

**Летняя школа "Першыя крокі ў науку" прайшла ў Мінскім дзяржаўным палацы дзяцей і моладзі. Яе ўдзельнікамі сталі старшакласнікі, якіх цікавілі адказы на канкрэтныя пытанні: "Як стаць лідарам айчыннай науки і трапіць у Нацыянальную акадэмію науک?"**

Летняя школа "Першыя крокі ў науку" арганізавана сумесна з Саветам маладых вучоных Нацыянальнай акадэміі науک Беларусі. Ужо не першы год яна дае магчымасць школьнікам на працягу двух тыдняў стаць удзельнікамі адукацыйных семінараў, наведаць музеі і інстытуты Нацыянальнай акадэміі науک, сустрэца з наукоўцамі-даследчыкамі, а таксама прыняць удзел у інтэлектуальных спаборніцтвах, сустрэча з психолагамі, конкурсে творчых работ.

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

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

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

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

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



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

Якія ж науковыя тэмы цікавіць сённяшнюю моладзь? Ад неадназначнага пытання плюсаў і мінусаў прышчепак ад поліаміеліту, якое ўзняла ўдзельніца праекта Кацярына Трыч, да таго, як упłyвае настрой на здароўе чалавека.

Вольга Навойчык, Лізавета Яхімчык і Ганна Горн паглыбіліся ў тэму генна-мадыфікованых арганізмаў. Падрымалі ідэю Аліна Лявіцкая, Карына Высоцкая, Настасся Пусікава і Лізавета Даўгuleвіч з паралельным праектам "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 кіпіц науковае жыццё нашай краіны. Яны змаглі зазірнуць у Нацыянальны гербарый, азнаёміцца з Цэнтрам электроннай мікраскопіі мозга, лабараторыямі металафізікі і радыётамаграфіі Інстытута прыкладнай фізікі НАН Беларусі, археалагічным музеем Інстытута гісторыі НАН Беларусі. Завяршила работу праекта канферэнцыя наукоўцаў летняй школы "Першыя крокі ў науку — 2013".

**Падрыхтавала Наталля АЛЁХІНА.**