Григорьева Оксана Ивановна 100-270-297

Публикация в ИД «Первое сентября»,

 «Фестиваль «Открытый урок», 2014-2015 уч.г.

 Мною разработаны тесты по математике за I полугодие для 2-4 классов.

 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».

**2 класс, 1 полугодие**

1.На сколько число 50 больше, чем 9? Найди ответ.

а) 41

б) 59

в) 51

г) 40

2. Уменьшаемое 87, вычитаемое 10. Укажи разность этих чисел.

а) 97

б) 77

в) 86

г) 87

3. Увеличь число 39 на 3. Выбери правильный ответ.

а) 36

б) 41

в) 42

г) 43

4.В аквариуме жили 16 рыбок. Когда туда поселили еще рыбок, их стало 23. Сколько новых рыбок поселили в аквариум? Выбери правильное решение задачи:

а) 16+23

б) 16-23

в) 23+16

г) 23-16

5.Прочитай задачу и выбери правильное решение:

Мальвине надо пришить на 4 платья по 2 пуговицы. Сколько всего пуговиц ей потребуется?

а) 2

б) 6**,**

в) 8

г) 10

6.Вычисли:

Длина прямоугольника 7 см, а ширина на 3 см короче. Чему равен его периметр? Какой правильный ответ.

а) 11 см

б) 20 см

в) 30 см

г) 22 см

7.Выбери число, при котором равенство 4 см =… будет верным:

а) 64 мм

б) 40 мм

в) 12 мм

г) 42 мм

8.Установи закономерность и найди пропущенное число.

 9 4 14 6

 5 ?

а) 7

б) 8

в) 6

г) 3

9.Среди данных уравнений найди уравнение с корнем 10:

а) х-0=10

б) 15-х=10

в) х+3=9

г) х-12=8

10. Какое число нужно вставить вместо \* , чтобы получилось верное равенство:

8+13 8+\*

а) 9

б) 13

в) 14

г) 12

**3 класс, 1 полугодие**

1.Выбери правильный порядок действий и ответ для выражения 75-7х8 +19

а) 2-1-3

б) 3-2-1

в) 1-2-3

г) 1-3-2

2. Выбери правильный ответ для выражения 42 : 2 + 358 - 120 :

а) 359

б) 450

в) 259

г) 195

3. Вставь пропущенное число 93 - ☐ < 48 + 24

а) 18

б) 11

в) 19

г) 22

4. В числе 136 десятки увеличили на 2. Какое число получили?

а) 166

б) 138

в) 336

г) 156

5. В каком неравенстве неправильно поставлен знак сравнения?

а) 3 ч < 400 мин

б) 6дм 4см ˃ 4дм 6см

в) 3дм 4см ˃ 3м 3см

г) 1т > 11 ц

6. Найди верное решение задачи. В одной бочке 120 ведер воды, а в другой 180 ведер. Для полива из первой бочки взяли 30 ведер воды. На сколько меньше воды стало в первой бочке, чем во второй?

а) (120 + 180 ) – 30

б) 120 : 30 + 180

в) 180 – (120 – 30)

г) 180 : (120 – 30)

7. 24 карандаша разложили поровну в 4 коробки. Сколько нужно коробок, чтобы так же разложить 36 карандашей? Какой ответ верный?

а) 5

б) 4

в) 7

г) 6

8. На фабрику поступило 100 тонн шерсти. Когда несколько тонн

использовали, то осталось 9 вагонов по 6 тонн. Сколько тонн шерсти использовали? Выбери правильное решение к задаче.

а) 154

б) 46

в) 115

г) 85

9.Укажи, в какой фигуре нет острых углов.

а) в)

б) г)

10. Длина прямоугольника равна 17 см, а ширина на 4 см меньше. Вычисли его периметр и выбери правильный ответ:

а) 58

б) 42

в) 60

г) 30

**4 класс, 1 полугодие**

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