

**выписка с заседания
Коллегии администрации города
Тюмени от 07.10.2019**

**Докладчик: В. В. Воронцов, директор департамента
образования Администрации города Тюмени**

**О реализации мер, направленных на выявление и развитие
детской одаренности**

В соответствии с муниципальной программой «Развитие образования в городе Тюмени на 2015 – 2022 годы» (распоряжение Администрации города Тюмени от 05.11.2014 № 823 – рк) муниципальной системой образования города реализуется комплекс мер по выявлению и развитию детской одаренности.

**Меры, направленные на создание условий для выявления и развития
одаренности**

Материально-техническое обеспечение

Сегодня в городских школах созданы условия для проведения уроков с использованием современного оборудования, современных педагогических технологий и новых подходов к организации образовательного процесса с учетом индивидуальных особенностей обучающихся.

В школах установлены интерактивные доски, проекторы, компьютеры, лаборатории Архимед, наборы Робототехники и Легоконструирования, интерактивные учебные пособия как для точных, так и для гуманитарных наук. В новый корпус школы № 65 в этом году поставлено оборудование, работающее с иммерсивными технологиями.

Совместно с Департаментом информатизации и Департаментом образования и науки Тюменской области открыты и работают для всех школьников города лаборатории РобоЛаб в пяти ОУ города (лицеях 81, 34, гимназии 1, школах 88 и 92); АйТи-Лаб также в пяти ОУ, в том числе лицее 81, гимназии 16, школах 40, 68, 88. С 2019 года оборудование для функционирования НаукоЛабов имеется во всех общеобразовательных организациях города Тюмени (в ряде учреждений – в двух корпусах).

В образовательных организациях города наработан опыт по созданию современной развивающей среды с использованием эффективных механизмов и инструментов организационной и педагогической практики.

Механизмы и инструменты организационной и педагогической практик

Большое внимание уделяется методическому сопровождению педагогов, работающих с одаренными детьми. Регулярно проводятся

образовательные сессии для педагогов, работающих с одаренными детьми. Так, в марте 2019 года состоялась двухдневная сессия на базе МАОУ гимназии № 16 по теме «Учитель и высокомотивированный ученик в цифровую эпоху», в которой приняли участие 214 учителей. Тема предстоящей сессии - «Проектирование и реализация системы работы с высокомотивированными детьми».

Ежегодно педагоги ОО принимают участие в тренингах в рамках проекта «Путь к Олимпу», затем транслируют приобретенный опыт на муниципальном уровне.

Проводятся мастер–классы для педагогов по использованию потенциала учебно–лабораторного комплекса «Науколаб».

Мы активно сотрудничаем с нашими социальными партнерами: Тюменским государственным университетом, Тюменским индустриальным университетом, Государственным аграрным университетом Северного Зауралья, Ресурсным центром немецкого языка и культуры ТюмГУ, ведущими предприятиями нефтяной и газовой промышленности, АО «Мостострой-11».

В жизнь современной школы прочно вошло и такое понятие, как «театральная педагогика». В общеобразовательных учреждениях открыты 163 театральных кружка и 35 студий, где более 4 тысяч детей, погружаясь в театральное действие, получают возможность самовыражения и познания своих собственных способностей, развития актерских данных, профессиональных навыков и лидерских качеств. Наши школы участвуют в Международных и Всероссийских фестивалях.

Кроме материальных и педагогических условий в городе создана продуктивная система мотивации детей, являющихся победителями различных олимпиад и конкурсов. С 2012 года осуществляется финансовая поддержка одаренных обучающихся в форме стипендии Главы Администрации города Тюмени. С 2018 года Стипендию получают не только одаренные дети, имеющие достижения в сфере образования, но и добившиеся успехов в области спорта и культуры. **В 2019 году обладателями стипендии стали 140 обучающихся.**

Меры, направленные на выявление одаренности

Основным инструментом по выявлению одаренности остается проведение олимпиад и конкурсных мероприятий различной направленности.

Самым значимым и массовым мероприятием по раскрытию творческого и интеллектуального потенциала детей с выдающимися способностями является Всероссийская олимпиада школьников (далее - ВсОШ). На заключительном этапе Олимпиады город представляла команда в составе 31 человека (2018 – 26), призерами стали 17 обучающихся (2018 – 1 победитель, 9 призеров).

Исследовательский потенциал одаренные школьники демонстрируют на Всероссийском форуме научной молодежи «Шаг в будущее». В состав делегации Тюменской области на заключительном этапе форума в марте

2019 года вошли 7 обучающихся из 5 общеобразовательных школ города (№№ 7, 42, 70, 88, л. № 81) и завоевали четыре награды (2018 – 11 участников, 7 призовых мест).

Крупнейшим в России командным мероприятием для школьников, увлекающихся химией, является Межрегиональный химический турнир. В 2018 году город Тюмень представили 2 команды МАОУ лицея № 93. Результат – 1 место. В октябре 2019 года состоится VI Межрегиональный химический турнир. К участию заявлены 8 команд (2 из лицея № 93, 1 из гимназии № 5, 1 из гимназии № 16, 1 из СОШ № 5, 1 из СОШ № 45, 2 из ФМШ).

Обучающиеся общеобразовательных учреждений участвуют во Всероссийской робототехнической олимпиаде. В 2019 году команда гимназии № 49 заняла 2 место, команда ГАОУ ТО ФМШ – 1 и 3 места в различных категориях олимпиады. Во Всероссийском технологическом фестивале «PROFEST - 2019» команда лицея № 81 заняла 2 место по компетенции «Мобильная робототехника 14+».

В региональном этапе Международного фестиваля робототехники «РобоФинист» команда обучающихся из города Тюмени завоевала 5 призовых мест.

Следует сказать о результативном участии театральных коллективов школ в конкурсах. Так, ребята из театральной студии "Синяя птица" МАОУ гимназии № 21 города Тюмени в текущем году стали победителями Международного конкурса-фестиваля творческих коллективов «Адмиралтейская звезда» в номинации «Театр», победили в Международном театральном фестивале детско-юношеских коллективов «Золотой ключик» в Берлине. Театр «Эврика» МАОУ лицея № 93 города Тюмени в 2019 году стали лауреатами II степени Всероссийский фестиваль-конкурс "Роза ветров", а также лауреатами 1 степени Международного многожанрового конкурса детских творческих коллективов "КИТ", получили гран-при Международного конкурса-фестиваля «Сибирь зажигает звезды» и Всероссийского фестиваля творческих мастерских «Театральные витражи».

Меры, направленные на сопровождение и развитие одаренности

- *Участие в тренингах в рамках проекта «Путь к Олимпу» Благотворительного фонда имени Д. И. Менделеева*

Ежегодно организуются поездки в г. Москву на тренинги по подготовке к ВсОШ в рамках проекта «Путь к Олимпу», организуемый Благотворительным фондом имени Д.И. Менделеева. Занятия проводятся в ведущих вузах г. Москвы (МГУ им. М.В. Ломоносова, РХТУ имени Д.И. Менделеева, Высшая школа Экономики, Московский физики-технический институт и др.). В 2018 – 2019 учебном году в тренингах по химии, физике, биологии приняли участие 24 обучающихся 9-10 классов и 15 педагогов (в 2017 году - 43 человека). В 2019-2020 учебном году запланировано участие 30 обучающихся и 9 педагогов в тренингах по химии, физике, биологии и истории. С 2011 года в тренингах приняли участие 277 обучающихся и 69 педагогов.

- *Организация экскурсионно – образовательных поездок в научные центры России:*

Традиционно организуются поездки в Санкт-Петербург (июль), Новосибирск (март), Казань (ноябрь) для обучающихся 7-10 классов, имеющих высокие результаты по гуманитарным и естественнонаучным дисциплинам. Цели образовательных маршрутов: встречи с учеными, деятелями разных областей культуры и науки, знакомство с требованиями к специальностям, востребованным в научном и творческом мире профессий.

- ***Проведение многопрофильных смен для одаренных детей***

В городе реализуется такая форма развития и поддержки одаренных учащихся как организация многопрофильных смен, проводимых в каникулярное время, под девизом «Наука. Созидание. Творчество»:

- ***летняя многопрофильная смена для одаренных детей;***
- ***зимняя многопрофильная смена для одаренных детей;***

Профили: информационно-математический, естественнонаучный, инженерно-физический, гуманитарно – медийный, робототехника.

Ежегодно около **150 ребят** углубляют свои предметные знания и развивают навыки исследовательской деятельности. Летом 2019 года смена проходила на базе АНО ООЦ СТ «Энергетик». 02 августа 2019 года был проведен Первый профориентационный фестиваль «#Я выбираю...», включая презентацию профориентационных кластеров (ТИУ, ТюмГУ, Центр занятости населения, Центр медицины катастроф) и организацию работы творческих групп на площадках. Итоговая защита учебных проектов состоялась на научном форуме смены по двум секциям: инженерно-технические проекты и социально-гуманитарные исследования.

- ***Деятельность Центра олимпиадной подготовки***

В целях усиления олимпиадной подготовки в период с февраля по май 2019 года на базе МАОУ гимназий №№ 16 и 21 работали 17 групп обучающихся по 11 предметным областям. Слушателями ЦОП являются 283 обучающихся 6-10 классов муниципальных общеобразовательных учреждений города. Педагогический состав – 23 преподавателя ВУЗов и лучшие учителя школ, имеющие опыт работы с высокомотивированными детьми. Занятия проводились по пятницам и субботам. Форма проведения – очная и дистанционная (информатика). Для каждого обучающегося Центра разработан индивидуальный образовательный маршрут участия в интеллектуальных мероприятиях.

В 2019-2020 учебном году сформированы 18 возрастных групп по 12 предметным областям, 5 направлениям подготовки: филологическое, физико-математическое, химико-биологическое, социально-гуманитарное, лингвистическое, открыта группа по географии. В Центр олимпиадной подготовки по решению комиссии зачислено 350 обучающихся. Аудиторные занятия проходят по субботам на базе общеобразовательных организаций гимназий №№ 16, 21 СОШ № 88.

Обучающиеся ЦОП заняли 2 место в межрегиональном турнире юных математиков «ТЮМ_72» в 2019 году (команда ЦОП, 7 класс).

Вышеуказанная информация позволяет сделать вывод о наличии системной работы по поддержке и развитию одаренных детей. Ежегодно увеличивается как количественные, так и качественные показатели.

Согласно статистике за последние 3 года количество участников школьного этапа ВсОШ возросло на 17 %, муниципального - на 10 %, регионального – на 55 %, заключительного – на 40,9 %.

Количество победителей и призеров школьного этапа ВсОШ увеличилось на 72 %, муниципального – на 68 %, регионального – на 63 %, заключительного - более 90 %.