

**Всероссийский математический конкурс**  
**«Математика на лесной полянке»**  
(для учащихся 1 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. Читайте, думайте и рассуждайте, проявите смекалку и сообразительность.

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

1. Белочка, жительница лесной полянки, очень любит лакомиться грибочками, которые заранее заготавливает. Сосчитайте, сколько грибочков заготовила Белочка?

*Белочка грибочки сушила,  
Песенку пела и говорила:  
«Мне зимой не знать хлопот,  
Потому что есть грибок:  
Белый, рыжик, три масленка,  
Груздь, лисичка, три опенка.  
Подосиновиков шесть.  
Ты попробуй все их счесть!»*



2. Лисичка, зайчишка и волчонок живут на лесной полянке в разных домиках. Лисичка живет не в красном и не в синем домике. Зайчишка живет не в красном и не в оранжевом домике. Догадайтесь, какой цвет домика у волчка?

- 1) оранжевый
- 2) красный
- 3) синий



Введите в ответе номер выбранного варианта.



3. На клумбе у белочки растет 10 красивых цветочков. Незабудок выросло 3, одуванчиков на 2 больше, чем незабудок. Остальные цветы - это ландыши. Сосчитайте, сколько ландышей растет у белочки на клумбе?

4. Когда наступала снежная зима, медвежонок вывешивал на дерево кормушку для птиц и наблюдал за ними. Однажды он наблюдал, как сначала прилетели 4 снегиря и полакомились рябиновыми ягодами. Затем 3 воробья поклевали пшено, 3 синички – сало. А позже прилетели 3 вороны и подобрали все крошки хлеба. Сосчитайте, сколько всего птиц прилетело к кормушке медвежонка?





5. Однажды лисенок посчитал, что у его маленького друга 2 правые лапки, 2 левые, 2 лапки спереди, 2 сзади. Сосчитайте, сколько лап у друга лисенка?

6. Волчонок, лисенок, зайчонок и медвежонок решили посоревноваться: кто выше подпрыгнет. Лисенок прыгнул выше волчонка, а медвежонок ниже, чем волчонок. Зайчонок прыгнул выше лисенка. Кто же из друзей прыгнул выше всех?

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



В ответе введите только номер выбранного варианта.



7. В большой и дружной семье медведей у трёх братьев медвежат по одной сестренке. Посчитайте, сколько всего детей в семье медведей?

8. Бельчонок заметил, что две сливы весят как одно яблоко. Что будет легче: 5 слив или 3 яблока?

- 1) 5 слив
- 2) 3 яблока



В ответе введите только номер выбранного варианта.



9. Щенок Тимка решил поделиться вкусной и сочной сосиской со своими друзьями. Он сделал 6 разрезов и раздал по кусочку сосиски друзьям. Сосчитайте, сколько всего кусочков получилось у Тимки?

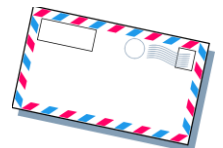
10. У ежика и бельчонка было поровну грибочков. Ежик отдал бельчонку 5 грибочков. На сколько грибочков стало больше у бельчонка, чем у ежика?

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



В ответе введите только номер выбранного варианта.

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



12. 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?

13. 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?



14. 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.

15. 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?*

