

II Всероссийский интеллектуальный турнир
«Знатор загадок, ребусов, головоломок»
(для учащихся 3-4 классов)

Задания

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. Букву «ё» можно писать как «ё» или как «е». Неверно записанные ответы не учитываются.

Задание №1

«По щучьему велению по моему хотению намни, дубинка, бока воеводе», – приказал Емеля.
А у дубинки два конца. Сколько концов у половины дубинки?

В ответе запиши только одно число

Задание №2

Реши ребус.

В ответе запиши получившееся слово



Задание №3

Если у Буратино в кошельке такие монеты, сколькими способами можно собрать 10 рублей?



В ответе запиши количество способов

Задание №4

Реши ребус.

Разгаданное слово – это...

1. Название школьной принадлежности
2. Название животного
3. Название планеты
4. Название материка

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



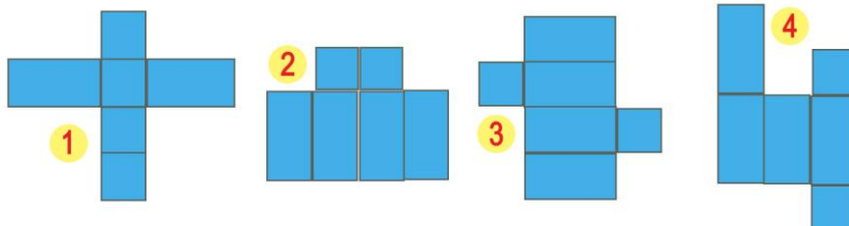
Задание №5

...Солдатики лежали в картонной коробке. В ней было темно и тесно. Но вот однажды коробка открылась...

Коробка имела форму:



Из какой развёртки она может быть склеена?



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

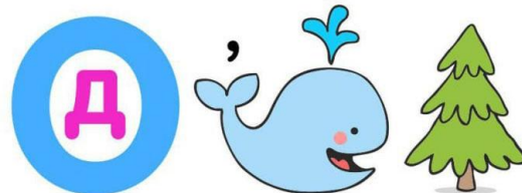
Задание №6

Реши ребус.

Разгаданное слово – это...

1. Название страны
2. Название растения
3. Название предмета одежды
4. Название профессии

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



Задание №7

Суммы трёх чисел в каждом столбце и каждой строке квадрата должны быть одинаковы. Но при заполнении квадрата числами мы допустили ошибку. Какое число следует исправить, чтобы условие стало выполняться верно?

9	1	5
3	7	6
4	7	4

В ответе запиши только одно число

Задание №8

В состав трёх слов, изображённых на рисунке, входит слово КОТ, а в одном – нет. Выбери его.



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

Задание №9

Мальчик-с-пальчик раскрашивает клетки по определённому правилу. Сколько клеток он раскрасит на четвёртом рисунке?

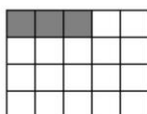


Рисунок 1

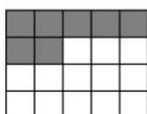


Рисунок 2

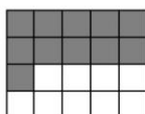


Рисунок 3

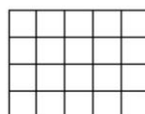


Рисунок 4

В ответе запиши только одно число

Задание №10

Отгадай загадку!

Сладкий яблоч аромат

Заманил ту птицу в сад.

Перья светятся огнём,

И светло вокруг, как днём.

1. Гадкий утёнок
2. Жар-птица
3. Золотой петушок

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

Задание №11

Мальчик-с-пальчик стал скороходом и быстрее всех доставлял королю важные новости.

Все письма были зашифрованы. Вот последнее донесение:

362415

Но мальчик-с-пальчик знал ключ к шифру.

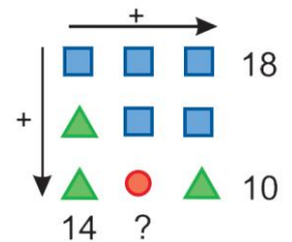
Он знал, что среди 1496, 369, 158, 6241 есть слова ПОЛ, ДАР, ДЕЛО, ОБЕД.

Попробуй расшифровать донесение.

В ответе запиши получившееся слово

Задание №12

На рисунке различным фигурам соответствуют различные числа, а одинаковым фигурам соответствуют одинаковые числа. Их складывают по столбцам и по строкам и получают суммы, написанные на рисунке. Какая сумма должна стоять на месте знака вопроса?



В ответе запиши только одно число

Задание №13

Ребята любят играть в грамматическую математику и «собирать» слова. Попробуй и ты! Какое слово у тебя получилось?

ПОСТ+ПУРГА+ГАЙКА-СТ-РГА-КА=?

В ответе запиши получившееся слово

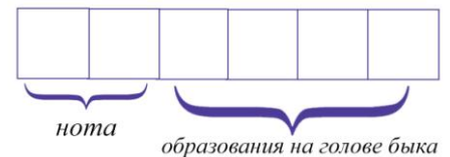
Задание №14

Мой вопрос совсем не трудный,
Он – про город Изумрудный.
Кто там был правитель славный?
Кто там был волшебник главный?

В ответе запиши имя сказочного персонажа

Задание №15

Расшифруй слово и запиши его.

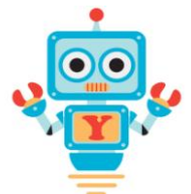


В ответе запиши получившееся слово

Задание №16

Узнай, как зовут робота. Для этого заполни пропуск в каждом примере, выполнив вычисления. Составь имя из букв, соответствующих найденному числу.

1)	<input type="text"/>	·	7	=	91	4)	51	-	<input type="text"/>	=	0
2)	101	-	<input type="text"/>	=	12	5)	169	:	13	=	<input type="text"/>
3)	<input type="text"/>	·	8	=	184	6)	63	+	<input type="text"/>	=	99

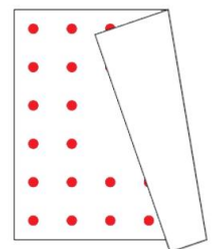


В ответе запиши получившееся слово

Задание №17

У Вари есть квадратный ковер. Вдоль каждой из его сторон нарисованы два ряда точек. Несмотря на то, что ковер сложился, закрыв часть рисунка, Варя хочет знать, сколько всего точек изображено на ковре.

В ответе запиши только одно число



Оценка ответов на вопросы конкурса:

- за каждый правильный ответ на задания с 1 по 2 – 5 баллов
- за каждый правильный ответ на задания с 3 по 17 – 6 баллов