**Контрольная работа по математике**

 **в 1 классе 2013-2014 учебный год**

1вариант

1. Запиши числа от 9 до 14 включительно.

2. Реши задачу:

На клумбе распустилось 5 нарциссов, а тюльпанов на 3 больше. Сколько тюльпанов

 распустилось на клумбе?

3. Реши примеры.

17- 7 9+5

15 -8 11- 6

12-6 6+5

4. Сравни: 14см \* 1дм 4см 6 см \* 6 дм

5. Реши уравнения: у – 6 =8

6.Начерти отрезок АВ длиной 8 см, а отрезок СД на 2 см короче.

7\* Купили щуку, леща, окуня. Щука тяжелее леща, а лещ тяжелее окуня. Какая

рыба самая лёгкая?

**Контрольная работа по математике**

 **в 1 классе 2013-2014 учебный год**

2вариант

1. Запиши числа от 13 до 8 включительно.

2. Реши задачу:

На пруду плавало 7 уток, а гусей на 2 меньше. Сколько гусей плавало на пруду?

3. Реши примеры.

18- 10 13- 7

12 -9 14- 5

7+ 7 4+5

4. Сравни: 15см\* 1дм 5см 3см\* 3 дм

5. Реши уравнения: 15 – х =7

6.Начерти отрезок СД длиной 5 см, а отрезок АВ на 3 см длиннее.

7\* В парке 4 зелёных и коричневых скамейки: зелёных скамеек больше, чем

коричневых. Сколько скамеек каждого цвета?

Iвариант

1. Запиши числа от 9 до 14 включительно.

2. Реши задачу:

На клумбе распустилось 5 нарциссов, а тюльпанов на 3 больше. Сколько всего

цветов

распустилось на клумбе?

3. Реши примеры.

17- 7+3 9+5-6

15 -8+7 11- 6+8

12-6-1 6+5- 9

4. Сравни: 14см\* 1дм 4см 6 см\* 6 дм

2 дм 4 см\* 4 дм 2см к-5\* к- 6

5. Реши уравнения: у – 6 =8

6.Начерти отрезок АВ длиной 8 см, а отрезок СД на 2 см короче.

7\* Купили щуку, леща, окуня. Щука тяжелее леща, а лещ тяжелее окуня. Какая

рыба самая лёгкая?

IIвариант

1. Запиши числа от 13 до 8 включительно.

2. Реши задачу:

На пруду плавало 7 уток, а гусей на 2 меньше. Сколько всего уток и гусей

плавало на пруду?

3. Реши примеры.

18- 10+2 13- 7 +5

12 -9+2 14- 5+6

7+ 7-1 4+5+9

4. Сравни: 15см\* 1дм 5см 3см\* 3 дм

1 дм 7 см\* 7дм 1см а-4\* а- 3

5. Реши уравнения: 15 – х =7

6.Начерти отрезок СД длиной 5 см, а отрезок АВ на 3 см длиннее.

7\* В парке 4 зелёных и коричневых скамейки: зелёных скамеек больше, чем

коричневых. Сколько скамеек каждого цвета?