

## II Международный интеллектуальный турнир «Осенний марафон 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 «её» или как «е». Неверно записанные ответы не учитываются.

### Задание №1

#### Математическая разминка

У бабушки-зайчихи четверо внуков. Каждый внук утром съедает по две морковки. Однажды утром одной морковки не хватило.

*Сколько морковок было у бабушки тем утром?*

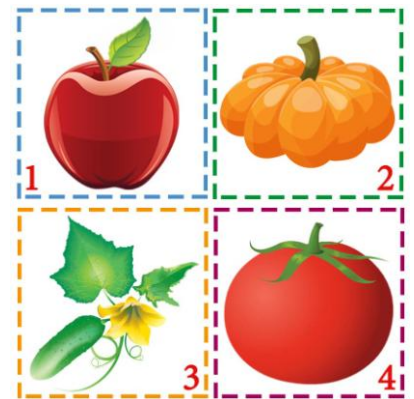
### Задание №2

#### Овощи и фрукты

Проверь-ка себя! Какой из этих вкусных плодов растёт на дереве?

1. Яблоко
2. Тыква
3. Огурец
4. Помидор

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



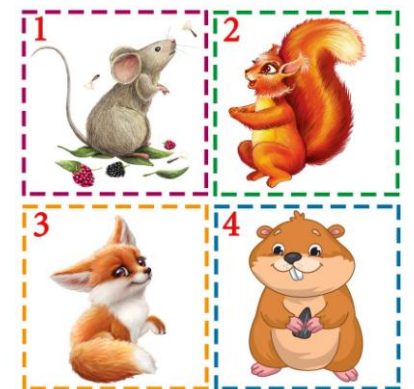
### Задание №3

#### Любопытная зоология

Запасливых зверьков много и все они усердно трудятся все лето и осень, чтобы пережить зиму. А какое из этих животных не делает запасов на зиму?

1. Мышь
2. Белка
3. Лиса
4. Хомяк

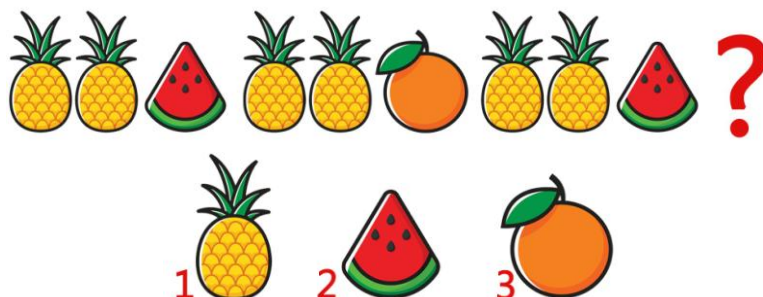
*В ответе напиши только номер выбранного варианта (1 или 2 или 3 или 4)*



### Задание №4

#### Что следующее?

Продолжи заданную последовательность. Какая картинка окажется на месте знака вопрос?



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

## Задание №5

### Игра с буквами

Найди и собери все буквы на лепестках волшебных цветов. Из этих букв можно составить название животного. Необходимо использовать все буквы.

— — 0 — — —

В ответе запишите получившееся слово



## Задание №6

### В мире профессий

Ой, буквы перемешались!

**КУЛОН**

Составь из предложенных букв название весёлой цирковой профессии. Необходимо использовать все буквы.

— — — — Н

В ответе запишите получившееся слово

## Задание №7

### Алфавитные секреты

Весёлый паровозик отправился путешествовать. В пути обнаружилось, что в составе поезда перепутаны вагоны. Размести вагончики в нужном порядке и в ответе запиши получившееся слово.



— — — — —

В ответе напиши получившееся слово

## Задание №8

### Загадки окружающего мира

Летом зеленеет,  
Осенью желтеет.

Отгадать загадку поможет рисунок. В клеточках записаны названия деревьев. Но первые буквы сдуло ветром. Впиши недостающие буквы в пустые клеточки и прочитай отгадку в вертикальном столбце.

— — — — —

В ответе напиши получившееся слово

	И	П	А		
	В	А			
	О	С	Н	А	
	О	П	О	Л	Ь

## Задание №9

### Весёлые ребусы

Какое животное зашифровано в ребусе?

— — — — —

В ответе запишите получившееся слово



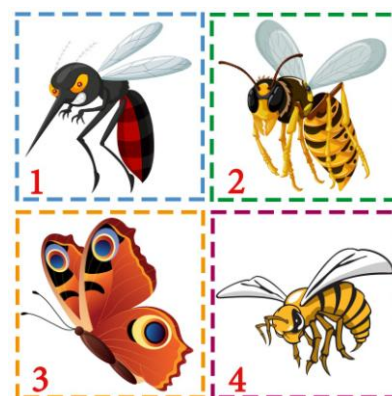
## Задание №10

### Эти удивительные насекомые

«З-з-з, жу-жу-жу», – слышишь, как звенят и жужжат насекомые на картинке? А ведь эти насекомые умеют не только звонко петь и стрекотать. Знаешь, как больно они могут ужалить? Попробуй найти самого мирного среди них!

1. Комар
2. Оса
3. Бабочка
4. Шершень

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



## Задание №11

### Путешествие по сказкам

Найди на картинках пожароопасного персонажа русских народных сказок.



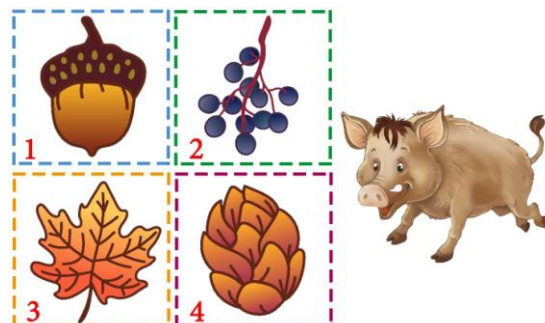
В ответе укажи только номер выбранного варианта (1 или 2 или 3 или 4 или 5)

## Задание №12

### Азбука животного мира

Помоги дикому кабану отыскать на картинке его любимое лакомство – жёлуди.

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



## Задание №13

### Сказочная математика

Рассмотри картинки и вспомни, в какой последовательности тянули репку все эти персонажи.

Какой по счёту была Жучка в тот момент, когда герои вытянули репку, если считать с конца?



1. Второй
2. Третьей
3. Четвертой
4. Пятой

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

## Задание №14

### Волшебная грамматика

Составьте новое слово, используя первые слоги слов.

*Радость, духи, гараж*

— — — — —

*В ответе запиши получившееся слово*

## Задание №15

### Лесная арифметика

Какое число скрывается за бабочкой, если за каждой божьей коровкой спряталось одно и то же число?

*В ответе запишите число, которое спряталось за бабочкой.*

$$\begin{array}{l} \text{бабочка} + \text{бабочка} + \text{бабочка} = 6 \\ \text{бабочка} + \text{бабочка} + 3 = \text{бабочка} \end{array}$$

## Задание №16

### Загадки окружающего мира

Невероятно, но четырёхлистный клевер относится к числу самых волшебных находок и встречается в природе очень редко. Мы уже нашли этот волшебный цветок на картинке. Попробуй и ты!

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

