

XII Beynəlxalq Jautikov Olimpiadasının qalibləri

Oruc MUSTAFAYEV,
"Azərbaycan müəllimi"
o.mustafayev@muallim.edu.az

Ölkəmizi müxtəlif beynəlxalq bilik yarışlarında təmsil edən şagirdlərimizin hər dəfə medallarla Vətəne dönmələri xoş əhəmiyyətə çevrilib. Azərbaycan təhsilinin yetirmələri bu dəfə Qazaxıstanın Almatı şəhərində riyaziyyat, fizika və informatika fənləri üzrə istedadlı şagirdlər arasında keçirilən XII Beynəlxalq Jautikov Olimpiadasında yüksək nəticələr əldə ediblər. Qazaxıstanın Elm və Təhsil Nazirliyi, Almatı fizika-riyaziyyat təmayüllü "İstedadlar" liseyi, istedadlı uşaqlar üçün "Darin" Elm Mərkəzi tərəfindən təşkil olunan və görkəmli qazax riyaziyyatçı alimi, akademik Orumbek Jautikovun xatirəsinə həsr olunmuş olimpiadada şagirdlərimiz 7 medal qazandı. Gəncə "İstək" liseyinin X sinif şagirdi Fərhad Allahverdiyev və Quba "İstək" liseyinin X sinif şagirdi Səbuhi Mikayılov gümüş, Nərimanov "İstək" liseyinin IX sinif şagirdi Emil Qasimov, Mingəçevir "İstək" liseyinin X sinif şagirdi

Emil Əlizadə, Xalqlar Dostluğu "İstək" liseyinin X sinif şagirdi Rüstəm Ağayev, Gəncə "İstək" liseyinin XI sinif şagirdi Anar Hüseynov bürünc medallara layiq görüldülər. Daha bir şagirdimiz Elgün Cəbrayılzadə informatika üzrə bürünc medal qazanıb. Şagirdlərimiz bu olimpiadaya Təhsil Nazirliyinin dəstəyi ilə Azərbaycan yığma komandasının tərkibində qatılıblar. Avropa, Asiya və postsovet məkanı ölkələrindən 413 şagirdin iştirak etdiyi bilik yarışında milli komandalar riyaziyyat, fizika və informatika fənləri üzrə yarışdılar. Qeyd edək ki, Beynəlxalq Jautikov Olimpiadası (IZHO) 2005-ci ildən etibarən hər il yanvar ayında Qazaxıstanın Almatı şəhərində keçirilən ənənəvi regional olimpiadalardan biridir. Olimpiada fizika, eyni zamanda riyaziyyat və informatika fənləri üzrə keçirilir. Azərbaycan məktəbləri bu yarışda 2006-cı ildən təmsil olunurlar. Bu il şagirdlərimiz 5 illik fasilədən sonra informatika fənni üzrə beynəlxalq yarışda yenidən nailiyyət qazana biliblər. Medalçılarımıza növbəti bilik yarışlarında daha yüksək zirvələr fəth etməyi arzulayırıq. Medal qazanmış şagirdlərimizlə daha yaxından tanış olaq.



Səbuhi Mikayılov 1999-cu il oktyabrın 25-də Kürdəmir rayonu Şiximli kəndində anadan olub. 2006-cı ildə Bakı şəhərindəki 37 nömrəli tam orta məktəbin I sinfinə daxil olub. 2012-ci ildən təhsilini Quba "İstək" liseyində davam etdirir.

- Orta məktəbdə fizika və ri-

"Növbəti olimpiadalardan daha uğurlu nəticələr gözləyirik"

yaziyyata daha çox maraq göstərmişəm. Artıq VII sinfin 2-ci yarısından fizika olimpiadasına hazırlaşmağa başladım. IX sinifdə Jautikov olimpiada seçmələrinə qatılaraq Azərbaycan komandasına üzv oldum. Artıq Qazaxıstanda keçirilən ilk bilik yarışında III yeri qazanaraq bürünc medalə layiq görüldüm. Hazırda Quba "İstək" liseyində təhsilimi davam etdirirəm. İştirak etdiyim olimpiadalar: 2015-ci ildə Qazaxıstanda keçirilən XI Beynəlxalq Jautikov olimpiadasında bürünc medal qazanmışam. 2015-ci ildə Hindistanda keçirilən 46-cı beynəlxalq fizika olimpiada-

sında iştirak etmişəm. 2016-cı ildə Qazaxıstanda keçirilən XII Beynəlxalq Jautikov olimpiadasında gümüş medalə layiq görülmüşəm.

Olimpiadada 17 ölkə iştirak edirdi. Rusiya, Rumıniya, Serbiya və İndoneziya kimi güclü rəqiblərimiz var idi. Məncə, biz olimpiadaya lazımı səviyyədə hazırlaşmışdıq, əlbəttə ki, hədəfimiz qızıl medal qazanmaq idi. Lakin suallar gözlədiyimiz kimi olmadı, istədiyimiz nəticəni əldə edə bilmədik. Əlbəttə ki, bundan da yaxşı dərs aldım, zəif tərəflərimizi müəyyən etdik. İnşallah gələcək olimpiadalardan daha yaxşı, uğurlu nəticələr gözləyirik.



Anar Hüseynov 2000-ci il aprelin 23-də Tovuz rayonunun Qovlar kəndində anadan olub. İlk təhsilini Qovlar kənd tam orta məktəbində alıb. Daha sonra imtahan verərək Gəncə Türk Liseyinə qəbul olunub. Anar hələ uşaqlıqdan dəqiq elmlərə daha çox maraq göstərməyə başlayıb. Riyaziyyat

"Arzum gələcəkdə xarici ölkədə təhsil almaqdır"

həmişə onun üçün ən sevimli və maraqlı fənn olub. Anar da dərsləri ilə yanaşı çalışqanlıq, əməksevərliyi sayəsində fənn olimpiadalarında uğur qazana bilib.

- VII sinfin ortalarından başlayaraq riyaziyyat üzrə olimpiada hazırlıqlarına başladım. VII sinfin sonunda əvvəlcə Qubada, daha sonra Bakıda keçirilən olimpiada komandasına seçim imtahanında fərqləndim. Artıq IX sinifdə oxuyarkən olimpiadaçıların Bakı seçmə imtahanında riyaziyyat üzrə Azərbaycan komandasına qəbul olundu və ölkəmizi beynəlxalq bilik yarışında təmsil etmək hüququ qazandı.

2016-cı il Jautikov olimpiadasında medal almağım məni çox sevindirdi, çünki mən bu olimpiadada keçən ildə də iştirak etmiş, lakin təəssüflərlərsən ki, medal ala bilməmişdim. Amma yenə də bir medalla kifayətlənmək istəmirəm, may ayında keçiriləcək Balkan Riyaziyyat Olimpiadasında və iyulda keçiriləcək Beynəlxalq Riyaziyyat Olimpiadasında yenə də Azərbaycan komandasının tərkibində medal alaraq ölkəmizin adına daha bir neçə qələbə qazanmaq istəyirəm. Beynəlxalq olimpiadalarda Azərbaycanın nailiyyətlərini artırmaq istəyirəm. Arzum isə gələcəkdə xarici ölkədə təhsil almaqdır.



Rüstəm Ağayev 2000-ci il martın 31-də Ukraynanın Luqansk şəhərində anadan olub. Hazırda Xalqlar Dostluğu "İstək" liseyinin X sinfində oxuyur. 2014-cü ildə Respublika fənn olimpiadalarında bürünc medal qazanıb. 2015-ci ildə XI Beynəlxalq Jautikov Olimpiadasında iştirak edib. 2015-ci il Respublika fənn olimpiadasında iştirak edib. 2016-cı il XII Beynəlxalq Jautikov olimpiadasında isə bürünc medalə layiq görüldü.

- Builki Jautikov Beynəlxalq olimpiadası iki mərhələdən ibarət idi. Hər gün iştirakçılara 3 sual verirdi. Suallar əvvəlki illərdəki-nə nisbətən çox çətin idi. Bunu bütün iştirakçılar söyləyirdi. Rəqiblərimiz çox güclü idi. Onların arasında əvvəllər bey-

"Hədəfim Kanadanın Waterloo Universitetinə qəbul olmaqdır"

ne xalq Jautikov Olimpiadasında iştirak edib. 2015-ci il Respublika fənn olimpiadalarında qızıl medal alıb. 2015-ci ildə Dünya İnformatika Olimpiadasında iştirak edib. 2016-cı il XII Beynəlxalq Jautikov olimpiadasında isə bürünc medalə layiq görüldü.

- Builki Jautikov Beynəlxalq olimpiadası iki mərhələdən ibarət idi. Hər gün iştirakçılara 3 sual verirdi. Suallar əvvəlki illərdəki-nə nisbətən çox çətin idi. Bunu bütün iştirakçılar söyləyirdi. Rəqiblərimiz çox güclü idi. Onların arasında əvvəllər bey-

nəlxalq olimpiadalarda qızıl medal qazanmış şagirdlər var idi. Buna görə də bu cür yarışmalara çox ciddi hazırlaşmaq lazımdır. Olimpiada günlərində müəllimlərimizdən Təbriz Hacıyev, Anar Ağayev bizə öz dəstəyini əsirgəməmişdi. Əsas istəyim müxtəlif beynəlxalq miqyaslı olimpiadalarda Azərbaycanın nailiyyətlərini daha da artırmaqdır. Gələcəkdə əsas hədəfim Kanadanın Waterloo Universitetinə daxil olmaqdır. Ali təhsilimi bitirdikdən sonra isə "Google" və ya "Facebook" kimi şirkətlərdə işləmək istəyirəm.



Emil Qasimov 2001-ci ildə Bakıda anadan olub. XII Beynəlxalq Jautikov Olimpiadasında riyaziyyat üzrə ölkəmizə bürünc medal qazandı. 2015-ci ildə Respublika fənn olimpiadalarında riyaziyyat üzrə qızıl medalə layiq görüldü. 2015-ci ildə Balkan Junior Riyaziyyat

"Emil gələcəkdə təhsilini xaricdə davam etdirmək istəyir"

olimpiadasında (Serbiya) iştirak edib.

"İstək" liseyinin riyaziyyat olimpiada fənn müəllimi Elvin Məmmədovun rəyi:

-Emil riyaziyyat fənni ilə yanaşı digər təbiət elmlərini də öyrənməyi sevir. Onun ən bariz xüsusiyyəti səbrli, əməksevər olmasıdır. Olimpiada hazırlıqlarına məsuliyyətə yanaşır, öz üzərində işləməyi bacır. Məhz bu xüsusiyyəti ilə Emil olimpiada hazırlıqlarına ciddi yanaşmış, çalışmalarını qətiyyətlə davam etdirərək nəticədə nüfuzlu beynəlxalq olimpiadada uğur qazanaraq ölkəmizə medalla qayıtmış-

dır. Emil gələcəkdə təhsilini xaricdə davam etdirmək istəyir. Olimpiadada dünyanın 17 ölkəsindən 63 komanda (413 iştirakçı) iştirak edib. İştirakçı ölkələrdən Qazaxıstan, Rusiya, Belarus, Azərbaycan, Gürcüstan, Rumıniya, Bolqarıstan, Serbiya və s. adlarını çəkmək olar. Beynəlxalq olimpiada hər bir fənn üzrə 2 mərhələdə keçirilir. Fizika fənni üzrə birinci tur nəzəri (iştirakçılara 3 sual verildi), ikinci tur eksperimental (iştirakçılar 1-2 tapşırığın öhdəsindən gəlməli idilər) keçirilir. Riyaziyyat və informatika üzrə isə məktəblilər nəzəri suallara cavab tapmalı idilər.



Fərhad Allahverdiyev 2000-ci il fevralın 22-də Ağstafa rayonunda anadan olub. 2006-cı ildə Ağstafa rayonu 1 nömrəli orta məktəbdə ibtidai təhsilə başlayıb. 2012-ci ildə Gəncə Özəl Türk liseyinə qəbul olub. Hazırda təhsilini Gəncə "İstək" liseyində davam etdirir. 2015-ci ildə Qazaxıstanda keçirilən XI Jautikov beynəlxalq olimpiadasında iştirak edib. 2015-ci ildə Respublika fənn olimpiadalarında fizika üzrə qızıl medal qazanıb. 2015-ci ildə Çin-

"NASA-da işləyən ilk azərbaycanlı fizik olmaq istəyirəm"

də keçirilən Asiya Fizika Olimpiadasında, eləcə də Hindistanda keçirilən Beynəlxalq Fizika olimpiadasında iştirak edib. 2016-cı ildə Qazaxıstanda keçirilən Beynəlxalq Jautikov olimpiadasında gümüş medalə layiq görüldü.

- Beynəlxalq Jautikov olimpiadası çox məsuliyyətli bilik yarışmasıdır. Olimpiadanın birinci günü məktəblilər üçün ən çətin olan nəzəriyyə, ikinci gün isə eksperimental imtahan keçirildi. Hər imtahanda suallara cavab vermək üçün 5 saat vaxt verirdi. Bu cür olimpiadalara hazırlıq mərhələsində gündə ən azı 6-7 saat oxumaq lazımdır. Ötən il keçirilən olimpiadalara hazırlıq o qədər də effektiv olmadı. Ancaq bu il artıq Təhsil Nazirliyi olimpiadaya hazırlıq üçün xüsusi

müəllimləri dəvət etdi. Onlar bizimlə məşğul oldular. Məsələn, bu il Qazaxıstanda keçirilən beynəlxalq Jautikov olimpiadası üçün 3 ay əvvəldən artıq bizə Bakı Dövlət Universitetinin müəllimi Naqif Nəbiyev dərslər keçdi. Əlavə olaraq qarşından gələn olimpiadalar üçün də bizə xüsusi dərslər keçəcək. Olimpiada barədə təəssüratlarım zəngindir. Deyə bilərəm ki, olimpiadalarda biz tək dərs deyil, həmçinin gələcək həyatımız, karyeramız üçün də təcrübə qazanırıq. Bununla yanaşı, başqa ölkələrdən olimpiadaçılarla tanış olub, dünyagörüşümüzü artırırıq. Gələcəkdə ABŞ-in Princeton Universitetində astrofizika üzrə ali təhsil alıb, NASA-da işləyən ilk azərbaycanlı fizik olmaq istəyirəm.



Emil Əlizadə 2000-ci il fevralın 18-də Mingəçevir şəhərində anadan olub. 2006-cı ildə Mingəçevir şəhəri 15 nömrəli tam orta məktəbin I-cı sinfinə, 2012-ci ildə Mingəçevir "İstək" liseyinə daxil olub. Liseyin Olimpiada sinfində yüksək nəticə göstərərək Bakı "İstək" liseyinin Olimpiada sinfində təhsilini davam etdirmək hüququ qazanıb. 2015-ci ildə Respublika fənn olimpiadalarında fizika fənni üzrə mümkün 100 balдан 100 bal toplayaraq qızıl medalə la-

"Qarşıma qızıl medal qazanmağı məqsəd qoymuşdum"

yıq görüldü. 2015-ci ildə Qazaxıstanda keçirilən XI Jautikov olimpiadasında, Hindistanda keçirilən 46-cı beynəlxalq fizika olimpiadasında və Çində keçirilən 16-cı Beynəlxalq Asiya olimpiadasında iştirak edib.

- XII Beynəlxalq Jautikov Olimpiadası kəskin mübarizə şəraitində keçirdi. Rəqiblərimizdən Rusiya və Bolqarıstan kimi çox güclü komandaları qeyd edə bilərik. Həmişə olduğu kimi olimpiada yüksək səviyyədə təşkil olunmuşdu. Lakin hava şəraiti ol-duqca əlverişsiz idi. Mən fizika üzrə mübarizə aparırdım. Suallar çox çətin idi. Qarşıma qızıl medal qazanmağı məqsəd qoymuşdum. Müəllimlərim və valideynlərim də məndən qızıl medal gözləyirdi. Olimpiada 2 mərhələdə - nəzəri və

eksperimental turlardan ibarət idi. Müəllimlərimizdən qrup rəhbərimiz Rəşadət Qədimliyəv hazırlaşmağımızda bizə hərtərəfli dəstək olmuşdu. Əlbəttə ki, olimpiadada qazandıqım uğurda valideynlərimin, müəllimlərimin rolu böyükdür. Müəllimlərim yorulmadan və böyük əmək sərf edərək bizə elmlərin sirlərini öyrədiblər. Qarşıdakı beynəlxalq yarışlarda da yüksək səviyyədə iştirak edərək ölkəmizi layiqincə təmsil etməyi və vətəne qızıl medalla dönməyi düşünürəm. Arzum raket texnikası sahəsində mühəndis kimi yetişməkdir. Bu sahədə mükəmməl ali təhsil almaq istəyirəm. Arzum dünya reytinglərində öz yeri ilə tanınan Stanford Universiteti və ya Sürix Texnologiya İnstitutu kimi ali məktəblərdə təhsil almaqdır.