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

**Вариант 1.**

**Базовый уровень**

*Реши задачу: № 1.*

В саду 9 кустов красной смородина, а черной на 7 кустов больше. Сколько всего кустов смородины в саду?

№ 2. *Реши задачу:*

В вагоне было 27 мужчин и 9 женщин. На остановке вышло 8 человек. Сколько человек осталось в автобусе?

*№ 3. Вычисли:*

38 + 5 = 13 - 9 =

4 + 49 = 36 - 7 =

55 + 7 = 48 - 5 =

4 + 34 = 61 - 9 =

21 + 8 = 99 - 9 =

*№ 4. Найди значение выражения:*

*13 – 6 +7 12 – (18 – 9)*

*№ 5.* Найди периметр треугольника, если

стороны треугольника 3см, 3см, 5см.

***Повышенный уровень***

*№ 6. Решить задачу:*

На первой станции из вагона вышли 12 пассажиров, на второй 11, 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 15 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 9 девочек. На остановке вошло 7 человек. Сколько человек стало в автобусе?

*№ 3. Вычисли:*

7 + 47 = 16 - 8 =

5 + 19 = 43 - 9 =

72 + 6 = 27 - 8 =

69 + 4 = 68 - 8 =

5 + 24 = 55 -5 =

*№ 4. Найди значение выражения:*

*14 – 9 +8 35 – (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 24 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.