение какого выражения найдено правильно?

а) 703-132=671

б) 804-278=626

в) 677+128=805

г) 622-439=143

8. Реши задачу и выбери верный ответ.

Два автомобиля выехали навстречу друг другу из двух городов, расстояние между которыми 450 км. Скорость первого автомобиля 70 км/ч. Какова скорость второго автомобиля, если они встретились через 3 часа?

а) 240 км/ч

б) 80 км/ч

в) 240 км

г) 210 км

9. На обувной фабрике за 7 дней сшили 2 800 пар обуви. Сколько пар обуви сошьют на фабрике за 9 дней, если в день будут шить на 32 пары обуви больше?

а) 3 888

б) 3 088

в) 3 024

г) 3 600

10. Муравей находится на дне колодца глубиной 30 м. За день поднимается на 18 м, а за ночь сползает вниз на 12 м. Сколько нужно дней муравью, чтобы выбраться из колодца?

а) 3дня

б) 6 дней

в) 5дней

г) 4 дня