1 класс за 2023-2024 учебный год

І вариант

1. Вставьте пропущенные числа:

8, ..., 10...., ...13,...,15, 16, ...,..., 19, ...

2. Выполните действия:

6+2	1+8	6–0	16 - 6
9+0	9–2	5+3	10 + 7
10–7	3–2	8–3	14- 10

3. Вставьте вместо точек знаки >, <, =

2+4...1+6 9...11 4+3...8 – 1 15...13

4. Решите задачу:

На одной тарелке 6 слив, а на другой на 3 сливы больше. Сколько слив на второй тарелке?

5. Решите задачу:

Начертите ломаную из двух звеньев. Одно звено равно 2 см, второе 4 см. Найди длину этой ломаной.

II вариант

1. Вставьте пропущенные числа:

..., 9,..., ...11,...,...,14, ...16, ..., ...,19

2. Выполните действия:

8+2 4+5 3+5 17-7 9-6 0+6 2+7 10+95+2 10-7 9-6 16-10

3. Вставьте вместо точек знаки >, <, =

2+7...5+3 9...11 6-3...8-4 15...12

4. Решите задачу:

Папа нашел 7 боровиков, а подберезовиков на 2 больше. Сколько подберезовиков нашел папа?

5. Решите задачу:

Начертите ломаную из двух звеньев. Одно звено равно 4 см, второе 3 см. Найди длину этой ломаной.

2 класс за 2023-2024 учебный год

І вариант

1. Найдите значения выражение

$$18 + 4$$
 $42 - 16$

$$68 - 23$$

$$37 - 4$$

 $82 - 7$

$$51 - 5$$

$$46 + 20$$

$$70 - 26$$
 $46 + 20$

$$10+10=$$

3. Решите уравнения:

$$47-x=28$$
 $x+24=53$

4. Решите задачу:

Катя купила шоколадку за 36 рублей и сырок, который стоил на 12 рублей меньше. Сколько денег заплатила Катя?

5. Решите задачу:

Вычислите периметр прямоугольника, стороны которого равны 5 см и 4 см.

II вариант

1. Найдите значения выражений:

$$27 + 5$$

$$78 - 36$$

$$28 - 6$$

$$44 + 27$$

$$42 - 7$$

$$41 - 5$$

$$60 - 25$$

$$37 + 20$$

2. Замените сложение умножением вычислите:

6+6=

3. Решите уравнения:

$$x-25=46$$

$$55+x=81$$

4. Решите задачу:

Коля купил блокнот за 38 рублей и карандаш, который стоил на 16 рублей меньше. Сколько денег потратил Коля?

5. Решите задачу:

Вычислите периметр прямоугольника, стороны которого равны 8 см и 2 см.

3 класс за 2023-2024 учебный год

I вариант

1. Запишите числа в порядке возрастания:				
324, 236, 118	3, 722, 471, 496			
2. Найдите значения выражений:				
80:5	54: (45:5)	158 + 436		
14. 8	$408 + 8 \cdot 7$	834 - 582		
88: 22	$8 \cdot (13 - 6) + 48$	552 - 379		
3. I	Решите уравнения:			

48: X = 6

X + 28 = 106

4. Решите задачу:

В магазине продали 6 ящиков огурцов по 14 кг и 8 ящиков помидоров по 12 кг. Сколько всего килограммов помидоров и огурцов продали?

5. Решите задачу:

Длина прямоугольника 8 см, ширина на 3 см меньше. Вычислите периметр прямоугольника.

II вариант

	те числа в порядке убыват 65, 328, 654, 586	ния:		
2. Найдите значения выражений:				
39: 3	49:(21:3)	223 + 368		
13. 7	406 + 72:8	723 –387		
66: 11	(71 - 8) : 9 + 48	643 - 198		
3. Решите уравнения:				
72: X = 8	X + 62 = 100			

4. Решите задачу

В сквере высадили 4 ряда сосен по 13 деревьев и 6 рядов тополей по 15 деревьев. Сколько всего деревьев высадили?

5. Решите задачу

Ширина прямоугольника 5 см, длина на 3 см больше. Вычислите периметр прямоугольника.

4 класс за 2023-2024 учебный год

І вариант

1. Расположи числа в порядке возрастания:

8674, 8546, 879, 8947, 8764, 87464.

2. Вычисли значения выражений:

 $(136\ 954 + 103\ 754): 78 - 204\cdot 14$

3. Сравни величины:

430 дм....43 м

3ч 2 мин... 180 мин

2т 917кг... 2719 кг

4. Реши уравнения:

384 : x = 6 $36 \cdot x = 300 + 132$

5. Реши задачу.

Поезд прошёл 420 км за 6 часов. Сколько времени ему потребуется, чтобы пройти 560 км, если он будет идти с той же скоростью?

6. Реши задачу.

Длина прямоугольника 40 см, а ширина в 8 раз меньше. Вычисли периметр и площадь прямоугольника.

II вариант

1. Расположи числа в порядке возрастания:

5976, 5768, 594, 5796, 5689, 57466.

2. Вычисли значения выражений:

 $(169\ 357 + 207\ 851): 93 - 302\cdot 12$

3. Сравни величины:

71 т710 ц 150 мин... 3 ч

3км 614м... 3614 м

4. Реши уравнения:

364: x = 7 $74 \cdot x = 600 + 362$

5. Реши задачу.

Турист проехал 64 км за 4 часа. Сколько времени ему потребуется, чтобы проехать 90 км, если он будет ехать с той же скоростью?

6. Реши задачу.

Длина прямоугольника 24 см, а ширина в 6 раз меньше. Вычисли периметр и площадь прямоугольника.