

НОРМАТИВЫ
уровня физической подготовленности
для девушек и юношей

Таблица 1

**Нормативы уровня физической подготовленности девушек группы
специализация - 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
Основные тесты										
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

Таблица 2

**Нормативы уровня физической подготовленности 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
Дополнительные тесты										
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

Таблица 3

**Нормативы уровня физической подготовленности 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
Основные										
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

Таблица 4

**Нормативы уровня физической подготовленности 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
Дополнительные										
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

КОНТРОЛЬНЫЕ НОРМАТИВЫ

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).

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) а4 – е8
- б) а2 – g8
- в) а6 – с8
- г) а7 – 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

2 курс 1 семестр

1. Какая страна родина шахмат?

- а) Россия;
- б) Китай;
- в) Индия;
- г) Тува.

2. Сколько полей на шахматной доске?

- а) 48;
- б) 64;
- в) 50;
- г) 16.

3. Что такое диаграмма?

- а) начальная позиция;
- б) запись шахматной игры;
- в) материальное преимущество;
- г) печатное изображение шахматной игры.

4. Найди среди фигур тяжелую фигуру:

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

5. назови среди фигур легкую фигуру:

- 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 Дусия;
 - 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 быстрейшего развития фигур и захвата центра жертвуется 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) Филю.
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 звании?*
 а) ладья; б) слон;
 в) пешка; г) конь.
3. *За кого или за что сначала следует братья 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 быстрого развития фигур и захвата центра жертвуется 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

ТЕСТ 5 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. назови среди фигур легкую фигуру:
- а) ферзь; в) слон;
 б) пешка; г) ладья.
6. назови среди фигур фигуру, которая ходит только вперед:
- а) король; в) пешка;
 б) конь; г) ферзь.
7. Назови среди фигур единственную фигуру, которая может перепрыгивать через свои и чужие фигуры:
- а) слон; в) пешка;

- б) конь; г) ферзь.
8. Стадия шахматной партии, где главная цель - проведение пешек в ферзи:
- а) миттельшпиль; в) дебют;
- б) эндшпиль; г) начальная позиция.
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 Дусия;
- 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. 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 5 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	в	б	б	в	а	в	в	а	б	а	б

ТЕСТ

5 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. 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. 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. 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 5 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	г	г	г	в	а	а	г	б	г	в	б	в

Критерии выставления оценки теоретико-методического уровня подготовки студентов

Оценка	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
Теоретический тест	16	15-14	13-12	11	10	9	8	7	6	5 и менее