

Fizikas olimpiādē

Preiļu 1. vidusskolas telpās notika rajona skolu fizikas olimpiāde. Tajā piedalījās desmit vidusskolas un četras 8-gadīgās skolas.

Sajās sacensībās vidusskolu grupā pirmajā vietā ierindojās Preiļu 2. vidusskolas komanda, otrajā — Līvānu 2. vidusskola, bet trešo un ceturto vietu dalīja Preiļu 1. vidusskola un Aglonas internātskola.

No 11. klašu audzēkņiem vislabākos rezultātus uzrādīja **Zigfrīds Brūvers** (Līvānu 1. vidusskola). Otrajā vietā — I. Muceniece no Aglonas internātskolas. Trešo vietu dala A. Utināne (Aglonas internātskola) un N. Voronovičs (Līvānu 2. vidusskola).

Desmito klašu audzēkņu grupā priekšgalā izvirzījās Aleksandrs Kirilovs (Preiļu 2. vidusskola). Aiz viņa seko I. Sekacis (Preiļu 1. vidusskola), E. Vannahs (Preiļu 2. vidusskola) un Rudzētu vidusskolas skolēns J. Kurcins.

9. klašu grupā pirmajā vietā Georgijs Aļeksejevs no Preiļu 2. vidusskolas, otrajā — L. Bulmeistars (Rudzētu vidusskola), trešajā — A. Dzenis (Preiļu 1. vidusskola).

Spraiga cīņa izvērtās starp 8. klasēm. Te pirmo vietu izcīnīja Genadijs Vladimircēvs no Preiļu 2. vidusskolas. No viņa tikai nedaudz atpalika V. Bogdanovs (Preiļu 2. vidusskola) un A. Soms (Preiļu 1. vidusskola).

Fizikas olimpiāde parādīja, ka daudzi skolēni šajā priekšmetā guvuši dziļas zināšanas. Bet tā atklāja arī trūkumus. Ja olimpiādē piedalījās visas vidusskolas, tad no 28 astoņgadīgajām skolām — tikai četras. Tas liecina, ka fizikas mācīšana 8-gadīgajās skolās nav vajadzīgajā līmenī.

Olimpiādē atklājās, ka ir nepietiekama rasējumu un shēmu izpildījuma tehnika, daudzi skolēni slikti zina fizikas likumus un formulas, neprot tos izmantot, neprot izskaidrot dažādas parādības, pieļauj matemātiskas kļūdas.

Mums ir visas iespējas novērst šos trūkumus. Un tas noteikti jādara. Līdz ar to uzlabosies fizikas mācīšana, skolēni iegūs pamatīgākas zināšanas un pratīs pielietot praktiskajā dzīvē.

I. Oļeiņikovs,
rajona fizikas sekcijas vadītājs