

## ИНФОРМАЦИЯ

об исполнении подпункта «в» пункта 3 перечня поручений Президента Российской Федерации от 11.02.2013 № Пр-240 по итогам заседания Комиссии при Президенте Российской Федерации по мониторингу достижения целевых показателей социально-экономического развития Российской Федерации

В соответствии с данным поручением Правительству Российской Федерации совместно с органами исполнительной власти субъектов Российской Федерации необходимо обеспечить проведение мониторинга реализации комплекса мер, направленных на выявление и поддержку одаренных детей и молодежи, разработанного во исполнение поручения, содержащегося в абзаце седьмом подпункта «а» пункта 1 Указа Президента Российской Федерации от 7 мая 2012 г. № 599 «О мерах по реализации государственной политики в области образования и науки».

В крае система поиска, поддержки и сопровождения талантливых детей и молодежи реализуется в соответствии с государственными программами Алтайского края «Развитие образования и молодежной политики в Алтайском крае», утвержденной постановлением Администрации Алтайского края от 20.12.2013 № 670, Концепцией развития региональной системы работы с одаренными детьми и талантливой молодежью Алтайского края, а также межведомственным планом работы с одаренными (талантливыми) детьми и молодежью (далее – «Межведомственный план»).

В 2018 году во исполнение Межведомственного плана проведено в общей сложности более 300 конкурсных мероприятий для детей и молодежи.

Основными мероприятиями в интеллектуальной сфере являются турнир «Математические бои команд школ Алтайского края и городов Сибири памяти Е.В. Напалковой» (318 участников), краевая олимпиада школьников по робототехнике (294 участника), дистанционные конкурсы-марафоны (более 270 участников), историко-краеведческая конференция школьников Алтайского края (100 участников регионального этапа), краевая олимпиада младших школьников «Вместе к успеху!» (6 команд участников краевого этапа) и т.д.



С целью сопровождения, выстраивания индивидуальной образовательной траектории одаренных детей ежегодно в крае проводятся сезонные учебно-тренировочные сборы одаренных школьников по химии, физике, математике,

информатике, литературе.

По направлениям дополнительного образования в Алтайском крае сложилась система мероприятий (конкурсы, фестивали, смотры, слеты и т.д.), направленных на выявление, развитие, профессиональную поддержку детей.

В отчетном году по итогам XVII молодежных Дельфийских игр России команда Алтайского края завоевала 1 золотую медаль, 3 серебряные медали,



1 бронзовую медаль и 2 специальных диплома.

Обучающиеся детского технопарка Алтайского края неоднократно становились победителями и призерами всероссийской командной инженерной олимпиады школьников «Олимпиада Национальной технологической инициативы» (г. Сочи). В декабре 2018 года команда Биоквантума стала победителем международного конкурса детских инженерных команд ICET-2018 (г. Санкт-Петербург). Представители «Кванториума.22» вошли в число победителей и призеров Всероссийского открытого конкурса исследователей и изобретателей «Юниквант».



Системную работу по вовлечению одаренных детей и молодежи в исследовательскую проектную деятельность осуществляет КГБУ ДО «Краевой центр информационно-технической работы» в рамках программы «Будущее Алтая». В 2018 году участники краевой программы «Будущее Алтая» (53 обучающихся) приняли участие во всероссийских и международных конкурсах: Всероссийский форум научной молодежи «Шаг в будущее»,

Международный конкурс научно-технических работ школьников «Старт в науку», Всероссийский конкурс научно-исследовательских работ обучающихся общеобразовательных учреждений имени Д.И. Менделеева, Всероссийский конкурс исследовательских работ учащихся «Юность. Наука. Культура – Сибирь». Школьники края стали дипломантами Всероссийского форума научной молодежи «Шаг в будущее», Всероссийского конкурса научно-исследовательских работ им. Дмитрия Ивановича Менделеева.

В рамках Регионального чемпионата Алтайского края «Молодые профессионалы» (WorldSkillsRussia) проведены соревнования среди юниоров, направленные на профориентацию и повышение престижа рабочих и инженерных профессий среди школьников. Дети от 11 до 16 лет проявили свои знания и навыки по шестнадцати компетенциям, пять из которых проведены впервые: «Организация экскурсионных услуг», «Флористика», «Разработка виртуальной и дополненной реальности», «Эксплуатация беспилотных авиационных систем», «Технологии моды». В отборочных этапах приняли участие 240 обучающихся, в финале чемпионата – 120 конкурсантов, 16 главных экспертов, в том числе 3 эксперта от союза WorldSkillsRussia.



В регионе организованы новые краевые мероприятия, ориентированные на популяризацию инженерных профессий, профориентацию обучающихся, формирование у них умений и навыков в области моделирования и программирования: модульная школа для обучающихся края «Юный техник», выставка «Проект года» по цифровому прототипированию, олимпиада по 3D-моделированию, конкурс по робототехнике и интеллектуальным системам, конкурс юных техников и изобретателей «Универсал».

В крае в 2018 году проведены краевые конкурсные мероприятия по профессиональному мастерству по профессиям и специальностям среднего профессионального образования: «Программирование в компьютерных системах», «Экономика и бухгалтерский учет», «Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта», «Гостиничный сервис», «Механизация сельского хозяйства», «Земельно-имущественные отношения», «Строительство и эксплуатация зданий и сооружений», «Электромонтер», «Тракторист-машинист сельскохозяйственного производства», региональный чемпионат Алтайского края «Молодые профессионалы».



Изменилась система работы организаций высшего образования с одаренными школьниками: открыты предуниверситарии, центры молодежного инновационного творчества, центры занимательных наук. Проводятся «университетские субботы», научные десанты в муниципалитеты, воскресные и заочные школы различных профилей, подготовительные курсы по предметам, конкурсы и олимпиады.

Одной из форм интеграции общего и высшего образования являются профильные классы. Так, в регионе появился опыт создания классов инженерной направленности в партнерстве с бизнесом («Сибирь-Полиметаллы») и техническим университетом.

ФГБОУ ВО «Алтайский государственный университет» является одним из элементов региональной системы развития талантливой молодежи. В прошедшем году на площадке университета проведено 17 предметных олимпиад школьников, входящих в перечень Министерства просвещения Российской Федерации. Вузом реализуется программа «Старт в будущее», ориентированная на помощь учащимся и их родителям в выборе направления обучения и будущей карьеры, раскрытии способностей ребенка.

ФГБОУ ВО «Алтайский государственный медицинский университет» с целью выявления и работы с одаренными обучающимися общеобразовательных организаций проводятся занятия в профессорских научных школах для старшеклассников, организована работа профильных клубов «Будущий медик» и «Врачи XXI века», на базе школ проводятся «Университетские субботы».

В результате проделанной работы в 2018 году в крае доля детей и молодежи, включенных в систему выявления, развития и адресной поддержки одаренных детей, их занятости социально значимой деятельностью, составила 46,0 %.