







ВСЕРОССИЙСКИЙ  
ДИСТАНЦИОННЫЙ КОНКУРС  
ДЛЯ УЧЕНИКОВ НАЧАЛЬНЫХ  
КЛАССОВ "НАУКОГРАД"

 [ngkonkurs.ru](http://ngkonkurs.ru)

 [naukograd-konkurs@mail.ru](mailto:naukograd-konkurs@mail.ru)

 +7 (3852) 25-19-93

 [vk.com/naukogradkonkurs](https://vk.com/naukogradkonkurs)

## ПРИМЕРЫ ЗАДАНИЙ

## МАТЕМАТИКА

## 2 КЛАСС

Дорогие друзья! Мы рады, что вы принимаете участие в нашем конкурсе! Внимательно читайте задания перед выполнением. Помните: в каждом из них может быть как один, так и несколько верных вариантов ответа. Сначала выполните задания на черновике, проверьте свои ответы, после чего заполните бланк ответов. Необходимо поставить метку ("крестик") в клеточку, которая соответствует выбранному варианту ответа. Желаем успехов!

1. Сидя у окна вагона поезда, мальчик стал считать телеграфные столбы. Он насчитал 10 столбов. Какое расстояние прошёл за это время поезд, если расстояние между столбами 50 метров?

- А) 450 метров
- Б) 400 метров
- В) 550 метров
- Г) 500 метров

2. Выбери вариант, в котором допущена ошибка.

- А) 1 км 16 м > 116 м
- Б) 7 дм 41 см = 741 см
- В) 2 м 12 см > 20 см 70 мм
- Г) 5 см 10 мм = 6 см

3. Часы показывают 9 ч 15 мин утра. Эти часы спешат на полчаса. Какое время в действительности?

- А) 9 ч 45 мин

- Б) 9 ч 65 мин
- В) 8 ч 45 мин
- Г) 8 ч 55 мин

4. К Мише на день рождение пришли друзья – мальчики и девочки. Девочки съели по 5 печений, а мальчики съели по 7. Всего гости съели 24 печений. Сколько всего мальчиков и сколько девочек пришли в гости к Мише?

- А) 4 девочки и 2 мальчика
- Б) 2 девочки и 2 мальчика
- В) 4 девочки и 4 мальчика
- Г) 5 девочек и 3 мальчика

5. У Олега было 13 оловянных солдатиков. Когда ему подарили ещё 5 солдатиков, он расставил всех солдатиков в ряд по 3. Сколько рядов получилось?

- А) 6 рядов
- Б) 7 рядов
- В) 9 рядов
- Г) 18 рядов

