**Карточка №1**

На отработку по теме чтение и запись многозначных чисел

**1.1.** Какая запись соответствует числу 30 407?

А) Три тысячи четыреста семь

Б) Тридцать тысяч четыреста семь

В) Триста четыре тысячи семь

Г) Тридцать тысяч сорок семь

**1.2.** Как записать число девятьсот восемь тысяч шестьдесят девять?

А) 980 609 Б) 9 008 069 В) 908 069

**2.1.** Запиши число, в котором 3 десятка тысяч и 2 единицы. \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**2.2.** Подчеркни в записанном числе класс тысяч.

**2.3.** Запиши число, в котором 500 единиц I класса и 827 единиц II класса.\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**3.** Какое число увеличили на 1, если получили 90 000. \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**4.** Какая цифра стоит в разряде сотен в записи числа 132567?

А) 3 Б) 2 В) 5 Г) 6

**5.** Выбери верное значение суммы чисел 59737 и 6798.

А) 65535 Б) 66435 В) 66535 Г) 66545

**6.** Выбери верное значение разности чисел 47354 и 8957.

А) 38397 Б) 38408 В) 38297 Г) 39496

**7.** Выбери верное значение произведения чисел 208 и 136.

А) 27288 Б) 28288 В) 28289 Г) 28388

**8.** Выбери верное значение частного чисел 84420 и 14.

А) 63 Б) 6030 В) 630 Г) 603

**9.1.** Выбери правильный порядок действий.

3 2 1 4

А) 240 – (36 + 51 : 3) · 4

1 2 3 4

Б) 240 – (36 +51 : 3) · 4

3 1 2 4

В) 240 – (36 + 51 : 3) ·4

4 2 1 3

Г) 240 – (36 + 51 : 3) · 4

**9.2.** В выражении 200 – (12 + 498 : 6) · 2 последним выполняется

А) вычитание Б) сложение В) умножение Г) деление

**10.** Укажи верно записанное выражение: «Произведение чисел *а* и *в* увеличить на частное чисел *х* и *у*»

А) а · (в + х : у) Б) а · (в + х) : у В) а · в + х : у Г) (а · в + х) : у

**11.** Определите продолжительность тренировки, если она началась в 16 ч 35 мин и закончилась в 18 ч 15 мин.

А) 1 ч 40 мин Б) 2 ч 40 мин В) 40 мин Г) 1 ч 50 мин

**12.** Разность двух чисел равна 39, вычитаемое равно 13. Найди уменьшаемое.

А) 3 Б) 26 В) 52 Г) 42

13. Какую часть дециметра составляет 1 мм?

А) десятую Б) сотую В) тысячную Г) миллионную

**14.** Укажи верное равенство.

А) 704 см = 74 м

Б) 704 см = 70 м 4 см

В) 704 см = 7 м 4 см

Г) 704 см = 7 дм 4 см

**15.** Во сколько раз площадь прямоугольника со сторонами 9 см и 4 см больше, чем площадь квадрата со стороной 3 см?

А) 3 Б) 27 В) 36 Г) 4

**16.** Поезд прошел 384 км за 6 часов. На сколько должна увеличиться скорость поезда, чтобы он преодолел это расстояние за 4 часа?

А) на 96 км/ч Б) на 64 км/ч В) на 32 км/ч

**17.** Участок квадратной формы имеет длину стороны 18 м. Какой длины

забор нужно поставить вокруг данного участка?

А) 36 м Б) 54 м В) 72 м Г) 324 м

**18.** В такси можно посадить 4 человека. Какое наименьшее число машин надо

заказать, чтобы перевезти 25 человек?

А) 5 Б) 6 В) 7 Г) 8

**Карточка №2**

На отработку по теме уравнения

1. Уравнение – это:

а) числовое равенство; б) равенство, содержащее букву;  
в) буквенное выражение

2. Решить уравнение – значит:

а) подставить число в уравнение  
б) заменить букву в уравнении  
в) найти все корни уравнения

3. Сделать проверку уравнения, значит:

а) подставить найденное значение вместо буквы и проверить верность равенства  
б) подставить найденное значение в уравнение

4. Неизвестное слагаемое в уравнении х + 605 = 700 равно.  
а) 1305  
б) 95   
в) 105

5. Неизвестное вычитаемое в уравнении 600 – х = 83.  
а) 683  
б) 517  
в) 399

6. Неизвестный множитель в уравнении 56 ∙ c = 224.  
а) 6  
б) 4  
в) 5

7. Неизвестный делитель в уравнении х : 9 = 509.  
а) 500  
б) 4455  
в) 4581

**Карточка№3**

На отработку по теме величины

Вариант 1.

2 мин 16 с = …. с 306 см = …. м…. .см

2 года = ….. мес 48дм = … .м…. дм

3сут.= …. ч 6080м = …. км… ..м

190с = …. мин…. с 36км 7м = …. .м

37кг = ….. г 58000кг = …. .т

3т =……. ц 400кг = ….ц

5т 45кг = ….. кг 2т 4ц = …..кг

Вариант 2.

3 мин 12 с = …. с 407 см = …. м…. .см

3 года = ….. мес 49дм = … .м…. дм

2сут.= …. ч 8050м = …. км… ..м

200с = …. мин…. с 43км 5м = …. .м

65кг = ….. г 43000кг = …. .т

4т =……. ц 500кг = ….ц

3т 62кг = ….. кг 3т 2ц = ….кг

3т 62кг = ….. кг 3т 2ц = ….кг