**Вариант 1**

**№ 1.** В пригороде 3 новых дома по 130 квартир в каждом и 4 старых по 60 квартирв каждом. Сколько всего квартир в этих домах?

**№2. Решите примеры, записывая их столбиком:**

523 + 186 407 + 384 231–97

406 – 148 505 х 4 136 х 5

972 : 4 578 : 2 412 : 4

**№ 3. Решите уравнения:**

380 – х = 290 7 х а = 980

**№ 4 Вычисли:**

280 : 7 – 6 х 6 (280 : 7 – 6) х 6 280 : (7 – 6)+ 6 280 : 7 – (6 + 6)

**№ 5** Узнай периметр и площадь прямоугольника, длина которого 14 сантиметра, а ширина в 2 раза меньше.

**№ 6 Замени:**

2ч 30мин = …мин 5дм 3см = …см

15мм = …см …мм 8м 05см = …см

**Вариант 2**

**№ 1.** В кинотеатре на 3 дневных сеанса продали по 110 билетов на каждый, а на 2 вечерних сеанса по 170 билетовна каждый. Сколько билетов продали на все сеансы?

**№ 2 Решите примеры, записывая их столбиком:**

648 + 275 306 + 597 512 – 346

802 – 475 248 х 3 309 х 2

825 : 3 630 : 5 903 : 3

**№ 3. Решите уравнения:**

с– 630 = 290 b х 5 = 800

**№ 4 Вычисли:**

420 :7 – 6 х 5 (420 : 7 – 6) х 5 420 : (7 – 6) +5 420 : 7 – (6 + 5)

**№ 5** Узнай периметр и площадь прямоугольника, длина которого 15 сантиметров, а ширина в 3 раза меньше.

**№ 6**

28см = …дм …см 49дм = …м …дм

3дм 40мм = …мм 3ч 5мин = …мин

**Контрольная работа по теме «Величины»**

**Вариант 1**

**№1. Вычисли**

2 мин – 54с 6ч – 2ч 13мин

8 лет – 6 мес 4ч – 39 мин

1 год 8 мес – 9 мес 2сут – 39 мин

**№2.**

Две бригады ремонтировали дорогу. Первая бригада отремонтировала 3км 506м, другая –на 730м больше. Какой длины дорогу отремонтировали обе бригады?

**№3. Вырази**

9км 300м = …м 4 мин 15с = … с

1020 м = …км … м 86 с= …мин …с

16 т 500 кг = … кг 28 000мм2 = …см2

**№4**

Самолёт летел из Москвы в Нью-Йорк. Когда он пробыл в пути 3ч 12мин, то ему осталось лететь на 4ч 30мин больше, чем он летел. За какое время самолёт должен пролететь весь путь?

**№5**

В саду собрали 1т 500 кг груш. 1/5 всех груш упаковали поровну в 60 ящиков. Сколько килограммов груш в каждом ящике?

**Контрольная работа по теме «Величины»**

**Вариант 2**

**№1. Вычисли**

1 ч – 19мин 3 сут – 15 ч

3 года 4 мес– 10 мес 2 в – 72 года

2 мин – 25 с 6 ч – 3 ч 20 мин

**№2.**

Длина одного куска провода 16м 50см, а длина другого на 4м 70см меньше. Чему равна длина обоих кусков провода?

**№3. Вырази**

3км 150м = …м 3мин 12с = …с

2080м = …км …м 90с = …мин …с

15т 100кг = … кг 37 000см2 = …дм2

**№4**

Теплоход шёл из Севастополя в Одессу. Когда он пробыл в пути 3ч 15мин, то ему осталось идти на 12ч 10мин больше, чем он шёл. За какое время теплоход должен пройти весь путь?

**№5**

Сколько килограммов муки в двух мешках, если в одном 1/2 ц, а в другом 1/4 ц?

**Контрольная работа №4 по теме «Сложение и вычитание многозначных чисел»**

**Вариант 1**

**№1. Вычисли в столбик**

54 009 – 14 657 30 620 – 24 300 300 000 – 35 809

87 987 + 78 678 16 510 + 15 340 5 138 + 46 481

**№2. Вычисли**

28км 640м – 9км 890м 18т 360кг + 16т 740кг

**№3. Реши задачу**

Масса трёх тыкв 35кг 660г. Масса первой и второй тыкв равна 22кг 010г, масса второй и третьей – 22кг 830г. Какова масса каждой из тыкв?

**№4. Реши уравнения**

8 360 – х = 1010 – 990 х – 250 = 35 х 4

**№5. Реши задачу**

Элли с друзьями прошла 67км, что составило 1/5 часть всего пути. Чему равна длина всего пути?

**№6. Реши задачу**

Гудвин начал варить «храбрость» для Льва в 14ч 40мин, а закончил в 15ч 30мин. Сколько времени Гудвин варил «храбрость»?

**Контрольная работа №4 по теме «Сложение и вычитание многозначных чисел»**

**Вариант 2**

**№1. Вычисли в столбик**

230 896 + 57 108 47 006 – 19 956 500 000 – 72 054

47 635 + 89 307 700 001 – 123 463 43 807 + 575 737

**№2. Вычисли**

16т 230кг – 9т 750кг 32км 560м + 19км 540м

**№3. Реши задачу**

На три машины погрузили 10т 240кг капусты. На первую и вторую 4т 820кг, а на вторую и третью – 7т 680кг. Сколько капусты погрузили на каждую из машин?

**№4. Реши уравнения**

290 + х = 640 – 260 750 – х = 480 : 3

**№5. Реши задачу**

1/3 часть пола во дворце Гудвина занимает ковёр, площадь которого 34м2. Чему равна площадь всего пола?

**№6. Реши задачу**

Элли вошла к Гудвину в 13ч 30мин., а вышла в 14ч 20мин. Сколько времени пробыла Элли у Гудвина?

**Итоговая контрольная работа за I четверть**

**Вариант 1**

**№1. Вычисли**

573 249 + 25 865 1 300 100 – 735 627 7675 : 5 2193 • 5

74 356 + 23 328 : 4 – 4 269

**№2. Вырази:**

35км 30м = … м 2т 5ц = … кг

4 сут. 14ч = … ч 680 000см2 = …дм2

**№3. Реши задачу**

Покупатель купил 4 коробки зефира по 400 г в каждой и 7 коробок пастилы. Вся покупка весит 5 800 г. Сколько весит одна коробка пастилы?

**№4. Реши уравнение**

у – 546 =367 • 4

**№5. Реши задачу**

Длина прямоугольника равна 6 дм, а ширина составляет половину длины. Вычисли площадь прямоугольника.

**№6\*. Реши задачу**

Бабушка родилась в 1934 году. В каком году родилась внучка, если она на 56 лет моложе бабушки?

**Итоговая контрольная работа за I четверть**

**Вариант 2**

**№1. Вычисли**

683 572 + 28 348 1 200 010 – 823 451 5675 : 5 7640 • 8

59 802 + 62 321 : 7 – 9247

**№2. Вырази:**

65кг 46г = … г 3ч 54мин = … мин

5 400 мм2 = см2 23м 5дм = … дм

**№3. Реши задачу**

В магазине продали 3 мужских зонта по 800 р. и 6 женских, получив за все зонты 7 800 р. Сколько стоит один женский зонт?

**№4. Реши уравнение**

х + 398 = 217 • 7

**№5. Реши задачу**

Длина прямоугольника равна 8 см, а ширина составляет четвертую часть длины. Вычисли площадь прямоугольника .

**№6\*. Реши задачу**

Внук, родившийся в 1992 году, на 65 лет моложе деда. В каком году родился дед?