

ВСЕРОССИЙСКИЙ КОНКУРС ДЛЯ ШКОЛЬНИКОВ МЛАДШИХ КЛАССОВ  
«ЗВЁЗДОЧКА»

УЧЕБНЫЙ ГОД 2019-2020 (1 ПОЛУГОДИЕ) МАТЕМАТИКА 4 КЛАСС – ЗАДАНИЯ

ЧАСТЬ – А

1. Какое число следующее после числа 4000100?  
а) 3999099      б) 4000101      в) 4000099      г) 4000110
2. У Максима было 300 рублей 60 копеек, Максим потратил  $\frac{2}{3}$  (две трети) от указанной суммы. Сколько денег осталось у Максима?  
а) 200 р. 40 коп.      б) 100 р. 20 коп.      в) 200 р. 30 коп.      г) 150 р. 40 коп.
3. Галя купила в магазине бант, длиной 45 сантиметров,  $\frac{1}{3}$  (одну треть) Галя отрезала. Сколько миллиметров отрезала Галя?  
а) 300 миллиметров      б) 200 миллиметров      в) 150 миллиметров      г) 50 миллиметров
4. Выбери лишнюю величину: 8 см., 7 м., 16 мм., 9 кг., 72 дм., 5 км.  
а) 16 мм.      б) 72 дм.      в) 9 кг.      г) 5 км.
5. У Алёши в двух пакетах было 20 игрушек. Когда Алёша из одного пакета в другой переложил 6 игрушек, то в обоих пакетах игрушек стало поровну. Сколько игрушек было первоначально в каждом пакете?  
а) 16 и 4      б) 10 и 10      в) нет правильного ответа      г) 14 и 6
6. Представьте, что у Вас 7 палочек, если две палочки разломить на две части, а три палочки на четыре части. Сколько у вас будет палочек?  
а) 24      б) нет правильного ответа      в) 23      г) 18
7. В 4 пакетика насыпали муки 10 кг. 240 гр. Сколько муки в каждом пакетике?  
а) 1 кг. 950 гр.      б) 2 кг. 350 гр.      в) 2 кг. 680 гр.      г) 2 кг. 560 гр.

ЧАСТЬ – В

1. Максим пробегает на коньках со скоростью 8 м/сек., а Оля – 6 м/сек. Через сколько секунд Максим догонит Олю, если сейчас между ними 50 м.?
2. В саду растут 424 фруктовых дерева.  $\frac{2}{8}$  (две восьмых) из них – груши, остальные яблони и сливы. Известно, что слив в два раза больше, чем груш. Сколько в саду растёт слив, яблонь, груш?
3. Четыре туриста нашли 7 сумок, массы которых 1кг, 2кг, 3кг, 4кг, 5кг, 6кг, 7кг. Они разобрали между собой сумки так, что масса сумок у всех одинакова. Как они это сделали?
4. В пионерский лагерь за три дня приехало 650 детей. В первый день приехало  $\frac{1}{10}$  (одна десятая) от общего числа детей, во второй день не известно, в третий день приехало  $\frac{1}{3}$  (одна треть) от оставшегося числа детей после первого дня заезда. Сколько детей заехало во второй день, сколько детей заехало в первый и третий день заезда?

ЧАСТЬ – С

1. Реши ребусы:

ВСЕРОССИЙСКИЙ КОНКУРС ДЛЯ ШКОЛЬНИКОВ МЛАДШИХ КЛАССОВ  
«ЗВЁЗДОЧКА»

**УЧЕБНЫЙ ГОД 2019-2020 (1 ПОЛУГОДИЕ) МАТЕМАТИКА 4 КЛАСС – БЛАНК ОТВЕТОВ**

Ф.И.О. \_\_\_\_\_

Школа \_\_\_\_\_

Населённый пункт \_\_\_\_\_

**ЧАСТЬ – А**

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|---|---|---|---|---|---|---|
|   |   |   |   |   |   |   |

**ЧАСТЬ – В**

1. РЕШЕНИЕ:

ОТВЕТ:

2. РЕШЕНИЕ:

ОТВЕТ:

3. РЕШЕНИЕ:

ОТВЕТ:

4. РЕШЕНИЕ:

ОТВЕТ:

**ЧАСТЬ – С**

1.

ВСЕРОССИЙСКИЙ КОНКУРС ДЛЯ ШКОЛЬНИКОВ МЛАДШИХ КЛАССОВ  
«ЗВЁЗДОЧКА»

**УЧЕБНЫЙ ГОД 2019-2020 (1 ПОЛУГОДИЕ) МАТЕМАТИКА 4 КЛАСС – БЛАНК ОТВЕТОВ**

**(дополнительная страница)**

Ф.И.О. \_\_\_\_\_

Школа \_\_\_\_\_

Населённый пункт \_\_\_\_\_

ЯГЛУБОВ.РФ