

## **КОНТРОЛЬНЫЕ ТЕСТЫ ДЛЯ ОЦЕНКИ ТЕОРЕТИКО-МЕТОДИЧЕСКОГО УРОВНЯ ПОДГОТОВКИ СТУДЕНТОВ ШАХМАТЫ**

Внимательно прочтите вопрос и варианты ответов на него. Выберите из предложенных вариантов правильный (может быть только один), и впишите номера выбранных вами ответов под номером вопроса в таблицу в конце теста.

## **КОНТРОЛЬНЫЕ ТЕСТЫ ДЛЯ ОЦЕНКИ ТЕОРЕТИКО-МЕТОДИЧЕСКОГО УРОВНЯ ПОДГОТОВКИ СТУДЕНТОВ**

Внимательно прочтите вопрос и варианты ответов на него. Выберите из предложенных вариантов правильный (может быть только один), и впишите номера выбранных вами ответов под номером вопроса в таблицу в конце теста.

### **ТЕСТ 1 курс 1 семестр**

*1. Мат – это:*

- а) шах, от которого нет защиты;
- б) когда соперник сдался;
- в) когда остался один король.

*2. Цель игры в шахматы:*

- а) дойти пешкой до последней линии;
- б) поставить мат сопернику;
- в) съесть побольше фигур у соперника.

*3. Как ходит ферзь?*

- а) ходит во все стороны и по прямой (то есть вертикали или горизонтали), и по диагонали, но каждый раз только на одно поле;
- б) ходит на любое поле по вертикали, горизонтали и диагонали, на которых находится;
- в) ходит на любое поле по вертикали и горизонтали, на которых находится.

*4. Как ходит пешка?*

- а) ходит во все стороны и по прямой (то есть вертикали или горизонтали), и по диагонали, но каждый раз только на одно поле;
- б) ходит только вперед. в общем случае – по вертикали на соседнее свободное поле, а с начального положения - и через одно. взятие возможно лишь по диагонали на смежном поле и опять же с перемещением вперед;
- в) ходит на любое поле по вертикали, горизонтали и диагонали, на которых находится.

*5. Что такое рокировка?*

- а) когда королю некуда ходить;
- б) когда остался один король;
- в) особый ход в шахматах, заключающийся в горизонтальном перемещении короля в сторону ладьи своего цвета на 2 клетки и затем ладьи на соседнюю с королём клетку по другую сторону от короля.

*6. Какая бывает рокировка?*

- а) правая, левая;
- б) короткая, длинная;

в) быстрая, медленная.

7. *Как ходит конь?*

- а) ходит на любое поле по вертикали, горизонтали и диагонали, на которых находится;
- б) ходит во все стороны и по прямой (то есть вертикали или горизонтали), и по диагонали, но каждый раз только на одно поле;
- в) ходит своеобразным зигзагом – через соседнее поле (даже занятое) по вертикали или горизонтали, удаляясь затем от места исходного положения на одно из смежных полей по диагонали.

8. *Шах – это:*

- а) нападение на короля фигурой соперника;
- б) когда королю некуда ходить;
- в) конец игры.

9. *Как ходит ладья?*

- а) ходит во все стороны и по прямой (то есть вертикали или горизонтали), и по диагонали, но каждый раз только на одно поле;
- б) ходит на любое поле по диагоналям, на которых находится;
- в) ходит на любое поле по вертикали и горизонтали, на которых находится.

10. *Кто начинает игру?*

- а) белые;
- б) как скажет судья;
- в) черные.

11. *Как ходит слон?*

- а) ходит во все стороны и по прямой (то есть вертикали или горизонтали), и по диагонали, но каждый раз только на одно поле;
- б) ходит на любое поле по диагоналям, на которых находится;
- в) ходит на любое поле по вертикали, горизонтали и диагонали, на которых находится.

12. *Как ходит король?*

- а) ходит во все стороны и по прямой (то есть вертикали или горизонтали), и по диагонали, но каждый раз только на одно поле;
- б) ходит на любое поле по вертикали, горизонтали и диагонали, на которых находится;
- в) ходит своеобразным зигзагом – через соседнее поле (даже занятое) по вертикали или горизонтали, удаляясь затем от места исходного положения на одно из смежных полей по диагонали.

13. *Какая фигура в шахматах самая сильная?*

- а) слон;
- б) король;
- в) конь;
- г) ферзь.

14. *Пат – это:*

- а) шах, от которого нет защиты;
- б) когда у игрока, чья очередь ходить, нет возможных ходов и при этом его король не под шахом;
- в) когда остался 1 король.

15. *Когда рокировка невозможна?*

- а) когда король и ладья уже ходили;
- б) когда королю некуда ходить;
- в) когда ладье угрожает другая фигура.

16. *Какое из этих названий предметов столового прибора является также шахматным термином?*

- а) лопатка;
- б) вилка;
- в) нож;

г) ложка.

### Ответы на тест 1 курс 1 семестр

Вопрос	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
Вариант	а	б	б	б	в	б	в	а	в	а	б	а	г	б	а	б

### ТЕСТ 1 курс 2 семестр

1. С какого шахматного поля начинается крайняя левая вертикаль:

- а) c1
- б) h1
- в) a1
- г) g1

2. Какая диагональ самая длинная:

- а) a8 – h1
- б) b1 – h7
- в) d1 – h7
- г) f1 – h3

3. Как ходит ладья:

- а) по вертикали
- б) по горизонтали
- в) по диагонали
- г) по вертикали и горизонтали

4. Позиция, при которой королю ходить некуда, но он не находится под шахом:

- а) мат
- б) пат
- в) блокировка
- г) цугцванг

5. Какую фигуру лучше побить ферзю:

- а) слона
- б) ладью
- в) коня
- г) пешку

6. В закрытом дебюте + английское начало ход черных:

- а) Kg8 – f6
- б) e7 – e5
- в) c7 – c5
- г) d7 – d5

7. Кто не может поставить мат королю в один ход:

- а) ферзь
- б) ладья
- в) конь
- г) слон

8. Нападение одной фигуры на несколько фигур или пешек противника:

- а) связка
- б) рентген

в) двойной удар

г) вскрытый шах

9. В испанской партии белые делают первый ход:

а) e2 – e3

б) d2 – d4

в) e2 – e4

г) a2 – a4

10. Какая пара фигур не может заматовать короля:

а) К и Кр

б) Ф и Кр

в) Л и Кр

г) Л и Л

11. Какая диагональ самая короткая:

а) a4 – e8

б) a2 – g8

в) a6 – c8

г) a7 – b8

12. Слон ходит:

а) буквой «Г»

б) по горизонтали

в) по диагонали

г) по диагонали и горизонтали

13. Позиция, при которой ходить королю некуда, и он находится под шахом:

а) пат

б) блокировка

в) мат

г) цугцванг

14. Какую фигуру лучше побить белому коню для получения материального преимущества:

а) ферзя

б) слона

в) пешку

г) ладью

15. Хорошо продуманная серия ходов с жертвой фигуры или пешки:

а) партия

б) этюд

в) позиция

г) комбинация

16. Какая пара фигур неверна по ценности фигур:

а) Л <Ф б) С <Л в) К > Л г) Ф > С

### Ответы на тест 1 курс 2 семестр

Вопрос	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
Вариант	в	а	г	б	б	б	г	в	в	а	г	в	в	а	г	в

ТЕСТ



## Ответы на тест 2 курс 1 семестр

Вопрос	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
Вариант	в	б	г	в	в	в	б	б	в	в	г	авг	г	а	г	в

### ТЕСТ 2 курс 2 семестр

1. Как переводится слово «шахматы»?
 

а) властитель умер;	б) спасти короля;
в) король умер;	г) береги короля.
2. Через сколько полей в центре проходит большая белая диагональ?
 

а) 3;	б) 3;
в) 2 ;	г) 8.
3. Какой шахматной фигуры не существует?
 

а) король;	б) слон;
в) пешка;	г) дама.
4. Согласен ли ты что каждое шахматное поле квадратное?
 

а) да;	б) нет;
в) наверное;	г) круглое.
5. Сколько всего полей в центре?
 

а) 5;	б) 6;
в) 8;	г) 4.
6. Сколько белых полей в любой черной диагонали?
 

а) 6;	б) 4;
в) 2;	г) 0.
7. Сколько на шахматной доске горизонталей?
 

а) 9;	б) 4;
в) 6;	г) 8.
8. Сколько всего фигур и пешек имеется у каждого игрока в начале партии?
 

а) 32;	б) 64;
в) 16;	г) 24.
9. Сколько клеток на шахматной доске?
 

а) 128;	б) 325;
в) 32;	г) 64.
10. Какая шахматная фигура ходит буквой «Г»?
 

а) пешка;	б) слон;
в) король;	г) конь.
11. Какая фигура в шахматах самая сильная?
 

а) слон;	б) король;
в) конь;	г) ферзь.
12. Какой из этих спортивных терминов относится к шахматам?
 

а) рашпиль;	б) гамбит;
в) дебют;	г) эндшпиль.
13. Какое из этих названий предметов столового прибора является также шахматным термином?
 

а) лопатка;	б) вилка;
-------------	-----------

- в) нож; г) ложка.  
 14. Как называется середина шахматной партии?  
 а) миттельшпиль; б) гамбит;  
 в) цугцванг; г) мед-тайм.

15. Сколько белых полей в горизонтали?  
 а) 8; б) 6;  
 в) 2; г) 4.

16. Фигура, которая может превратиться в любую фигуру, кроме короля, достигнув последней горизонтали:

- а) конь; в) ладья;  
 б) слон; г) пешка.

### Ответы на тест 2 курс 2 семестр

Вопрос	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
Вариант	а	в	г	а	г	г	г	в	г	г	г	в	б	а	г	г

### ТЕСТ

#### 3 курс 1 семестр

1. Какой фигурой, кроме пешки, можно сделать первый ход в начале партии:  
 а) слоном; б) конём;  
 в) ферзём; г) ладьёй.
2. Тактический приём, который парализует фигуры, то есть делает их неподвижными:  
 а) жертва; б) отвлечение;  
 в) атака; г) связка.
3. Какая шахматная фигура может резко возрасти в своем звании?  
 а) ладья; б) слон;  
 в) пешка; г) конь.
4. За кого или за что сначала следует браться при рокировке?  
 а) за соперника; б) за ладью;  
 в) за короля; г) за голову.
5. Запись шахматной партии называется:  
 а) запись; б) нотация;  
 в) игра; г) дневник.
6. Как оценивается ценность шахматных фигур:  
 а) в рублях; б) в пешках;  
 в) в долларах; г) в слонах.
7. Положение в партии, при котором, одна из сторон проигрывает из-за своего хода:  
 а) шах; б) пат;  
 в) цугцванг; г) страх.
8. Какой мат ставят «ножницами»:  
 а) спёртый; б) линейный;  
 в) двойной; г) открытый.
9. Когда отмечается Международный день шахмат:  
 а) 1 июня; б) 9 мая;  
 в) 20 июля; г) 1 сентября.
10. Чемпион Республики Тыва по шахматам среди женщин:

- а) Монгуш Айлаана; б) Ондар Дуся; в) Манзырычы Херелмаа; г) Ойдуп Арсения.
11. Стадия шахматной партии, которая обозначает середину шахматной партии:  
а) эндшпиль; б) дебют; в) миттельшпиль; г) турнир.
12. Конечная цель шахматной партии:  
а) рокировка; б) шах; в) мат; г) рукопожатие.
13. Название начала партии, при которой для быстрого развития фигур и захвата центра жертвуетея какая-либо фигура:  
а) гамбит; б) дебют; в) эндшпиль; г) миттельшпиль.
14. Что подчёркивают шахматисты в шахматной партии под словом «время»:  
а) обладание большей частью доски; б) преимущество в развитии; в) достижение материального преимущества; г) отставание в развитии.
15. Что возникает в шахматной партии вследствие повторения одной и той же позиции более трёх раз:  
а) пат; б) «вечный шах»; в) мат; г) ничья.
16. Что подчёркивают шахматисты в шахматной партии под словом «материал»:  
а) обладание большей частью доски; б) преимущество в развитии; в) достижение материального преимущества; г) победу.

### Ответы на тест 3 курс 1 семестр

Вопрос	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
Вариант	б	г	г	в	б	б	в	б	в	а	в	в	а	б	г	в

### ТЕСТ

#### 3 курс 2 семестр

1. Сколько полей на шахматной доске?  
а) 65; б) 32; в) 64; г) 99.
2. Кто играл в знаменитой вечнозеленой партии?  
а) Адольф Андерсен и Жан Дюфрень;  
б) Адольф Андерсен и Пол Морфи;  
в) Адольф Андерсен и Лионель Кизерицкий;  
г) Пол Морфи и Герцог Брауншвейгский.
3. Сколько ходов продолжалась самая длинная партия в истории?  
а) 101; б) 231; в) 269; г) 382.
4. Если шахматист не может защититься от нападения на своего короля, это называется...  
а) шах; б) шахматы; в) мат; г) пат.
5. Сколько ходов нужно, чтобы поставить самый быстрый мат?  
а) 2 хода; б) 1 ход;

- в) 3 хода; г) 4 хода.
6. В какой стране придуманы шахматы?
- а) Индия; б) Россия;  
в) Персия; г) Турция.
7. Что значило выражение “шах мат” в персидском языке?
- а) король один; б) король бежит;  
в) король пойман; г) король умер.
8. Какая игра является самым ранним известным предшественником шахмат?
- а) шашки; б) нарды;  
в) шатрандж; г) поддавки.
9. Как называется шахматная батарея из двух ладей и ферзя?
- а) пушка Алехина; б) ружье Алехина;  
в) лестница Алехина; г) штык Алехина.
10. Кто стал первым официальным чемпионом мира?
- а) Вильгельм Стейниц;  
б) Гарри Каспаров;  
в) Роберт Фишер;  
г) Пол Морфи.
11. Как сокращенно называется Международная федерация шахмат?
- а) ФИФА; б) РШФ;  
в) ИКЧФ; г) ФИДЕ.
12. Чьим именем названа рейтинговая система, позволяющая измерить силу шахматиста?
- а) Эла; б) Эло;  
в) Ало; г) Фило.
13. Назовите самое высокое звание в шахматах
- а) Супергроссмейстер; б) Чессмастер;  
в) Международный мастер; г) Гроссмейстер.
14. Как определяется, кто ходит первым в шахматной партии?
- а) броском монеты;  
б) тем, кто первый займет место за доской;  
в) тот, кто играет черными, ходит первым;  
г) тот, кто играет белыми, ходит первым.
15. Кем по профессии был изобретатель складной шахматной доски?
- а) библиотекарем; б) священником;  
в) бухгалтером; г) юристом.
16. Как называются шахматы, где противники могут обдумывать каждый ход несколько дней?
- а) дистанционные шахматы; б) заочные шахматы;  
в) открытые шахматы; г) почтовые шахматы.

### Ответы на тест 3 курс 2 семестр

Вопрос	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
Вариант	в	а	в	г	а	а	г	в	а	а	г	б	г	г	б	б

### ТЕСТ 4 курс 1 семестр

1. Кто сконструировал шахматные часы?

- а) Стейнец;
- б) Петров;
- в) Уилсон.

2. Когда отмечается Международный день шахмат?

- а) 22 июня;
- б) 20 июля;
- в) 20 июня.

3. Как называется шахматный гроссмейстер, который борется за звание чемпиона мира?

- а) экс-чемпион;
- б) кандидат;
- в) претендент.

4. Кто победил первого чемпиона мира по шахматам?

- а) Ласкер;
- б) Капабланка;
- в) Алехин.

5. Кто был первым российским чемпионом мира по шахматам?

- а) Алёхин;
- б) Карпов;
- в) Смыслов.

6. Кому Бобби Фишер без боя отдал мировую шахматную корону?

- а) Анатолию Карпову;
- б) Борису Спасскому;
- в) Василию Смыслову.

7. Кем был в юности чемпион мира по шахматам Макс Эйве?

- а) боксером;
- б) юристом;
- в) экономистом.

8. Как называется богиня — покровительница шахмат?

- а) Афродита;
- б) Венера;
- в) Каисса.

9. Какая страна родина шахмат?

- а) Россия;
- б) Индия;
- в) Монголия.

10. Кто стал тринадцатым чемпионом мира по шахматам?

- а) Карпов;
- б) Каспаров;
- в) Крамник.

11. В каком году состоялся первый международный шахматный турнир?

- а) 1561;
- б) 1575;
- в) 1851.

12. Где был проведен первый международный турнир по шахматам?

- а) в Берлине;
- б) в Лондоне;
- в) в Мадриде.

13. Как назывался первый шахматный журнал?

- а) Паламед;
- б) Эндшпиль;

в) Цейтнот.

14. Кто первым официально получил звание чемпиона мира по шахматам?

а) Адольф Андерсен;

б) Вильгельм Стейниц;

в) Иоганн Цукертот.

15. В каком году состоялся первый официальный чемпионат мира по шахматам?

а) в 1886 году;

б) в 1946 году;

в) в 1961 году.

16. В каком году состоялся первый шахматный турнир среди компьютеров?

а) 1947;

б) 1970;

в) 1997.

### Ответы на тест 4 курс 1 семестр

Вопрос	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
Вариант	в	б	в	а	а	а	а	в	б	б	а	в	а	б	а	б

### ТЕСТ

#### 4 курс 2 семестр

1. *Тактический приём, который парализует фигуры, то есть делает их неподвижными:*

а) жертва;

б) отвлечение;

в) атака;

г) связка.

2. *Какая шахматная фигура может резко возрасти в своем звание?*

а) ладья;

б) слон;

в) пешка;

г) конь.

3. *За кого или за что сначала следует браться при рокировке?*

а) за соперника;

б) за ладью;

в) за короля;

г) за голову.

4. *Запись шахматной партии называется:*

а) запись; б) нотация;

в) игра; в) дневник.

5. *Как оценивается ценность шахматных фигур:*

а) в рублях;

б) в пешках;

в) в долларах;

г) в слонах.

6. *Положение в партии, при котором, одна из сторон проигрывает из-за своего хода:*

а) шах;

б) пат;

в) цугцванг;

в) страх.

7. *Какой мат ставят «ножницами»:*

а) спёртый;

б) линейный;

в) двойной;

г) открытый.

8. *Когда отмечается Международный день шахмат:*

а) 1 июня;

б) 9 мая;

в) 20 июля;

г) 1 сентября.

9. *Стадия шахматной партии, которая обозначает середину шахматной партии:*

а) эндшпиль;

б) дебют;

- в) миттельшпиль; г) турнир.
10. Конечная цель шахматной партии:
- а) рокировка; б) шах;
- в) мат; г) р укопожатие.
11. Название начала партии, при которой для быстрейшего развития фигур и захвата центра жертвуетея какая-либо фигура:
- а) гамбит; б) дебют;
- в) эндшпиль; г) миттельшпиль.
12. Что подчёркивают шахматисты в шахматной партии под словом «время»:
- а) обладание большей частью доски; б) преимущество в развитии;
- в) достижение материального преимущества; г) отставание в развитии.
13. Что возникает в шахматной партии вследствие повторения одной и той же позиции более трёх раз:
- а) пат; б) «вечный шах»;
- в) мат; г) ничья.
14. Что подчёркивают шахматисты в шахматной партии под словом «материал»:
- а) обладание большей частью доски; б) преимущество в развитии;
- в) достижение материального преимущества; г) победу.
15. Какой фигурой, кроме пешки, можно сделать первый ход в начале партии:
- а) слоном; б) конём;
- в) ферзём; г) ладьёй.
16. Кто является составителем шахматных задач и этюдов:
- а) тренер; б) судья;
- в) композитор; г) претендент.

### Ответы на тест 4 курс 2 семестр

Вопрос	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
Вариант	г	г	в	б	б	в	б	в	в	в	а	б	г	в	б	в

### Критерии выставления оценки теоретико-методического уровня подготовки студентов

Оценка	10	9	8	7	6	5	4	3	2	1
Количество правильных ответов	16	15-14	13-12	11	10	9	8	7	6	5 и менее

**Нормативы (основные) уровня физической подготовленности для  
девушек группы спортивной специализации «Шахматы»**

Тесты	Уровни, баллы									
	5-й высокий		4-й выше среднего		3-й средний		2-й ниже среднего		1-й низкий	
	10	9	8	7	6	5	4	3	2	1
Поднимание туловища из положения лежа на спине, руки за головой, ноги закреплены (кол-во раз)	60	55	50	48	45	40	35	30	20	15 и более
Сгибание и разгибание рук в упоре лежа (кол-во раз)	12	11	10	9	8	7	6	5	4	2 и менее
Прыжок в длину с места, см	175	170	165	160	155	150	145	140	35	130 и менее
Наклон вперед из положения сидя, см	+18	+16	+14	+13	+11	+9	+8	+6	4	+2 и менее

**Нормативы (дополнительные) уровня физической подготовленности для  
девушек группы спортивной специализации «Шахматы»**

Тесты	Уровни, баллы									
	5-й высокий		4-й выше среднего		3-й средний		2-й ниже среднего		1-й низкий	
	10	9	8	7	6	5	4	3	2	1
Приседание на двух ногах (кол-во раз)	85	80	75	70	65	60	55	50	45	40 и менее
Подтягивание в висе лежа (перекладина на высоте 90 см, кол-во раз)	11	10	9	8	7	6	5	4	3	2 и менее
Сгибание и разгибание рук в упоре из и.п. стоя на коленях, упор на руки (кол-во раз)	33	31	28	26	24	22	20	18	16	14 и менее

**Нормативы (основные) уровня физической подготовленности для  
юношей группы спортивной специализации «Шахматы»**

Тесты	Уровни, баллы									
	5-й высокий		4-й выше среднего		3-й средний		2-й ниже среднего		1-й низкий	
	10	9	8	7	6	5	4	3	2	1
Подтягивание на перекладине (кол-во раз)	13	12	11	10	9	8	7	5	3	1 и менее
Сгибание рук в упоре лежа (кол-во раз)	40	37	33	30	27	24	20	15	10	7 и менее
Прыжок в длину с места, см	245	240	235	230	225	220	215	210	200	190 и менее
Наклон вперед из положения сидя, см	+16	+14	+12	+10	+8	+6	+4	+3	+1	0 и менее

**Нормативы (дополнительные) уровня физической подготовленности для  
юношей группы спортивной специализации «Шахматы»**

Тесты	Уровни, баллы									
	5-й высокий		4-й выше среднего		3-й средний		2-й ниже среднего		1-й низкий	
	10	9	8	7	6	5	4	3	2	1
Подтягивание в висе лежа (перекладина на высоте 90 см, кол-во раз)	27	24	21	18	15	12	9	6	3	1 и менее
Сгибание - разгибание рук в упоре на брусьях (кол-во раз)	13	11	10	9	8	7	6	5	4	2 и менее
Приседание на двух ногах (кол-во раз)	95	90	85	80	75	70	65	60	55	50 и менее