



г.Алматы

23 февраля 2022 год

Пресс-релиз

С 16 по 23 февраля 2022 года в городе Алматы на базе «Республиканской физико-математической школы» состоялась XVIII Международная Жаутыковская олимпиада по математике, физике и информатике. Уникальность олимпиады заключается в том, что традиционно конкурс проводится сразу по трем предметам среди специализированных школ физико-математического направления.

В этом году в традиционной олимпиаде приняло участие рекордное количество участников – около 1200 учеников, 146 команд из 21 стран мира, включая Казахстан, Азербайджан, Армению, Белоруссию, Болгарию, Грузию, Индонезию, Иран, Кыргызстан, Монголию, Россию, Румынию, Сербию, Таджикистан, Туркменистан, Узбекистан, Украину, Норвегию, Индию, Турцию, а также Вьетнам.

XVIII Международная Жаутыковская олимпиада проводится в рамках празднования 50-летнего юбилея «Республиканской физико-математической школы» при поддержке МОН РК. Спонсорами Олимпиады выступают Lancaster group, Fizmat Endowment Fund, Nurlan Kapparov Foundation.

По итогам олимпиады был выведен индивидуальный рейтинг (<https://izho.kz/contest/results-izho-2022>), а также рейтинг сильнейших команд специализированных школ (<https://izho.kz/team-rankings-2022>). В этом году победителям олимпиады вручаются образовательные гранты казахстанских вузов, в частности гранты Astana IT University и КБТУ. КБТУ выделяет гранты обладателям золотых, серебряных и бронзовых медалей XVIII МЖО по всем секциям из Казахстана и из других стран, которые являются учащимися выпускных (11-12) классов школы. Astana IT University выделяет образовательные гранты обладателям золотых, серебряных и бронзовых медалей XVIII МЖО по информатике из Казахстана, а также золотым призерам по информатике с других стран.

По итогам олимпиады также были вручены специальные премии имени Каппарова, Имамбекова и Сегаловича. Премию имени Нурлана Каппарова получил абсолютный чемпион МЖО-2022 по математике, член команды Украины, ученик «Kharkiv Junior Karazin University» — Ihor Pylaiev. Премию



имени Адлета Имамбекова получил абсолютный чемпион МЖО-2022 по физике, член команды России, ученик «Физтех-лицея» им. П.Л. Капицы г. Долгопрудный – Вадим Ерин, а премия имени Ильи Сегаловича досталась абсолютному чемпиону МЖО по информатике, члену команды России, ученику ОЦ «Горностай», г.Новосибирск — Нагибин Всеволод.

Цель олимпиады: распространение интереса к физико-математическим наукам среди учащихся, развитие международного сотрудничества, установление дружеских взаимоотношений между специализированными школами разных стран, обмен опытом организации и проведения олимпиад, а также демонстрация уровня образования и культуры Казахстана.

Церемония закрытия и подведение итогов олимпиады состоялись 23 февраля 2022 года в 17.00 на Youtube-канале РФМШ.

За дополнительной информацией просим обращаться:

Пресс-служба НАО РФМШ

Кәрім Асхат Түлегенұлы 8 747 062 21 23

Официальный сайт олимпиады: www.izho.kz



Алматы қ.

23 ақпан 2022 жыл

Баспасөз хабарламасы

2022 жылы 16-23 ақпан аралығында Алматы қаласында «Республикалық физика-математика мектебі» базасында математика, физика және информатика пәндері бойынша XVIII Халықаралық Жәутіков олимпиадасы өтті. Олимпиаданың бірегейлігі дәстүрлі түрде физика-математика бағытындағы мамандандырылған мектептер арасында бірден үш пән бойынша өткізілетіндігінде.

Биыл дәстүрлі олимпиадаға Қазақстан, Әзірбайжан, Армения, Белоруссия, Болгария, Грузия, Индонезия, Иран, Қырғызстан, Моңғолия, Ресей, Румыния, Сербия, Тәжікстан, Түрікменстан, Өзбекстан, Украина, Норвегия, Үндістан, Түркия, сондай-ақ Вьетнам сияқты әлемнің 21 елінен 1200-ге жуық оқушы, 146 команда қатысты.

XVIII халықаралық Жәутіков олимпиадасы ҚР БҒМ қолдауымен «Республикалық физика-математика мектебінің» 50 жылдық мерейтойын тойлау аясында өтті. Олимпиада демеушілері — Lancaster group, Fizmat Endowment Fund, Nurlan Kasparov Foundation.

Олимпиада қорытындысы бойынша жеке рейтинг (<https://izho.kz/contest/results-izho-2022>), сондай-ақ мамандандырылған мектептердің ең мықты командаларының рейтингісі шығарылды (<https://izho.kz/team-rankings-2022>). Биылғы жылы Олимпиада жеңімпаздары қазақстандық жоғары оқу орындарының білім гранттарын, атап айтқанда Astana IT University және ҚБТУ гранттарын иелене алады. ҚБТУ мектеп бітіруші (11-12) сыныптарының оқушылары болып табылатын Қазақстан және басқа елдердің барлық секциялары бойынша XVIII ХЖО алтын, күміс және қола медаль иегерлеріне білім гранттарын бөледі. Astana IT University информатика пәні бойынша Қазақстанның XVIII ХЖО алтын, күміс және қола медаль иегерлеріне, сондай-ақ басқа елдердің информатика пәні бойынша алтын жүлдегерлеріне білім беру гранттарын бөлмек.

Олимпиада қорытындысы бойынша Нұрлан Қаппаров, Адлет Имамбеков және Илья Сегалович атындағы арнайы сыйлықақылар табыс етілді. Нұрлан Каппаров атындағы сыйлықақыны ХЖО-2022 математикадан абсолютті чемпионы, Украина командасының мүшесі, «Kharkiv Junior Karazin University»



оқушысы — Ihor Pylaiev алды. Адлет Имамбеков атындағы сыйлықақыны ХЖО-2022 физикадан абсолютті чемпионы, Ресей командасының мүшесі, Долгопрудный қ. П. Л. Капицы атындағы «Физтех-лицейдің» оқушысы — Вадим Ерин алды. Ал Илья Сегалович атындағы сыйлықақы ХЖО-2022 информатика бойынша абсолютті чемпионы, Ресей командасының мүшесі, Новосібір қаласындағы «Горностай» ББО оқушысы — Нагибин Всеволодқа бұйырды.

Олимпиаданың мақсаты: оқушылар арасында физика-математика ғылымдарын насихаттау, халықаралық ынтымақтастықты дамыту, әртүрлі елдердің мамандандырылған мектептері арасында достық қарым-қатынас орнату, олимпиадаларды ұйымдастыруда және өткізуде тәжірибе алмасу, сондай-ақ Қазақстанның білімі мен мәдениетінің деңгейін көрсету.

Олимпиаданың жабылу рәсімі мен қорытындысы 2022 жылғы 23 ақпанда сағат 17.00-де РФММ Youtube-арнасында өтті.

Қосымша ақпарат алу үшін хабарласыңыз:

«РФММ» КеАҚ Баспасөз қызметі

Кәрім Асхат Түлегенұлы 8 747 062 21 23

Олимпиаданың ресми сайты: www.izho.kz



Almaty

February 23, 2022

Press release

From February 16 to 23, 2022, the XVIII International Zhautykov Olympiad in Mathematics, Physics and Computer Science was held in Almaty on the basis of the National School of physics and mathematics. The unique feature of the Olympiad lies in the fact that traditionally the competition is held in three subjects at once among specialized schools of Physics and Mathematics.

This year, a record number of participants have taken part in the traditional Olympiad – about 1,200 students, 146 teams from 21 countries, including Kazakhstan, Azerbaijan, Armenia, Belarus, Bulgaria, Georgia, Indonesia, Iran, Kyrgyzstan, Mongolia, Russia, Romania, Serbia, Tajikistan, Turkmenistan, Uzbekistan, Ukraine, Norway, India, Turkey, and Vietnam.

The XVIII International Zhautykov Olympiad is held as part of the celebration of the 50th anniversary of the "National School of Physics and Mathematics" with the support of the Ministry of Education and Science of the Republic of Kazakhstan. The sponsors of the Olympiad are Lancaster group, Fizmat Endowment Fund, and Nurlan Kapparov Foundation.

According to the results of the Olympiad , an individual rating was derived (<https://izho.kz/contest/results-izho-2022>), as well as the rating of the strongest teams of specialized schools (<https://izho.kz/team-rankings-2022>). This year, the winners of the Olympiad are awarded educational grants from Kazakhstani universities, in particular grants from Astana IT University and KBTU. KBTU allocates grants to holders of gold, silver and bronze medals of the XVIII IZhO in all sections from Kazakhstan and from other countries who are students of the final (11-12) grades of the school. Astana IT University allocates educational grants to the holders of gold, silver and bronze medals of the XVIII IZhO in computer science from Kazakhstan, as well as gold medalists in computer science from other countries as well.

Following the results of the Olympiad, special prizes named after Nurlan Kapparov, Adlet Imambekov and Ilya Segalovich were also awarded. The Nurlan Kapparov Prize was awarded to the absolute champion of the IZhO-2022 in mathematics, a member of the Ukrainian team, a student of Kharkiv Junior Karazin University — Igor Pylaiev. The Adlet Imambekov Prize was awarded to Vadim Erin, the absolute champion of the IZhO-2022 in physics, a member of the Russian team, a student of the P.L. Kapitsa Physics Lyceum in Dolgoprudny, and the Ilya Segalovich Prize went to Vsevolod Nagibin, the



absolute champion of the IZHO in computer science, a member of the Russian team, a student of the Gornostay OC, Novosibirsk.

The purpose of the Olympiad is to spread interest in sciences as Physics, Mathematics and Computer Science among students, develop international cooperation, establish friendly relations between specialized schools of different countries, exchange experience in organizing and conducting Olympiads, as well as demonstrate the level of education and culture of Kazakhstan.

The closing ceremony and summary of the Olympiad took place on February 23, 2022 at 17.00 on the RFMSH Youtube channel.

For more information, please contact:

Press service of the non-profit JSC NSPhM

Karim Askhat Tulegenovich 8 747 062 21 23

The official website of the Olympiad: www.izho.kz