

УВЕРЕННАЯ СТАВКА НА ИНТЕЛЛЕКТ

Павлодарская земля – родина известных писателей, учёных и великих мыслителей: Султанмахмута Торайгырова, Машхур-Жусупа Копеева, Каныша Сатпаева. Более двадцати академиков АН КазССР и НАН РК – выходцы из Павлодарского Прииртышья.

Гордясь успехами прошлого, нужно понимать, что сила народа – в его будущем. Сегодня, когда наша страна вступает в новый этап развития, в Павлодарской области основная ставка делается на развитие человеческого капитала, на интеллект, на воспитание человека высокообразованного и всесторонне развитого, способного адаптироваться к изменяющимся условиям жизни.

Поддержкой и развитием юных интеллектуалов в нашей области почти 20 лет (с 2000 года) занимается Региональный учебно-методический центр дополнительного образования «Ертіс дарыны». Наш центр – один из самых успешно развивающихся центров в республике, а сборная интеллектуальная команда школьников области с 2001 года является лучшей олимпийской командой.

За это время

выросло целое поколение именитых олимпийцев, достойно представлявших наш регион на республиканских и международных состязаниях, ставших успешными личностями.

Победитель международных олимпиад Кайрат Ахметов – генеральный директор компании информационных технологий в Астане, Куат Есенов, которого президент страны назвал «золотым мальчиком» – самый молодой Рnd докторант в США, сотрудник успешной международной информационной компании.

Успешно обучаются в лучших зарубежных вузах Иван Сенюшкин и Егор Клочков (Московский физико-технологический институт), Жаслан Бараисов (Наньянский технологический университет). Адиль Кабылда признан лучшим студентом Московского государственного университета имени М. В. Ломоносова и др.

Результаты стали возможными благодаря инновационным интеллектуальным проектам, инициированным центром «Ертіс Дарыны».

Проект юниорских олимпиад по предметам естественно-математического цикла и программированию – это цикл олимпиад по математике, физике, химии, биологии, географии, информатике, которые проводятся в формате устного диалога. По мнению одного из членов жюри, этот формат очень ценен, так как обычно на олимпиадах комиссия не видит участника, а работает с отчетом решений, здесь есть возможность выслушать ученика, понять ход его рассуждений, оценить его возможности.

Турнир юных математиков для учащихся 7-8 классов как новая форма



интеллектуальных соревнований проводится в виде «математического боя», позволяющего развивать умение работы в команде, навыки сотрудничества, лидерские качества, критическое мышление, исследовательские навыки.

Объектом комплексной олимпиады для учащихся 5-6 классов является развитие функциональной грамотности учащихся, навыков использования полученной информации в математике, естественных науках.

В связи с этим разрабатываются комплексные или структурированные задания, каждое из которых включает отдельный текст, где описывается некоторая проблема, и вопросы различной трудности по содержанию текста.



16-я Азиатская олимпиада по физике

Математический турнир для учащихся начальных классов – это командная и индивидуальная формы турнирных соревнований, направленных на выявление у учащихся младшего школьного возраста математических способностей.

Раннее вовлечение в олимпиадное движение школьников позволяет выявить и поддержать самых способных, многие из которых впоследствии становятся гордостью сборной команды.

Интеллектуальный проект «Жауқазын» для детей дошкольного возраста пользуется большой популярностью среди детей и родителей, он способствует раннему раскрытию способностей детей, также стимулирует развитие интеллекта с раннего возраста. Став школьниками, дети опираются на полученный опыт участия в интеллектуальных соревнованиях.

Визитной карточкой Павлодарского региона стали международные олимпиады имени Каныша Имантаевича Сатпаева и Абикена Бектурова, в кото-

рых принимают активное участие все регионы Казахстана, а также команды Российской Федерации, Монголии.

Международная юниорская комплексная олимпиада имени Каныша Имантаевича Сатпаева для учащихся 7-8 классов ориентирована на выявление сильнейших школьников по математике, физике, химии, биологии, географии, информатике. Задания олимпиады носят интегрированный характер, есть возможность проявить командный дух и личную состязательность. Руководитель команды участников олимпиады из Республики Саха (Якутия, РФ) назвала олимпиаду настоящей олимпиадой XXI века, подчеркнув её содержательность и оригинальность.

Международная олимпиада по химии имени академика Абикена Бектурова для учащихся 10-11 классов – пока единственная специализированная олимпиада по химии в Казахстане. Высокий уровень олимпиадных заданий, разработанных победителями и призерами международных олимпиад по химии прошлых лет, способствует выявлению одаренных школьников, мотивированных на продолжение занятием наукой.

Вся наша работа – результат системного государственного подхода к модернизации системы образования в стране как ключевого фактора развития общества.

Благодаря созданной в республике системе работы с одаренными детьми, с момента подписания



Международная математическая олимпиада

Президентом РК стратегически важного документа – Распоряжения «О государственной поддержке и развитии школ для одаренных детей» (1996 г.), открытия республиканского центра «Дарын» (1998 г.) школьники республики ежегодно поднимаются на пьедестал почета престижных международных олимпиад и научных соревнований и среди них – наши олимпийцы.

За 2016-2017 учебный год интеллектуальной сборной командой Павлодарской области завоевано 216 медалей, из них 45 – международного и 171 – республиканского уровня.

Такие успехи невозможны без высокого профессионализма и педагогического мастерства учителей и ученых – профессоров и преподавателей павлодарских вузов, подготовивших призёров олимпиад.

Стали обладателями сертификатов Министерства образования и науки Республики Казахстан «Ведущий к вершине Олимпа» 13 педагогов области.



Интеллектуальная сборная команда области



Интеллектуальная олимпиада «Жауқазын»

Президент Казахстана Нурсултан Назарбаев неоднократно подчеркивал, что «реальное богатство нации – это человеческий капитал, это интеллектуальные способности, знания и навыки, которые приобретает человек в течение всей своей жизни в новом мире».

Слова напутствия участникам областной юниорской олимпиады по

физике бывшего олимпийца Кайрата Ахметова, на мой взгляд, отражают степень социальной мотивации успешной молодежи нашей страны: «Надеюсь, что для многих из вас олимпиадное движение станет началом долгого пути, наполненного победами и поражениями, после которых вы будете учиться на ошиб-

ках и снова побеждать. В олимпиадах, как и в жизни, вы боретесь не друг с другом, а с собой. Вам нужно уметь побороть свою лень, научиться концентрироваться на важном и открывать свой разум для новых знаний. У нас прекрасная Родина. Наша принадлежность к Казахстану значит и обратное – нам вверили эту страну, и наша судьба – заботиться о ней».

Г. К. ТУРСУНОВ,
руководитель КГКП
«Региональный
учебно-методический центр
дополнительного образования
«Ертіс дарыны»

АННОТАЦИЯ ○

«Ертіс дарыны» өңірлік қосымша білім беру орталығы еліміздегі жетекшілердің бірі. 2000-жылдан бастау алатын оның тарихы мен қалыптасу жолы жөнінде мекеме директоры Г. Тұрсынов баяндайды. Мұнда жас дарындар қанаттарын қатайтып, еліміздің шығармашылық әлеуетін арттыруға үлес қосады.



Международная олимпиада имени Абикиена Бектурова

