

Контрольные измерители

по математике

за 1 класс

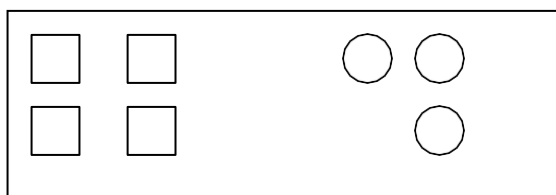
Проверочная работа по математике.
1 класс. I полугодие.

I. Графический диктант.

III.

1. Расположи цифры в порядке возрастания
2, 4, 0, 5, 7, 1, 8, 9, 3, 6.
 2. Цифру, стоящую после цифры 5 обведи зеленым цветом.
Цифру на 1 больше 2 обведи красным цветом.
Цифру, стоящую перед цифрой 9, обведи синим цветом.

III. Крисунку запиши сумму и ее значение.



IV. Запиши суммы и их значение.

$$\begin{array}{r}
 7+1 \\
 4+3 \\
 2+2 \\
 3+2
 \end{array}
 \qquad
 \begin{array}{r}
 2+1+1 \\
 3+2+1 \\
 1+1+1 \\
 5+2+1
 \end{array}$$

ОЦЕНИВАНИЕ:

$K = m / n$, где m – количество правильно выполненных существенных операций; n – общее количество операций.

$K=0,7$ (70%) успеваемости – оценка «3» - низкий уровень = 22-20 баллов.

$K=0,8$ (80%) успеваемости – оценка «4» - средний уровень = 19-18 баллов.

$K=0,9$ (95 %) успеваемости – оценка «5» - высокий уровень = 17-16 баллов.

I задание – 8 баллов (4б.- за изображение фигуры, 4б.- за раскраску)

II задание – 4 балла (1б.- за верное расположение, 3б.-за обведенные цифры)

III задание – 2 балла (1б.-за запись суммы, 1б.-за значение суммы)

IV заданиe – 8 баллов (1 балл = 1 выражениe)

Максимальное количество – 22 балла за 4 задания.

Проверочная работа по математике

1 класс 2 полугодие

Задание I

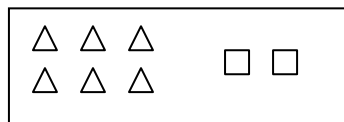
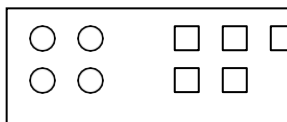
1. Расположи цифры в порядке возрастания

6 9 3 0 1 4 7 8 2 5

2. Красным кружком обведи цифру, следующую за 7.
3. Синим – цифру предшествующую 3.
4. Зеленым – цифру, которая больше 4 на 1.

Задание II

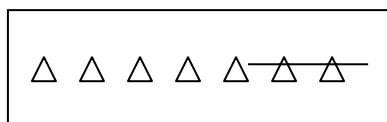
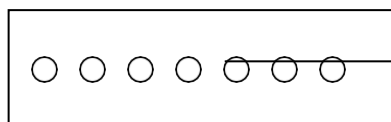
1. По рисунку составь сумму. Запиши ее значение.



2. Первое слагаемое обведи в красный кружок.
3. Второе слагаемое – в синий.
4. Значение суммы – в зеленый.
5. Запиши к этой сумме две разности с теми же числами.
Вычисли значение разности.

Задание III

1. По рисунку составь разность. Запиши ее значение



2. Синим кружком закрась уменьшаемое.
3. Желтым – вычитаемое.
4. Красным – значение разности.

Задание IV

1. Сравни

$$\begin{array}{rcl} 6 - 2 & \dots & 6 - 1 \\ 3 + 4 & \dots & 4 + 3 \\ 8 - 1 & \dots & 2 + 5 \end{array}$$

$$\begin{array}{rcl} 7 - 2 & \dots & 6 - 2 \\ 2 + 3 & \dots & 3 + 2 \\ 4 + 2 & \dots & 7 - 1 \end{array}$$

Задание V

1. Выпиши только суммы. Вычисли их значения.

$$\begin{array}{ccc} 6 - 2 & 4 + 5 & 5 + 2 \\ 7 + 2 & 8 - 4 & 3 - 3 \\ 3 + 3 & 2 + 6 & 6 + 3 \end{array}$$

$$\begin{array}{ccc} 2 + 5 & 3 + 2 & 5 + 3 \\ 1 + 5 & 4 - 4 & 2 + 4 \\ 8 - 6 & 3 + 4 & 7 - 1 \end{array}$$

Проверочная работа по математике

1 класс 2 полугодие

Оценивание:

Задание I (4 балла)

1 балл – за правильное расположение цифр.

3 балла – за три верно обведенные цифры

Задание II (7 баллов)

2 балла – за верно составленную сумму и ее значение.

3 балла – за слагаемые и значения суммы.

2 балла – за верно составленные разности.

Задание III (5 баллов)

2 балла – за верно составленную разность и ее значение.

3 балла – за уменьшаемое, вычитаемое и значение разности.

Задание IV (3 балла)

3 балла – за 3 верных сравнения.

Задание V (12 баллов)

6 баллов – за шесть сумм.

6 баллов – за верные вычисления.

Максимальное количество – 31 балл.

Высокий уровень: 31 – 30 – 29 баллов; К= 0,95

Средний уровень: 28 – 27 – 26-25 баллов; К=0,8

Низкий уровень: 24 – 23 – 22 баллов; К = 0,7