Всероссийский интеллектуальный турнир «Занимательная логика»

(для учащихся 3-4 классов)



Ответы

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

подсказку – буквы ответа. Неверно записанные ответы не учитываются.	
Задание №1	Ответ
Собери последние буквы названий предметов на	
картинке. Составь слово и узнаешь, какой месяц богат	
урожаями картофеля и моркови.	
	Сентябрь
В ответе запиши название месяца	
Задание №2	Ответ
Буквы в словах перепутались! Верни буквы на свои	
места и сможешь прочитать четыре школьных слова.	
Одно из этих слов является лишним. Какое? Запиши	3
его в ответе.	
АНЕЛП, ТОРПЕЛЬФ, КЕУЧНИ, КАУРЧ	ученик
Allesin, Tornesido, Res Inn, RAST I	
В ответе напиши получившееся слово	
Задание №3	Ответ
Какое осеннее слово зашифровано в ребусе?	
+0+	Листопад
В ответе запишите получившееся слово	
Задание №4	Ответ
Картинки расставили в определённом порядке (в виде	
закономерности). Подумай, какая картинка должна	
стоять вместо знака «?».	
	2
?	_
	Шапка
1 2 3 3 4	
В ответе укажите только номер выбранного	
варианта (1 или 2 или 3 или 4)	
Задание №5	Ответ
Ребята любят играть в грамматическую математику и	
«собирать» слова. Попробуй и ты! Какое школьное	
слово у тебя получилось?	Писония
ЛОДКА+НЕВ–КОЛ+НИК–А=	Дневник
В ответе запиши получившееся слово	

Задание №6		Ответ
Собери квадрат из представленных элементов. Какая деталь окажется лишней? Помни, что детали можно вращать!	КВАДРАТ	
		4
В ответе укажи только номер выбранного варианта (1 или 2 или 3 или 4 или 5)		
Задание №7		Ответ
Девочку зовут Мария Сергеевна, а её дедушку зовут		OIBCI
Борис Иванович. Как зовут папу девочки?		
1. Иван Борисович		3
2. Сергей Иванович		Сергей
3. Сергей Борисович		Борисович
4. Борис Сергеевич В ответе укажите только номер выбранного		Ворисович
В ответе укажите только номер выбранного варианта (1 или 2 или 3 или 4)		
Задание №8		Ответ
		OTBET
В 4-х этажном лесном теремке живут Белочка, Ежик, 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		3 Хомяк
В ответе укажи только номер выбранного варианта		
(1 или 2 или 3 или 4)		
Задание №9		Ответ
Числа заменили картинками. Одинаковым числам соответствуют одинаковые картинки. Решите пример. В ответе запишите результат последнего примера. В ответе запиши полученный результат	*+*+*=42 **=*** *=** *=** *+*+*=?	26 Решение: 1) Листик=14 14+14+14=42 2) Яблоко = 14 3) Гриб = 3 14 + 3 = 17 4) Шишка = 9 3*3=9 5) Результат последнего примера: 14+3+9 = 26
Задание №10		Ответ
Из каждого слова возьми один слог и создай новое слово. Порядок слов менять нельзя. река, пони, куча, лыжи		каникулы
В ответе запиши получившееся слово		

Запание №11	Отрет
Задание №11 Учительница зашифровала слово при помощи первых букв предметов на картинке. На порядок букв в загаданном слове указывают числа под картинками. Разгадайте шифр. 5 4 2 3 1 Из отгаданного слова можно получить название	Бабочка
насекомого путём добавления двух букв в начале слова. ————— а В ответе запиши название насекомого	
Задание №12	Ответ
Как будут выглядеть нарисованные предметы, если посмотреть на них сверху? 1. 1A-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	Ответ
Найди лесных жителей, расположенных одновременно	
в прямоугольнике, овале и треугольнике. Сколько всего	
лапок (ног) там расположено?	20
Учитывать нужно только зверят, находящихся в этих	20
трёх фигурах одновременно.	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)
В ответе запиши полученный результат	
Задание №16	Ответ
Расставь запятые в предложении так, чтобы речь шла о	
четырёх людях.	
В магазине Оля встретила	2
маму сестру брата своего соседа.	
Сколько всего запятых нужно поставить в этом	В магазине
предложении, чтобы речь шла о четырёх людях?	Оля
1. Одну запятую	встретила
2. Две запятых	маму, сестру,
3. Три запятых	брата своего
4. Четыре запятых	соседа
В ответе укажи только номер выбранного варианта	
(1 или 2 или 3 или 4)	

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