

Всероссийский математический конкурс
«Математика на лесной полянке»
(для учащихся 2 класса)
Задания

Дорогие ребята! Жители лесной полянки ждут вас к себе в гости! Они очень любят математику и приглашают вместе с ними побродить по лесным тропинкам, решая необычные задачи и разгадывая хитрые головоломки. Считайте, думайте и рассуждайте, проявите смекалку и сообразительность.

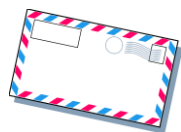
Ответ должен быть представлен строго в виде **ОДНОГО ЧИСЛА** без других дополнительных символов.

1. У ежика и бельчонка было поровну грибочков. Ежик отдал бельчонку 5 грибочков. На сколько грибочков стало больше у бельчонка, чем у ежика?

- 1) на 5
- 2) на 10
- 3) стало поровну



В ответе введите только номер выбранного варианта.



2. Три подружки белочки решили послать друг другу открытки к празднику. Сколько всего конвертов им понадобится, чтобы отправить все открытки?

3. В курточке у ежика в двух карманах лежит 6 конфет. Ежик переложил из одного кармана в другой 2 конфеты. Сколько теперь конфет лежит в карманах у ежика?



4. Зайчата собирают урожай на своем огороде. Урожай они складывают в тележки и увозят домой. В одну тележку помещается только 2 кг овощей. Сколько тележек понадобится зайчатам, если им необходимо перевезти 4 килограмма моркови и три кочана капусты, каждый из которых весит 1 кг?



5. Медвежонок, волчонок и лисенок посчитали, что вместе медвежонку и волчонку будет 5 лет, а сумма лет волчонка и лисенка составляет 7 лет. Догадайтесь, кто из друзей старше всех?

- 1) медвежонок
- 2) волчонок
- 3) лисенок



В ответе введите только номер выбранного варианта.

6. Попробуйте разгадать!

*К двум зайчатам в час обеда
Прискакали 3 соседа.
В огороде зайцы сели
И по 6 морковок съели.
Кто считать, ребята, ловок,
Сколько съедено морковок?*



7. На праздничном столе у белочки было очень много вкусных угощений: грибов и ягод было 10, шишек и ягод – 14, а грибов и шишек – 12. Сколько же всего угощений было на столе у белочки?



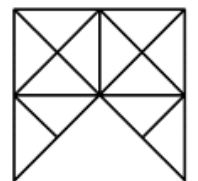
8. На лесной полянке три медвежонка катались на велосипедах. Волчонок сосчитал количество колес у всех велосипедов, их оказалось 8. Сколько было трехколесных велосипедов?

9. У сладкоежки волчонка на курточке пришито 5 карманов. Волчонок в каждый карман кладет не меньше одной и не больше пяти конфет. Сосчитайте, сколько конфет у волчонка, если в каждом кармане разное число конфет?



10. Однажды мышонок взял лист бумаги и сложил его пополам два раза. Затем мышонок прогрыз три сквозные дырочки так, чтобы они не попадали на сгибы. Когда мышонок развернул лист, он удивился тому, сколько дырочек на листе получилось. Сколько дырочек получилось у мышонка?

11. Мудрая Сова предложила зверьям сосчитать количество треугольников на своем рисунке. Правильный ответ получился только у зайчонка. Какое число назвал зайчонок?



12. На одной из улиц лесной полянки стоят домики под номерами 1, 2, 3, 4, и 5. В них живут бельчонок, зайчонок, мышонок, волчонок и ежонок. Ежонок живет в домике под номером 1, а бельчонок живет в домике под номером 4. Зайчонок живет по соседству с мышонком. Кто же живет в домике под номером 5?

- 1) мышонок
- 2) волчонок
- 3) зайчонок

В ответе введите только номер выбранного варианта.

13. Всем известно, что маленькие медвежата большие сладкоежки и очень любят мёд. На лесной полянке из 10 медвежат 6 любят липовый мёд, а 7 любят гречишный мёд. Но есть среди них и такие, которые любят и тот и другой мёд. Сосчитайте, сколько медвежат любят и липовый и гречишный мёд?



14. Маленькие бельчата украшают веточки дерева гирляндами. Сначала берут красное колечко, затем жёлтое, синее и зелёное. И так по порядку. Сосчитайте, какого цвета будет 25-ое колечко в гирлянде у бельчат.

- 1) красное
- 2) желтое
- 3) синие
- 4) зеленое

В ответе введите только номер выбранного варианта.

15. Мама белка приготовила на обед своим бельчатам 28 орехов. Эти орехи она разделила между бельчатами так, что каждому бельчонку досталось по 5 орехов и еще 3 ореха осталось. Сколько было бельчат у мамы белки?

