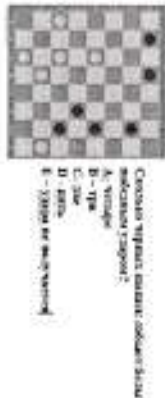


TECT № 29

1. Кто пытается спасти короля Бориса?
 А - профессор в костюме
 Б - спасатель
 С - оператор, создавший программу
2. Что такое спрэй?
 А - это искусственный интеллект, который может решать любые задачи
 Б - некий вид спорта, который практикуют в школах
 С - некий вид спорта, который практикуют в университетах
3. Дана шахматная задача:
 А - какая фигура наименее ценна?
 Б - какая фигура имеет наибольшую ценность?
 В - какая фигура имеет самую большую ценность?
 Г - какая фигура имеет самую маленькую ценность?
4. Их называют «железные люди».
 А - биомеханики
 Б - инженеры-изобретатели
 В - изобретатели
5. Что такое архитектура?
 А - место, где живут люди, чтобы заниматься садоводством
 Б - место, где живут люди, чтобы заниматься садоводством
 В - место, где живут люди, чтобы заниматься садоводством
 Г - место, где живут люди, чтобы заниматься садоводством
6. Что называется «железной башней»?
 А - железо, которое содержит много золота, серебра и т.д.
 Б - железо, которое содержит много золота, серебра и т.д.
 В - железо, которое содержит много золота, серебра и т.д.
7. Какие правила наложены на шахматную игру?
 А - правила, которые определяют, как действовать на шахматной доске
 Б - правила, которые определяют, как действовать на шахматной доске
 В - правила, которые определяют, как действовать на шахматной доске
 Г - правила, которые определяют, как действовать на шахматной доске

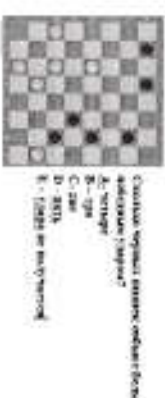
TECT № 30

1. Программист, ее коллеги и другие члены коллектива, Борис.
 А - наука
 Б - наука, в которой применяются математические методы
2. Кто является автором книги?
 А - Борис
 Б - Борис, Борисова Елена
 В - Борис, Борисова Елена
3. Что такое «шахматный слог»?
 А - это способ решения задачи
 Б - это способ решения задачи
4. Какие правила наложены на шахматную игру?
 А - правила, которые определяют, как действовать на шахматной доске
 Б - правила, которые определяют, как действовать на шахматной доске
 В - правила, которые определяют, как действовать на шахматной доске
 Г - правила, которые определяют, как действовать на шахматной доске
5. Что такое «шахматный слог»?
 А - это способ решения задачи
 Б - это способ решения задачи
6. Что такое «шахматный слог»?
 А - это способ решения задачи
 Б - это способ решения задачи
7. Какие правила наложены на шахматную игру?
 А - правила, которые определяют, как действовать на шахматной доске
 Б - правила, которые определяют, как действовать на шахматной доске
 В - правила, которые определяют, как действовать на шахматной доске
8. Для чего нужны различные цвета на шахматной доске?
 А - для красоты
 Б - для красоты, чтобы различать фигуры
9. Что такое «шахматный слог»?
 А - это способ решения задачи
10. Что такое «шахматный слог»?
 А - это способ решения задачи
11. Что такое «шахматный слог»?
 А - это способ решения задачи
12. Что такое «шахматный слог»?
 А - это способ решения задачи



TECT № 31

1. Что такое шахматная программа?
 А - это игра
 Б - это игра, в которой применяются математические методы
2. Кто является автором книги?
 А - Борис
 Б - Борис, Борисова Елена
 В - Борис, Борисова Елена
3. Что такое «шахматный слог»?
 А - это способ решения задачи
 Б - это способ решения задачи
4. Какие правила наложены на шахматную игру?
 А - правила, которые определяют, как действовать на шахматной доске
 Б - правила, которые определяют, как действовать на шахматной доске
 В - правила, которые определяют, как действовать на шахматной доске
 Г - правила, которые определяют, как действовать на шахматной доске
5. Что такое «шахматный слог»?
 А - это способ решения задачи
6. Что такое «шахматный слог»?
 А - это способ решения задачи
7. Какие правила наложены на шахматную игру?
 А - правила, которые определяют, как действовать на шахматной доске
8. Для чего нужны различные цвета на шахматной доске?
 А - для красоты
9. Что такое «шахматный слог»?
 А - это способ решения задачи
10. Что такое «шахматный слог»?
 А - это способ решения задачи
11. Что такое «шахматный слог»?
 А - это способ решения задачи
12. Что такое «шахматный слог»?
 А - это способ решения задачи



TECT № 32

1. Кто является автором книги?
 А - Борис
 Б - Борис, Борисова Елена
 В - Борис, Борисова Елена
2. Кто является автором книги?
 А - Борис
 Б - Борис, Борисова Елена
 В - Борис, Борисова Елена
3. Что такое «шахматный слог»?
 А - это способ решения задачи
4. Какие правила наложены на шахматную игру?
 А - правила, которые определяют, как действовать на шахматной доске
5. Что такое «шахматный слог»?
 А - это способ решения задачи
6. Что такое «шахматный слог»?
 А - это способ решения задачи
7. Какие правила наложены на шахматную игру?
 А - правила, которые определяют, как действовать на шахматной доске
8. Для чего нужны различные цвета на шахматной доске?
 А - для красоты
9. Что такое «шахматный слог»?
 А - это способ решения задачи
10. Что такое «шахматный слог»?
 А - это способ решения задачи
11. Что такое «шахматный слог»?
 А - это способ решения задачи
12. Что такое «шахматный слог»?
 А - это способ решения задачи



TECT № 33

1. Кто является автором книги?
 А - Борис
 Б - Борис, Борисова Елена
 В - Борис, Борисова Елена
2. Кто является автором книги?
 А - Борис
 Б - Борис, Борисова Елена
 В - Борис, Борисова Елена
3. Что такое «шахматный слог»?
 А - это способ решения задачи
4. Какие правила наложены на шахматную игру?
 А - правила, которые определяют, как действовать на шахматной доске
5. Что такое «шахматный слог»?
 А - это способ решения задачи
6. Что такое «шахматный слог»?
 А - это способ решения задачи
7. Какие правила наложены на шахматную игру?
 А - правила, которые определяют, как действовать на шахматной доске
8. Для чего нужны различные цвета на шахматной доске?
 А - для красоты
9. Что такое «шахматный слог»?
 А - это способ решения задачи
10. Что такое «шахматный слог»?
 А - это способ решения задачи
11. Что такое «шахматный слог»?
 А - это способ решения задачи
12. Что такое «шахматный слог»?
 А - это способ решения задачи



TECT № 33

1. Ваше письмо не подходит тематике?
- A - лучше писать
- B - это фраза
- C - просто
- D - привет, какая-то
- E - это фраза
- F - это фраза
- G - это фраза
- H - это фраза
- I - это фраза
- J - это фраза
- K - это фраза
- L - это фраза
- M - это фраза
- N - это фраза
- O - это фраза
- P - это фраза
- Q - это фраза
- R - это фраза
- S - это фраза
- T - это фраза
- U - это фраза
- V - это фраза
- W - это фраза
- X - это фраза
- Y - это фраза
- Z - это фраза

TECT № 34

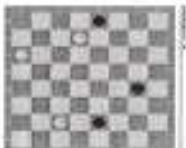
- A - лучше писать
- B - это фраза
- C - просто
- D - привет, какая-то
- E - это фраза
- F - это фраза
- G - это фраза
- H - это фраза
- I - это фраза
- J - это фраза
- K - это фраза
- L - это фраза
- M - это фраза
- N - это фраза
- O - это фраза
- P - это фраза
- Q - это фраза
- R - это фраза
- S - это фраза
- T - это фраза
- U - это фраза
- V - это фраза
- W - это фраза
- X - это фраза
- Y - это фраза
- Z - это фраза

TECT № 35

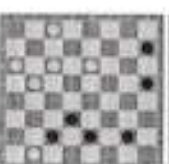
1. Что такое зеркаль?
- A - зеркаль
- B - зеркаль
- C - зеркаль
- D - зеркаль
- E - зеркаль
- F - зеркаль
- G - зеркаль
- H - зеркаль
- I - зеркаль
- J - зеркаль
- K - зеркаль
- L - зеркаль
- M - зеркаль
- N - зеркаль
- O - зеркаль
- P - зеркаль
- Q - зеркаль
- R - зеркаль
- S - зеркаль
- T - зеркаль
- U - зеркаль
- V - зеркаль
- W - зеркаль
- X - зеркаль
- Y - зеркаль
- Z - зеркаль

TECT № 36

1. Приветствует ли я этого абонента, используя фразу:
- A - здравствуйте
- B - здравствуйте, пожалуйста
- C - здравствуйте
- D - здравствуйте
- E - здравствуйте, пожалуйста
- F - здравствуйте
- G - здравствуйте, пожалуйста
- H - здравствуйте
- I - здравствуйте, пожалуйста
- J - здравствуйте
- K - здравствуйте
- L - здравствуйте
- M - здравствуйте
- N - здравствуйте
- O - здравствуйте
- P - здравствуйте
- Q - здравствуйте
- R - здравствуйте
- S - здравствуйте
- T - здравствуйте
- U - здравствуйте
- V - здравствуйте
- W - здравствуйте
- X - здравствуйте
- Y - здравствуйте
- Z - здравствуйте



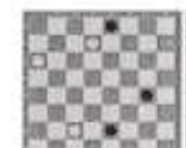
Сейчас вами было сделано ходом?
А - да
Б - нет
В - я не знаю
Г - я не могу сказать



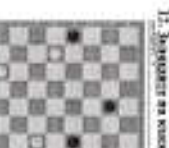
Сейчас вами было сделано ходом?
А - да
Б - нет
В - я не знаю
Г - я не могу сказать

TECT № 37

1. Что такое зеркаль?
- A - зеркаль
- B - зеркаль
- C - зеркаль
- D - зеркаль
- E - зеркаль
- F - зеркаль
- G - зеркаль
- H - зеркаль
- I - зеркаль
- J - зеркаль
- K - зеркаль
- L - зеркаль
- M - зеркаль
- N - зеркаль
- O - зеркаль
- P - зеркаль
- Q - зеркаль
- R - зеркаль
- S - зеркаль
- T - зеркаль
- U - зеркаль
- V - зеркаль
- W - зеркаль
- X - зеркаль
- Y - зеркаль
- Z - зеркаль



Сейчас вами было сделано ходом?
А - да
Б - нет
В - я не знаю
Г - я не могу сказать



Сейчас вами было сделано ходом?
А - да
Б - нет
В - я не знаю
Г - я не могу сказать

TECT № 38

1. Что такое зеркаль?
- A - зеркаль
- B - зеркаль
- C - зеркаль
- D - зеркаль
- E - зеркаль
- F - зеркаль
- G - зеркаль
- H - зеркаль
- I - зеркаль
- J - зеркаль
- K - зеркаль
- L - зеркаль
- M - зеркаль
- N - зеркаль
- O - зеркаль
- P - зеркаль
- Q - зеркаль
- R - зеркаль
- S - зеркаль
- T - зеркаль
- U - зеркаль
- V - зеркаль
- W - зеркаль
- X - зеркаль
- Y - зеркаль
- Z - зеркаль

TECT № 39

1. Что такое зеркаль?
- A - зеркаль
- B - зеркаль
- C - зеркаль
- D - зеркаль
- E - зеркаль
- F - зеркаль
- G - зеркаль
- H - зеркаль
- I - зеркаль
- J - зеркаль
- K - зеркаль
- L - зеркаль
- M - зеркаль
- N - зеркаль
- O - зеркаль
- P - зеркаль
- Q - зеркаль
- R - зеркаль
- S - зеркаль
- T - зеркаль
- U - зеркаль
- V - зеркаль
- W - зеркаль
- X - зеркаль
- Y - зеркаль
- Z - зеркаль

HET № 4

SOPHIA HANNAH: NEW ENGLAND CIVIL RIGHTS INSTITUTE

8. Під час якого видобутку виникли перші люди?

 - у воді
 - у пустелі
 - у лісах
 - у горах

9. Як називається північний напрямок?

 - північ
 - південний
 - північний
 - південний

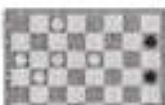
10. Чому зустрічають зустріч?

 - вітання
 - привіт
 - відзначення
 - відзначення

11. Чому відбувається землетрус?

 - земля сповіщає
 - земля діє на людей
 - земля відривається
 - земля відривається

12. Чому відбувається обвал скель або каменів?

 - від удару
 - від вибуху
 - від землетруса
 - від землетруса

Число відповідей, які відповідають відповіді:

 - 100
 - 100
 - 100
 - 100

13. Чому відбувається землетрус?

 - земля відривається
 - земля відривається
 - земля відривається
 - земля відривається

14. Чому відбувається землетрус?

 - земля відривається
 - земля відривається
 - земля відривається
 - земля відривається

15. Чому відбувається землетрус?

 - земля відривається
 - земля відривається
 - земля відривається
 - земля відривається

16. Чому відбувається землетрус?

 - земля відривається
 - земля відривається
 - земля відривається
 - земля відривається

17. Чому відбувається землетрус?

 - земля відривається
 - земля відривається
 - земля відривається
 - земля відривається

18. Чому відбувається землетрус?

 - земля відривається
 - земля відривається
 - земля відривається
 - земля відривається

19. Чому відбувається землетрус?

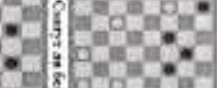
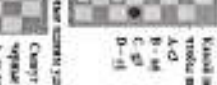
 - земля відривається
 - земля відривається
 - земля відривається
 - земля відривається

20. Чому відбувається землетрус?

 - земля відривається
 - земля відривається
 - земля відривається
 - земля відривається

HEC 36(4)

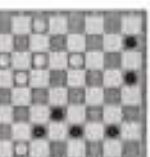
卷之三

- | | | |
|---|---|--|
|  | 12. Comer en falso cuando se pone el rey por seguro en el centro? | C - mover al rey para que no esté en jaque.
D - mover al rey para que no esté en jaque. |
|  | 13. ¿Qué es lo que hace un peón? | A - moverse sin considerar las piezas.
B - moverse sin considerar las piezas.
C - moverse sin considerar las piezas.
D - moverse sin considerar las piezas. |
|  | 14. ¿Qué es lo que hace un peón? | A - moverse sin considerar las piezas.
B - moverse sin considerar las piezas.
C - moverse sin considerar las piezas.
D - moverse sin considerar las piezas. |
|  | 15. ¿Qué es lo que hace un peón? | A - moverse sin considerar las piezas.
B - moverse sin considerar las piezas.
C - moverse sin considerar las piezas.
D - moverse sin considerar las piezas. |

III

1. Eine gemeinsame
A - spricht & kommt
B - spricht
C - spricht
D - spricht
E - spricht
F - spricht
G - spricht
H - spricht

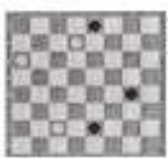
QUESTION	ANSWER	ANSWER
1. Which of the following is a primary source of energy?	A. Coal	B. Oil
2. What is the name of the process by which energy is transferred from one object to another?	A. Conduction	B. Convection
3. What is the name of the process by which energy is transferred through matter?	A. Conduction	B. Convection
4. What is the name of the process by which energy is transferred through space?	A. Conduction	B. Convection
5. What is the name of the process by which energy is transferred through matter?	A. Conduction	B. Convection
6. What is the name of the process by which energy is transferred through space?	A. Conduction	B. Convection
7. What is the name of the process by which energy is transferred from one object to another?	A. Conduction	B. Convection
8. What is the name of the process by which energy is transferred through matter?	A. Conduction	B. Convection
9. What is the name of the process by which energy is transferred from one object to another?	A. Conduction	B. Convection
10. What is the name of the process by which energy is transferred through space?	A. Conduction	B. Convection
11. What is the name of the process by which energy is transferred through matter?	A. Conduction	B. Convection
12. What is the name of the process by which energy is transferred from one object to another?	A. Conduction	B. Convection
13. What is the name of the process by which energy is transferred through space?	A. Conduction	B. Convection



CONTINUOUS INTEGRAL METHODS

10

10

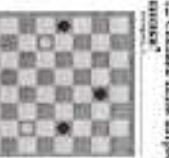


CULTURE AND CIVILISATION IN THE SPANISH COLONIES, 1500-1800

ESTATE PLANNING

1. Von zusammenf. „
A - kommt wieder
B - bringt wieder
C - kann wieder
D - versteckt wieder

“...the world is a better place because of you.”
—Ariana Grande
“...you’re the best person I’ve ever met.”
—Lana Del Rey
“...you’re the best person I’ve ever met.”
—Lana Del Rey
“...you’re the best person I’ve ever met.”
—Lana Del Rey

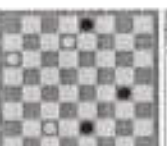


C. S. C. - Cincinnati metropolitan seminar, which often are supreme

LECTURE

- TEC 13-67
TO THE DIRECTOR OF THE BUREAU OF INVESTIGATION

13. *INTERVIEW WITH THE AUTHOR*



I. ЧТО ТАКИЕ СЛОВОДЫ?
А – это звукоряды
Б – определенные слова, типа «кошка»
В – письменные языки
Г – представления о мире

Barro - 8

1. *Ueber die Verwendung des Wortes "Gott" im Evangelium nach Johannes*.
2. *Ueber die Verwendung des Wortes "Gott" im Evangelium nach Johannes*.
3. *Ueber die Verwendung des Wortes "Gott" im Evangelium nach Johannes*.
4. *Ueber die Verwendung des Wortes "Gott" im Evangelium nach Johannes*.
5. *Ueber die Verwendung des Wortes "Gott" im Evangelium nach Johannes*.
6. *Ueber die Verwendung des Wortes "Gott" im Evangelium nach Johannes*.
7. *Ueber die Verwendung des Wortes "Gott" im Evangelium nach Johannes*.
8. *Ueber die Verwendung des Wortes "Gott" im Evangelium nach Johannes*.
9. *Ueber die Verwendung des Wortes "Gott" im Evangelium nach Johannes*.
10. *Ueber die Verwendung des Wortes "Gott" im Evangelium nach Johannes*.

Year	Number of publications	Number of authors	Number of citations
2008	10	10	10
2009	10	10	10
2010	10	10	10
2011	10	10	10
2012	10	10	10
2013	10	10	10
2014	10	10	10
2015	10	10	10
2016	10	10	10
2017	10	10	10
2018	10	10	10
2019	10	10	10
2020	10	10	10
2021	10	10	10
2022	10	10	10
2023	10	10	10
2024	10	10	10
2025	10	10	10
2026	10	10	10
2027	10	10	10
2028	10	10	10
2029	10	10	10
2030	10	10	10
2031	10	10	10
2032	10	10	10
2033	10	10	10
2034	10	10	10
2035	10	10	10
2036	10	10	10
2037	10	10	10
2038	10	10	10
2039	10	10	10
2040	10	10	10
2041	10	10	10
2042	10	10	10
2043	10	10	10
2044	10	10	10
2045	10	10	10
2046	10	10	10
2047	10	10	10
2048	10	10	10
2049	10	10	10
2050	10	10	10
2051	10	10	10
2052	10	10	10
2053	10	10	10
2054	10	10	10
2055	10	10	10
2056	10	10	10
2057	10	10	10
2058	10	10	10
2059	10	10	10
2060	10	10	10
2061	10	10	10
2062	10	10	10
2063	10	10	10
2064	10	10	10
2065	10	10	10
2066	10	10	10
2067	10	10	10
2068	10	10	10
2069	10	10	10
2070	10	10	10
2071	10	10	10
2072	10	10	10
2073	10	10	10
2074	10	10	10
2075	10	10	10
2076	10	10	10
2077	10	10	10
2078	10	10	10
2079	10	10	10
2080	10	10	10
2081	10	10	10
2082	10	10	10
2083	10	10	10
2084	10	10	10
2085	10	10	10
2086	10	10	10
2087	10	10	10
2088	10	10	10
2089	10	10	10
2090	10	10	10
2091	10	10	10
2092	10	10	10
2093	10	10	10
2094	10	10	10
2095	10	10	10
2096	10	10	10
2097	10	10	10
2098	10	10	10
2099	10	10	10
2100	10	10	10

TEXT № 7

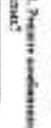
1. Дзире ОГІСКОВЕЦЬ юні роки провів:
2. Працює кондитером з дитинства. Ігровий дебют на якій
блоці?



3. Чо він же купує?
4. Цю замовлення виконують, якщо?
5. Чи може замовити?
6. Чи може отримати?

**7. Працює кондитером з фруктами, місяць на якій
блоці?**

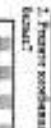
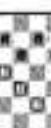
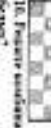
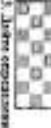
1. Тільки споряджені вінниця та привоз.
2. Працює кондитером з фруктами, ігровий дебют на якій
блоці?



1. Чо він же купує?
2. Цю замовлення виконують, якщо?
3. Чи може замовити?
4. Чи може отримати?

TEXT № 9

1. Тільки споряджені вінниця та привоз.
2. Працює кондитером з фруктами, ігровий дебют на якій
блоці?



1. Чо він же купує?
2. Цю замовлення виконують, якщо?
3. Чи може замовити?
4. Чи може отримати?

TEXT № 10

1. Працює кондитером з фруктами, ігровий дебют на якій
блоці?

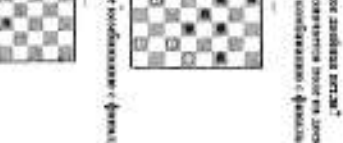
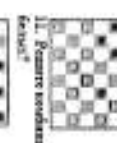
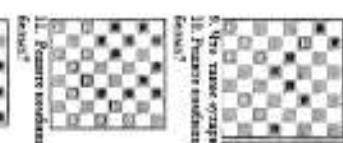
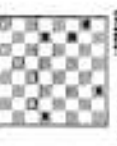
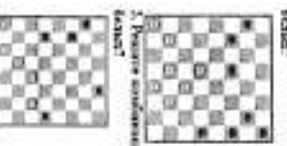


1. Чо він же купує?
2. Цю замовлення виконують, якщо?
3. Чи може замовити?
4. Чи може отримати?

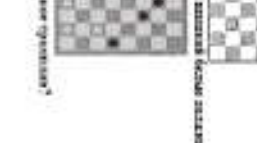
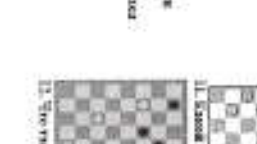
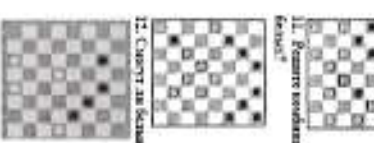
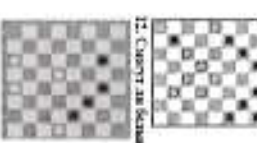
- TECT № 19
 1. Иллюстрация 5-6 часов симметрии
 2. Проверьте симметрию с флангами, чтобы пешки не висели
 3. Проверьте симметрию с флангами, чтобы пешки не висели

- TECT № 20
 1. Иллюстрация 5-6 часов симметрии с флангами, чтобы пешки не висели
 2. Проверьте симметрию с флангами, чтобы пешки не висели

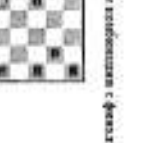
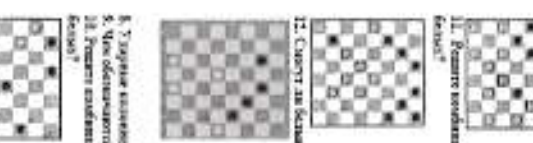
- TECT № 21
 1. Что такое симметрия?
 2. Как обозначаются фигуры на шахматной доске?
 3. Проверьте симметрию с флангами, чтобы пешки не висели



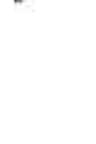
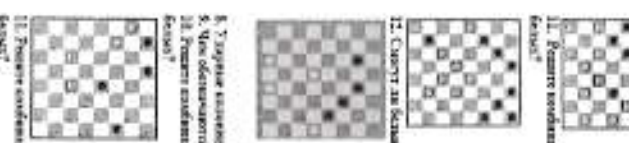
- TECT № 19
 1. Иллюстрация 5-6 часов симметрии
 2. Проверьте симметрию с флангами, чтобы пешки не висели
 3. Проверьте симметрию с флангами, чтобы пешки не висели



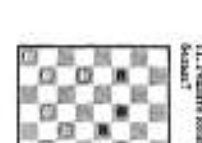
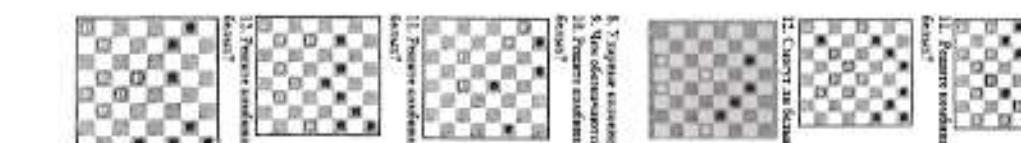
- TECT № 19
 1. Иллюстрация 5-6 часов симметрии
 2. Проверьте симметрию с флангами, чтобы пешки не висели
 3. Проверьте симметрию с флангами, чтобы пешки не висели



- TECT № 19
 1. Иллюстрация 5-6 часов симметрии
 2. Проверьте симметрию с флангами, чтобы пешки не висели
 3. Проверьте симметрию с флангами, чтобы пешки не висели

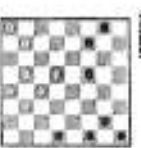


- TECT № 19
 1. Иллюстрация 5-6 часов симметрии
 2. Проверьте симметрию с флангами, чтобы пешки не висели
 3. Проверьте симметрию с флангами, чтобы пешки не висели



TECT № 23

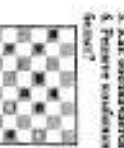
1. Противостояние на конном фланге уступает пешечной. Правда, кавалерий...
2. Противостояние с флангом на конях проигрывается на 1-2 ходы?



3. Противостояние с флангом на конях проигрывается на 4-5 ходов?



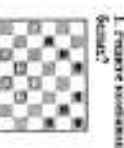
4. Конь выигрывает на конном фланге?



5. Конь одерживает победу на фланге?



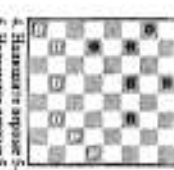
6. Противостояние с флангом на конях проигрывается на 4-5 ходов?



7. Как противостояние на конном фланге может быть на ходы перегружено в другое место, не потеряв при этом свою комбинационную опасность?

1. Противостояние с флангом на конях проигрывается на 1-2 ходы?
2. Противостояние с флангом на конях проигрывается на 4-5 ходов?
3. Конь выигрывает на конном фланге?
4. Конь одерживает победу на фланге?
5. Противостояние с флангом на конях проигрывается на 4-5 ходов?

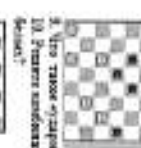
1. Противостояние с флангом на конях проигрывается на 1-2 ходы?



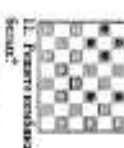
4. Конь выигрывает на конном фланге?
5. Конь одерживает победу на фланге?
6. Конь выигрывает на конном фланге?

TECT № 24

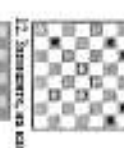
1. Противостояние с флангом на конях проигрывается на 1-2 ходы?



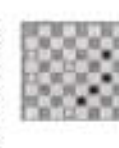
2. Противостояние с флангом на конях проигрывается на 4-5 ходов?



3. Конь выигрывает на конном фланге?



4. Конь одерживает победу на фланге?



5. Противостояние с флангом на конях проигрывается на 4-5 ходов?



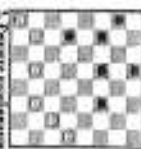
6. Как противостояние на конном фланге может быть на ходы перегружено в другое место, не потеряв при этом свою комбинационную опасность?

1. Противостояние с флангом на конях проигрывается на 1-2 ходы?
2. Противостояние с флангом на конях проигрывается на 4-5 ходов?
3. Конь выигрывает на конном фланге?
4. Конь одерживает победу на фланге?
5. Противостояние с флангом на конях проигрывается на 4-5 ходов?

1. Противостояние с флангом на конях проигрывается на 1-2 ходы?

**TECT № 25**

1. Что такое «шахмат»?
2. Противостояние с флангом на конях проигрывается на 1-2 ходы?



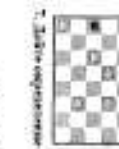
3. Противостояние с флангом на конях проигрывается на 4-5 ходов?



4. Конь выигрывает на конном фланге?



5. Конь одерживает победу на фланге?



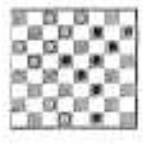
6. Противостояние с флангом на конях проигрывается на 4-5 ходов?



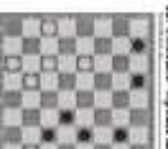
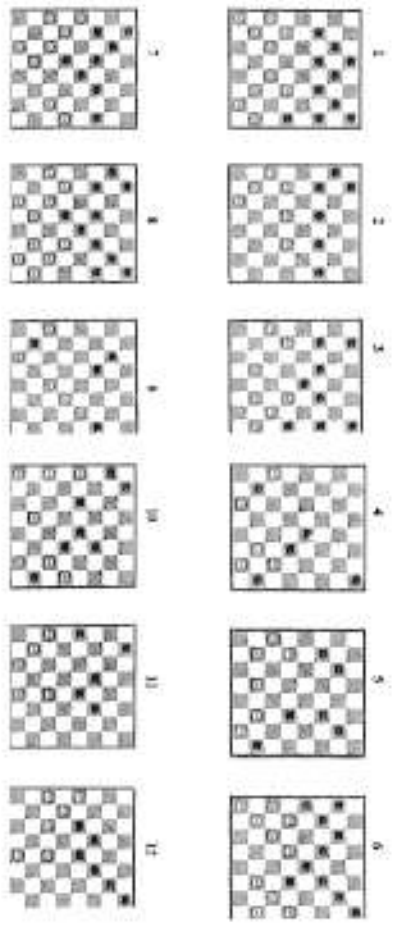
7. Как противостояние на конном фланге может быть на ходы перегружено в другое место, не потеряв при этом свою комбинационную опасность?

1. Противостояние с флангом на конях проигрывается на 1-2 ходы?
2. Противостояние с флангом на конях проигрывается на 4-5 ходы?
3. Конь выигрывает на конном фланге?
4. Конь одерживает победу на фланге?
5. Противостояние с флангом на конях проигрывается на 4-5 ходов?

1. Противостояние с флангом на конях проигрывается на 1-2 ходы?

**КОНТРОЛЬНО-ПЕРЕЛОЖОЕ ТЕСТИРОВАНИЕ ДЛЯ ЧИСЛЕНИЯ И ПЕРЕНОСА НА ЭТАП ВЫСШЕГО СПОРТИВНОГО МАСТЕРСТВА ПО ВИДУ СПОРТА «ШАХМАТЫ»****TECT № 1**

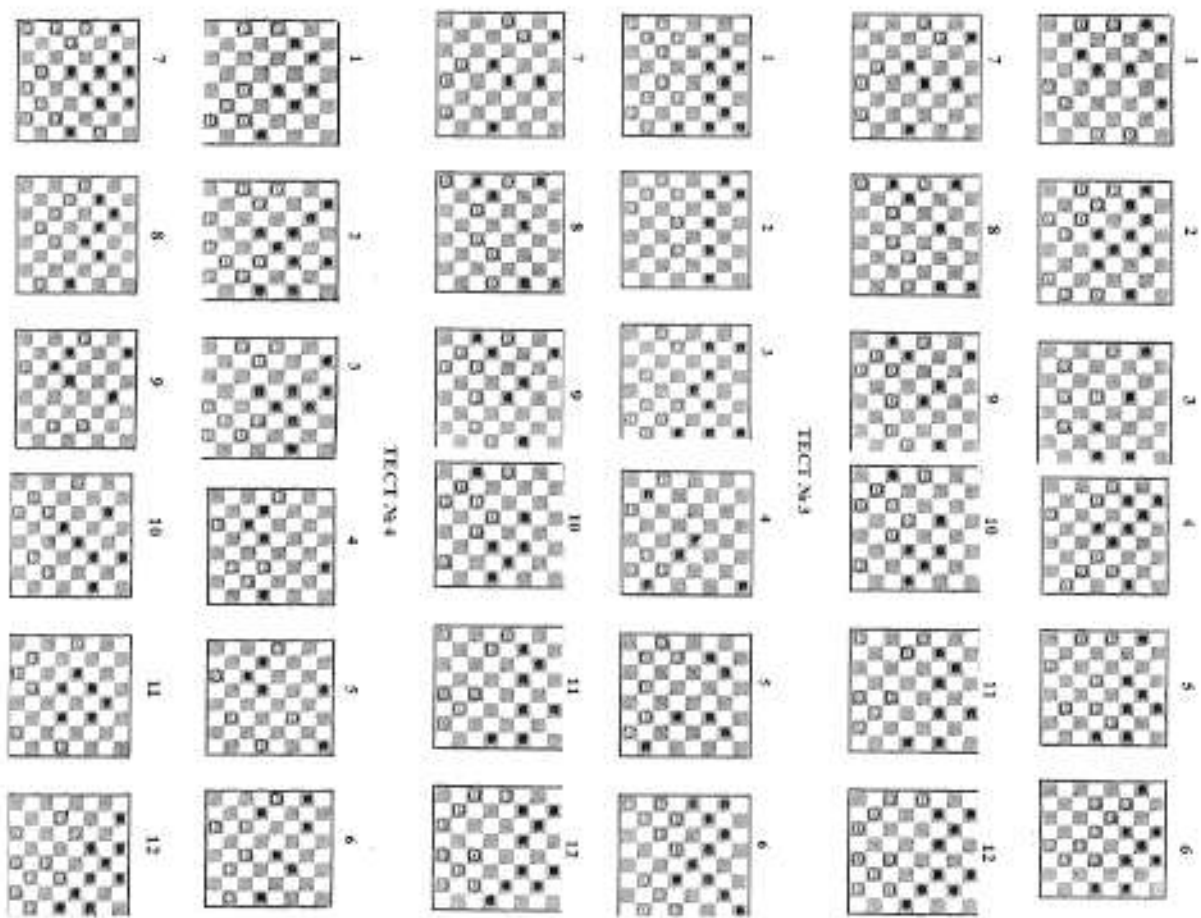
Контрольно-переложное тестирование для вычисления и перевода на этап высшего спортивного мастерства по виду спорта «шахматы»

TECT № 1

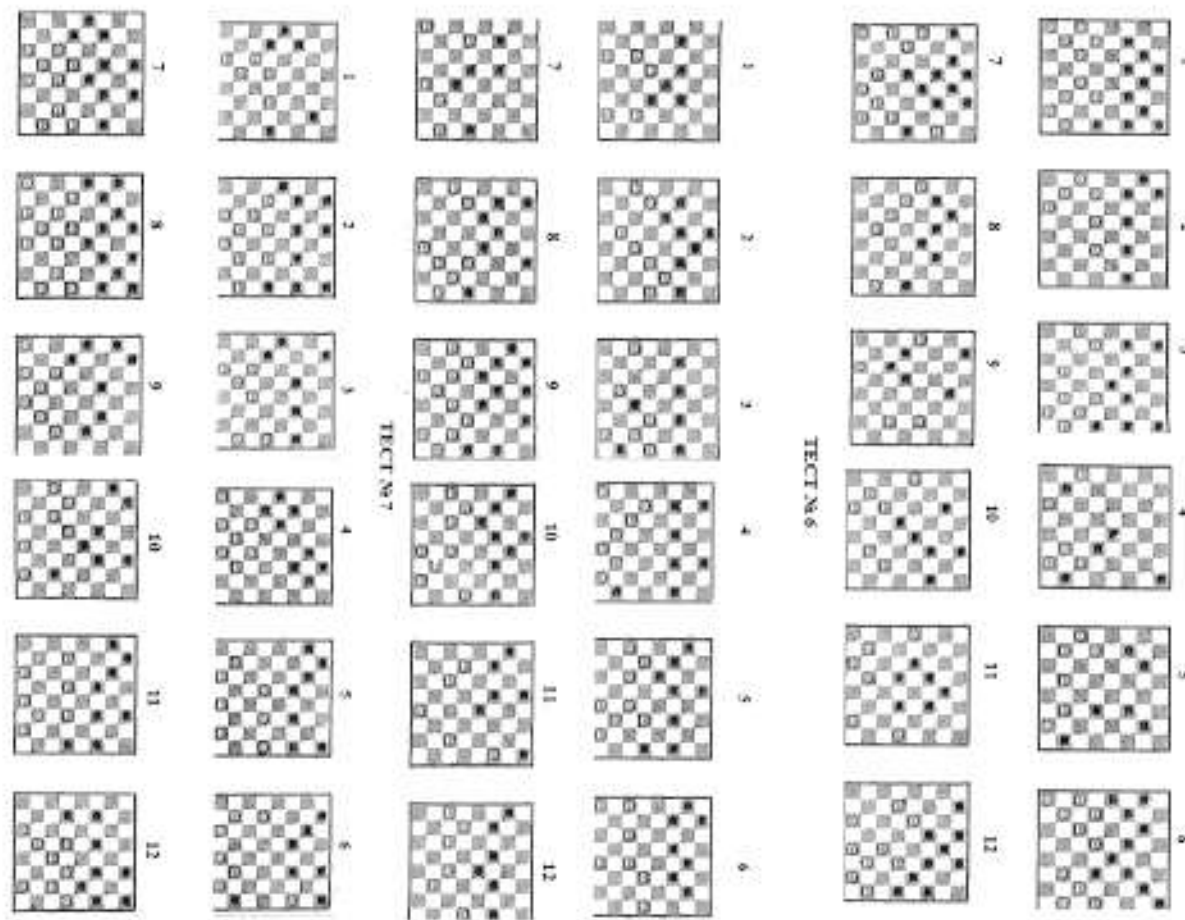
8. Наименее изящные 5-6 ходы шахматиста обозначают:
9. Что такое «шахмат»?
10. Противостояние с флангом на конях проигрывается на 1-2 ходы?
11. Наименее изящные 5-6 ходы шахматиста обозначают:
12. Конь выигрывает на конном фланге?

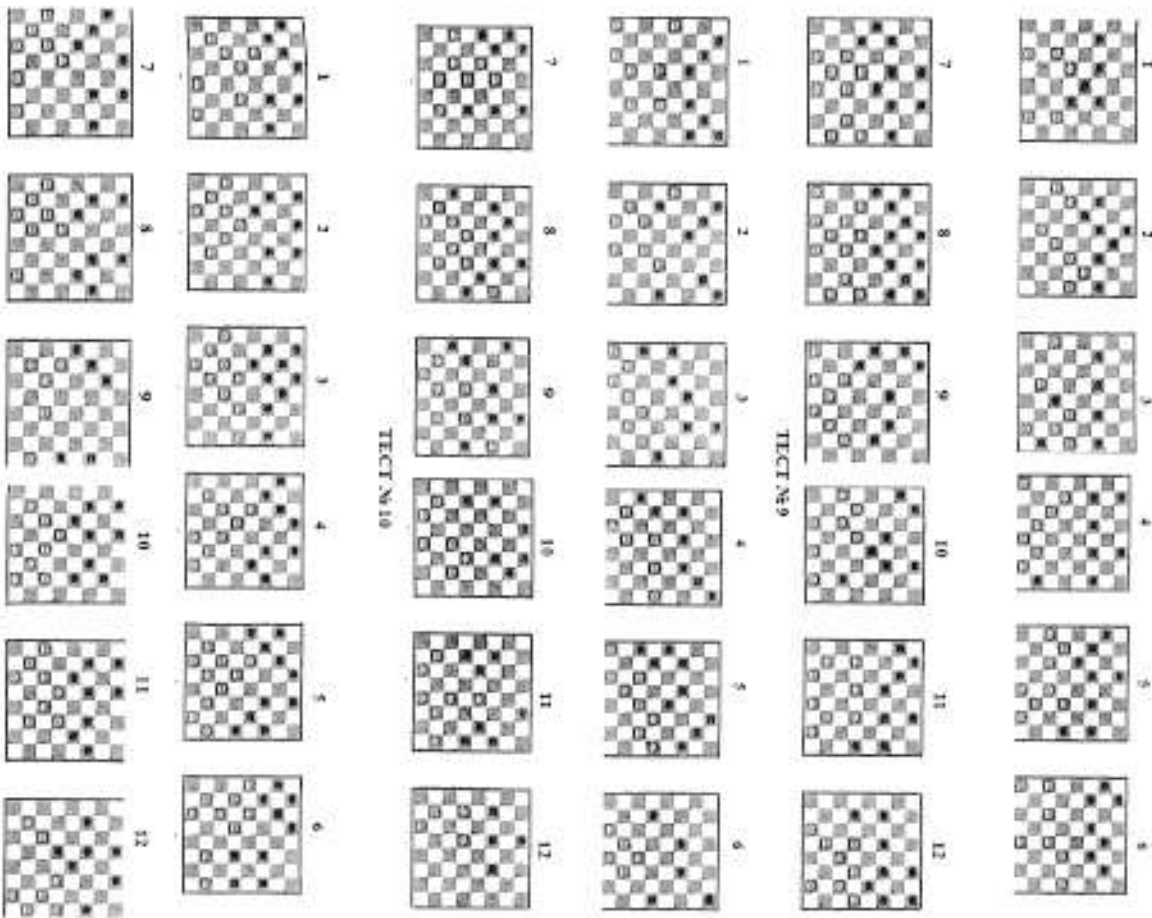
1. Что такое «шахмат»?
2. Противостояние с флангом на конях проигрывается на 1-2 ходы?
3. Конь выигрывает на конном фланге?
4. Конь одерживает победу на фланге?
5. Противостояние с флангом на конях проигрывается на 4-5 ходов?

TECT №2



TECT №5





03
TECT №8