Демове	рсия промежуточн	пой аттестации по математ	ике.
1 класс			
Базовый уровень.			
№1. Запиши по поряд	дку числа от 9 до 15.		
№2.Вычисли: 10+2=	17-7=	13-10=	
3+7=	9-6=	8-5=	
было на елке?		ых на 4 шара больше. Сколько з	желтых шаров 
неравенства:	нные действия + или - 51=4	– так, чтобы стали верными раг 6 — 1<7	венство и
Повышенный урове		01 </td <td></td>	
• • •	о которому составлен	пряд чисел, и запиши в нем еще	е 3 числа.
№2.Вставь пропущен 9 - =3	ные числа +4=9		

#### Демоверсия контрольной работы по математике во 2 классе.

## № 1. Реши задачу:

В одной волейбольной команде 24 человека, а в другой на 16 человек больше. Сколько человек в двух волейбольных командах?

### № 2. Реши задачу:

На складе было 7 ящиков яблок по 9 кг в каждом ящике. Сколько всего килограммов яблок на складе?

#### № 3. Вычисли:

V (= V , E B1 111 V ) 111 (					
9*3	24+12	70-6	42-12		
24*0	64-20	16-9	42+12		
8*9	72-12	9+8	42+8		
7*1	27+9	72+8	30-9		

5дм3cм <u></u>	_ 35см	3м2дм	32дм
2м10дм	21дм	1дм3см	4см

№5. Длина прямоугольника 5 см, а ширина – 2 см. Чему равен периметр?

# **ДЕМОВЕРСИЯ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ**

#### Зкласс Контрольная работа

#### 1. Реши задачу.

В киоске продали 640 газет, и после этого там осталось 4 упаковки по 120 газет. На сколько больше газет продали, чем осталось?

#### 2. Сравни.

1 кг... 532г 5м 2дм...25дм 1сут...23ч 3 дм ... 300 см 6дм 3см ... 630мм 3ч ... 120мин

#### 3. Выполни вычисления в столбик.

345+267 816:3 610-345 134·4

#### 4. Вычисли.

 $184 \cdot 3 + 12 \cdot 6 \ 370 + 16 \cdot 3 \cdot 0 \ 9 \cdot (31 - 28) - 15$ 60 - (54 - 4):  $5 \ 90 - 39$ :  $3 \cdot 2 \ 100 - 4 \cdot 8 + 3 \cdot 7$ 

- 5. Начерти прямоугольник со сторонами 3см и 4см. Найди площадь данной фигуры.
- **6\***. Мальчик наловил пауков и жуков всего 8 штук. Если пересчитать, сколько у них лап, то окажется 54. Сколько пауков и сколько жуков поймал мальчик? Вспомни, что у паука 8 лап, а у жука 6.

# Демоверсия контрольной работы по математике. 4 класс.

- 1. От двух пристаней, расстояние между которыми 120 км одновременно вышли на встречу друг другу два теплохода. Они встретились через 3 часа. Один теплоход шёл со скоростью 22 км/ч. Найди скорость второго теплохода.
- 2. Вычисли.

27500-19780

25324:52

8250 - 400 : 8 x (500 : 100)

+2000

750984 + 98032

468 x 75

- 3. Начерти квадрат со стороной 2 см 5 мм. Найди его периметр и площадь.
- 4. Сравни:

35 см \* 3 дм 5 см

8 т 400 кг \* 8040 кг

9 мин 20 сек \* 920 сек

5. Реши уравнение.

X - 560 = 260