

Всероссийский интеллектуальный турнир «Азбука Знаний» (для учащихся 1 классов)

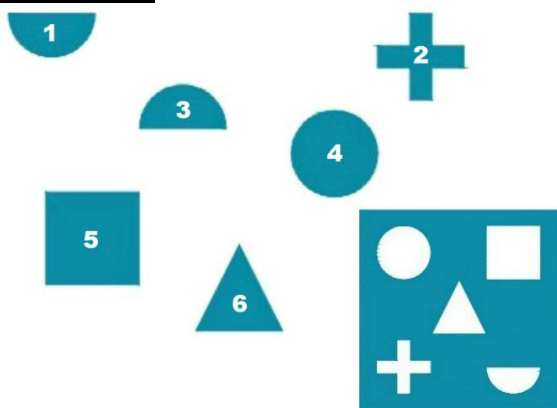
Задания

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

Остров геометрических тайн

На голубом квадрате вырезали фигуры. Недостающие элементы рассыпались рядом. Но один из фрагментов оказался лишним. Отыщи его среди рассыпанных фигур. При этом сами фигуры переворачивать нельзя.



В ответе укажи только номер выбранного варианта (1 или 2 или 3 или 4 или 5 или 6)

Задание №2

Круглый год

Перед тобой на картинке 12 братьев-месяцев. Некоторые иногда ходят друг к другу в гости. Например, ноябрь и декабрь, февраль и март. А некоторые из них совсем друг с другом не знакомы. Как, например, август и январь.



Найди на картинке только летних братьев. Под каким номером они спрятались?

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

Задание №3

Больше, меньше и равно

В каком из этих примеров спряталась **ошибка**?

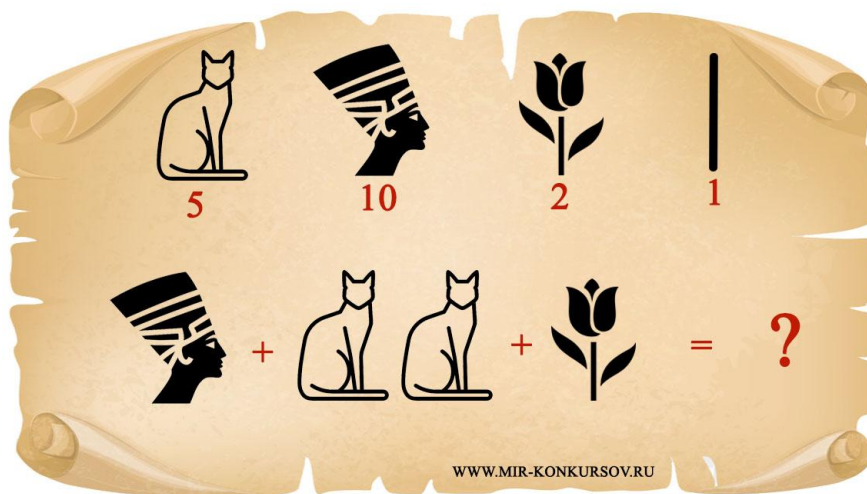
1. $6 + 5 < 19$
2. $15 - 11 < 7$
3. $16 - 1 > 4$
4. $17 - 8 = 9$
5. $5 + 9 > 16$

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

Задание №4

Древний манускрипт

Древние египтяне пользовались своей системой, в которой числа обозначались разнообразными символами. Реши пример, изображённый на рисунке и запиши ответ вместо знака вопроса.



— —

В ответе запиши получившийся результат

Задание №5

Станция Волшебных слов

Распутай верёвочку и прочти головоломку. Вспомни сказочного персонажа, который говорил эти волшебные слова.



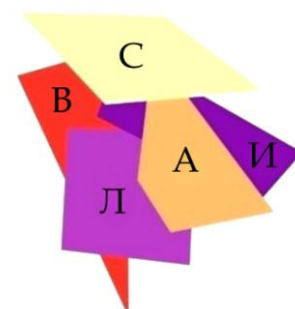
Е — — — —

В ответе напиши имя этого персонажа

Задание №6

Буквенные пятнашки

Это осколки с буквами. Ранее они были словом на стеклянной доске. Составьте вкусное слово из этих букв. Помни, что нужно использовать все буквы!



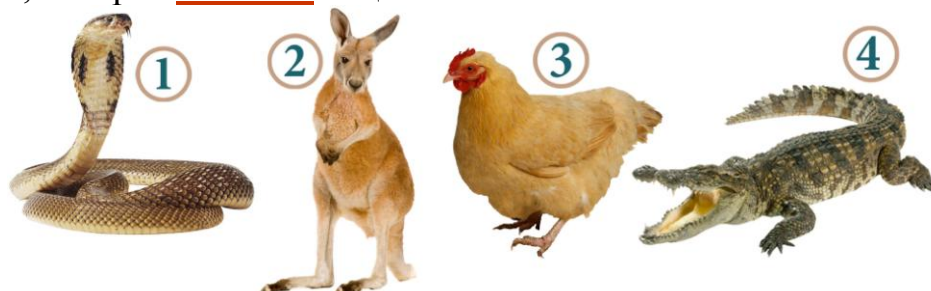
— — и — —

В ответе напиши получившееся слово

Задание №7

Любопытная зоология

На этой картинке изображены разнообразные представители животного мира. Некоторых из них мы видим только на картинках или по телевизору, а с некоторыми знакомы лично. Выбери животное, которое **не несёт** яиц.



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

Задание №8

Лесной зверополис

**Стоит в поле теремок-теремок.
Он не низок, не высок, не высок.**

А вспоминай-ка, кого из зверей **не было** в теремке!

1. Волк
2. Заяц
3. Кот
4. Мышка
5. Лиса

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

Задание №9

Ботанический сад

На каждом лепестке этого математического цветка получается цифра 5. Но ответ на одном лепесточке отличается от остальных. Найди его.



В ответе укажи номер лепесточка (1 или 2 или 3 или 4 или 5 или 6 или 7)

Задание №10

Станция грамматических колёс

Замени единственное число на множественное. Какой вариант ответа к слову **КОЛЕСО** здесь **правильный**?

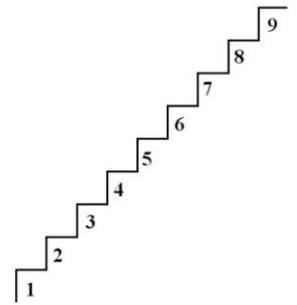
1. Колёся
2. Колёсы
3. Колёса

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

Задание №11

Волшебная лестница

Дима учится считать и сегодня он посчитал все ступеньки на лестнице. Выяснилось, что у лестницы 9 ступенек. А какая по счёту ступенька будет средней?



В ответе напиши номер ступеньки

Задание №12

Воробьиные посиделки

Давай-ка вспомним известный стишок детского поэта С. Маршака «Где обедал воробей?». Эта общительная птица побывала в гостях у многих зверей, и каждый хозяин её угощал. А у кого в гостях воробей не был и каким блюдом он не лакомился?

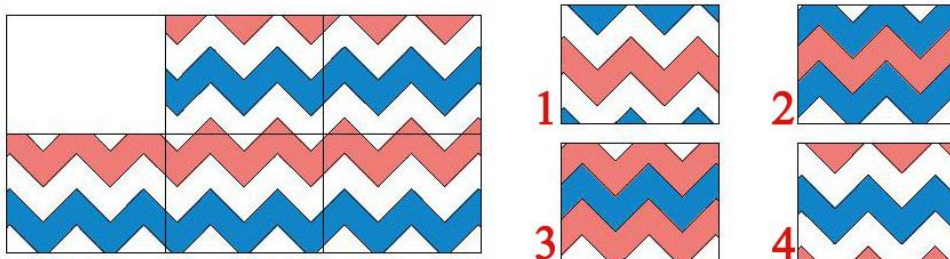
1. Ел морковку у слона
2. У моржа попил водицы
3. Съел горчицу у тигрицы

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

Задание №13

Остров геометрических тайн

В этой геометрической волне был утерян фрагмент. Какую картинку нужно выбрать, чтобы восстановить изображение? Помни, фрагменты переворачивать нельзя!



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

Задание №14

Вокруг света

Давай вспомним известную сказку детского писателя Джанни Родари про озорного мальчугана-луковку Чиполлино! Какая страна является родиной сказочного персонажа?

1. Испания
2. Италия
3. Бразилия

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

Задание №15

Словесные переставлялки

Игра заключается в том, что из двух слов путём перестановки и сложения букв нужно составить новое слово. Например:

БАК+ЛУК=КАБЛУК

Составь из этих двух слов название серого зайца, который и зимой, и летом сохраняет одинаковую окраску:

РАК+УС

— — С — —

В ответе напиши получившееся слово

Задание №16

Реши примеры и найди номер каждой буквы. Впиши буквы в пустые клеточки согласно номеру и прочитай слово. Подсказка: это имя сказочной героини.

$8-6=$	$3+5=$	$9-5=$	$9-3=$	$10-7=$	$7+2=$	$4+3=$
Л	О	К	З	Ш	А	У

ЗАПИШИ ОТВЕТ:

6	8	2	7	3	4	9

В ответе запиши только найденное слово

Задание №17

Словесные головоломки

Догадайся, как связаны эти два слова:

ВОДИТЕЛЬ – МАШИНА

Теперь по такому же принципу подбери подходящее по смыслу слово к существительному **ПИЛОТ**.

1. Поезд
2. Самолёт
3. Лодка
4. Велосипед

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

Задание №18

Заколдованный лес

Каких только деревьев нет в нашем чудесном лесу! И плоды этих деревьев тоже разные – ведь не растут вишни на клёнах и рябинах, а груши не висят на пальмах.

Соедини каждый плод с соответствующим деревом. Выбери правильный вариант ответа.



1. А1, Б2, В3
2. А2, Б3, В1
3. А3, Б2, В1

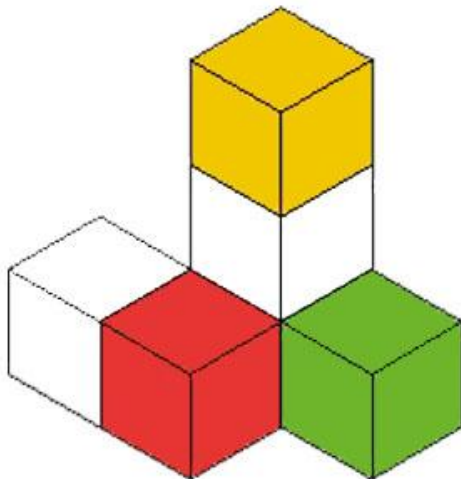
В ответе укажи только номер выбранного варианта (1 или 2 или 3)

Задание №19

Геометрия 3Д

Аня, Даша и Никита построили из кубиков фигуру. Сосчитай, сколько для этого им понадобилось кубиков. При счёте не забудь про кубики, которых не видно на картинке, но которые есть в составленной из них фигуре.

Не забывай, что куб – правильный многогранник, каждая грань которого представляет собой квадрат. Все ребра куба равны.



В ответе напиши общее количество кубиков в фигуре

Задание №20

Найди окончание

Здесь нужно найти такое окончание, чтобы получились три разных слова. Например:

ПОВ

ТРОТУ АР

КОМ

Подбери одно общее окончание для этих слов:

ПОСУ - -

ЛАВАН - -

ЯГО - -

- -

В ответе напиши это окончание

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: mir-konkursov2008@yandex.ru и mir-konkursov2018@yandex.ru