

Летняя школа "Першыя крокі ў навуку" прайшла ў Мінскім дзяржаўным палацы дзяцей і моладзі. Яе ўдзельнікамі сталі старшакласнікі, якіх цікавілі адказы на канкрэтныя пытанні: "Як стаць лідарам айчынай навукі і трапіць у Нацыянальную акадэмію навук?"

Летняя школа "Першыя крокі ў навуку" арганізавана сумесна з Саветам маладых вучоных Нацыянальнай акадэміі навук Беларусі. Ужо не першы год яна дае магчымасць школьнікам на працягу двух тыдняў стаць удзельнікамі адукацыйных семінараў, наведаць музеі і інстытуты Нацыянальнай акадэміі навук, сустрэцца з навукоўцамі-даследчыкамі, а таксама прыняць удзел у інтэлектуальных спаборніцтвах, сустрэчах з псіхалагамі, конкурсе творчых работ.

У праграму школы ўвайшлі такія семінары, як "Арганізацыя навуковага даследавання", "Правілы напісання і афармлення тэзісаў і артыкулаў даследчай дзейнасці", "Падрыхтоўка прэзентацыі даследчай дзейнасці", "Правілы абароны вынікаў даслед-

удзельнік школы Ягор Дубок абраў тэмай сваёй навуковай работы алкагалізм, міфы і рэальнасць п'янства. Тэма Пятра Цаюна — "Уплыў радыяцыі на арганізм чалавека". Камп'ютарная залежнасць стала аб'ектам вывучэння Паўла Макаранкі, відэагульні і іх уздзеянне на паўсядзённае жыццё чалавека зацікавілі Арцёма Арцём'ева.

"Кока-кола і яе негатыўнае ўдзеянне на арганізм чалавека" — так назвалі сваю работу Васіліса Чашчына, Кацярына Пазняк і Яна Чуносава. Адной з самых хвалюючых навуковых тэм стала "Вада і яе памяць" Кацярыны Жыткоўскай. А Дарына Сушыцкая засяродзіла сваю ўвагу на вывучэнні тэмы "Фастфуд".

Таскама ў поле зроку ўдзельнікаў летняй школы "Першыя крокі ў навуку" трапілі такія тэмы, як "Беларусізацыя", "Праблемы будучых пакаленняў", "Адрозненні паўсядзённага жыцця беларусаў і англічан" і інш.

Вопытныя навукоўцы ў сваю чаргу прапанавалі юным калегам пазнавальныя лекцыі, у якія ўвайшлі старонкі гісторыі Беларусі, праблемы і перспектывы сучаснай фізікі, цікавыя факты здаровага харчавання і фізіялогіі чалавека.

Як стаць лідарам беларускай навукі?



чай дзейнасці на канферэнцыі" — адным словам усё тое, што з'яўляецца асновай работы юных вучоных і дапаможа ім у далейшым заявіць пра сябе.

Якія ж навуковыя тэмы цікавяць сённяшнюю моладзь? Ад неадназначнага пытання плюсаў і мінусаў прышчэпак ад поліаміеліту, якое ўзняла ўдзельніца праекта Кацярына Трыч, да таго, як уплывае настрой на здароўе чалавека.

Вольга Навойчык, Лізавета Яхімчык і Ганна Горн паглыбіліся ў тэму генна-мадыфікаваных арганізмаў. Падтрымалі ідэю Аліна Лявіцкая, Карына Высоцкая, Настасся Пусікава і Лізавета Даўгулевіч з паралельнымі праектамі "ГМА і іх уплыў на арганізм чалавека".

Адным з самых каштоўных кірункаў работы гэтага летняга праекта стала знаёмства старшакласнікаў з лабараторыямі і цэнтрамі, дзе сёння кіпіць навуковае жыццё нашай краіны. Яны змаглі зазірнуць у Нацыянальны гербарый, азнаёміцца з Цэнтрам электроннай мікраскапіі мозга, лабараторыямі металафізікі і радыетамаграфіі Інстытута прыкладнай фізікі НАН Беларусі, археалагічным музеем Інстытута гісторыі НАН Беларусі. Завяршыла работу праекта канферэнцыя навукоўцаў летняй школы "Першыя крокі ў навуку — 2013".

Падрыхтавала Наталля АЛЁХІНА.