

**ПРЕДВАРИТЕЛЬНЫЙ РЕЙТИНГ**  
 результатов обучающихся 3 классов, участников школьного этапа городской  
 олимпиады младших школьников и обучающихся 5-6 классов «Тулячок»  
 2024-2025 учебного года  
 по математике  
 (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 (победитель/призёр/участник) ( <u>статус пишется с большой буквы</u> )
1.	Гаврилин С.	3	95	<b>Победитель</b>
2.	Никитин М.	3	95	<b>Призёр</b>
3.	Данилов М.	3	94	<b>Призёр</b>
4.	Зубарев С.	3	92	Участник
5.	Секриеру Д.	3	87	Участник
6.	Васьков М.	3	82	Участник
7.	Морева О.	3	77	Участник
8.	Хорайши А.	3	62	Участник
9.	Андреева Д.	3	61	Участник
10.	Меняйло М.	3	59	Участник
11.	Исполимов М.	3	57	Участник
12.	Степанов В.	3	52	Участник
13.	Летягина А.	3	47	Участник
14.	Урюпина Т.	3	46	Участник
15.	Гарусова М.	3	45	Участник
16.	Агеева М.	3	42	Участник
17.	Родин А.	3	37	Участник
18.	Ильин А.	3	37	Участник
19.	Аниканова П.	3	27	Участник
20.	Егоров А.	3	27	Участник
21.	Елистратова В.	3	25	Участник
22.	Луговой П.	3	15	Участник

Дата составления протокола: 07.02.25

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

Школьный этап  
3 класс

95

ОО: \_\_\_\_\_

Шифр участника

T25051

Время выполнения: 45 минут  
Количество баллов: 100

1. Возраст бабушки выражается наименьшим трёхзначным числом, которое записывается различными цифрами. Сколько лет бабушке?

Ответ: 102 года

10

2. У Маши было 5 целых яблок, 6 половинок да 8 четвертинок. Сколько всего было яблок у Маши?

$8 : 4 = 2$ ,  $6 : 2 = 3$ ,  $5 + 2 + 3 = 10$  (я) Ответ: 10 яблок

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

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

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

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

15

4. Ширина первого спортивного участка 5 м, а второго – 3 м. Чему равна площадь первого спортивного участка, если длина участков одинакова, а площадь второго  $63 \text{ м}^2$ . Запиши решение.

Решение:

$1) 63 : 3 = 21 \text{ (м)}$  - ширина  $2) 21 \cdot 5 = 105 \text{ (м}^2)$  - S

10

Ответ:  $S = 105 \text{ м}^2$

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

5

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

Это число 52

0

6. Саша спросил у Миши: «Сколько у тебя марок?». Миша ответил: «Если число моих марок увеличить на 25, а полученную сумму уменьшить втрое, то их у меня было бы 30». Сколько марок у Миши?

Решение:

$$1) 30 \cdot 3 - 25 = 65 \text{ (м)} - \text{у Миши}$$

10

Ответ: 65 марок

7. В классе все дети изучают английский и французский языки. Из них 17 человек изучают английский язык, 15 человек - французский язык, а 8 человек изучают оба языка одновременно. Сколько учащихся в классе?

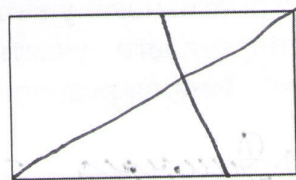
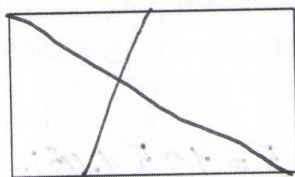
Решение:

$$17 + 15 - 8 = 24 \text{ (ч)} - \text{в классе}$$

15

Ответ: 24 человека в классе

8. Пирог прямоугольной формы двумя разрезами разделили на 4 части так, что две из них были четырёхугольной формы, а две - треугольной.



Ответ:

20