

---

Bu mərhələnin keçirilməsi üçün respublika üzrə 10 mərkəz (Bakı, Gəncə, Mingəçevir, Şəki, Şirvan, Şamaxı, Ağdaş, Lənkəran, Xaçmaz və Naxçıvan) seçilib. Zona mərhələsində respublikanın bütün rayon və şəhərləri üzrə rayon, şəhər mərhələsində 19-dən yüksək bal toplamış 693 şagird iştirak edəcək. Bu mərhələdə suallar M.V.Lomonosov adına Moskva Dövlət Universitetinin (MDU) Bakı filialının mütəxəssisləri tərəfindən nisbətən çətinləşdirilmiş qapalı test və açıq tipli formatda hazırlanacaq. 30 sualın cavablandırılması üçün şagirdlərə 4 saat vaxt veriləcək.

Kimya üzrə adunya olimpiadaları dərinləşdirilmiş proqram üzrə keçirildiyindən sualların cavablandırılması kimya fənni ilə yanaşı, fizikaya dair biliklərin də olmasını tələb edir. Buna görə zona mərhələsində iştirak edəcək şagirdlərin ümumi proqramla yanaşı, kimyəvi elementlərin radioaktiv parçalanması, yarımparçalanma dövrü, radioaktivlik sıraları, kimyəvi reaksiyaların istilik effekti, sürəti, tarazlıq sabiti, suyun ion hasilı, hidrogen göstəricisi, pH anlayışı, elektroliz, Faraday qanunları, aromatik və heterotsiklik maddələr, aromatik turşular mövzularına diqqət yetirmələri tövsiyə olunur.

Seçim turunun respublika mərhələsi M.V.Lomonosov adına MDU-nun Bakı filialında keçiriləcək. Şagirdlər 20 çətinləşdirilmiş qapalı testi və açıq tipli sualları cavablandıracaqlar.

80 ölkədən 300-dən artıq məktəblinin iştirak edəcəyi 47-ci Beynəlxalq Kimya Olimpiadası iyulun 20-dən 29-dək Bakı şəhərində keçiriləcək.

Qeyd Qeyd edək ki, Beynəlxalq Kimya Olimpiadası ilk dəfə 1968-ci ildə 5 ölkənin iştirakı ilə Çexoslovakiyada (indiki Çexiyada) təşkil olunub. 2013-cü ildə keçirilmiş 46-cı olimpiada 75 ölkədən 300 şagirdin iştirakı ilə Vyetnamın Hənoy şəhərində keçirilib. Azərbaycan məktəbliləri bu olimpiadada 2002-ci ildən iştirak edir və bu günədək onlar 5 qızıl, 5 gümüş, 14 bürünc olmaqla, ümumilikdə 24 medal qazanıblar.

47-ci Beynəlxalq Kimya Olimpiadası ilə bağlı ətraflı məlumat olimpiadanın rəsmi internet saytında (<http://icho2015.msu.az/>) yerləşdirilib.