

# Международная олимпиада по математике

«Взлёт-2026»

(для учащихся 4 классов)

Мир конкурсов  
ЛИДЕР

www.mir-konkursov.ru

## Задания

Ответ должен быть представлен строго в виде **ОДНОГО СЛОВА**, **БУКВЫ** или **ЧИСЛА** (согласно условию задания) без кавычек, точек, орфографических ошибок. Некоторые вопросы содержат подсказку – буквы ответа. Неверно записанные ответы не учитываются.

### Задание №1

Маша записала число 900 и зачеркнула последнюю цифру.

*Во сколько раз уменьшилось число?*

### Задание №2

Даша обнаружила, что сумма номеров левой и правой страниц раскрытой книги равна 35.

*Чему равно произведение этих номеров?*

### Задание №3

Когда в Москве полдень, в Красноярске 16 часов. *Сколько времени в Москве, когда в Красноярске 2 часа ночи?*

1. полночь
2. 4-00
3. 6-00
4. 22-00



*В ответе укажите только номер выбранного варианта (1 или 2 или 3 или 4)*

### Задание №4

Петя выписал все трёхзначные числа, у которых средняя цифра равна 5, а сумма первой и последней цифр равна 7. *Сколько чисел выписал Петя?*

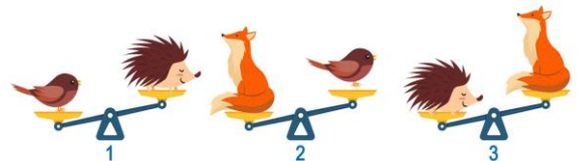
*В ответе укажите только количество чисел, сами числа выписывать не нужно*

### Задание №5

Птичка легче Ёжика, а Ёжик легче Лисички.

Какая из трёх картинок верная?

1. Картинка 1
2. Картинка 2
3. Картинка 3



*В ответе укажи только номер выбранного варианта (1 или 2 или 3)*

### Задание №6

Черепашка ползёт к финишу. Всего дистанция – 48 м. Она уже прошла половину пути, затем преодолела еще треть оставшегося расстояния.

*Сколько метров осталось пройти черепашке?*



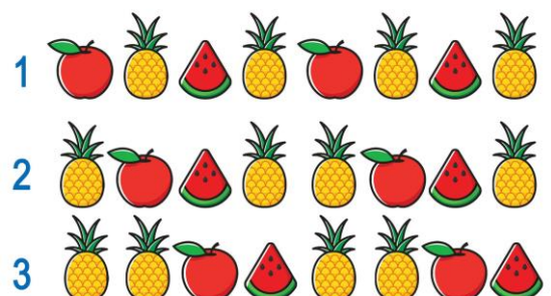
### Задание №7

Рассмотри образец из геометрических фигур, найди закономерность.



Выбери ряд фруктов с такой же закономерностью.

*В ответе укажи только номер выбранного варианта (1 или 2 или 3)*



### Задание №8

Один кирпич весит столько же, сколько полкирпича и ещё 2 кг. Найди массу трёх кирпичей.

*В ответе запиши массу трёх кирпичей*



### Задание №9

Сейчас идёт 2026 год. Сумма цифр этого года равна 10. Какой следующий ближайший год будет иметь такую же сумму цифр?

*В ответе запиши следующий ближайший год с суммой цифр 10*

### Задание №10

Числа заменили картинками. Одинаковым числам соответствуют одинаковые картинки. Решите пример.

*В ответе запишите результат последнего примера*

$$\begin{aligned} \text{гриб} + \text{гриб} + \text{гриб} &= 90 \\ \text{гриб} \times 2 \times \text{яблоко} + 2 \times \text{яблоко} &= 62 \\ 2 \times \text{орешек} - \text{яблоко} &= 9 \\ \text{гриб} + \text{орешек} : \text{яблоко} &= ? \end{aligned}$$

### Задание №11

30 кубиков уложили в 3 коробки: одну большую и две маленькие. В большую коробку положили на 9 кубиков больше, чем в каждую маленькую.

*Сколько кубиков в большой коробке?*

### Задание №12

У Сони есть 3 модные шапочки и 4 шарфика (все вещи разных цветов).

*Сколько разных нарядов может составить Соня из этих вещей?*



### Задание №13

Маша и Даша живут в многоэтажном доме. Маша живет на 12 этажей выше, чем Даша. Однажды Даша пошла в гости к Маше.

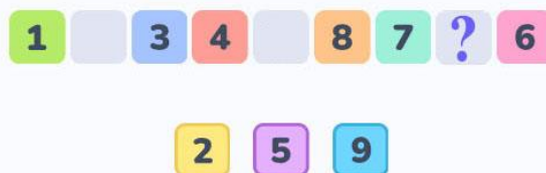
Пройдя половину пути, она оказалась на 8-ом этаже.

*На каком этаже живет Маша?*

### Задание №14

Числа от 1 до 9 разложили в ряд. Любые три числа, расположенные рядом, не стоят по возрастанию или убыванию. Дополни ряд оставшимися числами. Какое число будет стоять в клеточке со знаком вопрос.

*В ответе запиши полученное число*



### Задание №15

Олимпиада по математике длилась ровно 1 час. Вася решил все задачи. После решения первой задачи до конца олимпиады оставалось 55 минут. Вторую задачу Вася решил за 7 минут. Третью задачу Вася решил за 9 минут. Оставшиеся задачи были решены с той же закономерностью. Сколько задач было на олимпиаде?

*В ответе запиши полученный результат*

### Оценка ответов на вопросы конкурса:

- за каждый правильный ответ на задания с 1 по 5 – 6 баллов
- за каждый правильный ответ на задания с 6 по 15 – 7 баллов