**Контрольная работа по математике для 2-го класса за 1 полугодие («Школа России»)**

**Вариант 1.**

**Базовый уровень**

Реши задачу: № 1.

В саду 9 кустов крыжовника, а малины на 10 кустов больше. Сколько всего кустов малины и крыжовника в саду?

№ 2. Реши задачу:

В вагоне было 37 мужчин и 9 женщин. На остановке вышло 6 человек. Сколько человек осталось в автобусе?

№ 3. Вычисли:

28 + 5 =                15 - 9 =

4 + 39 =                46 - 7 =

45 + 7 =                38 - 5 =

4 + 24 =                51 - 9 =

31 + 8 =                89 - 9 =

№ 4. Найди значение выражения:

12 – 6 +8         13 – (18 – 9)

№ 5. Найди периметр треугольника, если

  стороны треугольника 3см, 4см, 8см.

**Повышенный уровень**

№ 6. Решить задачу:

На первой станции из вагона вышли 16 пассажиров, на второй 10, и в вагоне осталось 24 пассажира. Сколько пассажиров было в вагоне первоначально?

№7. Вставь пропущенные названия.

1… = 10…             1… = 60…           1…=100…

**Максимальный уровень**

№ 8 Решить задачу:

Бабушка испекла 18 пирогов с капустой, что на 7 пирогов больше, чем с мясом. Сколько всего пирогов испекла бабушка?

№ 9 Вставить пропущенные числа:

7 + …+ …= 9 + …+…

10 +….- 2  =  20  - …- 1

Нормы оценок:

«2» - выполнено верно менее 50% основной части

«3»- выполнено верно 50-60% основной части

«4» - выполнено верно 100%  основной части

«5» выполнено верно 100% основной части и 50-100% дополнительной части

Дополнительно можно поставить «5» за верное выполнение задания из максимального уровня.

……………………………………………………………………………………………………

**Контрольная работа по математике для 2-го класса за 1 полугодие («Школа России»)**

**Вариант 2.**

**Базовый уровень**

№ 1. Реши задачу:

Для изготовления елочных игрушек купили 18 листов зеленой бумаги, а красной на 9 листов меньше. Сколько всего листов цветной бумаги купили?

№ 2. Реши задачу:

В автобусе было 9 мальчиков и столько же девочек. На остановке вошло 9 человек. Сколько человек стало в автобусе?

№ 3. Вычисли:

7 + 37 =               16 - 8 =

5 + 29 =               44 - 9 =

62 + 6 =               37 - 8 =

59 + 4 =               78 - 8 =

5 + 34 =               45 -5 =

№ 4. Найди значение выражения:

14 – 10 +8         55 – (7 + 9)

№ 5. Найди периметр четырехугольника, если

  его стороны равны 4см, 4см, 6см, 6см.

**Повышенный уровень**

№ 6. Реши задачу:

От стальной трубы отпилили 13 м, потом ещё 14м, и осталось 11 м трубы. Какой длины была труба вначале?

№7. Вставь пропущенные названия.

1… = 10…             1… = 60…           1…=100…

**Максимальный уровень**

№ 8 Решить задачу:

На первой станции из вагона вышли 12 пассажиров, на второй 11, и в вагоне осталось 14 пассажира. Сколько пассажиров было в вагоне первоначально?

№9.  Вставить пропущенные числа:

7 + …+ …= 9 + …+…

10 +….- 2  =  20  - …- 1

Нормы оценок:

«2» - выполнено верно менее 50% основной части

«3»- выполнено верно 50-60% основной части

«4» - выполнено верно 100%  основной части

«5» выполнено верно 100% основной части и 50-100% дополнительной части

Дополнительно можно поставить «5» за верное выполнение задания из максимального уровня.