

# Международный интеллектуальный турнир

## «Увлекательная логика» (для учащихся 1-2 классов)



### Задания

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

#### Задание №1

К четырём бабочкам залетела божья коровка. Сколько бабочек стало?

*В ответе запиши число бабочек*



#### Задание №2

Посмотри внимательно на букву и картинку около буквы. Реши ребус и получишь имя девочки.

— — — — —

*В ответе запиши получившееся слово*



#### Задание №3

Выбери **жёлтое**, но не посуду.

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




#### Задание №4

Вася, Петя и Гриша пошли гулять в лес. На дороге они нашли 5 рублей. Сколько рублей нашёл бы Вася, если бы шёл по дороге один?

*В ответе запиши полученный результат*

#### Задание №5

Гриша составляет большой треугольник, используя одинаковые маленькие треугольники .

Сколько ещё маленьких треугольников нужно Грише, чтобы полностью заполнить им большой?

*В ответе запиши число маленьких треугольников*



#### Задание №6

Винни-Пух приклеил на лист бумаги фигуры в таком порядке: **квадрат**, **круг**, **треугольник**. Какая картинка у него получилась?

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



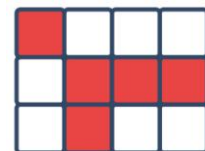
#### Задание №7

Маша рисовала вазу с цветами. Так получилось, что цветов на рисунке больше, чем крыльев у 3 воробья, но меньше, чем лап у 2 кошек.

*Сколько цветов нарисовала Маша?*

#### Задание №8

На рисунке справа Марина закрасила ещё три квадратика. Что могло получиться? Запиши в ответе номер полученного рисунка.



*В ответе укажи только номер выбранного варианта (1 или 2 или 3 или 4 или 5)*

### Задание №9

На тарелке лежат яблоки и сливы. Яблоко и слив вместе на 4 больше, чем только слив. И на 3 больше, чем только яблок. Сколько яблок и слив вместе лежит на тарелке?

*В ответе запиши число яблок и слив вместе*

### Задание №10

Одинаковым фруктам соответствуют одинаковые цифры. Разным фруктам – разные цифры. Решите пример на картинке. Какая цифра скрывается за яблоком?

$$\text{яблоко} + 5 = \text{слива} + \text{слива}$$

*В ответе запиши только цифру за яблоком*

### Задание №11

Зайчики и белочки пригласили к себе на вечеринку трёх поросят. Зайчиков было больше, чем белочек, но меньше, чем поросят. Сколько всего животных было на вечеринке?

*В ответе запиши число животных на вечеринке*

### Задание №12

В каждой корзинке спит по одному животному. Ёнот и Кошка спят в корзинках одинаковой формы и с одинаковым рисунком. Ёжик и Мышка спят в корзинках с одинаковым рисунком. В оставшейся корзинке спит Петушок. В какой корзинке спит Петушок?



*В ответе укажи только номер выбранного варианта (1 или 2 или 3 или 4 или 5)*

### Задание №13

Дети выстроились в ряд на уроке физкультуры. Между каждыми двумя девочками стоит один мальчик (как на картинке). Мальчиков всего 5. А сколько девочек?



*В ответе запиши число девочек*

### Задание №14

Вчера Света предложила Алине: «Пойдём в кино послезавтра!» Сегодня пятница. В какой день недели девочки собрались пойти в кино?

1. четверг
2. пятница
3. суббота
4. воскресенье

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

### Задание №15

Вика, Коля, Вова и Кира пошли в лес. У кого имя начинается на «К» – те с корзинкой, а у кого на «В» – те с ведром. Мальчики собирали грибы, а девочки ягоды. Как звали того, кто принёс корзинку ягод?

1. Вика
2. Коля
3. Вова
4. Кира



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

---

### 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