

**Международный интеллектуальный турнир
«Нескучные задачи и головоломки»
(для учащихся 1 классов)**

Ответы

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.

Задание №1		Ответ
<p>Ребята, найдите цифру, которая скрывается за бабочкой? <i>В ответе запишите только эту цифру.</i></p> <p> +  - 1 = 17</p>		<p>9</p> <p>Пояснение: За бабочкой скрылась цифра 9 $9 + 9 - 1 = 17$</p>
<p>Задание №2</p> <p>Ребята, сосчитайте, сколько здесь сказок, в которых одним из персонажей является медведь.</p> <p></p> <p>ПРОСТОКВАШИНО ТЕРЕМОК РЕПКА ВИННИ-ПУХ</p> <p><i>В ответе напиши получившийся результат</i></p>		<p>Ответ</p> <p>2</p>
<p>Задание №3</p> <p>Посели рыбок в подходящие ведёрки. Число в кружочке на ведёрке – это сумма двух чисел на каждой рыбке. В каком ведерке оказалось больше всего рыбок?</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Больше всего рыбок в ведре №1 2. Больше всего рыбок в ведре №2 3. Больше всего рыбок в ведре №3 <p><i>В ответе укажи только номер выбранного варианта (1 или 2 или 3)</i></p>		<p>Ответ</p> <p>2</p>
<p>Задание №4</p> <p>Вася написал цветными карандашами слово «КОЛОБОК». Одинаковые буквы Вася записывал одним и тем же цветом, разные – разным цветом. Сколько цветных карандашей понадобилось Васе, чтобы написать это слово?</p> <p><i>В ответе запишите только число цветных карандашей.</i></p>		<p>Ответ</p> <p>4 карандаша</p>
<p>Задание №5</p> <p>Ёжик, белочка и мышка живут на разных этажах 3-х этажного теремка. Ёжик живет не на 2 этаже. Мышка живёт ниже всех остальных зверят. <i>На каком этаже живет белочка?</i></p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 1 этаж 2. 2 этаж 3. 3 этаж 		<p>Ответ</p> <p>2</p> <p>Пояснение: 1) Мышка живет ниже остальных зверят, значит она живет на 1 этаже. 2) Ёжик живет не на 2 этаже, значит он живет</p>

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

на 3 этаже
3) Значит, белочка живет на 2 этаже.

Задание №6

Ребята, определите, по какому правилу меняются птички! Какая птичка окажется на месте вопросительного знака?



3
Утка

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

Задание №7

Бабушка гостила у своих внучат две недели и пять дней.

Сколько всего дней гостила бабушка у внучат?



Ответ

19

Ответ: 19 дней
Решение: одна неделя содержит 7 дней, поэтому бабушка гостила $7+7+5=19$ дней

Задание №8

Маша наряжала ёлочку. В ёлочной гирлянде 14 лампочек. Лампочки красного и синего цвета, цвета лампочек чередуются. Первая лампочка – красная. Какого цвета последняя лампочка?

1. Красная лампочка
2. Синяя лампочка

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



Ответ

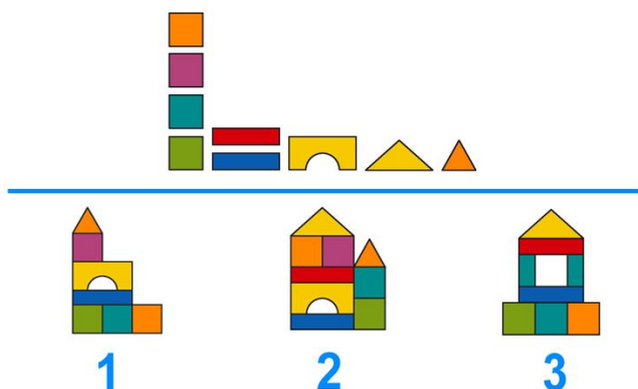
2

Синяя лампочка

Пояснение: Количество лампочек в гирлянде – чётное. Значит, если первая лампочка – красная, то последняя синяя.

Задание №9

Ребята, посмотрите на картинку. Какую постройку Петя собрал из деталей, изображенных в верхней части рисунка?



Ответ

2

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

Задание №10

Васе приснились весёлые монстрики, которые ели апельсины. Синий монстрик съел 5 целых апельсинов, а Красный – 9 половинок таких же апельсинов. *Кто съел больше апельсинов?*



1. Синий монстрик
2. Красный монстрик
3. Оба монстрика съели одинаковое кол-во апельсинов.

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



Ответ

1

Решение:

1) 1 целый апельсин = 2 половинки.

Посчитаем количество половинок, которое съел синий монстрик: 5 целых апельсинов = 2 + 2 + 2 + 2 = 10 половинок.

2. Сравниваем количество частей апельсинов, которые съели монстрики: 10 > 9.

Ответ: синий монстрик

Задание №11

Белочка и ёжик собирали грибы. Возвращаясь домой, белочка отдала один гриб ёжику, и грибов у них стало поровну. На сколько больше грибов нашла белочка, чем ёжик?

В ответе запиши только полученное число



Ответ

2

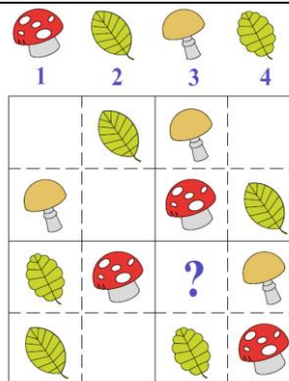
на 2 гриба больше нашла белочка

Задание №12

Ребята, решите головоломку (судоку). Поместите недостающие картинки в пустые клетки таблицы. Одна и та же картинка не должна повторяться внутри строчки и столбца таблицы.

Какая из четырех пронумерованных картинок должна быть в клетке под знаком «?».

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



Ответ

2

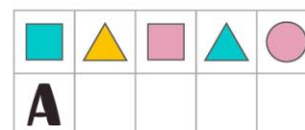
Задание №13

Морская головоломка

Рыбки неплохо ладят между собой. Но есть одна огромная рыба, у которой достаточно скверный характер. Её боятся почти все морские обитатели. Воспользуйся нашей цветовой подсказкой, расшифруй слово и прочитай название этой зубастой злюки!

А - - - -

В ответе запиши название подводного обитателя



Ответ

Акула

Задание №14

Числа заменили картинками. Одинаковым числам соответствуют одинаковые картинки. Решите пример. *В ответе запишите, чему равно яблоко.*

$$\begin{array}{c} \text{жёлудь} + \text{гриб} = 8 \\ \text{гриб} + \text{гриб} + \text{яблоко} + \text{яблоко} + \text{жёлудь} + \text{жёлудь} = 26 \\ \text{яблоко} = ? \end{array}$$



Ответ

5

Решение:

1) Из первого примера следует, что сумма жёлудя и гриба = 8

2) Значит, сумма двух грибов и двух желудей = 16

3) Подставим во второй пример число 16.

$$16 + 2 \text{ яблока} = 26$$

$$2 \text{ яблока} = 10$$

$$1 \text{ яблоко} = 5$$