

## II Всероссийский блиц-турнир «Всезнайки»

### Ответы.

#### 1 класс

№	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
ответ	В	Б	А	А	БЕ	В	В	3	5	3	2	5	К	3	КОТ

№5. Задание на внимание. Одинаковые рисунки А и Г, но выбрать надо было два варианта ответа Б и Е , буквы рисунков переставили местами

№13. Не сможет принять участие буква К, она не гласная

#### 2 класс

№	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
ответ	Б	БГ	ВГ	А	АВ	АБ	Б	В	10	11	3	кипяток	16	ров	6	домино	лесная аптека	зеркало

№10. Облаков стало 11. 4 больших + 6 поменьше + 1 (совсем маленькие объединились в одно).

№11. Ответ: 3 (точки, находящиеся слева минус точки, находящиеся справа).

№ 13. Ответ : 16 лет

Решение:  $M+3+T+3+D+3=7+9=16$

№14. Кроссворд, поворот, раствор

Была дана подсказка: читать справа налево.

Ответ: РОВ

№16. До+Ми+но

№18. Зашифрованное название произведения - "Зеркало и обезьяна". Но выписать нужно было только слово, обозначающее неживой предмет.

Ответ: зеркало

### 3 класс

№	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
ответ	Г	АВГ	АВ	В	В	БГ	БВ	В	В	Б	В	102	Подтащил изюм	Три толстяка	сила	Арсений	100	самоотверженность	31542	зебра

№4. Ответ: В) 18

Решение:  $6+5+7+3=21$      $6+5+7-3=15$      $6-5+7+3=11$      $6-5+7-3=5$

№8. Гавана на Кубе. Некоторые участники по ошибке записывали только название города, не отвечая при этом на заданный вопрос.

№10. Б) Белыми гроздьями зацветает около пруда пышная черёмуха

№12. Ответ: 102м

Решение:  $(17 + 17) \times 3 = 102\text{м}$

№13. Подтащил изюм.

Ошибок участники совершали много. Частая ошибка – "натащил изюм", что не соответствовало ребуса. ТА стояло в числителе, а ШИ – в знаменателе.

№15. Не все участники вспомнили пословицу. Наиболее частые ошибки: вместо "сила" записаны слова: сало, соль. Часто участники записывали выражение полностью, хотя нужно было выписать лишь слово женского рода.

Зашифрованное выражение: "Сила есть – ума не надо".

№16. Ответ: Арсений

А -1; Б-2; В-3; Г-4; Д-5; Е-6; Ё-7; Ж-8; З-9; И-10; Й-11; К-12; Л-13; М-14; Н-15; О-16; П-17; Р-18; С-19; Т-20; У- 21; Ф-22; Х-23;Ц-24; Ч-25; Ш-26; Щ-27; Ъ-28; Ы-29; Ь-30; Э-31;Ю-32; Я-33.

№17. Ответ: на 100

Решение:  $400+400 = 800$  (– март + апрель)

$800 - 700 = 100$

№20. Ответы на вопросы чайнворда: дорога, автобус, светофор, радар, регулировщик, колесо, объезд.

Ключевое слово: зебра

#### 4 класс

№	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25
ответ	Б	В	В	В	В	Б	Б	В	Б	А	В	В	АБВ	В	А	Д	28Ъ	4	11	5	Владивосток	сила	400	40 или 48	1

№4. Слово «РЫЦАРСТВО» не обозначает:

1) **БСОННЕЖРЕВТООМАС** (самоотверженность)

2) **ВЕДУЛИКОЕШИ** (великодушие)

3) **СТВОХАПОДЛИМ** (подхалимство)

4) **БГОРОСТАДОЛВ** (благородство)

Ответ: подхалимство

№13. В ответе нужно было перечислить все варианты ответа. Вопрос-ловушка.

А)  $(7 \times 9 + 12) : 3 - 2 = 23$

Б)  $7 \times (9 + 12) : 3 - 2 = 47$

В)  $(7 \times 9 + 12 : 3) - 2 = 65$

№14. Его название – Эрмитаж (ermitage) – в переводе с французского обозначает «место уединения, затворничество».

№15. Ответ: Кузьме. Чем больше воздуха между рубашками, тем толще воздушное платье.

№16. Мазурка – танец, остальные музыкальные произведения для голоса

№17. Ответ: 28 Ъ. В верхнем ряду каждое следующее число на 5 больше предыдущего, для нижнего ряда это - номер буквы в алфавите.

№18. На рисунке изображены 4 пары следов и два следа без пары.

№20. В верхнем лепестке число, на которое без остатка делятся оба числа из нижних лепестков.

№21. Зашифрованы города: Гавана, Лондон, Владивосток. Ответ: Владивосток

№22 Известная пословица «Сила есть – ума не надо». Не все участники вспомнили пословицу. Наиболее частые ошибки: вместо "сила" записаны слова: сало, соль. Часто участники записывали выражение полностью, хотя нужно было выписать лишь слово женского рода.

№23. Решение:  $(300+200+400+400+500+600) : 6 = 400$

№24. В данном вопросе засчитывались два варианта ответа.

1) Ответ: 40 ступенек.

Предположим, до 1 этажа здания нет ступенек. Для того, чтобы подняться на 5-й этаж, Ивану Петровичу необходимо пройти четыре лестничных пролета (80 ступенек). Чтобы подняться на 3-й этаж, Ивану Ивановичу необходимо пройти всего лишь два лестничных пролета, то есть 40 ступенек.

2) Ответ: 48 ступенек.

Предположим, на 1 этаж здания тоже ведет лестница. Для того, чтобы подняться на 5-й этаж, Ивану Петровичу необходимо пройти пять лестничных пролетов (80 ступенек). Получается, что между каждым этажом по 16 ступенек. Чтобы подняться на 3-й этаж, Ивану Ивановичу необходимо пройти всего лишь три лестничных пролета, то есть  $16 \cdot 3 = 48$  ступенек.