

ИТОГОВЫЙ РЕЙТИНГ
 результатов обучающихся 2 классов, участников школьного этапа городской
 олимпиады младших школьников и обучающихся 5-6 классов «Тулячок»
 2024-2025 учебного года
 по математике
 (название предмета)

МБОУ «ЦО-гимназия № 30»

№ п/п	Фамилия, инициал имени участника	Класс <u>(без литеры)</u>	Количество баллов <u>(округляем до целых чисел)</u>	Статус участника
1.	Мухина Софья	2	74	Победитель
2.	Кумачева Алиса	2	72	Призер
3.	Ибрагимова Ксения	2	69	Призер
4.	Ломако Михаил	2	53	Призер
5.	Лаптев Владислав	2	53	Призер
6.	Фролова Виктория	2	41	Участник
7.	Крапивин Святослав	2	33	Участник
8.	Ноздря Василиса	2	31	Участник
9.	Веникова Анна	2	30	Участник
10.	Ившина Александра	2	28	Участник
11.	Зайцева Елизавета	2	22	Участник
12.	Гранина Ульяна	2	19	Участник
13.	Шеин Владимир	2	18	Участник
14.	Трофимов Дмитрий	2	18	Участник
15.	Конова Майя	2	13	Участник

Дата составления протокола: 9.02.2025

Председатель жюри: _____

подпись

расшифровка

Подписи членов предметного жюри:

подпись

расшифровка

подпись

расшифровка

подпись

расшифровка

подпись

расшифровка



Городская олимпиада младших школьников и обучающихся 5-6-х классов «Тулячок» 2024-2025 учебного года по математике

I (школьный) этап

2 класс

Шифр участника

Время выполнения: 45 минут
Количество баллов: 100

+ T25006 74б.

Задание 1.

5б. + Двое играли в шахматы 4 часа. Сколько времени играл каждый?

Ответ: каждый ~~играл~~ ^{играл} по 4 часа

0б. Задание 2.

Записано 99 чисел: 1, 2, 3, ..., 98, 99. Сколько раз в записи встречается цифра 5?

Ответ: 9 раз

+ 4б. Задание 3.

Установите правило, по которому составлен ряд чисел, и продолжите его, записав еще 4 числа:

4, 6, 9, 13, 18, 24, 31, 39.

Задание 4.

На поле сидело 22 воробья и 13 синичек. Когда прилетело еще несколько птиц, их стало 49. Сколько птиц прилетело?

+ Решение:

1) $22 + 13 = 35$ (пт.) Всего сидело на поле.

2) $49 - 35 = 14$ (пт.)

13б. Ответ: 14 птиц прилетело.

Задание 5.

Поставь только знаки действий так, чтобы получились верные равенства:

4б. + $12 - 2 + 2 = 12$

$12 \cdot 2 \cdot 2 = 11$

+ $12 \cdot 2 - 2 = 22$

Задание 6.

Бревно распилили на 4 части. Сколько сделали распилов?

58.7

Ответ: 3 распила сделали.

Задание 7.

В двух наборах 29 открыток. Когда из одного набора взяли 7 открыток, а из другого – 2, то открыток в наборах осталось поровну. Сколько открыток было в каждом наборе первоначально?

Решение:

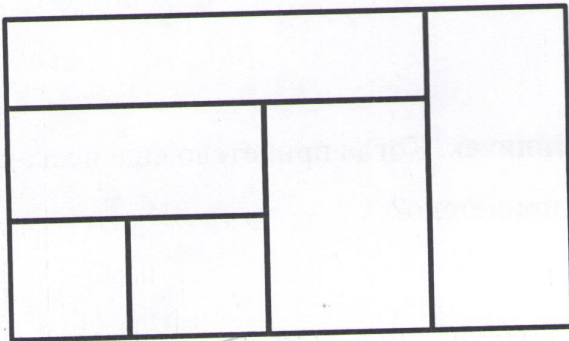
- 1) $29 - 2 - 7 = 20$ (откр.) - было в двух наборах без взятых.
2) $20 : 2 = 10$ (откр.) - было в каждой наборе без взятых.
3) $10 + 7 = 17$ (откр.) - первоначально было в одном наборе.
4) $10 + 2 = 12$ (откр.)

Ответ:

12 открыток в первом наборе первоначально
17 открыток во втором наборе первоначально

Задание 8.

Сколько четырехугольников на рисунке?



208.

Ответ: 4 четырехугольников.