

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 Vətənə dönmələri xoş ənənəyə çevrilib. Azərbaycan təhsiliin 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 təməyülli "İstədlər" liseyi, istedadlı uşaqlar üçün "Darin" Elm Mərkəzi tərəfindən teşkil olunan və görkəmli qazax riyaziyyatçı alimi, akademik Orimbek Jautikovun xatirəsinə həsr olunmuş olimpiadada şagirdlərimiz 7 medal qazanıblar. Gəncə "İstək" liseyinin X sinif şagirdi Fərhad Allahverdiyev və Quba "İstək" liseyinin X sinif şagirdi Səbuh Mikayılov gümüş, Nərimanov "İstək" liseyinin IX sinif şagirdi Emil Qasımov, Mingəçevir "İstək" liseyinin X sinif şagirdi

Emil Əlizadə, Xalqlar Dostluğu "İstək" liseyinin X sinif şagirdi Rüstem Ağayev, Gəncə "İstək" liseyinin XI sinif şagirdi Anar Hüseynov bürünc medallara layiq görünlüblər. Daha bir şagirdimiz Elgün Cəbrayıllzadə informatika üzrə bürünc medal qazanıb. Şagirdlərimiz bu olimpiadaya Təhsil Nazirliyinin desteyi 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 yarışıblar. 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-ci ildən təmsil olunurlar. Bu il şagirdlərimiz 5 illik fasılədən sonra informatika fənni üzrə beynəlxalq yarışda yenidən nailiyyət qazana biliblər. Medalçılarımıza növbəti bilik yarışlarında daha yüksək zirvələr fəth etməyi arzulayırıq. Medal qazanmış şagirdlərimizlə dəhə yaxından tanış olaq.



"Növbəti olimpiadaldan daha uğurlu nəticələr gözləyirik"

yazıyyata daha çox maraq göstərmisəm. Artıq VII sinif 2-ci yarışında fizika olimpiadasına hazırlaşmağa başladım. IX sinifdə Jautikov olimpiada seçimlərinə qatılıraq Azərbaycan komandasına üzv oldum. Artıq Qazaxıstanda keçirilən ilk bilik yarışında III yeri qazanaraq bürünc medala layiq görüldüm. Hazırda Quba "İstək" liseyində təhsili davam etdirirəm. İştirak etdiyim olimpiadalar: 2015-ci ildə Qazaxıstanda keçirilən XI Beynəlxalq Jautikov olimpiadasında bürünc medal qazanışam. 2015-ci ildə Hindistanda keçirilən 46-ci beynəlxalq fizika olimpiada-

sında iştirak etmişəm. 2016-ci ildə Qazaxıstanda keçirilən XII Beynəlxalq Jautikov olimpiadasında gümüş medala layiq görülmüşəm. Olimpiadada 17 ölkə iştirak edirdi. Rusiya, Ruminiya, Seriya və İndoneziya kimi güclü rəqiblərimiz var idi. Mənə, biz olimpiadaya lazımi seviyyədə hazırlaşmışdım, əlbəttə ki, hədefimiz qızıl medal qazanmaq idi. Lakin suallar gözəldiyim kimi olmadı, istədiyim nəticəni əldə edə bilmədim. Əlbəttə ki, bundan da yaxşı dərs aldıq, zəif tərəflərimizi müəyyən etdik. İnşallah gələcək olimpiadaldan daha yaxşı, uğurlu nəticələr gözləyirik.



"Arzum gələcəkdə xarici ölkədə təhsil almaqdır"

həmişə onun üçün ən sevimli və maraqlı fənn olub. Anar da dərsləri ilə yanaşı çalışqanlığı, əməkseverliyi sayesinde fənn olimpiadalarında uğur qazana bilib.

- VII sinif ortalarından başlayaraq riyaziyyat üzrə olimpiada hazırlıqlarına başladım. VII sinif sonunda evvelcə Qubada, daha sonra Bakıda keçirilən olimpiada komandasına seçim imtahanında fərqləndim. Artıq IX sinifdə oxuyarkən olimpiadaların Bakı seçmə imtahanında riyaziyyat üzrə Azərbaycan komandasına qəbul olundu. Anar hələ uşaqlıqdan dəqiq elmlərə dəhə yox maraq göstərməyə başlayıb. Riyaziyyat

2016-ci il Jautikov olimpiadada medall alıbmışım. Amma yənə də bir medalla kifayətlənmək istəmirəm, may ayında keçirilecek Balkan Riyaziyyat Olimpiadasında və iyulda keçirilecek Beynəlxalq Riyaziyyat Olimpiadasında yənə də Azərbaycan komandasının tərkibində medal alaraq ölkəmizin adına dəha bir nəçə qəlebə qazanmaq istəyirəm. Beynəlxalq olimpiadalarda Azərbaycanın nailiyyətlərini artırmaq istəyirəm. Arzum isə gələcəkdə xarici ölkədə təhsil almaqdır.



"Hədəfim Kanadanın Waterloo Universitetinə qəbul olmaqdır"

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

- Buñki Jautikov Beynəlxalq olimpiadası iki mərhələdən ibarət idi. Hər gün iştirakçılara 3 sual verilirdi. Suallar əvvəlki illərdəkini nisbətən çox çətin idi. Bunu bütün iştirakçılar söyləyirdi. Rəqiblərimiz çox güclü idi. Onların arasında əvvəller beynəlxalq olimpiadalarda qızıl medal qazanmış şagirdlər var idi. Buna görə də bu cür yarışmalara çox ciddi hazırlaşmaq lazımdır. Olimpiada günlərində müəllimlərimizden Təbriz Hacıyev, Anar Ağayev bizi öz destəyini əsirgəmirdi. Əsas istəyim müxtəlif beynəlxalq miqyaslı olimpiadalarda Azərbaycanın nailiyyətlərini daha da artırmaqdır. Gələcəkdə əsas hədəfim Kanadanın Waterloo Universitetinə daxil olmaqdır. Ali təhsili bitirdikdən sonra isə "Google" və ya "Facebook" ki-mi şirkətlərdə işləmək istəyirəm.



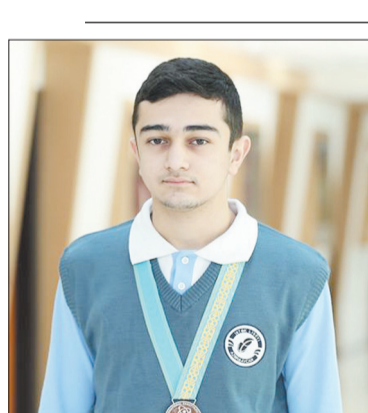
"Emil gələcəkdə təhsilini xaricdə davam etdirmək istəyir"

olimpiadada (Serbiya) iştirak edib.

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

- Emil riyaziyyat fənni ilə yanaşı digər təbiət elmlərini də öyrənməyi sevir. Onun bariz xüsusiyyəti şəbəli, əməksevər olmasına. Olimpiada hazırlıqlarına məsuliyətən yanaşır, öz üzərində işləməyi bacarı. Məhz bu xüsusiyyəti ilə Emil olimpiada hazırlıqlarına ciddi yanaşmış, çalışmalarını qotiviyətlə davam etdirərək nəticədə nüfuzlu beynəlxalq olimpiadada uğur qazanaraq ölkəmizə medalla qayıtmışdır.

dur. Emil gələcəkdə təhsilini xaricdə davam etdirmək istəyir. Olimpiada dünyasının 17 ölkəsindən 63 komanda (413 iştirakçı) iştirak edib. İştirakçı ölkələrdən Qazaxıstan, Rusiya, Belarus, Azərbaycan, Gürcüstan, Ruminiya, Bolqarıstan, Serbiya və s. adları çıkmak olar. Beynəlxalq olimpiada hər bir fənn üzrə 2 mərhələdə keçirilirdi. Fizika fənni üzrə birinci tur nəzəri (iştirakçılar 3 sual verilirdi), ikinci tur eksperimental (iştirakçılar 1-2 tapşırıqın öhdəsindən gəlməli idilər) keçirilirdi. Riyaziyyat və informatika üzrə isə məktəblilər nəzəri suallara cavab tapmalı idilər.



"NASA-da işləyən ilk azərbaycanlı fizik olmaq istəyirəm"

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

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



"Qarşında qızıl medal qazanmağı məqsəd qoymuşdum"

ışığında keçirilən XI Jautikov olimpiadasında, Hindistanda keçirilən 46-ci beynəlxalq fizika olimpiadada və Çinlə keçirilən 16-ci Beynəlxalq Asiya olimpiadasında iştirak edib.

- XII Beynəlxalq Jautikov Olimpiadası əsaslı mübarizə şəraitinde keçirildi. Rəqiblərimizdən Rusiya və Bolqarıstan kimi çox güclü komandaları qeyd edə bilərəm. Həmişə olduğu kimi olimpiadada yüksək seviyyədən təşkil olunmuşdu. Lakin hava şəraiti olduqca olverişsiz idi. Mən fizika üzrə mübarizə aparırdım. Suallar çox çətin idi. Qarşında qızıl medal qazanmağı məqsəd qoymuşdum. Müəllimlərim və valideynlərim də məndən qızıl medal gözləyirdi. Olimpiada 2 mərhələdə - nəzəri ali təhsil almaq istəyirəm. Arzum dünya reytinglərində öz yeri ilə təminan Stanford Universiteti və ya Sürix Texnologiya Institutu kimi məktəblərde təhsil almaqdır.