
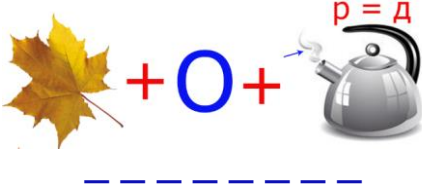



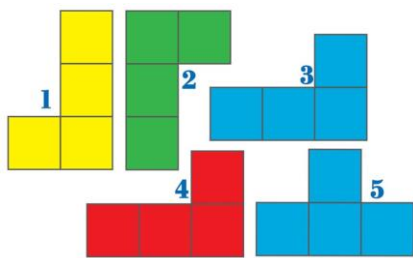
Ответы

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.

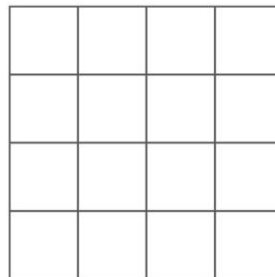
Задание №1		Ответ
<p>Собери последние буквы названий предметов на картинке. Составь слово и узнаешь, какой месяц богат урожаями картофеля и моркови.</p>  <p><i>В ответе запиши название месяца</i></p>		<p>Сентябрь</p>
<p>Задание №2</p> <p>Буквы в словах перепутались! Верни буквы на свои места и сможешь прочитать четыре школьных слова. Одно из этих слов является лишним. Какое? Запиши его в ответе.</p> <p>АНЕЛЦ, ТОРПЕЛЬФ, КЕУЧНИ, КАУРЧ</p> <p><i>В ответе напиши получившееся слово</i></p>		<p>3 ученик</p>
<p>Задание №3</p> <p>Какое осеннее слово зашифровано в ребусе?</p>  <p><i>В ответе запишите получившееся слово</i></p>		<p>Листопад</p>
<p>Задание №4</p> <p>Картинки расставили в определённом порядке (в виде закономерности). Подумай, какая картинка должна стоять вместо знака «?».</p>  <p><i>В ответе укажите только номер выбранного варианта (1 или 2 или 3 или 4)</i></p>		<p>2 Шапка</p>
<p>Задание №5</p> <p>Ребята любят играть в грамматическую математику и «собирать» слова. Попробуй и ты! Какое школьное слово у тебя получилось?</p> <p>ЛОДКА+НЕВ-КОЛ+НИК-А=</p> <p><i>В ответе запиши получившееся слово</i></p>		<p>Дневник</p>

Задание №6

Собери квадрат из представленных элементов. Какая деталь окажется лишней? Помни, что детали можно вращать!



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

КВАДРАТ**4****Задание №7**

Девочку зовут Мария Сергеевна, а её дедушку зовут Борис Иванович. Как зовут папу девочки?

1. Иван Борисович
2. Сергей Иванович
3. Сергей Борисович
4. Борис Сергеевич

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

Ответ

3
Сергей
Борисович

Задание №8

В 4-х этажном лесном теремке живут Белочка, Ёжик, Хомяк и Енот. Енот живёт выше Ёжика, но ниже Белочки. Хомяк живёт только выше Ёжика. Кто живёт на втором этаже?

1. Белочка
2. Ёжик
3. Хомяк
4. Енот

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



3
Хомяк

Ответ**Задание №9**

Числа заменили картинками. Одинаковым числам соответствуют одинаковые картинки. Решите пример.
В ответе запишите результат последнего примера.

В ответе запиши полученный результат

$$\begin{aligned} \text{Листик} + \text{Листик} + \text{Листик} &= 42 \\ \text{Яблоко} + \text{Гриб} &= 17 \\ \text{Листик} &= \text{Яблоко} \\ \text{Шишка} &= \text{Гриб} \times \text{Гриб} \\ \text{Яблоко} + \text{Гриб} + \text{Шишка} &= ? \end{aligned}$$

26

Решение:
1) Листик = 14
 $14 + 14 + 14 = 42$
2) Яблоко = 14
 $14 + 3 = 17$
3) Гриб = 3
 $3 * 3 = 9$
4) Шишка = 9
5) Результат последнего примера:
 $14 + 3 + 9 = 26$

Задание №10

Из каждого слова возьми один слог и создай новое слово. Порядок слов менять нельзя.

река, пони, куча, лыжи

— — — — —

В ответе запиши получившееся слово

Ответ

каникулы

Задание №11**Ответ**

Учительница зашифровала слово при помощи первых букв предметов на картинке. На порядок букв в загаданном слове указывают числа под картинками. Разгадайте шифр.



Из отгаданного слова можно получить название насекомого путём добавления **двух букв** в начале слова.

— — — — — а

В ответе запиши название насекомого

Бабочка**Задание №12****Ответ**

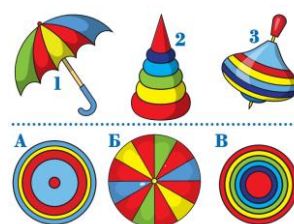
Как будут выглядеть нарисованные предметы, если посмотреть на них сверху?

1. 1А-2Б-3В

2. 1Б-2В-3А

3. 1Б-2А-3В

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

**2****Задание №13****Ответ**

У Маши и Даши поле с числами. По сигналу бабушки, они должны закрыть карточками ячейки с нечётными числами. Побеждает тот, кто закроет больше ячеек. Какое минимальное число ячеек должна закрыть Маша, чтобы победить?

4	9	2	6	7	8	1	3
1	7	4	10	3	7	4	6
6	3	8	1	9	5	10	2

В ответе запиши минимальное число ячеек для победы

7

*Решение:
Поле состоит из 12 ячеек с нечётными числами.
Достаточно закрыть 7 ячеек из 12, чтобы победить*

Задание №14**Ответ**

Петя всегда говорит правду, а Вася всегда обманывает. Они обсуждают животных на картинке.

Петя: это животное не является хищником и не умеет плавать;

Вася: это животное не умеет летать.

О каком животном они говорят?



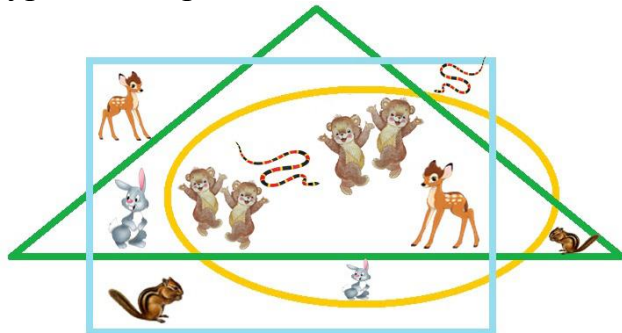
В ответе укажи только номер выбранного варианта (1 или 2 или 3 или 4 или 5)

**3
Попугай**

Задание №15

Найди лесных жителей, расположенных одновременно в прямоугольнике, овале и треугольнике. Сколько всего лапок (ног) там расположено?

Учитывать нужно только зверят, находящихся в этих трёх фигурах одновременно.



В ответе запиши полученный результат

Ответ**20***Решение:*

Одновременно в прямоугольнике, овале и треугольнике находится:

- 1) 1 Змея*
- 2) 4 Мишек = 16 лап*
- 3) 1 Оленёнок = 4 ноги*

Итого 20 лап (ног)

Задание №16

Расставь запятые в предложении так, чтобы речь шла о четырёх людях.

В магазине Оля встретила маму сестру брата своего соседа.

Сколько всего запятых нужно поставить в этом предложении, чтобы речь шла о четырёх людях?

- 1. Одну запятую*
- 2. Две запятых*
- 3. Три запятых*
- 4. Четыре запятых*

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

Ответ**2**

В магазине Оля встретила маму, сестру, брата своего соседа

Уважаемые ребята, родители и координаторы!

Мы будем очень благодарны Вам за оставленный отзыв о конкурсе.

Нам очень важно знать ваше мнение о конкурсных заданиях. Что нового вы узнали, участвуя в конкурсе? Какие задания показались легкими? А какие самыми сложными? Что вам не понравилось? Хотели бы вы еще участвовать в подобных конкурсах?

Ждем все Ваши предложения, пожелания и замечания на наши электронные адреса: unikum.konkurs@yandex.ru и mir-konkursov2008@yandex.ru