

## ЮНЫЯ ДАСЛЕДЧЫКІ

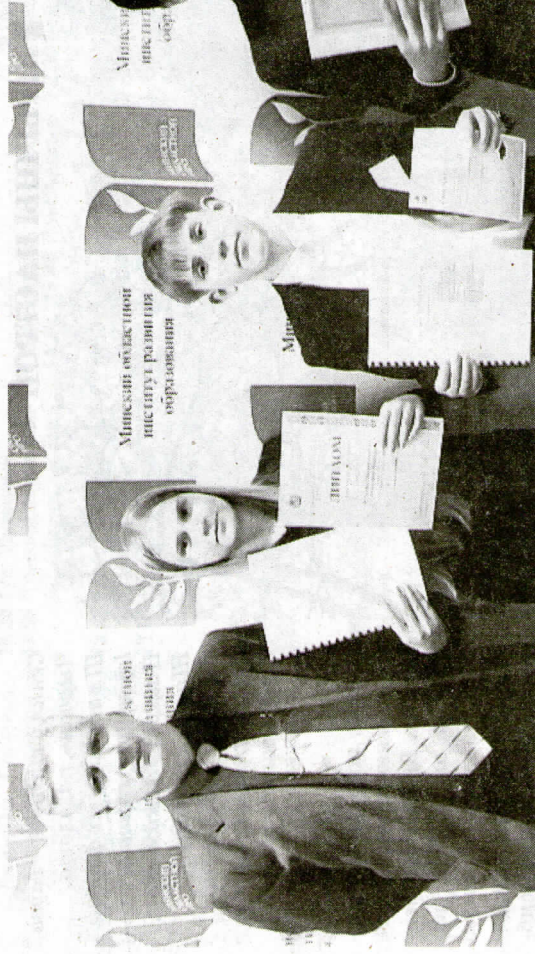
30 — 31 кастрычніка 2015 года ў Мінскім абласным інстытуце развіцця адукацыі прайшоў XVIII конкурс работ даследчага характару навуачэнцаў установаў адукацыі Мінскай вобласці.

# Наперад У будучыню

Вілейскі раён на конкурсе прадстаўлялі чатыры навуачніцы. У міжпрадметнай секцыі “Экалогія. Энергазахаванне ў адукацыйнай прасторы” гонар раёна абараняў Клім Севярын, вучань 8 класа Вілейскай гімназіі № 1 “Логас” (кіраўнік Я. Г. Мароз). У секцыі “Фізіка і астраномія” вучань 10 класа Даўгінаўскай сярэдняй школы Дзяніс Яскевіч пазнаёміў з вынікамі калектыўнага даследавання “Атрыманне стэрэаскапічных відарысаў” (кіраўнік У. Л. Малашэвіч). На секцыі “Беларуская мова і літаратура” выступіла Валерыя Кабак, вучанца 8 класа Вілейскай гімназіі № 2, з тэмай “Тапонімы як сродак успрымання свету і адлюстравання ўмоў жыцця людзей (на прыкладзе

вёскі Порса Вілейскага раёна)” (кіраўнік В. В. Кажура). У секцыі хіміі калектыўную работу прадставіла вучанца 10 класа сярэдняй школы № 3 г. Вілейкі Святлана Валчкова. Тэма работы — “Атрыманне няньготаўскіх вадкасцей з даступных рэактываў школьнай лабараторыі” (кіраўнік В. М. Сапронова). Нашы школьнікі вельмі грунтоўна і ўсебакова асвятлілі тэмы даследавання, яскрава прадеманстравалі вынікі сваёй працы, змаглі даць поўныя адказы на пытанні журы. У выніку работа па фізіцы была адзначана дыпламам II ступені, па беларускай літаратуры, па хіміі — III ступені.

Навінкай сёлета стала анлайн-трансляцыя працы секцыі “Фізіка і астраномія”,



Актывістаў і пераможцаў конкурсу работ даследчага характару навуачэнцаў установаў адукацыі Мінскай вобласці

Мінскі вобласцкі інстытут развіцця адукацыі

Мінскі вобласцкі інстытут развіцця адукацыі

“Гісторыя” і “Руская мова і літаратура”. Усе зацікаўленыя праз сетку інтэрнет маглі ў рэальным часе сачыць за выступамі ўдзельнікаў і за абмеркаваннем работ. Запісы анлайн-трансляцыі, захаваныя на сайце Мінскага абласнога інстытута развіцця адукацыі, дапамогуць юным удзельнікам канферэнцыі ўбачыць сябе збоку і прааналізаваць свае выступленні, зрабіць карысныя вывады на будучыню.

Яшчэ адной навінкай у гэтым годзе было адкрыццё дзюж новых секцыі для навуачэнцаў 5-7 класаў — «Гуманітарныя веды» і «Прыродазнаўчыя дысцыпліны». Гэта дало магчымасць навуачэнцам II ступені агульнай сярэдняй адукацыі

таксама паўнаважна ўключыцца ў даследчую дзейнасць.

Праграма конкурсу прадуждзвала не толькі актыўную, напружаную працу ўдзельнікаў, але і “навуковым” забайкі. Удзельнікам і кіраўнікам была прадстаўлена магчымасць наведаць пляцоўку муніцыпальнай навукава-адукацыйнага цэнтру “Элемент”, а таксама азнаёміцца з выставай кніг, перыядычных і медыя-выданняў “Вучуся быць навукоўцам” у бібліятэцы інстытута. Кожны ўдзельнік атрымаў на памяць пра конкурс невялікія, але карысныя сувеніры. Юныя даследчыкі мелі магчымасць наведаць сеанс навукова-фантастычнага фільма “Назад у будучыню — 2”. Кіна-

фільм выбраны невыпадкова, паколькі падзеі ў ім адбываюцца 21 кастрычніка 2015 года, а здымаўся фільм у 1989 м. Прагляд дазволіў параўнаць, што спраўдзілася ў навуковых прагнозах аўтараў фільма, а што — не.

Усе ўдзельнікі конкурсу даследчых работ засталіся задаволенымі, паколькі ён дазволіў атрымаць ацэнку і падтрымку навукоўцаў, замацаваць навыкі публічных выступленняў, набыць новых сяброў, аднавіць і рухацца наперад у будучыню з новымі ідэямі і планами.

Уладзімір МАЛАШЭВІЧ,  
настаўнік фізікі і матэматыкі  
Даўгінаўскай сярэдняй школы.  
Фота прадстаўлена аўтарам