

Контрольные измерители

по математике

за 1 класс

Проверочная работа по математике.

1 класс. I полугодие.

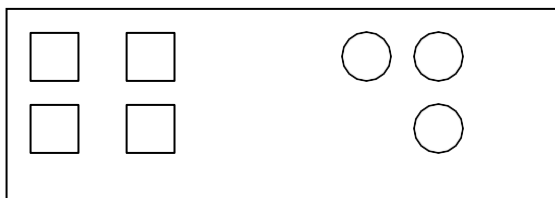
I. Графический диктант.

1. Пять клеток вниз, пять - вправо, пять –вверх, пять – влево.
2. Нарисуй в интервале двух клеток еще три таких фигуры.
3. Раскрась фигуры в цвета:
2-я слева – красная
1-я справа – желтая
3-я слева – зеленая
последняя – синяя.

II.

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.

$7+1$	$2+1+1$
$4+3$	$3+2+1$
$2+2$	$1+1+1$
$3+2$	$5+2+1$

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 задание – 8 баллов (1 балл = 1 выражение)

Максимальное количество – 22 балла за 4 задания.

Проверочная работа по математике

1 класс 2 полугодие

Задание I

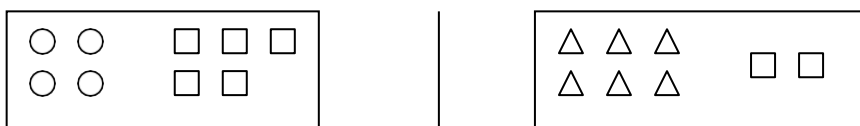
1. Расположи цифры в порядке возрастания

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

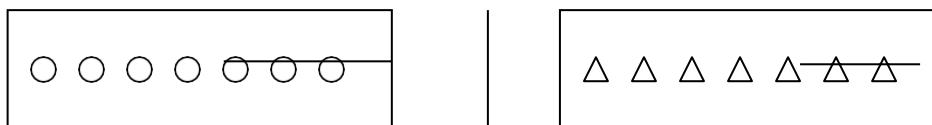
1. По рисунку составь сумму. Запиши ее значение.



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

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

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

Задание V

1. Выпиши только суммы. Вычисли их значения.

6 - 2	4 + 5	5 + 2	2 + 5	3 + 2	5 + 3
7 + 2	8 - 4	3 - 3	1 + 5	4 - 4	2 + 4
3 + 3	2 + 6	6 + 3	8 - 6	3 + 4	7 - 1

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; K = 0,95

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

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