

GEOGRAFIYA FANIDAN MILLIY TEST TIZIMI UCHUN TEST VARIANTI TAFSILOTI

Mazkur test varianti tafsilotining maqsadi umumta'lim fanlarini bilish darajasini baholashning milliy test tizimi doirasida **geografiya fanidan** talabgorlarning bilim darajasini aniqlash va sertifikatlash uchun qo'llaniladigan test varianti formati (topshiriqlar soni, turi, vaqt me'yori), fan mazmuni tarkibi, kognitiv ko'nikma darajalari, baholash mezonlari va talabgorlarning tayyorgarlik darajasiga qo'yiladigan talablarni belgilashdan iborat.

I. TEST TOPSHIRIQLARINI ISHLAB CHIQISH UCHUN ASOS BO'LUVCHI ME'YORIY HUJJATLAR

- O'zbekiston Respublikasi Vazirlar Mahkamasining 2020-yil 12-oktabrdagi "Umumta'lim fanlarini bilish darajasini baholashning milliy test tizimini joriy etish to'g'risida"gi 646-sod qarori;
- Geografiya faniga oid amaldagi davlat ta'lim standarti va o'quv dasturlari.

II. QAMRAB OLINGAN BO'LIMLAR

Davlat ta'lim standarti va o'quv dasturi asosida geografiya fanining quyidagi bo'limgalar qamrab olinadi:

I. Tabiiy geografiya:

- a) geografik qobiq;
- b) materiklar va okeanlar tabiat;
- d) O'rta Osiyo va O'zbekiston tabiatining va tabiat komplekslarining geografik tavsifi.

II. Iqtisodiy-ijtimoiy geografiya:

- a) O'zbekiston iqtisodiyotining umumiy geografik va regional tavsifi;
- b) jahon xo'jaligining umumiy geografik va regional tavsifi;
- d) aholi geografiyasi va demografiya;
- e) tabiat va jamiyat o'rtaсидаги munosabatlar (geoekologiya).

III. Geografik xaritalar.

IV. Umumgeografik qonuniyatlar asosida masala, misol va topshiriqlar.

III. TEST TOPSHIRIQLARINING TURLARI

Y-1 – bitta to'g'ri javobga ega bo'lgan muqobil javobli yopiq test topshirig'i;

Y-2 – moslashtirishni talab qiladigan muqobil javobli yopiq test topshirig'i;

O-qisqa javobni talab qiladigan (a va b bandlarga bo'lingan) ochiq test topshirig'i;

IV. GEOGRAFIYA FANIDAN TEST TOPSHIRIQLARI FORMATI

Bo'lim	Topshiriqlar soni	Nº	Test turi
Geografiya fani tizimi haqida tushuncha. Geografiya fanining tarixi va hozirgi davrdagi rivojlanishi	1	1	Y-1
Geografik xaritalar	1	2	Y-1
Geografik qobiq	2	3	Y-1

		4	Y-1
Okeanlar tabiatı	2	5	Y-1
		6	Y-1
		7	Y-1
Materiklar tabiatı	4	8	Y-1
		9	Y-1
		10	Y-1
O'rta Osiyoning tabiiy geografik tavsifi		11	Y-1
		12	Y-1
O'zbekiston tabiatining va tabiat komplekslarining geografik tavsifi	3	13	Y-1
		14	Y-1
		15	Y-1
O'zbekiston iqtisodiyotining umumiyligini geografik va regional tavsifi	2	16	Y-1
		17	Y-1
Jahon xo'jaligining umumiyligini geografik va regional tavsifi	4	18	Y-1
		19	Y-1
		20	Y-1
		21	Y-1
Jahon mintaqalarining va davlatlarining tabiiy sharoiti va tabiiy resurslar bilan ta'minlanganligi	3	22	Y-1
		23	Y-1
		24	Y-1
Tabiat va jamiyat o'rta sidagi munosabatlar (geoekologiya)	1	25	Y-1
Aholi geografiyasini va demografiya	3	26	Y-1
		27	Y-1
		28	Y-1
Okeanlar tabiatı (xarita)	1	29	Y-1
Materiklar tabiatı (xarita)	1	30	Y-1
O'rta Osiyoning tabiiy geografik tavsifi (xarita)	1	31	Y-1
O'zbekiston tabiatining va tabiat komplekslarining geografik tavsifi (xarita)	1	32	Y-1
Mavzular doirasida moslashtirishni talab etadigan testlar	3	33	Y-2
		34	Y-2
		35	Y-2
Geografik xaritalar. Vaqt o'lchovni, soat mintaqalari	2	36	0
		37	0
Geografik qobiq	2	38	0
		39	0
Materiklar tabiatı	1	40	0
O'zbekiston iqtisodiyotining umumiyligini geografik va regional tavsifi	1	41	0
Jahon xo'jaligining umumiyligini geografik va regional tavsifi	1	42	0
Aholi geografiyasini va demografiya	2	43	0
		44	0
Jahonning siyosiy xaritasi	1	45	0
Jami:		45	
Test topshiriqlarini bajarish uchun ajratilgan umumiyligini – 150 daqiqa.			

V. FAN MAZMUNINING TARKIBI

№	Baholanadigan mazmun elementi
1.	TABIY GEOGRAFIYA
1.1	<p><i>Geografiya fanlari tizimi haqida tushuncha</i></p> <p>Geografiya nimani o'rganadi? Geografik kashfiyotlar va hozirgi zamон geografiyasi. "Materiklar va okeanlar tabiiy geografiyasi" kursida nimalar o'rganiladi? O'rta Osiyoning geografik tekshirilish tarixi. Iqtisodiy-ijtimoiy geografiyaga kirish.</p>
1.2	<p><i>Geografik xaritalar</i></p> <p>Azimut va masofani o'lchash. Joy balandligi. Masshtab. Geografik xaritalar va ularning turlari. Geografik koordinatalar. Atlaslar, globuslar. Xarita andazalari, shartli belgilari. Xaritalardan foydalanish. Topografik xaritalar, ulardan foydalanish. Iqtisodiy-ijtimoiy xaritalar. Vaqt o'lchovi, soat mintaqalari, taqvimlar.</p>
1.3	<p><i>Geografik qobiq</i></p> <p>Quyosh, Oy va yulduzlar. Yerning shakli va o'lchamlari. Yerning o'z o'qi atrofida va Quyosh atrofida aylanishi. Yerning qobiqli tuzilganligi. Geografik qobiq va tabiat komplekslari. Geografik qobiq haqida tushuncha. Geografik qobiqning rivojlanish bosqichlari va umumiy qonuniyatları. Materiklar va okeanlarning paydo bo'lishi va rivojlanishi. Litosfera. Tog' jinslari. Tuproqlar haqida tushuncha. Yer po'stining harakatlari. Yer yuzasi relyefining asosiy shakllari. Gidrosferaning tarkibi. Dunyo okeani. Daryolar. Ko'llar va muzliklar. Yerosti suvlari. Atmosferaning tuzilishi. Havo harorati va bosimi. Shamol. Havo namligi va yog'inlar. Ob-havo va iqlim. Tabiat komplekslari , ularning almashinishi va zonalligi. Tabiiy geografik rayonlashtirish haqida tushuncha.</p>
1.4	<p><i>Okeanlar tabiatı</i></p> <p>Dunyo okeani va uning qismlari. Dunyo okeani tubining geologik tuzilishi va relyefi. Okean suvining xususiyatlari. Dunyo okeanining atmosfera va quruqlikka ta'siri. Atlantika, Hind, Tinch va Shimoliy Muz okeanlarining asosiy xususiyatlari, geografik o'rni, geologik tuzilishi, foydali qazilmalari, okean tubi relyefi, suvining harorati va sho'rliqi, oqimlari, organik dunyosi, iqlim mintaqalari.</p>
1.5	<p><i>Materiklar tabiatı</i></p> <p>Afrika, Avstraliya va Okeaniya, Antarktida, Janubiy Amerika, Shimoliy Amerika, Yevrosiyo materiklarining geografik o'rni, geologik tuzilishi, foydali qazilmalari, relyefi, iqlimi, ichki suvlari, iqlim mintaqalari va tabiat zonalari, tabiiy geografik o'lkalari.</p>
1.6	<p><i>O'rta Osiyo o'lkasining tabiiy geografik tavsifi</i></p> <p>O'rta Osiyo tabiiy geografik o'lkasi haqida tushuncha. O'rta Osiyoning geologik tuzilishi, hududining rivojlanish tarixi, foydali qazilmalari, relyefi, iqlimi, suvlari, tuproqlari, o'simliklari, hayvonot dunyosi, tabiat zonalari. O'rta Osiyoning kichik o'lkalari va tabiiy rayonlari.</p>
1.7	<p><i>O'zbekiston tabiatining va tabiat komplekslarining geografik tavsifi</i></p> <p>Yer yuzasi tuzilishi, geologik tuzilishi va yer yuzasining taraqqiyoti, foydali qazilmalari, iqlimi, ichki suvlari, tuproqlari, o'simliklari, hayvonot dunyosi. Tabiat komplekslari tavsifi. Chirchiq-Ohangaron, Farg'ona, Mirzacho'l, O'rta Zarafshon, Qashqadaryo, Surxondaryo, Quyi Zarafshon, Qizilqum, Quyi Amudaryo, Ustyurt, Orol tabiiy geografik okruglarining tavsifi (relyefi, geologik tuzilishi va foydali qazilmalari, iqlimi, ichki suvlari, tuproqlari, o'simliklari, hayvonot dunyosi).</p>
2.	IQTISODIY VA IJTIMOIY GEOGRAFIYA
2.1	<p><i>O'zbekiston iqtisodiyotining umumiy geografik va regional tavsifi</i></p> <p>O'zbekiston milliy iqtisodiyotining tuzilishi. Sanoat – milliy iqtisodiyotning tayanch tarmog'i. Sanoat tarmoqlari: yoqilg'i-energetika majmuasi, kimyo sanoati, qora va rangli metallurgiya, mashinasozlik, yog'ochni qayta ishslash sanoati, qurilish</p>

	materiallari sanoati, agrosanoat majmuasi. Sanoatni hududiy tashkil etish hamda joylashtirish shakllari. Transport geografiyasi. Aholiga xizmat ko'rsatish sohalari, rekreatsiya va turizm. Tashqi iqtisodiy aloqalar. O'zbekiston iqtisodiyotini hududiy tashkil etish: Toshkent, Mirzacho'l, Farg'ona, Zarafshon, Janubiy, Quyi Amudaryo iqtisodiy rayonlariga va ularning tarkibiy qismlariga geografik tavsif.
	<i>Jahon xo'jaligining umumiy geografik va regional tavsifi</i>
2.2	Jahon mamlakatlarining iqtisodiy-ijtimoiy rivojlanganligi bo'yicha tasnifi. Jahon xo'jaligi va xalqaro mehnat taqsimoti. Jahon iqtisodiyoti markazlari va xalqaro integratsiya jarayonlari. Fan-texnika inqilobi va ishlab chiqarishning rivojlanishiga innovatsion texnologiyalarning ta'siri. Jahon energetikasi, metallurgiya va kimyo sanoati, mashinasozligi va yengil sanoati geografiyasi, jahon dehqonchiligi, chorvachiligi va baliqchiligi geografiyasi. Jahon transporti geografiyasi. Xalqaro iqtisodiy aloqalar geografiyasi. Yevropa mamlakatlarining iqtisodiyoti. Germaniya, Buyuk Britaniya, Fransiya, Italiya, Rossiya mamlakatlarining xo'jaligiga tavsif. Osiyo mamlakatlarining iqtisodiy rivojlanganligi. Markaziy Osiyo mamlakatlari (Qozog'iston, Qirg'iziston, Turkmaniston, Tojikiston) ning xo'jaligiga tavsif. Osiyo mamlakatlari: Turkiya, Eron, Afg'oniston, Pokiston, Xitoy, Koreya Respublikasi, Yaponiya, Hindiston, Fors qo'lltig'i davlatlari, Indoneziya, Malayziya, Singapur mamlakatlarining xo'jaligiga tavsif. Afrika, Avstraliya va Okeaniya, Amerika mamlakatlari xo'jaligi. JAR, Nigeriya, Misr, Avstraliya Ittifoqi, AQSh, Kanada, Braziliya mamlakatlarining xo'jaligiga tavsif.
2.3	<i>Jahon mintaqalari va mamlakatlarining tabiiy sharoiti va tabiiy resurslar bilan ta'minlanganligi. Tabiat va jamiyat o'rtasidagi munosabatlar</i>
	Yerning hayot qobig'i – biosfera. Tabiiy boyliklar va ularning inson uchun ahamiyati. Okean boyliklari, ulardan foydalanish va muhofaza qilish, okeanlarda insonning xo'jalik faoliyati. Afrika, Avstraliya, Janubiy Amerika, Shimoliy Amerika, Yevroсиyo materiklari aholisining tabiatga ta'siri. Antropogen tabiat komplekslar. O'rta Osiyoning ekologik muammolari va tabiatni muhofaza qilish. O'zbekistonning tabiiy sharoiti va tabiiy boyliklari. O'zbekistonning tabiiy boyliklari va ularni muhofaza qilish. O'zbekistonning geoekologik muammolari. Dunyoning tabiiy resurslari. Jahon mintaqalari va mamlakatlarining tabiiy sharoiti va resurslari. Zamonaviy ekologik muammolar. Sanoat va ekologik muammolar. Jamiyat va tabiat o'rtasidagi munosabatlar.
	<i>Aholi geografiyasi va demografiya</i>
2.4	Yer yuzi aholisi, irqlar. Afrika, Avstraliya, Janubiy Amerika, Shimoliy Amerika, Yevroсиyo materiklarining aholisi. O'rta Osiyo aholisi. O'zbekiston aholisi va uning tarkibi. Aholi punktlari. Jahon aholisining soni, o'sishi va joylashuvi, jinsiy, yosh, irqiy, etnik, diniy tarkibi. Jahon mintaqalari va mamlakatlarining aholisi. Jahon mamlakatlarining urbanizatsiyasi. Tashqi va ichki migratsiya.
2.5	<i>Jahonning siyosiy xaritasi</i> Jahonning siyosiy xaritasi. O'rta Osiyo siyosiy xaritasi. O'zbekistonning geografik o'rni va ma'muriy-hududiy tuzilishi. Mamlakatlarning boshqaruv shakli va davlat tuzilishi. Yevropa, Osiyo, Afrika, Avstraliya va Okeaniya hamda Amerika mintaqalarining shuningdek mazkur mintaqalarda joylashgan davlatlarning geografik o'rni, chegaralari va siyosiy xaritalari.

VI. GEOGRAFIYA FANIGA OID KOGNITIV KO'NIKMA DARAJALARI

Quyi kognitiv daraja	<ul style="list-style-type: none"> – fan mazmuni tarkibiga kiritilgan geografik ma'lumotlarni bilish, eslab qolish, tushunish va tushuntirish – yangi vaziyatda fan mazmuni tarkibiga kiritilgan ma'lumotlardan foydalanishni bilish
----------------------	--

	<ul style="list-style-type: none"> - geografiyaning barcha bo'limlaridan olingan bilimlarni turli jarayonlarga qo'llay olish asosida sodda amaliy topshiriqlarni yechish - yozuvsz xarita, grafik, jadval va rasmlarda aks ettirilgan nazariy bilimlarni bilish, tushunish, qo'llay olish va tahlil qila olish
Yuqori kognitiv daraja	<ul style="list-style-type: none"> - geografiyaning barcha bo'limlaridan olingan bilimlarni tushunish, tahlil qilish, taqqoslash, turli jarayonlarda qo'llay olish - diagramma, grafik, jadval va rasmlarda berilgan geografik ma'lumotlarni tahlil qila olish, murakkab amaliy topshiriqlarni yechish - geografiyaning barcha bo'limlaridan olgan bilimlarni notanish vaziyatlarda qo'llay olish.

VII. Geografiya fanidan test sinovlari yordamida tekshiriladigan bilim, ko'nikma, malaka va kompetensiyalar

Geografiya faniga oid test topshiriqlari talabgorlarning (o'qituvchi va o'quvchilarning) nazariy bilimlarni o'zlashtirish darajasini, ularning mantiqiy fikrlashini baholaydigan topshiriqlardan iborat. Mazkur test topshiriqlarini shakllantirishda amaldagi davlat ta'lim standarti va umumta'lim o'quv dasturlarida o'zlashtirilishi belgilab qo'yilgan bilim, ko'nikma, malaka va kompetensiyalar asos sifatida qaraladi.

Fan	Tekshiriladigan bilim, ko'nikma, malaka va kompetensiyalar	
Geografiya	1. Tabiiy jarayon hamda hodisalarlarni kuzatish, aniqlash, tushunish va tushuntirish kompetensiyasi	<ul style="list-style-type: none"> - Yer yuzidagi tabiiy jarayon va hodisalarlarni, Yer yuzi tabiatining xilma-xilligini keltirib chiqaruvchi asosiy geografik omil va qonuniyatlarini, geografik qobiq va uning tarkibiy qismlarida kechadigan tabiiy hodisa hamda jarayonlarning mohiyatini, geografik qobiqning asosiy qonuniyatlarini biladi, tushunadi, tahlil qila oladi; - okeanlarning, materiklarning, O'rta Osiyoning, O'zbekistonning tabiiy sharoiti va resurslariga tavsif bera oladi, ularning hududiy xususiyatlarini biladi, tushunadi, tahlil qiladi va o'zaro taqqoslay oladi; - geografik bilimlar asosida tabiiy jarayon va hodisalarga doir amaliy topshiriqlarni yecha oladi.
	2. Ijtimoiy-iqtisodiy jarayon hamda hodisalarlarni kuzatish, aniqlash, tushunish va tushuntirish kompetensiyasi	<ul style="list-style-type: none"> - O'zbekiston va Jahon xo'jaligiga va regionlariga umumiyl geografik tavsif bera oladi; - iqtisodiy-ijtimoiy rivojlanishiga ta'sir etuvchi geografik omillarni; - aholi va ishlab chiqarishning joylashuviga ta'sir etuvchi geografik omillarni, aholi dinamikasi va tarkibi, zamonaviy demografik jarayonlar, urbanizatsiyaning mohiyatini; - jahondagi geosiyosiy vaziyat, ro'y berayotgan geosiyosiy o'zgarishlar, insoniyatning global muammolarini biladi, tushunadi va tahlil qila oladi. - fanga oid bilimlardan foydalanib mustaqil ravishda tegishli xulosalar chiqara oladi, geografik bilimlar asosida iqtisodiy-ijtimoiy jarayon va hodisalarga doir amaliy topshiriqlarni yecha oladi.

	<p>3. Globus, geografik atlas va xaritalardan foydalana olish kompetensiyasi</p>	<ul style="list-style-type: none"> - geografik xaritalar va ularning turlari, atlaslar, globuslar, xarita andazalari va shartli belgilarini biladi va tushunadi, geografik xaritalar, topografik xaritalar, yozuvlsiz xaritalardan amalda foydalana oladi; - vaqt o'lchovi, soat mintaqalari, taqvimlar haqidagi ma'lumotlarni tushunadi hamda ulardan amalda foydalana oladi.
	<p>4. Tabiatni muhofaza qilish va ekologik madaniyat kompetensiyasi</p>	<p>Global, regional va lokal ekologik muammolarni, tabiat va jamiyat o'rtasidagi munosabatlarni, tabiiy resurslarning jamiyat hayotidagi tutgan o'rnini biladi, tushunadi, tahlil qila oladi.</p>

VIII. BAHOLASH MEZONLARI

Test natijalari xalqaro baholash metodikasi – Rash modeli asosida hisoblanadi.

**Izoh: Mazkur hujjatga aprobatsiya natijasi, vakolatli davlat tashkilotlarining tegishli qaror va buyruqlari asosida qo'shimchalar, o'zgartirishlar va tuzatishlar kiritilishi mumkin.*