

**O‘ZBEKISTON RESPUBLIKASI
OLY TA’LIM, FAN VA INNOVATSIYALAR VAZIRLIGI**

CHIRCHIQ DAVLAT PEDAGOGIKA UNIVERSITETI

«TASDIQLANDI»



Chirchiq davlat pedagogika universiteti

rektor

G.I.Muxamedov

27 iyul 2023-yil

**KASBIY (IJODIY) IMTIHONLAR DASTURI VA
BAHOLASH MEZONI**

**60112200 – «Jismoniy madaniyat» ta’lim yo’nalishi uchun
(Kunduzgi va sirtqi bo’limlar uchun)**

**«Jismoniy tarbiya» fani
(Yengil atletika)**

Chirciq – 2023

Dastur Chirchiqt davlat pedagogika universiteti o'quv-uslubiy kengashida ko'rib chiqilgan va ma'qullangan. 2023-yil 26.06 dagi 19 -sonli majlis bayoni.

Tuzuvchilar:

- | | |
|---------------|---|
| T.S.Achilov | - ChDPU, "Sport va chaqiriqqacha harbiy ta'lim" fakulteti dekani, dotsent. |
| F.A.Nurmatov | - ChDPU, "Sport va chaqiriqqacha harbiy ta'lim" fakulteti "Jismoniy madaniyat nazariyasi" kafedrası mudiri v.b., dotsent. |
| I.R.Choriyev | - ChDPU, "Sport va chaqiriqqacha harbiy ta'lim" fakulteti "Jismoniy madaniyat nazariyasi" kafedrası dotsent v.b. (PhD). |
| A.Ya.Shadiyev | - ChDPU, "Sport va chaqiriqqacha harbiy ta'lim" fakulteti "Jismoniy madaniyat nazariyasi" kafedrası dotsenti. |
| V.Sh.Karayev | - ChDPU, "Sport va chaqiriqqacha harbiy ta'lim" fakulteti "Jismoniy madaniyat nazariyasi" kafedrası dotsent v.b. (PhD). |

Taqrizchilar:

- | | |
|------------------|--|
| U.R.Radjabov | - Nizomiy nomidagi TDPU, "Jismoniy tarbiya va sport" kafedrası mudiri, professor. |
| Z.B.Boltayev | - O'zbekiston-Finlandiya pedagogika instituti o'quv uslubiy boshqarma boshligi p.f.n. professor. |
| B.Q.Amonturdiyev | - Termiz davlat universiteti, "Jismoniy tarbiya va sport o'yinlari" kafedrası muduri, professor. |

O‘zbekiston Respublikasi Oliy ta’lim, fan va innovatsiyalar vazirligi
Chirchiq davlat pedagogika universiteti
60112200 – “Jismoniy madaniyat” ta’lim yo‘nalishi bo‘yicha kasbiy (ijodiy)
imtihon o‘tkazish mezonlari va dasturi

Kirish

Mustaqil O‘zbekiston Respublikasida aholining, ayniqsa yosh avlodning salomatligini saqlash, jismoniy madaniyat va sportni rivojlantirish masalalariga katta e’tibor berib kelinmoqda.

Mamlakatimizda mazkur soha rivojiga qaratilgan qator me’yoriy-huquqiy hujjatlar qabul qilingan va jadallikda hayotga tatbiq etib kelinmoqda. Jumladan O‘zbekiston Respublikasining “Jismoniy tarbiya va sport to‘g‘risida”gi, “Ta’lim to‘g‘risida”gi qonunlari, “Kadrlar tayyorlash milliy dasturi”, O‘zbekiston Respublikasi Prezidentining 2002-yil 24-oktyabrda qabul qilingan “O‘zbekiston Bolalar sportini rivojlantirish jamg‘armasini tuzish to‘g‘risida”gi farmoni, O‘zbekiston Respublikasi Vazirlar Mahkamasining 1999-yil 27-maydagi 271-sonli “O‘zbekistonda jismoniy tarbiya va sportni yanada rivojlantirish chora-tadbirlari to‘g‘risida”gi qarori, O‘zbekiston Respublikasi Prezidentining 2017-yil 3-iyundagi PQ-3031-sonli “Jismoniy tarbiya va ommaviy sportni yanada rivojlantirish chora-tadbirlari to‘g‘risida”gi qarori, O‘zbekiston Respublikasi Prezidentining “Jismoniy tarbiya va sport sohasida davlat boshqaruvi tizimini tubdan takomillashtirish chora-tadbirlari to‘g‘risida”gi 2018-yil 5-martdagi PF-5368-sonli farmoni, O‘zbekiston Respublikasi Prezidentining 2018-yil 18-dekabrda PQ-4063-sonli “Yuqumli bo‘lmagan kasalliklar profilaktikasi, sog‘lom turmush tarzini qo‘llab-quvvatlash va aholining jismoniy faolligi darajasini oshirish chora-tadbirlari to‘g‘risida”gi qarori, O‘zbekiston Respublikasi Vazirlar Mahkamasining 2019 yil 29 yanvardagi 65-sonli “O‘zbekistonda sog‘lom turmush tarzini keng targ‘ib qilish va aholini jismoniy tarbiya va ommaviy sportga jalb etish to‘g‘risida”gi qarori, O‘zbekiston Respublikasi Prezidentining 2020-yil 30-oktyabrda “Sog‘lom turmush tarzini keng tatbiq etish va ommaviy sportni yanada rivojlantirish chora-tadbirlari to‘g‘risida” PF 6099-sonli farmoni, O‘zbekiston Respublikasi Prezidentining 2020-yil 4-noyabrda “Kurash milliy sport turini rivojlantirish va uning xalqaro nufuzini yanada oshirish chora-tadbirlari to‘g‘risida” PQ-4881-sonli Qarori shular jumlasidandir.

60112200 – «Jismoniy madaniyat» ta’lim yo‘nalishi bo‘yicha kasbiy (ijodiy) imtihon dasturi umumiy o‘rta va o‘rta maxsus kasb-hunar ta’limi jismoniy tarbiya dasturlari asosida tuzilgan bo‘lib, abituriyentlarning jismoniy mashqlarni bajarishdagi amaliy harakat ko‘nikma va malakalarini darajasini aniqlash hamda baholashga mo‘ljallangan.

Dasturda kasbiy (ijodiy) imtihonni o‘tkazish tartibi, abituriyentlarning bilim, ko‘nikma va malakalariga qo‘yilgan talablar hamda ularni baholash mezonlari o‘z aksini topgan.

Dasturning maqsadi va vazifalari

Dasturning asosiy maqsadi – abituriyentlarning jismoniy tarbiya fanidan egallagan bilim, ko‘nikma va malakalari (yengil atletika turlari bo‘yicha maxsus tayyorgarlik) holati darajasini belgilangan mezonlar asosida aniqlash hamda baholashdan iboratdir.

Dasturda jismoniy tarbiya fanidan kasbiy (ijodiy) imtihon jarayonida quyidagi vazifalarni amalga oshirish ko‘zda tutilgan.

Yengil atletika turlari bo‘yicha;

- 100 metrga yugurish bo‘yicha sinov-nazorat mashqini tashkil qilish va o‘tkazish;

- 1000 metrga yugurish bo‘yicha sinov-nazorat mashqini tashkil qilish va o‘tkazish.

Kasbiy (ijodiy) imtihon uchun – **156 ball** ajratilgan bo‘lib, turlar bo‘yicha ballar quyidagicha taqsimlangan:

1. 100 metrga yugurish – 78 ball

2. 1000 metrga yugurish – 78 ball

Kasbiy (ijodiy) imtihonni o‘tkazish va mashqlarni bajarish tartibi

Barcha imtihon sinovlariga abituriyentlar o‘zi bilan sport kiyimi (ust-bosh kiyim, sport poyabzali) hamda shaxsini tasdiqlovchi hujjatlarini (pasport, qabul hay‘ati tomonidan berilgan tilxat va ruxsatnoma) olib kelishi va imtihon komissiyasiga taqdim etishi shart, aks holda abituriyent imtihonga qo‘yilmaydi.

Kasbiy (ijodiy) imtihon sinovlari bir kun davomida (***kuni va vaqti ko‘rsatilgan holda tasdiqlangan jadval asosida***) belgilangan muddatlarda o‘tkaziladi.

Yengil atletika turlari bo‘yicha:

100 metrga yugurish. Pastki start. Abituriyentlar ro‘yxatga ko‘ra yugurish uchun 2 kishidan ajratiladi. Ushbu mashqni bajarish uchun har bir abituriyentga bir martadan urinish beriladi. Yugurish vaqtida har bir abituriyent o‘ziga belgilangan yo‘lakdan yugurishi shart. Boshqa yo‘lakka o‘tib ketsa va yonida yugurayotgan sherigiga halaqit bersa natija hisobga olinmaydi.

1000 metrga yugurish. Yuqori start. Har bir yugurishda 6-10 nafar abituriyent qatnashadi. Start va finish chiziqlari joylari aniq belgilangan bo‘lishi shart. Masofani bosib o‘tish davomida yugurishdan yurish holatiga o‘tgan yoki yugurish yo‘lagidan chiqib ketgan abituriyentning natijasi hisobga olinmaydi.

**Yengil atletika bo'yicha 100 va 1000 metrga yugurish qobiliyatini aniqlash
yuzasidan kasbiy (ijodiy) imtihonning baholash
MEZONLARI**

1. YENGIL ATLETIKA – 156 ball

(Erkaklar)

№	Sinov-nazorat mashqlarini topshirish me'yorlari (erkaklar uchun)			
	100 metrga yugurish (soniya hisobida) maksimal 78 ball		1000 metrga yugurish (daqqa va soniya hisobida) maksimal 78 ball	
	Natijalar	Ballar	Natijalar	Ballar
1	11,49 va undan yaxshi	78	2,44 va undan yaxshi	78
2	11,50	77	2,46	77
3	11,51	76,8	2,48	76
4	11,52	76,6	2,50	75
5	11,53	76,4	2,52	74
6	11,54	76,2	2,54	73
7	11,55	76	2,56	72
8	11,56	75,8	2,58	71
9	11,57	75,6	3,00	70
10	11,58	75,4	3,02	69
11	11,59	75,2	3,04	68
12	11,60	75	3,06	67
13	11,61	74,8	3,08	66
14	11,62	74,6	3,10	65
15	11,63	74,4	3,12	64
16	11,64	74,2	3,14	63
17	11,65	74	3,16	62
18	11,66	73,8	3,18	61
19	11,67	73,6	3,20	60
20	11,68	73,4	3,22	59
21	11,69	73,2	3,24	58
22	11,70	73	3,26	57
23	11,71	72,8	3,28	56
24	11,72	72,6	3,30	55
25	11,73	72,4	3,32	54
26	11,74	72,2	3,34	53
27	11,75	72	3,36	52
28	11,76	71,8	3,38	51
29	11,77	71,6	3,40	50
30	11,78	71,4	3,42	49
31	11,79	71,2	3,44	48
32	11,80	71	3,46	47

33	11,81	70,8	3,48	46
34	11,82	70,6	3,50	45
35	11,83	70,4	3,52	44
36	11,84	70,2	3,54	43
37	11,85	70	3,56	42
38	11,86	69,8	3,58	41
39	11,87	69,6	4,00	40
40	11,88	69,4	4,02	39
41	11,89	69,2	4,04	38
42	11,90	69	4,06	37
43	11,91	68,8	4,08	36
44	11,92	68,6	4,10	35
45	11,93	68,4	4,12	34
46	11,94	68,2	4,14	33
47	11,95	68	4,16	32
48	11,96	67,8	4,18	31
49	11,97	67,6	4,20	30
50	11,98	67,4	4,22	29
51	11,99	67,2	4,24	28
52	12,00	67	4,26	27
53	12,01	66,8	4,28	26
54	12,02	66,6	4,30	25
55	12,03	66,4	4,32	24
56	12,04	66,2	4,34	23
57	12,05	66	4,36	22
58	12,06	65,8	4,38	21
59	12,07	65,6	4,40	20
60	12,08	65,4	4,42	19
61	12,09	65,2	4,44	18
62	12,10	65	4,46	17
63	12,11	64,8	4,48	16
64	12,12	64,6	4,49	15
65	12,13	64,4	4,50	14
66	12,14	64,2	4,51	13
67	12,15	64	4,52	12
68	12,16	63,8	4,53	11
69	12,17	63,6	4,54	10
70	12,18	63,4	4,55	9
71	12,19	63,2	4,56	8
72	12,20	63	4,57	7
73	12,21	62,8	4,58	6
74	12,22	62,6	4,59	5
75	12,23	62,4	5,00	4
76	12,24	62,2	5,01	3

77	12,25	62	5,02	2
78	12,26	61,8	5,03	1
79	12,27	61,6	5,04 va undan ko'p	0
80	12,28	61,4		
81	12,29	61,2		
82	12,30	61		
83	12,31	60,8		
84	12,32	60,6		
85	12,33	60,4		
86	12,34	60,2		
87	12,35	60		
88	12,36	59,8		
89	12,37	59,6		
90	12,38	59,4		
91	12,39	59,2		
92	12,40	59		
93	12,41	58,8		
94	12,42	58,6		
95	12,43	58,4		
96	12,44	58,2		
97	12,45	58		
98	12,46	57,8		
99	12,47	57,6		
100	12,48	57,4		
101	12,49	57,2		
102	12,50	57		
103	12,51	56,8		
104	12,52	56,6		
105	12,53	56,4		
106	12,54	56,2		
107	12,55	56		
108	12,56	55,8		
109	12,57	55,6		
110	12,58	55,4		
111	12,59	55,2		
112	12,60	55		
113	12,61	54,8		
114	12,62	54,6		
115	12,63	54,4		
116	12,64	54,2		
117	12,65	54		
118	12,66	53,8		
119	12,67	53,6		
120	12,68	53,4		

121	12,69	53,2		
122	12,70	53		
123	12,71	52,8		
124	12,72	52,6		
125	12,73	52,4		
126	12,74	52,2		
127	12,75	52		
128	12,76	51,8		
129	12,77	51,6		
130	12,78	51,4		
131	12,79	51,2		
132	12,80	51		
133	12,81	50,8		
134	12,82	50,6		
135	12,83	50,4		
136	12,84	50,2		
137	12,85	50		
138	12,86	49,8		
139	12,87	49,6		
140	12,88	49,4		
141	12,89	49,2		
142	12,90	49		
143	12,91	48,8		
144	12,92	48,6		
145	12,93	48,4		
146	12,94	48,2		
147	12,95	48		
148	12,96	47,8		
149	12,97	47,6		
150	12,98	47,4		
151	12,99	47,2		
152	13,00	47		
153	13,01	46,8		
154	13,02	46,6		
155	13,03	46,4		
156	13,04	46,2		
157	13,05	46		
158	13,06	45,8		
159	13,07	45,6		
160	13,08	45,4		
161	13,09	45,2		
162	13,10	45		
163	13,11	44,8		
164	13,12	44,6		

165	13,13	44,4		
166	13,14	44,2		
167	13,15	44		
168	13,16	43,8		
169	13,17	43,6		
170	13,18	43,4		
171	13,19	43,2		
172	13,20	43		
173	13,21	42,8		
174	13,22	42,6		
175	13,23	42,4		
176	13,24	42,2		
177	13,25	42		
178	13,26	41,8		
179	13,27	41,6		
180	13,28	41,4		
181	13,29	41,2		
182	13,30	41		
183	13,31	40,8		
184	13,32	40,6		
185	13,33	40,4		
186	13,34	40,2		
187	13,35	40		
188	13,36	39,8		
189	13,37	39,6		
190	13,38	39,4		
191	13,39	39,2		
192	13,40	39		
193	13,41	38,8		
194	13,42	38,6		
195	13,43	38,4		
196	13,44	38,2		
197	13,45	38		
198	13,46	37,8		
199	13,47	37,6		
200	13,48	37,4		
201	13,49	37,2		
202	13,50	37		
203	13,51	36,8		
204	13,52	36,6		
205	13,53	36,4		
206	13,54	36,2		
207	13,55	36		
208	13,56	35,8		

209	13,57	35,6		
210	13,58	35,4		
211	13,59	35,2		
212	13,60	35		
213	13,61	34,8		
214	13,62	34,6		
215	13,63	34,4		
216	13,64	34,2		
217	13,65	34		
218	13,66	33,8		
219	13,67	33,6		
220	13,68	33,4		
221	13,69	33,2		
222	13,70	33		
223	13,71	32,8		
224	13,72	32,6		
225	13,73	32,4		
226	13,74	32,2		
227	13,75	32		
228	13,76	31,8		
229	13,77	31,6		
230	13,78	31,4		
231	13,79	31,2		
232	13,80	31		
233	13,81	30,8		
234	13,82	30,6		
235	13,83	30,4		
236	13,84	30,2		
237	13,85	30		
238	13,86	29,8		
239	13,87	29,6		
240	13,88	29,4		
241	13,89	29,2		
242	13,90	29		
243	13,91	28,8		
244	13,92	28,6		
245	13,93	28,4		
246	13,94	28,2		
247	13,95	28		
248	13,96	27,8		
249	13,97	27,6		
250	13,98	27,4		
251	13,99	27,2		
252	14,00	27		

253	14,01	26,8		
254	14,02	26,6		
255	14,03	26,4		
256	14,04	26,2		
257	14,05	26		
258	14,06	25,8		
259	14,07	25,6		
260	14,08	25,4		
261	14,09	25,2		
262	14,10	25		
263	14,11	24,8		
264	14,12	24,6		
265	14,13	24,4		
266	14,14	24,2		
267	14,15	24		
268	14,16	23,8		
269	14,17	23,6		
270	14,18	23,4		
271	14,19	23,2		
272	14,20	23		
273	14,21	22,8		
274	14,22	22,6		
275	14,23	22,4		
276	14,24	22,2		
277	14,25	22		
278	14,26	21,8		
279	14,27	21,6		
280	14,28	21,4		
281	14,29	21,2		
282	14,30	21		
283	14,31	20,8		
284	14,32	20,6		
285	14,33	20,4		
286	14,34	20,2		
287	14,35	20		
288	14,36	19,8		
289	14,37	19,6		
290	14,38	19,4		
291	14,39	19,2		
292	14,40	19		
293	14,41	18,8		
294	14,42	18,6		
295	14,43	18,4		
296	14,44	18,2		

297	14,45	18		
298	14,46	17,8		
299	14,47	17,6		
300	14,48	17,4		
301	14,49	17,2		
302	14,50	17		
303	14,51	16,8		
304	14,52	16,6		
305	14,53	16,4		
306	14,54	16,2		
307	14,55	16		
308	14,56	15,8		
309	14,57	15,6		
310	14,58	15,4		
311	14,59	15,2		
312	14,60	15		
313	14,61	14,8		
314	14,62	14,6		
315	14,63	14,4		
316	14,64	14,2		
317	14,65	14		
318	14,66	13,8		
319	14,67	13,6		
320	14,68	13,4		
321	14,69	13,2		
322	14,70	13		
323	14,71	12,8		
324	14,72	12,6		
325	14,73	12,4		
326	14,74	12,2		
327	14,75	12		
328	14,76	11,8		
329	14,77	11,6		
330	14,78	11,4		
331	14,79	11,2		
332	14,80	11		
333	14,81	10,8		
334	14,82	10,6		
335	14,83	10,4		
336	14,84	10,2		
337	14,85	10		
338	14,86	9,8		
339	14,87	9,6		
340	14,88	9,4		

341	14,89	9,2		
342	14,90	9		
343	14,91	8,8		
344	14,92	8,6		
345	14,93	8,4		
346	14,94	8,2		
347	14,95	8		
348	14,96	7,8		
349	14,97	7,6		
350	14,98	7,4		
351	14,99	7,2		
352	15,00	7		
353	15,01	6,8		
354	15,02	6,6		
355	15,03	6,4		
356	15,04	6,2		
357	15,05	6		
358	15,06	5,8		
359	15,07	5,6		
360	15,08	5,4		
361	15,09	5,2		
362	15,10	5		
363	15,11	4,8		
364	15,12	4,6		
365	15,13	4,4		
366	15,14	4,2		
367	15,15	4		
368	15,16	3,8		
369	15,17	3,6		
370	15,18	3,4		
371	15,19	3,2		
372	15,20	3		
373	15,21	2,8		
374	15,22	2,6		
375	15,23	2,4		
376	15,24	2,2		
377	15,25	2		
378	15,26	1,8		
379	15,27	1,6		
380	15,28	1,4		
381	15,29	1,2		
382	15,30	1		
383	15,31 va undan ko'p	0		

YENGIL ATLETIKA
(Ayollar)

№	Sinov-nazorat mashqlarini topshirish me'yorlari (ayyollar uchun)			
	100 metrga yugurish (soniya hisobida) maksimal 78 ball		1000 metrga yugurish (daqiq va soniya hisobida) maksimal 78 ball	
	Natijalar	Ballar	Natijalar	Ballar
1	13,49 va undan yaxshi	78	3,10 va undan yaxshi	78
2	13,50	77	3,12	77
3	13,51	76,8	3,14	76
4	13,52	76,6	3,16	75
5	13,53	76,4	3,18	74
6	13,54	76,2	3,20	73
7	13,55	76	3,22	72
8	13,56	75,8	3,24	71
9	13,57	75,6	3,26	70
10	13,58	75,4	3,28	69
11	13,59	75,2	3,30	68
12	13,60	75	3,32	67
13	13,61	74,8	3,34	66
14	13,62	74,6	3,36	65
15	13,63	74,4	3,38	64
16	13,64	74,2	3,40	63
17	13,65	74	3,42	62
18	13,66	73,8	3,44	61
19	13,67	73,6	3,46	60
20	13,68	73,4	3,48	59
21	13,69	73,2	3,50	58
22	13,70	73	3,52	57
23	13,71	72,8	3,54	56
24	13,72	72,6	3,56	55
25	13,73	72,4	3,58	54
26	13,74	72,2	4,00	53
27	13,75	72	4,02	52
28	13,76	71,8	4,04	51
29	13,77	71,6	4,06	50
30	13,78	71,4	4,08	49
31	13,79	71,2	4,10	48
32	13,80	71	4,12	47
33	13,81	70,8	4,14	46
34	13,82	70,6	4,16	45

35	13,83	70,4	4,18	44
36	13,84	70,2	4,20	43
37	13,85	70	4,22	42
38	13,86	69,8	4,24	41
39	13,87	69,6	4,26	40
40	13,88	69,4	4,28	39
41	13,89	69,2	4,30	38
42	13,90	69	4,32	37
43	13,91	68,8	4,34	36
44	13,92	68,6	4,36	35
45	13,93	68,4	4,38	34
46	13,94	68,2	4,40	33
47	13,95	68	4,42	32
48	13,96	67,8	4,44	31
49	13,97	67,6	4,46	30
50	13,98	67,4	4,48	29
51	13,99	67,2	4,5	28
52	14,00	67	4,52	27
53	14,01	66,8	4,54	26
54	14,02	66,6	4,56	25
55	14,03	66,4	4,58	24
56	14,04	66,2	5,00	23
57	14,05	66	5,02	22
58	14,06	65,8	5,04	21
59	14,07	65,6	5,06	20
60	14,08	65,4	5,08	19
61	14,09	65,2	5,10	18
62	14,10	65	5,12	17
63	14,11	64,8	5,14	16
64	14,12	64,6	5,15	15
65	14,13	64,4	5,16	14
66	14,14	64,2	5,17	13
67	14,15	64	5,18	12
68	14,16	63,8	5,19	11
69	14,17	63,6	5,20	10
70	14,18	63,4	5,21	9
71	14,19	63,2	5,22	8
72	14,20	63	5,23	7
73	14,21	62,8	5,24	6
74	14,22	62,6	5,25	5
75	14,23	62,4	5,26	4

76	14,24	62,2	5,27	3
77	14,25	62	5,28	2
78	14,26	61,8	5,29	1
79	14,27	61,6	5,30 va undan ko'p	0
80	14,28	61,4		
81	14,29	61,2		
82	14,30	61		
83	14,31	60,8		
84	14,32	60,6		
85	14,33	60,4		
86	14,34	60,2		
87	14,35	60		
88	14,36	59,8		
89	14,37	59,6		
90	14,38	59,4		
91	14,39	59,2		
92	14,40	59		
93	14,41	58,8		
94	14,42	58,6		
95	14,43	58,4		
96	14,44	58,2		
97	14,45	58		
98	14,46	57,8		
99	14,47	57,6		
100	14,48	57,4		
101	14,49	57,2		
102	14,50	57		
103	14,51	56,8		
104	14,52	56,6		
105	14,53	56,4		
106	14,54	56,2		
107	14,55	56		
108	14,56	55,8		
109	14,57	55,6		
110	14,58	55,4		
111	14,59	55,2		
112	14,60	55		
113	14,61	54,8		
114	14,62	54,6		
115	14,63	54,4		
116	14,64	54,2		
117	14,65	54		
118	14,66	53,8		
119	14,67	53,6		

120	14,68	53,4		
121	14,69	53,2		
122	14,70	53		
123	14,71	52,8		
124	14,72	52,6		
125	14,73	52,4		
126	14,74	52,2		
127	14,75	52		
128	14,76	51,8		
129	14,77	51,6		
130	14,78	51,4		
131	14,79	51,2		
132	14,80	51		
133	14,81	50,8		
134	14,82	50,6		
135	14,83	50,4		
136	14,84	50,2		
137	14,85	50		
138	14,86	49,8		
139	14,87	49,6		
140	14,88	49,4		
141	14,89	49,2		
142	14,90	49		
143	14,91	48,8		
144	14,92	48,6		
145	14,93	48,4		
146	14,94	48,2		
147	14,95	48		
148	14,96	47,8		
149	14,97	47,6		
150	14,98	47,4		
151	14,99	47,2		
152	15,00	47		
153	15,01	46,8		
154	15,02	46,6		
155	15,03	46,4		
156	15,04	46,2		
157	15,05	46		
158	15,06	45,8		
159	15,07	45,6		
160	15,08	45,4		
161	15,09	45,2		
162	15,10	45		
163	15,11	44,8		

164	15,12	44,6		
165	15,13	44,4		
166	15,14	44,2		
167	15,15	44		
168	15,16	43,8		
169	15,17	43,6		
170	15,18	43,4		
171	15,19	43,2		
172	15,20	43		
173	15,21	42,8		
174	15,22	42,6		
175	15,23	42,4		
176	15,24	42,2		
177	15,25	42		
178	15,26	41,8		
179	15,27	41,6		
180	15,28	41,4		
181	15,29	41,2		
182	15,30	41		
183	15,31	40,8		
184	15,32	40,6		
185	15,33	40,4		
186	15,34	40,2		
187	15,35	40		
188	15,36	39,8		
189	15,37	39,6		
190	15,38	39,4		
191	15,39	39,2		
192	15,40	39		
193	15,41	38,8		
194	15,42	38,6		
195	15,43	38,4		
196	15,44	38,2		
197	15,45	38		
198	15,46	37,8		
199	15,47	37,6		
200	15,48	37,4		
201	15,49	37,2		
202	15,50	37		
203	15,51	36,8		
204	15,52	36,6		
205	15,53	36,4		
206	15,54	36,2		
207	15,55	36		

208	15,56	35,8		
209	15,57	35,6		
210	15,58	35,4		
211	15,59	35,2		
212	15,60	35		
213	15,61	34,8		
214	15,62	34,6		
215	15,63	34,4		
216	15,64	34,2		
217	15,65	34		
218	15,66	33,8		
219	15,67	33,6		
220	15,68	33,4		
221	15,69	33,2		
222	15,70	33		
223	15,71	32,8		
224	15,72	32,6		
225	15,73	32,4		
226	15,74	32,2		
227	15,75	32		
228	15,76	31,8		
229	15,77	31,6		
230	15,78	31,4		
231	15,79	31,2		
232	15,80	31		
233	15,81	30,8		
234	15,82	30,6		
235	15,83	30,4		
236	15,84	30,2		
237	15,85	30		
238	15,86	29,8		
239	15,87	29,6		
240	15,88	29,4		
241	15,89	29,2		
242	15,90	29		
243	15,91	28,8		
244	15,92	28,6		
245	15,93	28,4		
246	15,94	28,2		
247	15,95	28		
248	15,96	27,8		
249	15,97	27,6		
250	15,98	27,4		
251	15,99	27,2		

252	16,00	27		
253	16,01	26,8		
254	16,02	26,6		
255	16,03	26,4		
256	16,04	26,2		
257	16,05	26		
258	16,06	25,8		
259	16,07	25,6		
260	16,08	25,4		
261	16,09	25,2		
262	16,10	25		
263	16,11	24,8		
264	16,12	24,6		
265	16,13	24,4		
266	16,14	24,2		
267	16,15	24		
268	16,16	23,8		
269	16,17	23,6		
270	16,18	23,4		
271	16,19	23,2		
272	16,20	23		
273	16,21	22,8		
274	16,22	22,6		
275	16,23	22,4		
276	16,24	22,2		
277	16,25	22		
278	16,26	21,8		
279	16,27	21,6		
280	16,28	21,4		
281	16,29	21,2		
282	16,30	21		
283	16,31	20,8		
284	16,32	20,6		
285	16,33	20,4		
286	16,34	20,2		
287	16,35	20		
288	16,36	19,8		
289	16,37	19,6		
290	16,38	19,4		
291	16,39	19,2		
292	16,40	19		
293	16,41	18,8		
294	16,42	18,6		
295	16,43	18,4		

296	16,44	18,2		
297	16,45	18		
298	16,46	17,8		
299	16,47	17,6		
300	16,48	17,4		
301	16,49	17,2		
302	16,50	17		
303	16,51	16,8		
304	16,52	16,6		
305	16,53	16,4		
306	16,54	16,2		
307	16,55	16		
308	16,56	15,8		
309	16,57	15,6		
310	16,58	15,4		
311	16,59	15,2		
312	16,60	15		
313	16,61	14,8		
314	16,62	14,6		
315	16,63	14,4		
316	16,64	14,2		
317	16,65	14		
318	16,66	13,8		
319	16,67	13,6		
320	16,68	13,4		
321	16,69	13,2		
322	16,70	13		
323	16,71	12,8		
324	16,72	12,6		
325	16,73	12,4		
326	16,74	12,2		
327	16,75	12		
328	16,76	11,8		
329	16,77	11,6		
330	16,78	11,4		
331	16,79	11,2		
332	16,80	11		
333	16,81	10,8		
334	16,82	10,6		
335	16,83	10,4		
336	16,84	10,2		
337	16,85	10		
338	16,86	9,8		
339	16,87	9,6		

340	16,88	9,4		
341	16,89	9,2		
342	16,90	9		
343	16,91	8,8		
344	16,92	8,6		
345	16,93	8,4		
346	16,94	8,2		
347	16,95	8		
348	16,96	7,8		
349	16,97	7,6		
350	16,98	7,4		
351	16,99	7,2		
352	17,00	7		
353	17,01	6,8		
354	17,02	6,6		
355	17,03	6,4		
356	17,04	6,2		
357	17,05	6		
358	17,06	5,8		
359	17,07	5,6		
360	17,08	5,4		
361	17,09	5,2		
362	17,10	5		
363	17,11	4,8		
364	17,12	4,6		
365	17,13	4,4		
366	17,14	4,2		
367	17,15	4		
368	17,16	3,8		
369	17,17	3,6		
370	17,18	3,4		
371	17,19	3,2		
372	17,20	3		
373	17,21	2,8		
374	17,22	2,6		
375	17,23	2,4		
376	17,24	2,2		
377	17,25	2		
378	17,26	1,8		
379	17,27	1,6		
380	17,28	1,4		
381	17,29	1,2		
382	17,30	1		
383	17,31 va undan ko'p	0		

Apellyatsiya tartibi

Abituriyentlar ijodiy imtihon natijalari bo'yicha universitet qabul komissiyasining apellyatsiyalar bilan ishlash hay'atiga imtihon natijalari e'lon qilingandan so'ng 24 soat davomida murojaat qilishlari mumkin. Murojaat mazmuni faqat o'zlarining to'plagan ballari yuzasidan bo'lsa qabul qilinadi.

Apellyatsiya komissiyasi a'zolari oliy ta'lim muassasasi rektori buyrug'i bilan tasdiqlanadi.