***Входной контроль***

***I вариант***

1. Разложить числа на разрядные слагаемые:

37049; 440203.

2. Получить числа из разрядных слагаемых:

300000 + 20000 + 7000 + 50 + 1;

900000 + 40000 + 200 + 3.

3. Решить примеры:

56313 + 34638; 73407 – 60999;

84612 + 16185; 63408 – 12089.

4. Выполнить действия:

5731 + 86400 : 2.

5. Решить задачу:

У фермера было 2420 коров, а овец на 1395 больше. Сколько всего животных на ферме?

6. Построить перпендикулярные прямые.

***II вариант***

1. Разложить числа на разрядные слагаемые:

219647; 49608.

2. Получить числа из разрядных слагаемых:

90000 + 7000 + 200 + 5;

200000 + 90000 + 3000 + 600 + 10.

3. Решить примеры:

46543 + 52358; 36884 – 14326;

78429 + 21631; 43024 – 31615.

4. Выполнить действия:

3542 + 42600 : 2.

5. Решить задачу:

У фермера было 2180 свиней, а кроликов на 1530 больше. Сколько всего животных было на ферме?

6. Построить пересекающиеся прямые.