# Международная олимпиада по математике

«Лидер-2025»

### (для учащихся 2 классов)

## Мир конкурсов www.mir-konkursov.ru

#### Задания

Ответ должен быть представлен строго в виде ОДНОГО ЧИСЛА или СЛОВА (согласно условию задания) без кавычек, точек и других дополнительных символов. Неверно записанные ответы не учитываются.

#### Залание №1

В русском алфавите 33 буквы. Если зачеркнуть все гласные буквы, сколько букв еще останется?

Запиши это число в ответе

#### Залание №2

Вася сложил из мишуры равносторонний треугольник со стороной 20 см. Чему равна длина всей мишуры?

В ответе запиши длину мишуры в сантиметрах

#### Задание №3

Маша загадала число. Если из количества букв в русском алфавите вычесть число ушей у шести зайцев, то получится загаданное число.

Какое число загадала Маша?

#### Залание №4

Вася начал лепить снеговика ровно в полдень, а закончил в 16.00. Сколько часов Вася лепил снеговика?

В ответе запиши полученный результат

#### Залание №5

У Маши 8 открыток с ёжиками и 12 открыток с котиками. 10 открыток Маша подарила Вике. Есть ли среди них открытки с котиками?

- 1. Да
- 2. Hem

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

#### Задание №6

Посмотрите на картинку. На ней изображены снежные комки, которые скатали Петя и Вася для постройки снеговиков. На каждого снеговика понадобится 3 комка. Сколько снеговиков сделают ребята из этих комков?

В ответе запиши число снеговиков



#### Задание №7

Маша и Даша наряжали ёлочку. Вместе они повесили на ёлочку 20 игрушек. Маша повесила на 4 игрушки больше, чем Даша. Сколько игрушек повесила Маша на ёлочку?

#### В ответе запиши число игрушек, которые повесила Маша

#### Залание №8

«Сколько учеников в вашем классе?», - спросила бабушка у Маши. Маша ответила: «Если от наибольшего чётного двузначного числа отнять число, записанное двумя восьмёрками, и к полученному числу прибавить наименьшее двузначное число, то получится число учеников нашего класса».

В ответе запиши число учеников

#### Задание №9

Маша и Даша пришли в школу в одно и то же время. Маша шла медленнее. Кто из девочек вышел раньше из дома?

- 1. Mawa
- 2. Даша

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

#### Задание №10

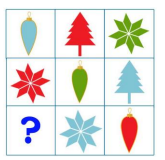
Сосчитайте, сколько нулей во всех числах от 1 до 100 включительно.

В ответе запишите только количество нулей

#### Задание №11

Определите, по какому правилу меняются предметы в таблице. Какой предмет должен находиться в клеточке со знаком «?».





### В ответе укажите только номер предмета от 1 до 9

#### Задание №12

В парке гуляли Иван, Матвей и Гриша. Иван – сын Гриши, Матвей – сын Ивана. Как зовут внука?

- 1. Иван
- 2. Матвей
- 3. Гриша

В ответе укажи только номер выбранного варианта (1 или 2 или 3) Задание №13

У Маши было 18 апельсинов. Каждые 3 апельсина она поменяла на 2 яблока. А затем каждые 3 яблока она поменяла на 1 шоколадку.

Сколько шоколадок стало у Маши?

### Задание №14

На белой и синей тарелке лежат по 3 груши, а на жёлтой и синей тарелке лежат по 6 слив. Какая из тарелок является синей?



- 1. тарелка 1
- 2. тарелка 2
- 3. тарелка 3

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

### Оценка ответов на вопросы конкурса:

- за каждый правильный ответ на задания с 1 по 12-7 баллов
- за каждый правильный ответ на задания с 13 по 14-8 баллов