

## Kaspi liseyinin ?agirdi növb?ti u?ura imza at?b

Ölk?mizin t?hsil sah?sində apar?lan sistemli i?l?r xüsusi istedadlı il? seçil?n ?agirdl?rin a?kar olunmas?, onlar?n bilik v? bacar?qlar?n?n stimulla?dir?lmas?na münbit ??rait yard?b. T?hsil Nazirliyinin t???bbüsü il? son ill?rd? keçiril?n respublika f?nn olimpiadalar? ?agirdl?rin elmi yarad?cılı??a mara??n? art?r?b. Heç ?übh?siz ki, ?agirdl?rimizin ?ld? etdiyi u?urlar?n ?sas? orta m?kt?bd?n qoyulur. Xüsusi istedad? il? seçil?n ?agirdl?rimizd?n biri d? Kaspi Liseyinin IX sinif ?agirdi Faiq N?c?flidir.

Ya??n?n az olmas?na baxmayaraq o, art?q t?hsil ictimaiyy?timizin diqq?tini c?lb ed? bilmi?dir. Son günl?rd? istedadlı ?agirdimiz növb?ti u?ura imza at?b. Onun "Natural ?d?dl?rin ?d?dl?rin 3-? (9-a) bölünm?sinin yeni ?lam?ti" adlı m?qal?si Moskvada rus dilində n??n olunan "Matematika" jurnalında d?rc olunub. Riyaziyyat mü?llimi?ri üçün metodik tövsiy? xarakteri da??yan jurnalda Faiqin m?qal?si "T?dris t?dqiqlar?" bölümünd? oxuculara t?qdim olunub.

Qeyd ed?k ki, m?qal?d? natural ?d?dl?rin 3-? (9-a) bölünm?sinin yeni ?lam?tl?ri ?ks olunub. Normal riyazi qaydada natural ?d?dl?rin 3-? v? (9-a) bölünm?si üçün bu ?d?din r?q?ml?rinin c?mi 3-? (9-a) bölünm?lidir. M?s?l?n,  $828 \div 3 = 276$  v? 9-a bölünür, bel? ki,  $28+2+8=18$  c?mi 3 v? ya 9-a bölünür. V? yaxud  $1713 \div 3 = 571$  bölm?k üçün,  $1+7+1+3=12$  ü toplayıb 3-? bölürük. ?g?r al?nan ?d?d 3-? bölünürs?, dem?li,  $1713 \div 3 = 571$  bölünür. Faiqin t?klif etdiyi üsulla bu misal? a?a??dak? formada hesablamaq olar:  $1713 \rightarrow 17+13=30 \rightarrow 3+0=3$ , dem?li, 3 ?d?di 3-? bölünürs?,  $1713 \div 3 = 571$  qal?qs?z bölünür.  $1713 \rightarrow 17+13=30 \rightarrow 3+0=3$ , dem?li, 3 ?d?di 3-? bölünürs?,  $1713 \div 3 = 571$  qal?qs?z bölünür.

$1713 \rightarrow 1+7+13=21 \rightarrow 2+1=3$ , dem?li, 3 ?d?di 3-? bölünürs?,  $1713 \div 3 = 571$  qal?qs?z bölünür. Bu qayda il? daha böyük ?d?dl?ri kiçik hiss?l?r? ay?raraq 3-? bölünüb bölünm?diyini asanlıqla yoxlamaq olar.

M?s?l?n,  $23944 \div 3 = 7981 \text{ qal } 1$  v? 9-a bölünür, bel? ki, bu ?d?din t?rkib hiss?l?rində n??kil olunmu?  $29+34=63$ ,  $32+49=81$  v? yaxud  $92+43=135 \rightarrow 13+5=18$ , h?mçinin  $23+94 \rightarrow 117 \rightarrow 11+7=18$  c?mi d? 3 v? 9-a bölünür. H?v?skar riyaziyyatç? m?qal?sində natural ?d?dl?rin bölünm?sini dair bir s?ra teoreml?rin isbat? il? ba?lı? çoxsaylı n?mun?l?ri diqq?t? çatd?r?b.

D?D?rin iz?kas? v? qabiliyy?ti il? seçil?n Faiqin ?lik elm yollarında ilk titr?k add?mlar?n? at?r. Onun ilk u?urlar? g?l?c?kd? daha yüks?k nailiyy?tl?r qazanaca??na ?minlik yarad?r.

["Az?rbaycan mü?llimi" q?zeti](#)