

Тестирование

CLRT (Combined Logical Reasoning Test)

Вариант № 2

Данный тест предназначен для оценки способностей в области восприятия информации и построения логических цепочек.

Предлагаемые упражнения помогут вам понять, по какому принципу следует отвечать на вопросы логического теста и приобрести умение находить решение.

С помощью этих упражнений вы:

1. Познакомитесь с основными особенностями данного теста
2. Получите рекомендации, которые помогут вам ответить на предлагаемые вопросы
3. Попрактикуетесь в ответах на вопросы, аналогичные тем, которые могут встретиться в самом тесте

Тест не требует дополнительных материалов. В некоторых случаях для решения задания можно использовать лист бумаги и ручку.

Перед тестом – 4 тренировочных задания

Время выполнения теста – 30 минут

Количество заданий – 40

На каждый вопрос предлагается несколько вариантов ответа, из которых вам предстоит выбрать правильный. Либо от вас требуется развернутый ответ. Внимательно читайте задание.

Во время самого теста вы должны будете помечать свои ответы на специальном листе с ответами, который раздается отдельно от списка вопросов. В этом примере вы можете найти его после теста.

Как достичь наилучших результатов

Новейшие исследования показали, что соблюдение нижеследующих правил способствует увеличению количества очков, начисляемых по результатам теста на умение находить решение. Усвоив эти правила, вы поймете, что вам необходимо делать и чего следует избегать при ответе на вопросы тестов.

ПРАВИЛА, которые необходимо соблюдать, чтобы добиться наилучшего результата при решении теста на умение находить решение:

- Четко определите для себя характер вопроса, прежде чем ознакомиться с предлагаемыми вариантами ответа.
- Работайте по возможности быстро, действуя при этом уверенно и четко: не тратьте времени на вопрос, сути которого не понимаете.
- Сразу отбросьте ответы, которые вы считаете заведомо неправильными, и выберите ответ из оставшихся вариантов.

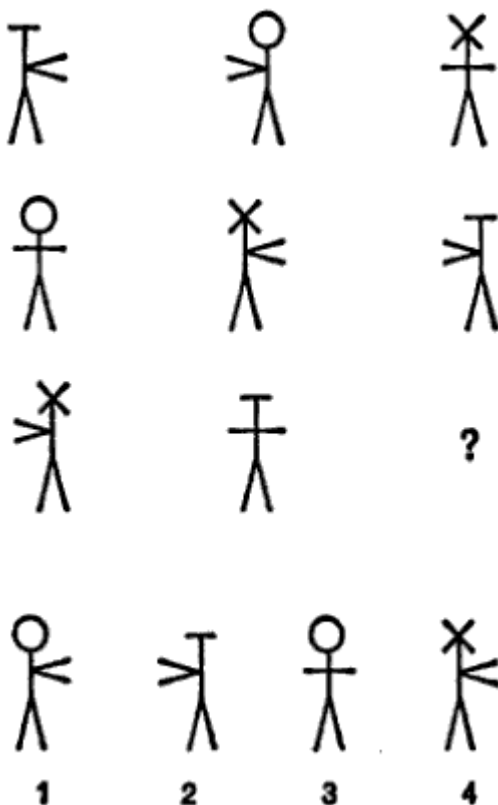
По окончании теста используйте оставшееся время, чтобы проверить ответы.

Чего НЕ СЛЕДУЕТ делать, отвечая на вопросы теста на умение находить решение:

- Медленно и внимательно прочитывать весь тест полностью перед началом работы.
- Тратить время на проверку уже помеченных ответов, пока вы не ответите на все вопросы.
- Тратить время на обдумывание ответа, который не является одним из вариантов предлагаемых ответов.

Желаем вам удачи!

Вопрос 1. Выберите правильную фигуру из четырех пронумерованных:



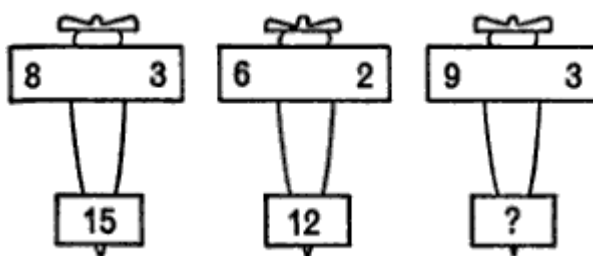
Вопрос 2. Вставьте слово из четырех букв, которое завершает первое слово и начинает второе:

С (...) АЛ

Вопрос 3. Найдите лишнее слово:

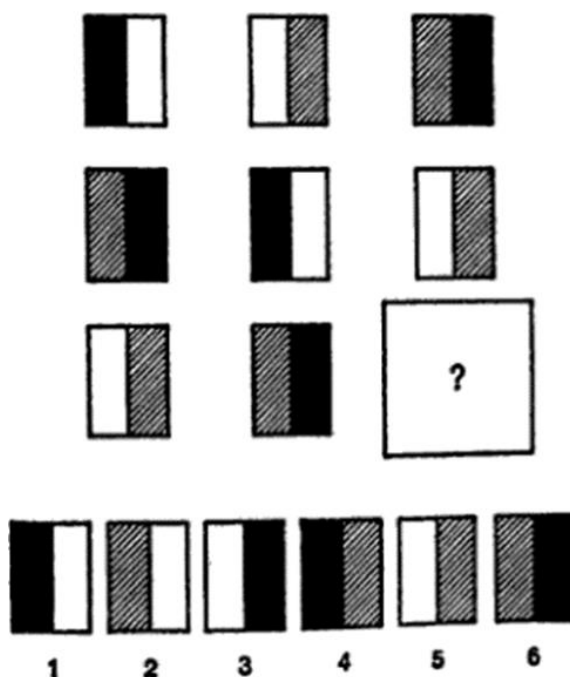
КУРСО
ДИГИНО
ХАРО
ВИНОРЬКА

Вопрос 4. Вставьте недостающее число:



Переходите к следующей странице

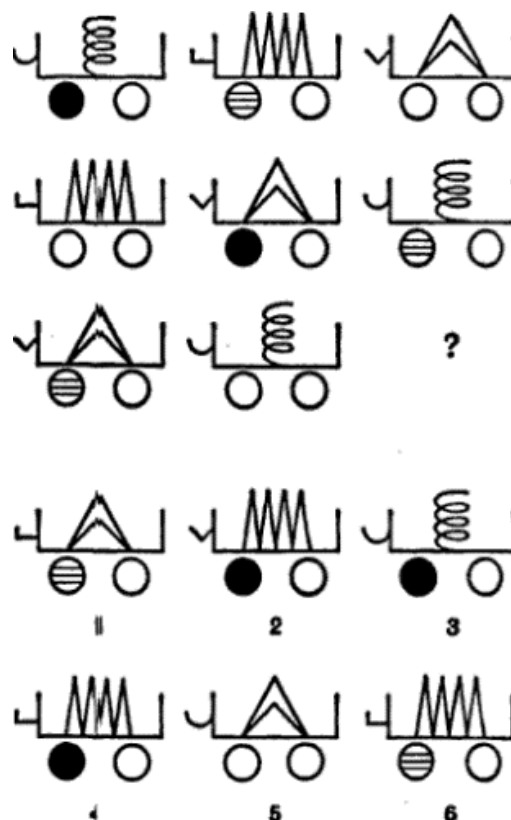
Вопрос 5. Выберите правильную фигуру из шести пронумерованных:



Вопрос 6. Вставьте пропущенное число:

5 7 4 6 3 ?

Вопрос 7. Выберите правильную фигуру из шести пронумерованных:



Переходите к следующей странице

Вопрос 8. Вставьте пропущенное слово из четырех букв:

СНОХА (АНОД) САДОК
РОБОТ (...) ДРАГА

Вопрос 9. Вставьте пропущенное число:

368 (9) 215
444 () 182

Вопрос 10. Найдите лишнее слово:

ДОЛАК
СОЛЕВ
КВАСЕЛ
АУЛЮКИНЧ

Вопрос 11. Вставьте пропущенную букву:

А Г Ж Л ?

Вопрос 12. Вставьте пропущенные числа через запятую:

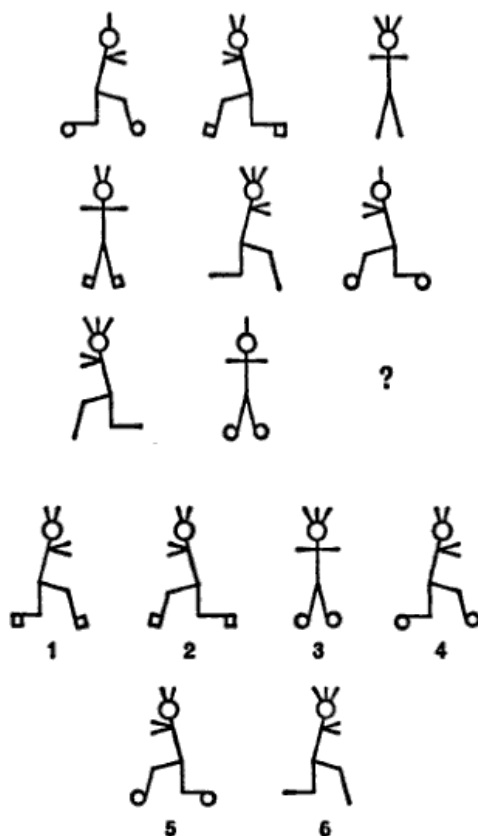
1	4	5	?
2	3	6	?

Вопрос 13. Вставьте пропущенные буквы:

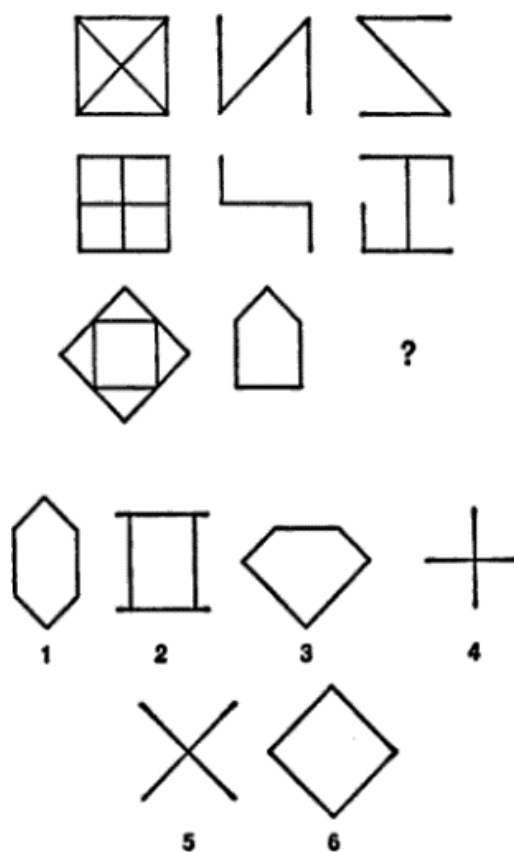


Переходите к следующей странице

Вопрос 14. Выберите правильную фигуру из шести пронумерованных:



Вопрос 15. Выберите правильную фигуру из шести пронумерованных:



Переходите к следующей странице

Вопрос 16. Вставьте слово из трех букв, которое завершает первое слово и начинается второе:

Ж (. . .) ЗИК

Вопрос 17. Вставьте пропущенное число:

836 (316) 112
213 () 420

Вопрос 18. Вставьте пропущенное число:

5 8 12
7 12 18
3 4 ?

Вопрос 19. Вставьте слово из трех букв, которое завершает первое слово и начинается второе:

РАС (. . .) ОС

Вопрос 20. Вставьте пропущенное число:

188 (118) 424
214 () 320

Вопрос 21. Вставьте пропущенное слово из четырех букв:

БАШМАК (ТЬМА) ПЛАТЬЕ
МЕЛОК (. . . .) ВЕТЕР

Вопрос 22. Вставьте пропущенное число:

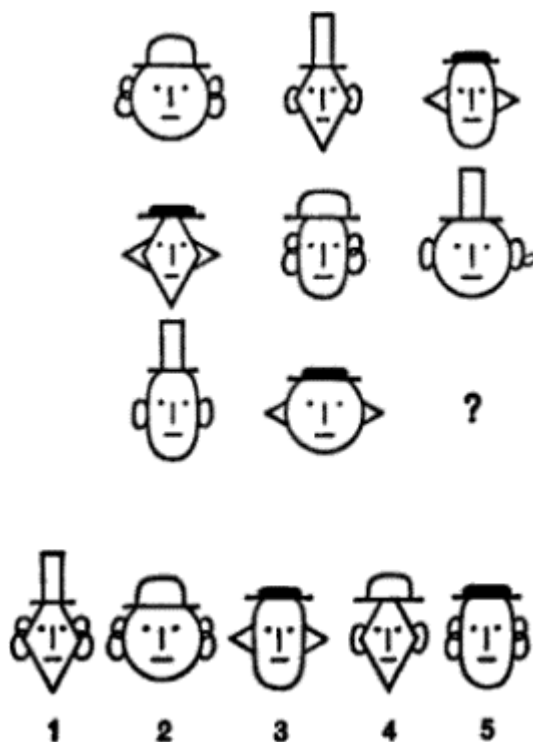
0 7 26 ?

Вопрос 23. Найдите лишнее слово:

РАТРУ
ГАЛЬО
ВАНИРЕКО
НАНАЖ

Переходите к следующей странице

Вопрос 24. Выберите правильную фигуру из шести пронумерованных:



Вопрос 25. Вставьте в скобки слово, которое означало бы то же самое, что и два слова за скобками:

ОВОЩ (..) ОРУЖИЕ

Вопрос 26. Вставьте пропущенную букву:

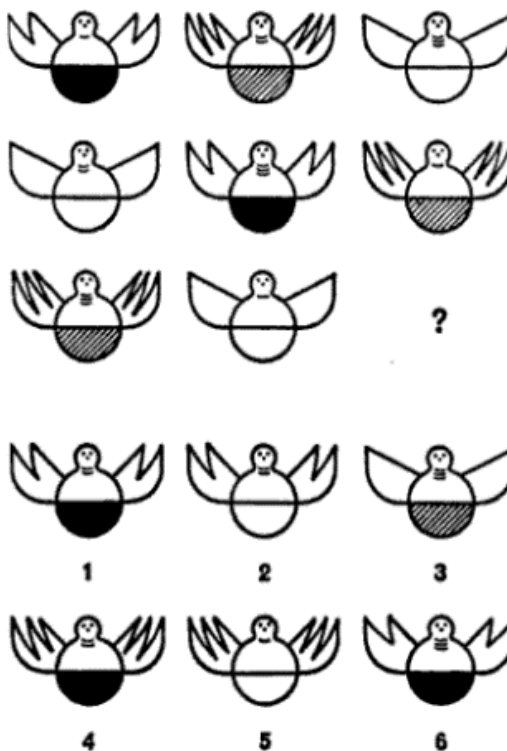
? С А
С У К
А К Р

Вопрос 27. Вставьте пропущенное число:

71 68 77 50 ?

Переходите к следующей странице

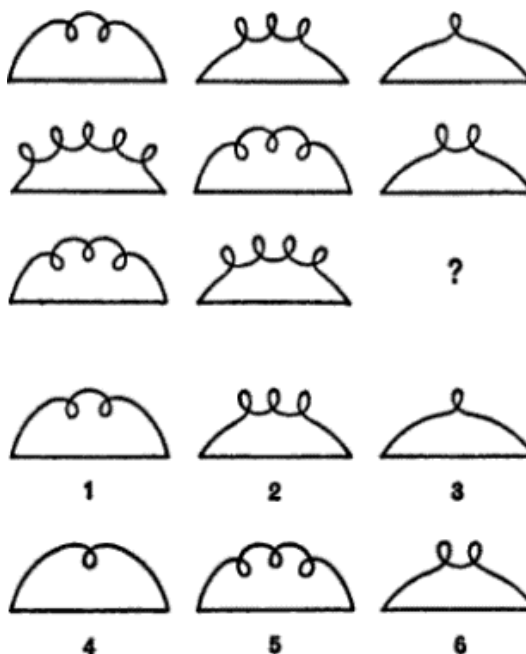
Вопрос 28. Выберите правильную фигуру из шести пронумерованных:



Вопрос 29. Вставьте пропущенное слово из четырех букв:

ХМАРЬ (ХАТА) СТОПА
СКАНЬ (. . .) АГАВА

Вопрос 30. Выберите правильную фигуру из шести пронумерованных:



Переходите к следующей странице

Вопрос 31. Вставьте в скобки слово, которое означало бы то же самое, что и два слова за скобками:

ЛЕС (. .) ХИМИЧЕСКИЙ ЭЛЕМЕНТ

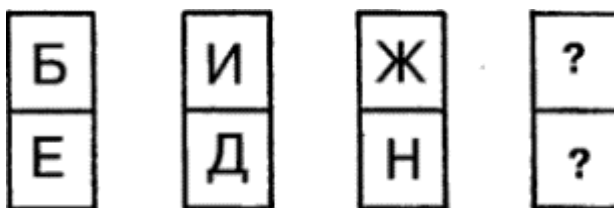
Вопрос 32. Найдите лишнее слово:

ОКРЕВ
ЧЛПЕА
ФАШК
СУТЛ

Вопрос 33. Вставьте пропущенные буквы:



Вопрос 34. Вставьте пропущенные буквы:



Вопрос 35. Вставьте пропущенное слово из четырех букв:

ЗАПАЛ (ЛИПА) СПИНА
КОМАР (. . .) СКАЛА

Вопрос 36. Вставьте в скобки существительное, к которому подходят оба прилагательных за скобками:

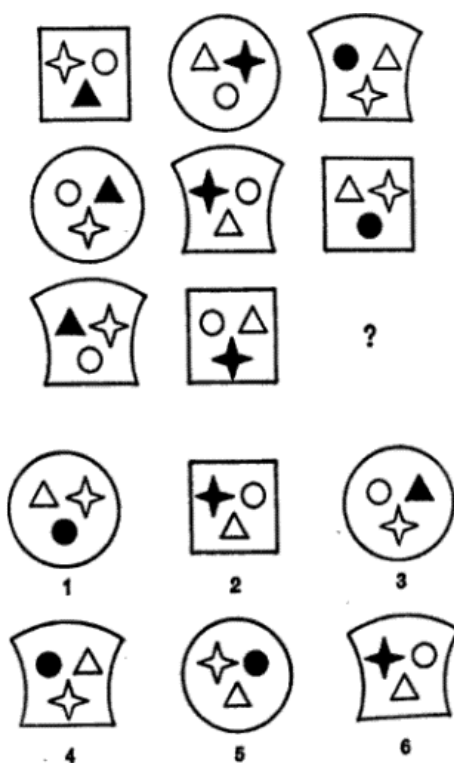
ПРОКАТНЫЙ (. . .) НОТНЫЙ

Переходите к следующей странице

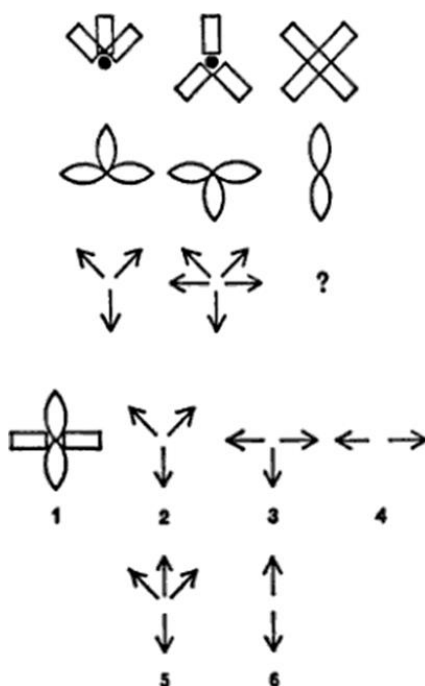
Вопрос 37. Вставьте пропущенное слово из четырех букв:

ГЛАЗ (ЗАРЯ) ДОЯР
ШРАМ (. . .) НЕРВ

Вопрос 38. Выберите правильную фигуру из шести пронумерованных:



Вопрос 39. Выберите правильную фигуру из шести пронумерованных:



Переходите к следующей странице

Вопрос 40. Вставьте пропущенные числа через запятую:

9	16	7	?
25	8	9	?

Бланк Ответов

Вопросы	Ответы
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	_____
26	_____
27	_____
28	_____
29	_____
30	_____
31	_____
32	_____
33	_____
34	_____
35	_____
36	_____
37	_____
38	_____
39	_____
40	_____

Ключ к ответам

1	1
2	Порт
3	Сурок
4	18
5	1
6	5
7	4
8	Тога
9	1
10	Свекла
11	С
12	8, 7
13	ЛН
14	1
15	3
16	Лоб
17	211
18	6
19	Кол
20	53
21	Тело
22	63
23	Артур
24	6
25	Лук
26	О
27	131
28	1
29	Сага
30	3
31	Бор
32	Пчела
33	ЗЕ, ЕЗ
34	СЙ
35	Рама, Рака
36	Стан
37	Мавр
38	5
39	4
40	4, 6

Подробные ответы

Вопрос 1. Есть три формы головы и три положения рук.

Вопрос 2. Порт.

Вопрос 3. Индиго, охра и киноварь — краски.

Вопрос 4. Подсчитайте разность чисел на крыльях и умножьте ее на 3.

Вопрос 5. Фигуры состоят из черных, белых и заштрихованных прямоугольников, расположенных слева или справа. Каждое сочетание появляется лишь один раз в одном ряду или колонке.

Вопрос 6. Есть две чередующиеся последовательности: 5, 4, 3 и 7, 6, 5.

Вопрос 7. Есть три вида грузов, три вида окраски переднего колеса и три вида сцепления.

Вопрос 8. Слово в скобках состоит из второй и пятой букв левого слова, прочитанных в обратном порядке, а также из третьей и четвертой букв правого слова, прочитанных в обратном порядке.

Вопрос 9. Чтобы получить число в скобках, сложите цифры левого числа и вычтите сумму цифр правого числа.

Вопрос 10. Остальные слова - лодка, весло и уключина.

Вопрос 11. Буквы перескакивают через 2, 3, 4 и 5 позиций по алфавиту.

Вопрос 12. Есть две последовательности, в каждой из которых следующий член на 2 больше предыдущего, чередующихся от числителя к знаменателю.

Вопрос 13. Если читать сверху по часовой стрелке, получается слово «лестница».

Вопрос 14. Есть три вида обуви, три вида причесок и три положения тела. Каждое сочетание встречается только один раз в каждом ряду или колонке.

Вопрос 15. Фигуры в третьей колонке состоят из элементов фигур в первой колонке за вычетом элементов фигур во второй колонке.

Вопрос 16. Лоб.

Вопрос 17. Сложите числа за скобками и разделите сумму на 3.

Вопрос 18. Третье число - сумма первых двух чисел минус 1.

Вопрос 19. Кол.

Вопрос 20. Найдите разность чисел за скобками и разделите результат пополам.

Вопрос 21. Слово в скобках состоит из третьей и четвертой букв левого слова, а также из третьей и четвертой букв правого слова, соединенных в обратном порядке.

Вопрос 22. Чтобы получить последовательность, нужно возвести в куб числа 1, 2, 3 и 4, каждый раз вычитая единицу из результата.

Вопрос 23. Ольга, Вероника и Жанна — женские.

Вопрос 24. Есть три вида лиц и ушей, а также три формы шляп. Каждое сочетание встречается только один раз в каждом ряду или колонке.

Вопрос 25. Вставьте в скобки слово, которое означало бы то же самое, что и два слова за скобками.

Вопрос 26. Ряды и колонки составлены из одинаковых слов. О — единственная буква, при подстановке которой получается нужное слово.

Вопрос 27. Поочередно прибавляйте и вычитайте 3, 9, 27 и 81 — то есть слагаемое и вычитаемое каждый раз умножаются на 3.

Вопрос 28. Голубки отмечены одной, двумя или тремя линиями; крылья состоят из одного, двух или трех перьев; нижняя часть белая, черная или заштрихованная.

Вопрос 29. Слово в скобках состоит из первой и третьей букв левого слова, а также из второй и пятой букв правого слова.

Вопрос 30. Наружный завиток означает +1, внутренний -1. В каждом ряду последняя фигура рассматривается как сумма предыдущих.

Вопрос 31. Бор.

Вопрос 32. Все остальные слова обозначают предметы домашней обстановки: ковер, шкаф, стул.

Вопрос 33. Если читать сверху против часовой стрелки, получается слово «сказание».

Вопрос 34. Есть две серии, чередующиеся от числителя к знаменателю; в первой буквы перескакивают через две, а во второй — через три позиции вперед по алфавиту.

Вопрос 35. Первая буква слова в скобках — это пятая буква левого слова, вторая буква слова в скобках — третья буква правого слова, четвертая буква слова в скобках — третья буква левого слова, а четвертая буква слова в скобках — это пятая буква правого слова. Вариант "Рака" добавлен администрацией сайта.

Вопрос 36. Стан.

Вопрос 37. Слово в скобках состоит из двух последних букв левого слова, прочитанных в обратном порядке, а также из двух последних букв правого слова, прочитанных в обратном порядке.

Вопрос 38. Внутри каждой из трех больших фигур есть три малые фигуры, каждая из которых занимает одну из трех позиций. Каждое сочетание встречается только один раз в любом ряду или колонке.

Вопрос 39. Фигуры в третьей колонке составлены из тех элементов фигур в первых двух колонках, которые не являются общими для них.

Вопрос 40. Есть две серии чисел, чередующиеся от числителя к знаменателю. Первая серия начинается с 9 и последовательно уменьшается на 1: 8, 7, 6. Вторая серия начинается с 25 (то есть 5); числа в ней тоже уменьшаются на 1, но каждый раз возводятся в квадрат: 25, 16, 9, 4.