



**O‘ZBEKISTON RESPUBLIKASI
MAKTABGACHA VA MAKTAB TA’LIMI VAZIRINING
BUYRUG‘I**

**Al-Xorazmiy nomidagi aniq va tabiiy fanlar (Science) olimpiadasini
tashkil etish va o‘tkazish to‘g‘risida**

O‘zbekiston Respublikasi Prezidentining “Iqtidorli yoshlar bilan ishlash tizimini yanada takomillashtirish chora-tadbirlari to‘g‘risida” 2024-yil 30-sentabrdagi

PQ-346-son hamda Vazirlar Mahkamasining “Iqtidorli o‘quvchilar o‘rtasida fan olimpiadalarini o‘tkazish tizimini takomillashtirish hamda xorijiy tillarni o‘qitish bo‘yicha eng yaxshi maktabni aniqlash tizimini joriy etish to‘g‘risida” 2021-yil 9-sentabrdagi 562-son qarorlari ijrosini ta’minlash maqsadida **buyuraman:**

1. Al-Xorazmiy nomidagi aniq va tabiiy fanlar (Science) olimpiadasi (keyingi o‘rinlarda - olimpiada) to‘rt bosqichda quyidagi muddatlarda:

olimpiadaning maktab bosqichi 2025-yil 20-yanvar kuniga qadar;

olimpiadaning tuman (shahar) bosqichi 2025-yil 15-fevral kuniga qadar;

olimpiadaning hududiy bosqichi 2025-yil 28-fevral kuniga qadar;

tabiiy fanlar yo‘nalishida olimpiadaning Respublika bosqichi 2025-yil mart oyida;

aniq fanlar yo‘nalishida olimpiadaning Respublika bosqichi Al-Xorazmiy nomidagi xalqaro matematika va informatika olimpiadasi nomi bilan 2025-yil may oyida o‘tkazilsin.

2. Quyidagilar:

Umumiy o‘rta ta’lim tashkilotlari o‘quvchilari o‘rtasida Al-Xorazmiy nomidagi aniq va tabiiy fanlar (Science) olimpiadasini tashkil etish va o‘tkazish tartibi to‘g‘risida nizom 1-ilovaga muvofiq;

Umumiy o‘rta ta’lim tashkilotlari o‘quvchilari o‘rtasida Al-Xorazmiy nomidagi aniq va tabiiy fanlar (Science) olimpiadasini tashkil etish bo‘yicha Respublika tashkiliy qo‘mitasi tarkibi 2-ilovaga muvofiq tasdiqlansin.

3. Ixtisoslashtirilgan ta’lim muassasalari agentligi huzuridagi Fan olimpiadalari markazi (T.Shermatov)ga:

yuqori malakali mutaxassislarni jalb qilgan holda olimpiadaning tuman (shahar), hududiy hamda Respublika bosqichlari uchun nazorat materiallarini ishlab chiqish;

me'yoriy hujjatlar talablari asosida olimpiadani to'g'ri, adolatli va shaffof tashkil etilishi hamda o'tkazilishini nazoratga olish;

olimpiadani nazorat qilish bo'yicha mas'ul xodimlarni kerakli materiallar bilan belgilangan muddatlarda hududlarga xizmat safariga yuborish, shuningdek, hududlarga yuborilayotgan mas'ullarning xizmat safari bilan bog'liq xarajatlari, o'rnatilgan tartibda ularning asosiy ish joyidan to'lab berilishini ta'minlash;

olimpiadani tashkil etish va o'tkazish bo'yicha sarf-xarajatlar smetasini ishlab chiqish;

olimpiadaning tuman (shahar), hududiy, Respublika bosqichlari hamda Al-Xorazmiy nomidagi xalqaro matematika va informatika olimpiadasi bo'lib o'tadigan kunlarni belgilash vazifalari yuklatilsin.

4. Olimpiadani o'tkazish bilan bog'liq sarf-xarajatlar Markazning 2025-yilgi olimpiadalar o'tkazish bo'yicha xarajatlar smetasida ushbu maqsadlar uchun rejalashtirilgan mablag'lar doirasida amalga oshirilishi belgilansin.

5. Qoraqalpog'iston Respublikasi Maktabgacha va maktab ta'limi vaziri, Toshkent shahar va viloyatlar maktabgacha va maktab ta'limi boshqarmalari boshliqlariga:

olimpiadaning maktab, tuman (shahar) hamda hududiy bosqichlarini sifatli, adolatli va shaffof tashkil etilishi va o'tkazilishini ta'minlash;

olimpiadaning maktab bosqichi g'oliblarini maktablar tomonidan maxsus platforma orqali ro'yxatdan o'tkazilishini nazorat qilish;

olimpiadani tashkil etish va o'tkazish bo'yicha hududiy tashkiliy qo'mita tarkibini tasdiqlash;

uch kun muddatda olimpiadaning tuman (shahar) bosqichini tashkil etishga oid tegishli chora-tadbirlar dasturi va sarf-xarajatlar smetasini ishlab chiqish;

hakamlar hay'ati va apellyatsiya komissiyasi, auditoriya rahbarlari, nazoratchilar tarkibini shakllantirish;

hakamlar hay'ati tarkibiga hududdagi oliy ta'lim muassasalari, Ixtisoslashtirilgan ta'lim muassasalari agentligi tasarrufidagi ta'lim muassasalari, akademik litseylar, davlat va nodavlat (xususiy) umumta'lim maktablaridan tajribali o'qituvchilarni jalb etish;

olimpiadaning tuman (shahar) hamda hududiy bosqichlarini o'tkazish uchun yetarli moddiy-texnik bazaga ega, barcha tuman (shahar)lardan kelib-ketish uchun qulay bo'lgan joyni belgilash va bu bo'yicha Ixtisoslashtirilgan ta'lim muassasalari agentligi huzuridagi Fan olimpiadalari markaziga ma'lumot taqdim etish;

olimpiadani ochiq, adolatli va shaffof o'tkazilishini ta'minlash maqsadida, auditoriyalar va olimpiadalar o'tkaziladigan joylarda kuzatuv kameralarini o'rnatish, har bir auditoriyaga xolis nazoratchi va kuzatuvchilarni jalb etish;

olimpiada ishtirokchilarini olimpiada o'tkaziladigan joyga kelib-ketishlarida harakat xavfsizligini ta'minlash choralarini ko'rish;

olis hududlardan keladigan o'quvchi va o'qituvchilarni yotoqxona bilan ta'minlash choralarini ko'rish;

olimpiadalarni tashkil etish va o'tkazishga oid tegishli hujjatlar (qaydnoma, qaror, hisobotlar)ning hakamlar hay'ati a'zolari tomonidan to'g'ri, sifatli rasmiylashtirilishini ta'minlash va natijalari bo'yicha tahliliy ma'lumotnomani Fan olimpiadalari markaziga taqdim etish vazifalari yuklatilsin.

6. Axborot xizmati (D.Sobirova) olimpiada jarayonlarini ommaviy axborot vositalari va vazirlikning rasmiy veb-saytida keng yoritish choralarini ko'rsin.

7. Devonxona (X.Raximbayeva) bir kun muddatda mazkur buyruqni markaziy apparatning tegishli bo'linmalari hamda Qoraqalpog'iston Respublikasi Maktabgacha va maktab ta'limi vazirligi, Toshkent shahar va viloyatlar maktabgacha va maktab ta'limi boshqarmalariga yetkazilishini ta'minlasin.

8. Mazkur buyruqning ijrosini nazorat qilish vazirning birinchi o'rinbosari Sh.Karimov hamda Ixtisoslashtirilgan ta'lim muassasalari agentligi direktori A.Ubbiyev zimmasiga yuklatilsin.

Vazir

Toshkent sh.,
2025-yil "13" -yanvar,
7-son



X. Umarova

O'zbekiston Respublikasi
Maktabgacha va maktab ta'limi
vazirining
2025-yil "13" - yanvardagi
7 - son buyrug'iga
1-ILOVA

**Umumiy o'rta ta'lim tashkilotlari o'quvchilari o'rtasida
Al-Xorazmiy nomidagi aniq va tabiiy fanlar (Science) olimpiadasini
tashkil etish va o'tkazish to'g'risida
NIZOM**

1-bob. Umumiy qoidalar

1. Mazkur Nizom umumiy o'rta ta'lim maktablarining 7-8-sinf o'quvchilari o'rtasida 2024-2025-o'quv yilida o'tkaziladigan Al-Xorazmiy nomidagi aniq va tabiiy fanlar (Science) olimpiadasini (keyingi o'rinlarda - olimpiada) tashkil etish va o'tkazish tartibini belgilaydi.

2. Olimpiadada 7-sinf va 8-sinf o'quvchilari uchun nazorat materiallari alohida taqdim qilinadi hamda g'oliblar sinflar va fan yo'nalishlari kesimida alohida aniqlanadi.

3. Al-Xorazmiy nomidagi aniq fanlar olimpiadasida – matematika fanidan, tabiiy fanlar (Science) olimpiadasida – kimyo, biologiya, fizika fanlaridan kompleks tarzda topshiriqlar taqdim qilinadi.

4. Ixtisoslashtirilgan ta'lim muassasalari agentligi (keyingi o'rinlarda - Agentlik) tizimidagi Prezident maktablari, tayanch ixtisoslashtirilgan maktablar - Abu Ali ibn Sino nomidagi, Muhammad al-Xorazmiy nomidagi va Mirzo Ulug'bek nomidagi ixtisoslashtirilgan maktablar hamda ularning hududlardagi filiallari o'quvchilari olimpiadaning hududiy bosqichida qatnashishlari mumkin. Agentlik tizimidagi ijod, sport, ixtisoslashtirilgan maktab va maktab-internatlari olimpiadaning tuman (shahar) bosqichida ishtirok etadi.

2-bob. Olimpiadani o'tkazishdan maqsad

5. Olimpiadaning maqsadi quyidagilar hisoblanadi:

O'zbekiston Respublikasi Prezidentining "Iqtidorli yoshlar bilan ishlash tizimini yanada takomillashtirish chora-tadbirlari to'g'risida" 2024-yil 30-sentabrdagi PQ-346-son hamda Vazirlar Mahkamasining "Iqtidorli o'quvchilar o'rtasida fan olimpiadalarini o'tkazish tizimini takomillashtirish hamda xorijiy tillarni o'qitish bo'yicha eng yaxshi maktabni aniqlash tizimini joriy etish to'g'risida" 2021-yil 9-sentabrdagi 562-son qarorlarida belgilangan vazifalar ijrosini ta'minlash, shuningdek, kichik yoshli iqtidorli yoshlarni qo'llab-quvvatlash, ularning intellektual salohiyatini namoyon etishiga

ko'maklashish, o'quvchilarni nufuzli xalqaro fan olimpiadalariga puxta tayyorgarlik ko'rishlariga shart-sharoitlar yaratish;

ta'lim muassasalari o'quvchilari orasidan matematika, fizika, kimyo va biologiya fanlari bo'yicha bilimli, ushbu fanga qiziquvchi, intiluvchan va ijodkor yoshlarni aniqlash hamda ulardagi ijodiy qobiliyatlarni ro'yobga chiqarishga ko'maklashish, qo'llab-quvvatlash va rag'batlantirish;

mazkur olimpiadaning Respublika bosqichida muvaffaqiyatli ishtirok etgan o'quvchilarni kelgusida xalqaro miqyosida tashkil qilinadigan matematika, fizika, kimyo va biologiya fanlaridan turli musobaqa va olimpiadalarda ishtirok etuvchi respublika terma jamoasiga nomzod sifatida kiritish, shuningdek, nufuzli xalqaro olimpiadalarda O'zbekiston jamoasining natijadorligini oshirish maqsadida yosh iqtidorlarni zaxirada tayyorlab borish.

3-bob. Olimpiadaning tuman (shahar) bosqichini tashkil etish va o'tkazish

6. Respublikamizning barcha tuman va shaharlaridagi Maktabgacha va maktab ta'limi bo'limlarida olimpiadani tashkil etish bo'yicha tashkiliy qo'mita tuziladi.

7. Olimpiadaning tuman (shahar) bosqichi uchun nazorat materiallari Agentlik huzuridagi Fan olimpiadalari markazi tomonidan tuziladi hamda olimpiadaning hududiy tashkiliy qo'mitasi tomonidan chop etilib, maxfiyligi ta'minlangan holda olimpiada o'tkaziladigan kuni joylarga yetkaziladi.

8. Tashkiliy qo'mita:

olimpiada o'tkaziladigan joyni belgilaydi va tasdiqlaydi;

olimpiada o'tkaziladigan joy va vaqti bo'yicha olimpiadaning tuman (shahar)dagi barcha umumiy o'rta ta'lim muassasalari va nodavlat ta'lim tashkilotlarini xabardor qilinishini ta'minlaydi;

hakamlar hay'ati tarkibi, auditoriya rahbarlari ro'yxatini shakllantiradi;

olimpiada jarayonlarini belgilangan talablar asosida o'tkazilishini ta'minlaydi;

o'quvchilar topshiriqlarni yakunlaganidan so'ng, savollar kitobchasi ishtirokchilarning o'zida qoldirilishini hamda barcha ishtirokchilarning testga yozgan javoblar varag'ini rasmga olib maxsus **Telegram guruhiga joylashtirilishini** nazorat qiladi;

olimpiada natijalari va hakamlar hay'ati qarori asosida g'oliblarni keyingi bosqichda ishtirok etishi bo'yicha tavsiyani Maktabgacha va maktab ta'limi hududiy boshqarmalariga taqdim etadi;

ishtirokchilarning olimpiadalar bo'lib o'tadigan manzilga xavfsiz kelib-ketishlarini ta'minlashga ta'lim muassasalari rahbarlari shaxsan mas'ul hisoblanadi.

9. Olimpiadaning tuman (shahar) bosqichi 7–8-sinf o'quvchilari o'rtasida har bir tuman va shaharlarda 2024-yil 15-fevral kuniga qadar o'tkaziladi.

10. Mazkur bosqichda har bir tuman va shaharlardagi umumiy o'rta ta'lim muassasalari, nodavlat ta'lim tashkilotlari, Agentlik tizimidagi ijod, sport, ixtisoslashtirilgan maktab va maktab-internatlari tomonidan tavsiya qilingan har bir yo'nalish va har bir sinf bo'yicha 3 nafargacha o'quvchilar ishtirok etadi.

11. Olimpiadaning tuman (shahar) bosqichi aniq va tabiiy fanlar (Science) yo'nalishi **bitta turda** tashkil qilinadi. Bunda:

aniq fanlar yo'nalishida ishtirokchilarga matematika fanidan turli qiyinlik darajasidagi **36 ta test savollari** taqdim qilinib, ularni bajarish uchun **120 daqiqa** vaqt beriladi. Test topshiriqlarining dastlabki **12 tasi sodda darajadagi yopiq test** (A, B, C, D javob variantlaridan tanlanadi) bo'lib, har bir to'g'ri javob **0,9 ball** bilan baholanadi;

keyingi **12 tasi o'rta qiyinlik darajadagi yopiq test** (A, B, C, D javob variantlaridan tanlanadi) bo'lib, har bir to'g'ri javob **1,5 ball** bilan baholanadi;

qolgan **12 tasi qiyin darajadagi yopiq test** (A, B, C, D javob variantlaridan tanlanadi) bo'lib, har bir to'g'ri javob **2,6 ball** bilan baholanadi, **jami 60 ball** ($12 \cdot 0,9 + 12 \cdot 1,5 + 12 \cdot 2,6 = 60$).

tabiiy fanlar (Science) yo'nalishida ishtirokchilarga kompleks tarzda kimyo, biologiya, fizika fanlarining har biridan turli qiyinlik darajasidagi **12 tadan, jami 36 ta test savollari** taqdim qilinib, ularni bajarish uchun **120 daqiqa** vaqt beriladi. Har bir fandagi test topshiriqlarining dastlabki **4 tasi (jami 12 ta) sodda darajadagi yopiq test** (A, B, C, D javob variantlaridan tanlanadi) bo'lib, har bir to'g'ri javob **0,9 ball** bilan baholanadi;

keyingi **4 tasi (jami 12 ta) o'rta qiyinlik darajadagi yopiq test** (A, B, C, D javob variantlaridan tanlanadi) bo'lib, har bir to'g'ri javob **1,5 ball** bilan baholanadi;

qolgan **4 tasi (jami 12 ta) qiyin darajadagi yopiq test** (A, B, C, D javob variantlaridan tanlanadi) bo'lib, har bir to'g'ri javob **2,6 ball** bilan baholanadi, **jami 60 ball** ($12 \cdot 0,9 + 12 \cdot 1,5 + 12 \cdot 2,6 = 60$).

12. Umumiy natijalarga ko'ra, har bir sinf va yo'nalish (aniq va tabiiy fanlar) kesimida ishtirokchilar orasidan ballar ketma-ketligida 3 nafar g'olib (1-, 2-, 3-o'rinlar) aniqlanadi va hakamlar hay'ati qarori asosida tashkiliy qo'mita tomonidan keyingi bosqichda ishtirok etish uchun tavsiya etiladi.

13. Yakuniy natijalarga ko'ra, g'olib o'rinlar uchun bir nechta ishtirokchilarning ballari teng bo'lgan taqdirda, test topshiriqlaridagi murakkab topshiriqlar bo'yicha ko'p ball to'plagan o'quvchi ustunlikka ega bo'ladi.

14. Barcha holat bo'yicha ham ballar teng bo'lgan taqdirda o'quvchilarga hakamlar hay'ati tomonidan qo'shimcha 3 ta ochiq test (javobi yoziladigan) beriladi va g'olib aniqlanadi.

4-bob. Hakamlar hay'ati va apellyatsiya

15. Olimpiadada tashkiliy qo'mita tomonidan 3 kishidan 7 kishigacha tarkibda hakamlar hay'ati tuziladi.

16. Ishtirokchilarga topshiriqlarni bajarish uchun berilgan vaqt yakunlangandan so'ng, auditoriya rahbari tomonidan o'quvchilarning ishlari yig'ib olinadi va shifrlangan holda hakamlar hay'atiga topshiriladi.

17. Ishtirokchilarning test topshiriqlariga bergan javoblar varag'ida bitta savolga ikki va undan ortiq javoblar to'g'ri deb belgilangan bo'lsa, ularning birontasi ham inobatga olinmaydi va ushbu savolning javobi uchun 0 ball qo'yiladi.

18. Hakamlar hay'ati tomonidan o'quvchilarning bajargan ishlari tekshirilayotgan paytda, tashkiliy qo'mita tomonidan topshiriqlarning to'g'ri javoblari va yechimlari e'lon qilinadi.

19. Test topshiriqlari orasida xato tuzilgan yoki to'g'ri javobi mavjud bo'lmagan savollar aniqlansa, barcha ishtirokchilarga mazkur savol uchun belgilangan ball beriladi.

20. Hakamlar hay'ati barcha o'quvchilarning ishlarini tekshirib bo'lgandan so'ng, ballarni Excel dasturiga kiritadi hamda auditoriyaga yig'ilgan ishtirokchilarga o'z ishlari baholangan holatda tanishishlari uchun taqdim etiladi. Ishtirokchilarning auditoriyadagi xatti-harakatlari (o'z ishlarini o'zgartirib qo'yishi, javoblar varag'ini qaytarib topshirmasligi oldi olinishi kerak) qat'iy nazoratga olinadi.

21. Ishtirokchilar o'z ishlarini hakamlar hay'ati tomonidan to'g'ri va adolatli tekshirilganligiga ishonch hosil qilsalar, uni qaytarib hakamlar hay'atiga topshiradi.

22. Barcha ishtirokchilarning ishlari qayta yig'ib olingandan so'ng, ballar o'zgargan holatlar mavjud bo'lsa, shu asosida yakuniy qaror shakllantiriladi hamda yakuniy qaror va g'olib bo'lgan 3 nafar ishtirokchining javoblar varag'idan nusxa olinib, barchaga e'lon qilinadi.

23. Agar ishtirokchilarda hakamlar hay'ati tomonidan qo'yilgan ballarga yoki topshiriq bo'yicha e'tirozlar bo'lsa, u holda mazkur ishtirokchilarining arizalari olimpiada natijalari e'lon qilingan kunning o'zida qabul qilinadi. Qabul qilingan e'tirozlar hakamlar hay'ati tomonidan qayta ko'rib chiqiladi. Mazkur jarayonda ishtirokchi va uning fan o'qituvchisi ishtirok etishi mumkin.

24. Qayta ko'rib chiqish jarayonidan so'ng barcha ishtirokchilarga yakuniy natijalar bo'yicha izoh beriladi, bu jarayonda natijalar o'zgarishi mumkin va bunda hakamlar hay'atining qarori qayta tasdiqlanadi.

5-bob. Olimpiadaning hududiy bosqichini tashkil etish va o'tkazish

25. Qoraqalpog'iston Respublikasi Maktabgacha va maktab ta'limi vazirligi, Toshkent shahar va viloyatlar maktabgacha va maktab ta'limi boshqarmalarida olimpiadani tashkil etish bo'yicha tashkiliy qo'mita tuziladi, hududiy boshqarmalardagi Ixtisoslashtirilgan ta'lim muassasalari faoliyatini muvofiqlashtirish sho'basini mudiri tashkiliy qo'mita raisi hisoblanadi.

26. Olimpiadaning hududiy bosqichi uchun nazorat materiallari Agentlik huzuridagi Fan olimpiadalari markazi tomonidan tuziladi hamda maxfiyligi ta'minlangan holda hududlarga yetkaziladi.

27. Olimpiadaning hududiy bosqichi 7- va 8-sinf o'quvchilari o'rtasida har bir hududda **2024-yil 28-fevral** kuniga qadar o'tkaziladi.

Quyidagilar olimpiadaning hududiy bosqichi ishtirokchilari hisoblanadi:

2024-2025-o'quv yilida o'tkazilgan olimpiadaning tuman (shahar) bosqichida tegishli fan yo'nalishlari bo'yicha sinflar kesimida 1-, 2-, 3-o'rinlarni egallagan o'quvchilar;

agentlik tizimidagi Prezident maktablari, tayanch ixtisoslashtirilgan maktablar hamda ularning hududlardagi filiallari tomonidan tavsiya etilgan har bir sinf va fan yo'nalishi bo'yicha 3 nafargacha o'quvchilar.

28. Olimpiadaning hududiy bosqichi aniq va tabiiy fanlar yo'nalishi **bitta turda** tashkil qilinadi. Bunda:

aniq fanlar yo'nalishida ishtirokchilarga matematika fanidan turli qiyinlik darajasidagi **45 ta test savollari** taqdim qilinib, ularni bajarish uchun **180 daqiqa** vaqt beriladi. Test topshiriqlarining dastlabki **15 tasi sodda darajadagi yopiq test** (A, B, C, D javob variantlaridan tanlanadi) bo'lib, har bir to'g'ri javob **0,9 ball** bilan baholanadi;

keyingi **15 tasi o'rta qiyinlik darajadagi yopiq test** (A, B, C, D javob variantlaridan tanlanadi) bo'lib, har bir to'g'ri javob **1,5 ball** bilan baholanadi;

qolgan **15 tasi qiyin darajadagi ochiq test** (javobi yoziladigan) bo'lib, har bir to'g'ri javob **2,6 ball** bilan baholanadi, **jami 75 ball** ($15 \cdot 0,9 + 15 \cdot 1,5 + 15 \cdot 2,6 = 75$).

tabiiy fanlar (science) yo'nalishida ishtirokchilarga kompleks tarzda kimyo, biologiya, fizika fanlarining har biridan turli qiyinlik darajasidagi **15 tadan, jami 45 ta test savollari** taqdim qilinib, ularni bajarish uchun **180 daqiqa** vaqt beriladi. Har bir fandagi test topshiriqlarining dastlabki **5 tasi (jami 15 ta) sodda darajadagi yopiq test** (A, B, C, D javob variantlaridan tanlanadi) bo'lib, har bir to'g'ri javob **0,9 ball** bilan baholanadi;

keyingi **5 tasi (jami 15 ta) o'rta qiyinlik darajadagi yopiq test** (A, B, C, D javob variantlaridan tanlanadi) bo'lib, har bir to'g'ri javob **1,5 ball** bilan baholanadi;

qolgan **5 tasi (jami 15 ta) qiyin darajadagi ochiq test** (javobi yoziladigan) bo'lib, har bir to'g'ri javob **2,6 ball** bilan baholanadi, **jami 75 ball** ($15 \cdot 0,9 + 15 \cdot 1,5 + 15 \cdot 2,6 = 75$).

29. Umumiy natijalariga ko'ra, har bir sinf va yo'nalish (aniq va tabiiy fanlar) kesimida ishtirokchilar orasidan ballar ketma-ketligida 3 nafar g'olib (1-, 2-, 3-o'rinlar) aniqlanadi va hakamlar hay'ati qarori asosida tashkiliy qo'mita tomonidan keyingi bosqichda ishtirok etish uchun tavsiya etiladi.

30. Yakuniy natijalarga ko'ra, g'olib o'rinlar uchun bir nechta ishtirokchilarning ballari teng bo'lgan taqdirda, test topshiriqlaridagi murakkab topshiriqlar bo'yicha ko'p ball to'plagan o'quvchi ustunlikka ega bo'ladi.

31. Barcha holat bo'yicha ham ballar teng bo'lgan taqdirda o'quvchilarga hakamlar hay'ati tomonidan qo'shimcha 3 ta ochiq test (javobi yoziladigan) beriladi va g'olib aniqlanadi.

6-bob. Olimpiadaning respublika bosqichini tashkil etish va o'tkazish

32. Aniq fanlar yo'nalishida Respublika bosqichiga yo'llanma olgan o'quvchilar Al-Xorazmiy nomidagi xalqaro matematika va informatika olimpiadasida ishtirok etadi hamda mazkur olimpiadaga xorijiy davlatlardan o'quvchilar taklif qilinadi. Mazkur olimpiada xalqaro olimpiadalar talablari asosida tashkil qilinadi.

33. Tabiiy fanlar (Science) yo'nalishida olimpiadaning hududiy bosqichida sinflar kesimida 1-, 2-, 3-o'rinlarni egallagan o'quvchilar olimpiadaning Respublika bosqichida ishtirok etadi hamda Respublika bosqichi ikki turda tashkil qilinadi. Bunda, ishtirokchilarga turli qiyinlik darajasidagi yozma ish topshiriqlari hamda test savollari taqdim qilingan holda, g'oliblar aniqlanadi.

34. Tabiiy fanlar (Science) olimpiadasining Respublika bosqichi g'oliblari diplom va esdalik sovg'alari bilan taqdirlanadi hamda 2025-yil dekabr oyida bo'lib o'tadigan Xalqaro yoshlar tabiiy fanlar olimpiadasiga nomzodlar safiga qo'shiladi.

O'zbekiston Respublikasi
Maktabgacha va maktab ta'limi
vazirining
2025-yil "13" - yanvardagi
7- son buyrug'iga
2-ILOVA

**Umumiy o'rta ta'lim tashkilotlari o'quvchilari o'rtasida
Al-Xorazmiy nomidagi aniq va tabiiy fanlar (Science) olimpiadasini
tashkil etish bo'yicha Respublika tashkiliy qo'mitasi
TARKIBI**

1. Sh.Karimov - Maktabgacha va maktab ta'limi vazirining birinchi o'rinbosari, *tashkiliy qo'mita raisi*
2. A.Ubbiyev - Ixtisoslashtirilgan ta'lim muassasalari agentligi direktori, *rais o'rinbosari*
3. T.Shermatov - Fan olimpiadalari markazi direktori, *rais o'rinbosari*
4. D.Tuxtayev - Fan olimpiadalari markazi bo'lim boshlig'i, *a'zo*
5. M.Islamov - Fan olimpiadalari markazi bo'lim boshlig'i, *a'zo*
6. M.Ibragimov - Fan olimpiadalari markazi bosh mutaxassisi, *a'zo*
7. O'.Boltayev - V.I.Romanovskiy nomidagi Matematika instituti kichik ilmiy xodimi, *a'zo*
8. X.To'xtayev - Qirol Abdulla Fan va Texnologiyalar Universiteti ilmiy xodimi, kimyo fani o'qituvchisi, *a'zo*
9. F.Jo'rayev - Tabiiy va aniq fanlarga ixtisoslashtirilgan S.H.Sirojiddinov nomidagi respublika akademik litseyining fizika fani o'qituvchisi, *a'zo*
10. X.Egamov - Abu Ali ibn Sino nomidagi ixtisoslashtirilgan maktabning biologiya fani o'qituvchisi, *a'zo*
11. J.Djumabayeva - Fan olimpiadalari markazi yetakchi mutaxassisi, *tashkiliy qo'mita kotibi*
12. Lavozimiga ko'ra - Qoraqalpog'iston Respublikasi Maktabgacha va maktab ta'limi vaziri, Toshkent shahar va viloyatlar maktabgacha va maktab ta'limi boshqarmalari boshliqlari, *a'zo*