

OLİMPDƏKİLƏR



11 -ci sinifdə oxuyur. 8-ci sinifdən isə olimpiadalara qatılır. Qatıldığı 13 beynəlxalq olimpiadadan 11 medalla dönüb. Sonuncu dəfə isə onu qızıl medaldan yalnız 1 bal uzaq salıb...

Müsahibimiz olimpiada qalibi Murad Ağazadədir. Murad 2002-ci ilde Naxçıvanda anadan olub. 2009-cu ilde 220 sayılı məktəb-liseyə daxil olub. 2016-ci ildən isə fizika-riyaziyyat və informatika təməyülli liseyin 11-ci sinifində təhsil alır. O, Qazaxıstanın Almatı şəhərində keçirilən 16-ci Beynəlxalq Jautikov Olimpiadásında (IZH-O) gümüş medala layiq görüldü. Muradı digər şagirdlərdən fərqləndirən cəhət onun qızıl medalı 1 bal fərgi ilə qəcirməsidir: "Bu, sayca iştirak etdiyim 13-cü beynəlxalq olimpiada idi. Bunların 11-dən medal qazanmışam. 5 gümüş, 6 bürünc medalın sahibiyəm. Beynəlxalq Jautikov Olimpiadásında keçən il də iştirak edib gümüş qazanmışdım. Bu il hədəfim qızıl medal idi. Qızılı çox yaxın olsam da, onu 1 balla itirdim. Qızıldan sonra ilk gümüşün sahibi mən idim".

"ƏN AZ HAZIRLAŞDIĞIM OLİMPIADA İDİ"

Murad deyir ki, ilk günlər qızıl medalı 1 balla qəcirdiği üçün məyus olub: "Ümumiyyətlə, bu olimpiada hər il yanvar ayında və eyni yerdə keçirilir. Hər olimpiadadan əvvəl biz 1-2 ay müddətində uşaqlarla bir yerə yığışış günde ən azı 10 saat, bəzən 12 saat dərs oxuyur, hazırlaşırıq. Sualları müzakirə edirik, səhvlerimizin üstündə çalışırıq. Amma bu olimpiadada hazırlaşa bilmədik. Səbəb isə artıq 11-ci sinifdə oxumağımız id. Çünkü universitet imtahanları başlayırdı və müyyən xarici universitetlərə baş vermək üçün artıq vaxt idi. Buna görə də çox hazırlaşa bilmədik. Ən az müddətə hazırlaşdığım olimpiada idi. İkinci dəfə idi ki, bu olimpiadada iştirak edirdim. Keçən il ümumilikdə 42 bala qarşı 17 toplayıb gümüş almışdım. Bu dəfə 29 bal topladım. Düzü, mən hədəf olaraq qızıl gözləyirdim. Əlimdən gələnin ən yaxşısını etdim və 42 bala qarşı 29 bal topladım. Qızıl medal isə 30 balla başladı. Mən bir balla qızılı qəcirdim. İlk günlər məyus oldum. Amma olur da... Alınmayanda alınmır..."

"12 SAAT DƏRS OXUYURUQ"

Olimpiada haqqında məlumat verən həmsöhbətimiz deyir ki, Riyaziyyat üzrə 4 iştirakçı olub: Cəbr, Həndəsə, Ədədlər nezəriyyəsi və Kombinatorika: "Azerbaycanlı şagirdlərin çətinliyi həmişə sonuncu bölmədə olur. 6 sualdan 4-nü həll etmişdim. Cavablaşa bilmədiyim 2 sual isə Kombinatorikaya aid idi. Ümid edirəm ki, məzun olana qədər keçiriləcək 2 olimpiada da layiqince iştirak edib, istədiyim nəticəni əldə edəcəyəm. Bu olimpiadalarda iştirak etmək xeyli zəhmət tələb edir. Nor-

malda 8 saat dərs oxuyuruq. Olimpiadadan önce isə bunu 12 saata çatdırmağa çalışırıq".

Muradın ilk olimpiada həyecanı 6-ci sinifdə olub. Məktəblərin fənn müsabiqəsində birinci yerə layiq görüldü: "6-ci sinifdə oxuyurdum, 2014-cü ilin axırı, 2015-ci ilin əvvəli idi. Məktəblərin fənn müsabiqəsi elan olundu. Birinci fənn müsabiqəsi ilk dəfə o vaxt başladı. Hazırda da davam edir, hər il keçirilir. Həmin müsabiqədə 6-ci siniflər arasında birinci yere layiq görüldüm. Sonra Təhsil Nazirliyi tərəfindən bize xüsusi dərsler keçirilir, bizi hazırlaşdırırlar. Olimpiada macəram belə başladı".

"MEDALDAN XEYLİ UZAQ İDİM..."

Yuxarıda da qeyd etdiyimiz kimi, Murad qatıldığı 13 beynəlxalq olimpiadadan yalnız 2-dən medal ala bilməyib: "Medal

hazırlaşmağa çox vaxt sərf edə bilmir. Amma ilin son iki olimpiadاسına da qatılmağı qarşısına məqsəd qoyub: "Əslində imtahanдан əvvəl çox hazırlaşmağa vaxtımın olmadığını nəzəre alsaq, hədəfimdə qızıl var idi, amma olacağına inanmırımdı. Əvvəlki illərə baxanda 29 həmişə qızıl olub. Fikirləşirdim ki, hədəfime çata bilər və beynəlxalq səviyyəli olimpiadadan qızıl medal ala bilərəm".

Artıq növbəti olimpiadalarə hazırlaşırıram. İlin son 2 olimpiadası qalıb. Məzun olana qədər də iştirak edə biləcəyim ancaq bu iki olimpiada var. Biri mayda, biri iyulda keçiriləcək. Onlara çox güclü hazırlaşmalıyıq. Ruminiya və Rusiyada keçiriləcək bu olimpiadalarə, ümidi edirəm ki, yaxşı nəticələr göstərə bilərəm".

Murad deyir ki, olimpiadalarə iştirak edərkən istədiyi nəticəni almamaq onu

"GÖZLƏMƏDİYİM YOLLA SUALI HƏLL ETDİM"

Murad olimpiadalardan birində bütün münsifləri təccübələndirən riyazi həll üsulundan da danişdi: "Qafqaz riyaziyyat olimpiadásında həndəsə sualının cavabını mən fərqli yolla tapdim. İmtahanlarda qarşılaşmadığım bir həll yolu ilə, gözləmediyim yolla bu suali həll etmişdim. Rusiyalı professorlar bir xeyli təccübələndi. Hətta bağlanış mərasimində həmin sualın orijinal həllinə görə məni xüsusi diplomla təltif etdilər. Bəzən olimpiadalarə belə hallar olur. Mövcud həllərdən daha asan həller təpilir. Riyaziyyatda kəşf olunmayan həll yollarını tapmaq arzumdur. Daha orijinal, asan yollarla suali həll etmək xəyalımdır. Mən də ilk dəfə bu xəyalımı 8-ci sinifdə gerçəkləşdirmişdim".

Rus professorları heyrətləndirən azərbaycanlı məktəbli

Murad Ağazadə: "Riyaziyyatda kəşf olunmayan həll yollarını tapmaq arzumdur"



almadığım olimpiadalar arasında en prestijli dünya olimpiadası idi. Texminən hər il 100-dən çox ölkə iştirak edir. Bu il 115 ölkədən 650-yə yaxın şagird iştirak edir. Bu olimpiadada 8-9-10-cu siniflərdə 3 dəfə iştirak etmişəm. 8-ci sinifdə iştirak edəndə, təcrübəm az idi, ona görə müyyəyən kiçik səhvər edərək, medalı qəcirdim. O zaman da medalı 1 balla qəcirmişdim. Növbəti il daha çox hazırlaşdım. Bu dəfə də medaldan xeyli uzaq idim. İkinci cəhdimdə medal ala bilməmək məni məyus etmişdi və çox pis oldum. Sonra keçmiş olimpiadaçı, Amerikadan Cəfər Cəfərovla onlayn dərslərimiz başlıdır. Əvvəlcə etdiyim bütün səhvələrə baxdıq və yenidən etməməyə çalışırdı. Demək olar ki, onları düzəltmişdik və çox sual tipləri üzərində işlədik. Artıq 2009-cu ilin yayında üçüncü dəfə iştirak etdiyim olimpiadada bürünc medalı qazandım".

"BUNA ÇOX GÜCLÜ HAZIRLAŞMALIYIQ"

Müsahibimiz 11-ci sinifdə oxuduğu üçün olimpiadalara

məyus etsə də, heç vaxt motivasiyasını aşağı salırı: "Olimpiada ilə məşğul olmaqdan heç vaxt bezməmişik. Sadəcə, müyyən olimpiadaların yaxşı medal ala, istədiyimizi əldə edə bilmirik. Belə olimpiada çox stressli olur, bir az da nəticələrə görə məyus olur. Vətənə döndən yorğun olduğumuz üçün bəzən bir həftə istirahət edir, özümüzü toparlamağa çalışırıq. Sonra yenidən hazırlıqlara davam edirik".



Aygün Əziz

"HƏDƏFİM XARİCDƏ TƏHSİL ALMAQDIR"

Muradın hədəfi xaricdə təhsil almaqdır: "8-9-cu siniflərə oxuya bənə vaxtımı olimpiadalarə hazırlıqla sərf edirdim. Valideyrlərim daha çox dərslərimə foklanmayışı tələb edirdilər. O vaxt keçən ilki qərar da yox idi ki, beynəlxalq olimpiada qalibləri müsabiqədənənən yerli universitetlərə qəbul olunur. İndi, ən azından, yerli universitetlərə qəbul olduğunu bilirem. Amma təbii ki, əsas hədəfim xaricdə təhsil almaqdır. Buna çox vaxt lazım olmadığı üçün, sadəcə 11-ci sinifin 4-5 ayı hazırlanmışam. Artıq bəzən universitetlərə də baş vurmuşam, cavabları gözləyirəm. Ümidi edirəm ki, müsbət cavablar alaram. Təqaüdə təhsil almağı düşüñürəm. Alınmasa, Azərbaycan universitetlərinə müsabiqədənənən qəbul şansından istifadə edəcəyəm".

Qeyd edək ki, 8-15 yanvar 2020-ci il tarixlərində Qazaxıstanın Almatı şəhərində keçirilən 16-ci Beynəlxalq Jautikov Olimpiadásında (IZH-O) məktəblilərimiz informatika fənni üzrə 1 qızıl, 1 gümüş və 1 bürünc, riyaziyyat fənni üzrə 2 gümüş və 2 bürünc, fizika fənni üzrə isə 1 bürünc olmaqla, ümumilikdə 8 medal qazanıblar. 20 ölkədən 588 nəfər şagirdin iştirak etdiyi olimpiadada informatika fənni üzrə Təhsil Nazirliyinin tabeliyindəki Fizika, riyaziyyat və informatika təməyülli liseyin 11-ci sinif şagirdləri Abutalib Namazov qızıl, Murad Eynizadə gümüş və Gəncə şəhər 15 nömrəli tam orta məktəbin 10-cu sinif şagirdi Əziz Hüseynov bürünc medal qazanıb.

Riyaziyyat fənni üzrə Təhsil Nazirliyinin tabeliyindəki Fizika, riyaziyyat və informatika təməyülli liseyin 11-ci sinif şagirdləri Abutalib Namazov qızıl, Murad Eynizadə gümüş və Gəncə şəhər 15 nömrəli tam orta məktəbin 10-cu sinif şagirdi Vüqar Quliyev isə bürünc medal qazanıblar. Riya