



Всероссийский дистанционный конкурс
для учеников начальных классов «Наукоград»

ТЕСТОВЫЕ ЗАДАНИЯ
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) $1 \text{ км } 16 \text{ м} > 116 \text{ м}$
Б) $7 \text{ дм } 41 \text{ см} = 741 \text{ см}$
В) $2 \text{ м } 12 \text{ см} > 20 \text{ см } 70 \text{ мм}$
Г) $5 \text{ см } 10 \text{ мм} = 6 \text{ см}$
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 рождения пришли друзья – мальчики и девочки. Девочки съели по 5 печений, а мальчики съели по 7. Всего гости съели 24 печенья. 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

