

Пресс-служба Кабинета Министров Республики Татарстан

420060 Площадь Свободы д.1 – Ирек Мђйданы-1

тел.264-76-39, 264-77-42

Пресс-релиз

ИНФОРМАЦИЯ о работе с одаренными детьми

В Республике Татарстан осуществляется комплексное системное развитие одаренных детей и талантливой молодежи.

Деятельность Министерства образования и науки Республики Татарстан по выявлению, поддержке и развитию одаренных детей и талантливой молодежи осуществляется по следующим направлениям:

- Развитие научно-методической базы, диагностических и дидактических материалов для выявления и развития способностей одаренных детей и талантливой молодежи;
- Формирование специфической нестандартной многоуровневой, преемственной системы обучения, воспитания и развития способных и одаренных детей, удовлетворения их образовательных потребностей в соответствии с международными стандартами;
- Организация многоуровневой подготовки, переподготовки и повышения квалификации педагогических кадров для работы со способными и одаренными детьми;
- Создание соответствующей материально-технической и учебно-методической базы для работы с одаренными детьми;
- Развитие международного сотрудничества в области инновационных образовательных технологий в обучении и воспитании. Организация обучения и стажировки одаренных учащихся за рубежом, их участия в международных конкурсах, соревнованиях, выставках.

Обеспечение социальной, правовой и психологической поддержки одаренных детей и молодежи.

В течение многих лет способности учащихся выявляются и оцениваются на различного рода публичных интеллектуальных конкурсах с рейтинговой оценкой результатов, конференциях, турнирах, выставках, творческих конкурсах, фестивалях и спортивных состязаниях. Разработаны методики выявления одаренных детей на этапах дошкольного и школьного развития, проводится трехступенчатая диагностика на школьном, районном (городском) и республиканском уровнях. В республике формируется открытая информационная база данных, позволяющая прослеживать достижения одаренных детей и талантливой молодежи на протяжении ряда лет по следующим номинациям:

Социально-значимая и общественная деятельность;

Научно-техническое творчество и учебно-исследовательская деятельность;

Профессиональное мастерство;

Художественное творчество;

Спортивные достижения.

Одаренные дети из 20 лучших школ республики вошли в Энциклопедию «Одаренные дети – будущее России».

Внедряется система «портфолио», учитывающая достижения учащихся в различных сферах учебной и внеучебной деятельности.

В выявлении и развитии интеллектуально одаренных детей, начиная с дошкольного возраста важное значение имеют публичные интеллектуальные конкурсы с рейтинговой оценкой результатов.

В области общего среднего образования это олимпиадное движение, научноисследовательская деятельность учащихся и интеллектуальные игры различной предметной направленности. Совместная работа Министерства образования и науки РТ и профессорскопреподавательского состава высших учебных заведений по проведению учебнотренировочных сборов в рамках подготовки к Всероссийским олимпиадам способствует высокой результативности выступления наших учащихся.

Важным направлением работы с одаренными детьми является организация их научно-исследовательской деятельности под руководством преподавателей высших учебных заведений. Совместно с высшими учебными заведениями Министерство образования и науки РТ проводит республиканские научно-практические конференции школьников, позволяющие выявлять талантливых учащихся и готовить их к победам на всероссийском и международном уровнях. Традиционно проводятся следующие республиканские конференции:

Поволжская научная экологическая конференция школьников совместно с ТГГПУ и КГУ;

Поволжская научная конференция учащихся им. Н.И. Лобачевского на базе КГУ;

Региональная научно-практическая олимпиада-конференция учащихся по математике, физике и информатике «ИНТЕЛЛЕКТ» на базе КГТУ имени Туполева;

Научно-практическая конференция им.Л.Н.Толстого по филологическим дисциплинам .

На базе школ функционируют школьные научные общества по физикоматематическому, химико-биологическому, экологическому, филологическому, историкокраеведческому, экономическому, технологическому и др. направлениям, в которых научно - исследовательской деятельностью занимаются школьники.

Образовательные организации республики установили сотрудничество с вузами и средними специальными учебными заведениями, заключив договора.

Значительное внимание уделяется развитию творческих способностей обучающихся и их профессиональной ориентации.

Проведен II республиканский конкурс инновационных научно-технических проектов учащихся образовательных учреждений Республики Татарстан «Перспектива»;

- проведен I Республиканский конкурс грантов «Новые технологии для детского технического творчества» Министерства образования и науки РТ среди учреждений, объединений технической, спортивно-технической направленности;
- совместно с Агентством по массовой коммуникации Республики Татарстан «Татмедиа» объявлен конкурс на лучшее освещение в СМИ проблем развития детского технического творчества (призовой фонд 80 тыс.);

Наши воспитанники достойно представляют техническое направление не только на республиканском, но и на федеральном и международном уровнях.

Создание инфраструктуры поддержки талантливой молодежи

Министерством образования и науки Республики Татарстан совместно с вузами созданы и успешно функционируют на протяжении ряда лет профильные лагеря для одаренных школьников («Квант»-КГУ, «Орбиталь»-КГТУ, «Биосфера»- ТГГПУ, «Интеллект» - КГТУ им.Туполева, «Лингво — Лидер» ТГГПУ, компьютерный лагерь «Байтик»). В работе которых активно участвуют преподаватели высших учебных заведений. Ежегодно проводится республиканская профильная смена «Юные дарования» на базе оздоровительных лагерей г.Анапы.

целях дальнейшей поддержки талантливой молодежи Министерством образования и науки Республики Татарстан разрабатывается проект Республиканской программы «Поддержка одаренных детей и молодежи». В рамках реализации программы предусмотрено открытие республиканских Центров для одаренных детей интернатного типа охватом 100-200 учащихся 7-11 классов, а также развитие общеобразовательных школ, математических, художественно – эстетических, спортивных (спортивно – технических) школ (учреждений дополнительного образования детей), работающих в инновационном режиме по индивидуальным учебным планам.

Создание сети специализированных Центров для одаренных детей и молодежи будет способствовать формированию нестандартной многоуровневой, преемственной системы обучения, воспитания и развития способных и одаренных детей, удовлетворению их образовательных потребностей и способностей в соответствии с международными стандартами. В стенах Центров одаренные школьники сумеют

раскрыть свой потенциал, добиться высоких результатов, используя научный потенциал ученых ведущих вузов Республики Татарстан.

Наряду с организационными мероприятиями активно включены и финансовые механизмы по поддержке одаренных детей и талантливой молодежи.

Значительно активнее стали поддерживать одаренных школьников общественные организации, особенно в районах с крупным промышленным производством. Так, под председательством генерального директора ОАО «Татнефть» Ш.Ф.Тахаутдинова создан благотворительный фонд «Одаренные дети», который оказывает существенную материальную поддержку в Альметьевском, Бугульминском, Лениногорском районах. В г.Казани общественное движение «Забота» при поддержке торговой компании «DOMO» награждает отличников учебы премиями и ценными подарками.

В целях осуществления подготовки и переподготовки студентов, аспирантов, молодых ученых, специалистов ведущих отраслей Республики Татарстан Кабинет Министров Республики Татарстан принято постановление «Об учреждении грантов Правительства Республики Татарстан на подготовку и переподготовку кадров Республики Татарстан в российских и зарубежных образовательных и научных центрах» № 19 от 26.01.2006 года.

Заключены соглашения о сотрудничестве с 45 ведущими российскими и зарубежными вузами, среди которых — МГУ, МВТУ им.Баумана, МГИМО, РУДН, Московская сельхозакадемия им.Тимирязева, Российский университет нефти и газа им. Губкина, Финансовая академия при Правительстве Российской Федерации. В течение учебного года 260 одаренных студентов и аспирантов пройдут там обучение. Отобраны и направлены в зарубежные вузы 88 одаренных студентов и аспирантов, которые обучаются в государственном университете штата Нью-Йорк (США), университете Джорджа Мейсона (США), Манчестерском университете (Великобритания), университет Оксфорд Брукс (Великобритания), университете Дуйсберга-Эссена (Германия), университете Дофин (Франция), в университетской клинике г.Нюрнберга (Германия).