

**ПРЕДВАРИТЕЛЬНЫЙ РЕЙТИНГ**  
 результатов обучающихся 3 классов, участников школьного этапа городской  
 олимпиады младших школьников и обучающихся 5-6 классов «Тулячок»  
 2023-2024 учебного года  
 по математике  
 (название предмета)

МБОУ «ЦО-гимназия № 30»

№ п/п	Фамилия, инициал имени участника	Класс (без литеры)	Количество баллов (округляем до целых чисел)	Статус участника (победитель/призёр/участник) (статус пишется с большой буквы)
1.	Свиридова О.Р.	3	80	Победитель
2.	Трофимова В. Д.	3	75	Призёр
3.	Синяев С.С.	3	74	Призёр
4.	Бугров Т. О.	3	69	Призёр
5.	Елистратова Е.В.	3	65	Призёр
6.	Федорина З. П.	3	64	
7.	Чупятова С. А.	3	59	
8.	Ашарина М.И.	3	56	
9.	Фомина Д.И.	3	54	
10.	Часова К.И.	3	54	
11.	Занегина М.В.	3	49	
12.	Дорофеева К. К.	3	47	
13.	Лимаренко А. А.	3	45	
14.	Мухина В. С.	3	44	
15.	Иванова Е. И.	3	44	
16.	Аверин А.К.	3	40	
17.	Сёмина В. Т.	3	32	
18.	Родионова У. Е.	3	29	
19.	Карпова С.Г.	3	27	

Дата составления протокола: февраля 2024г.

Председатель жюри: \_\_\_\_\_

подпись

*Бугров А.В.*  
расшифровка

Подписи членов предметного жюри:

подпись

*Решетникова М.А.*  
расшифровка

подпись

*Савельева А.Н.*  
расшифровка

подпись

расшифровка

подпись

расшифровка



Городская олимпиада младших школьников и  
обучающихся 5-6-х классов «Тулячок»  
2023-2024 учебного года по математике

I (школьный) этап  
3 класс

Шифр участника

24059

Время выполнения: 45 минут  
Количество баллов: 100

1. У Незнайки было 5 целых груш, 6 половинок да 8 четвертинок. Сколько всего груш было у Незнайки?

Ответ: 10

100

2. Установите правило, по которому составлен ряд чисел, и продолжите его, записав еще 3 числа.

3, 5, 8, 12, 17, 23, 30, 38

100

3. Используя все известные тебе арифметические действия и скобки, составь равенства:

$$(5 \times 5 + 5) : 5 = 6 +$$

$$(5 + 5) : 5 + 5 = 7 +$$

$$(5 + 5 : 5) \times 5 = 30 +$$

150

4. Ширина первого участка 6 м, второго – 3 м. Чему равна площадь первого участка, если длина участков одинакова, а площадь второго  $54 \text{ м}^2$ . Запиши решение.

Решение:

$$54 \text{ м}^2 : 3 \text{ м} = 18 \text{ (м)} - \text{длина}$$

$$18 \times 6 = 108 \text{ (м}^2)$$

100

Ответ:  $108 \text{ м}^2$  площадь первого участка.

5. Запиши, какие это числа:

1) Сумма цифр двузначного числа равна наибольшему однозначному числу, а число десятков на два меньше этой суммы.

Это число 72.

2) Количество десятков в двузначном числе на три больше, чем количество единиц и равно 7.

Это число 74.

100

