**Проверочная работа по математике.**

**Перспективная начальная школа.**

**1 класс. I полугодие.**

1. ***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 3-я слева – зеленая

*1-*я справа – желтая последняя – синяя.

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.

1. **К рисунку запиши сумму и ее значение.**
2. **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:**

К= *т / п,* где *т-* количество правильно выполненных существенных

операций;  *п –* общее количество операций.

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

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

К=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**

**Перспективная начальная школа**

**1 класс 2 полугодие**

**Задание I**

1. Расположи цифры в порядке возрастания

6 9 3 0 1 4 7 8 2 5

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

**Задание II**

1. По рисунку составь сумму. Запиши ее значение.

1. Первое слагаемое обведи в красный кружок.
2. Второе слагаемое - в синий.
3. Значение суммы – в зеленый.
4. 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

6 - 2 … 6 - 1 7 - 2 … 6 - 2

3 + 4 … 4 + 3 2 + 3 …3 + 2

8 - 1 … 2 + 5 4 + 2 …7 – 1

**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**

**Перспективная начальная школа**

**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