

## Всероссийский блиц-турнир «Крестики-нолики»

### Ответы.

Класс	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	Максимальный балл
1	б	1	фонарь	а	мел	б	бгд	б	глобус	аг	-	-	-	-	-	13
2	учебник	а	бв	б	фонарь	б	бв	15	молоко	аг	в	б	сушка	-	-	16
3	ае	бв	А или б	ав	молоко	в	б	в	Засч. всем	абг	среда	е	до	роль	-	17
4	ае	бв	А или б	8 или 5	2	Засч. всем	б	г	Ода (или а)	в	бв	ручка	б	ливень	моль	18

#### Пояснения к ответам.

#### 1 класс.

4. В доме живут два мальчика и одна девочка. Их имена: Костя, Дима и Нина (можно было составить Инна).

6. Некоторые участники по ошибке дали ответ АБ. Но если внимательно присмотреться к деревьям вида А, то видно, что одно из этих деревьев видоизменено (добавлены лишние листики).

7. Зашифрованная фраза: «Терпенье и труд всё перетрут».

8. Приводим заполненный квадрат:



9. Ребята дали много разных ответов. Среди ошибочных ответов: учитель, компас, маяк, колесо, самолет, цапля, бинокль, глаза, река, мячик, телевизор.

10. Неверные фрагменты: А — на нём человечек бежит не в ту сторону, Г — жирная штриховка расположена неверно относительно других картинок.

## 2 класс.

1. Самая распространенная ошибка — слово «ученик», потеряли букву «б». Также многие ребята записали просто набор найденных букв.
3. Не все участники увидели два варианта ответа.
7. Зашифрованы слова: А) колодец, Б) медведь, В) носорог, Г) мандарин.
8. Задание звучало так: «Сложите ответы, которые дал Крестик, и запишите получившуюся сумму». Однако некоторые участники записывали ответы Крестика, а не сумму. Ответы «10 и 5» не засчитывались как верные.
10. Неверные фрагменты: А — на нём человек бежит не в ту сторону, Г — жирная штриховка расположена неверно относительно других картинок.
11. зашифрованные слова: А) восемь, Б) фонари, В) задала, Г) ливень.
12. На изображении только одна пятёрка и три единицы. Необходимо было найти сумму чисел 5 и 1.
13. Зашифрованная фраза: «Шла Саша по шоссе и сосала сушку».

## 3 класс.

1. Не все участники увидели два варианта ответа.
2. Слова можно составить в вариантах: А) ромашка (или мошकारа), Г) примета.
3. Участники и координаторы справедливо отметили тот факт, что к решению задания можно было подойти с разных позиций, по-разному оценить текст и потому сделать разные выводы. На основании этого было принято решение засчитывать оба варианта ответа.
4. Некоторые участники увидели короткий путь решения задания, начав не расставлять картинки в квадрате, а проверять, подходят ли указанные в вариантах ответа номера в качестве правильных. Таким способом сразу можно было исключить вариант Б (картинка не может встречаться дважды в одном столбце и/или строке) и Г (заяц уже есть в нижней строке и в окошко №10 его поставить нельзя).
9. Вопрос зачтен всем.
10. Закономерности: А) -3, -2, -1, -3, -2.... Б) Начиная с 16 через число идет уменьшение на единицу; начиная с 17 через число — увеличение на единицу. В) +2, ×2, +2, ×2... Г) +3, 5, +7, +11 и т. д. - прибавление последовательных нечетных чисел.
11. В загадке речь о днях недели, но вопрос звучал так: «Назовите того «брата», в чьем имени меньше всего букв».
13. Зашифровано: «Язык до Киева доведёт».

## 4 класс.

1. Не все участники увидели два варианта ответа.
2. Слова можно составить в вариантах: А) пеликан, Г) стрелка.
3. Участники и координаторы справедливо отметили тот факт, что к решению задания можно было подойти с разных позиций, по-разному оценить текст и потому сделать разные выводы. На основании этого было принято решение засчитывать оба варианта ответа.
4. Для этого задания можно найти два варианта решения. Первый: если посчитать сумму чисел в первой и второй строке, то в каждой получится 12. Значит в нижней строке не хватает числа 5. Второй: если цифры представить в виде трехзначных чисел, которые складывают столбиком, то вместо вопросительного знака нужно поставить число 8.

6. Вопрос зачтен всем.
9. Засчитывался и ответ ОДА, и окончание А.
10. Закономерности: А) -3, -2, -1, -3, -2.... Б) Начиная с 16 через число идет уменьшение на единицу; начиная с 17 через число — увеличение на единицу. В) +2, ×2, +2, ×2... Г) +3, 5, +7, +11 и т. д. - прибавление последовательных нечетных чисел.
12. В загадке четко звучит «Она водит по страницам», следовательно, варианты ответа *перо*, *карандаш* и подобные не могут быть засчитаны как верные.
14. Из примера сбежала цифра 4, потому нужно было решить четвёртый ребус и записать разгаданное слово (*ливень*) в ответ.