



## ТОБОЛЬСКАЯ ГОРОДСКАЯ ДУМА

---

### РЕШЕНИЕ

\_\_\_\_\_ 2022 г.

№ \_\_\_\_\_

**Об информации  
«О реализации проекта Одаренные  
дети» в муниципальных  
образовательных организациях**

Рассмотрев информацию «О реализации проекта «Одаренные дети» в муниципальных образовательных организациях, в соответствии с Федеральным законом от 06.10.2003 № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», статьями 24, 44 Устава города Tobolska, Tobolskaya gorodskaya Duma REШИЛА:

Принять информацию «О реализации проекта Одаренные дети» в муниципальных образовательных организациях» к сведению согласно приложению к настоящему решению.

**Председатель городской Думы**

**А.А. Ходосевич**

**Информация**  
**О реализации проекта «Одаренные дети»**  
**в муниципальных образовательных организациях**

В муниципальной системе общего образования города Тобольска сложилась система по выявлению, развитию и поддержке одарённых и талантливых детей.

Проект «Одаренные дети» (далее – Проект) реализуется в единстве урочной и внеурочной деятельности, совместно с семьей и другими институтами воспитания. Цель Проекта - обеспечение каждому ребенку равных стартовых возможностей в реализации потребностей, интересов; стимулирование мотивации развития способностей, поддержка таланта и одаренности семьей, системой основного и дополнительного образования.

За последние 5 лет в городе созданы организационные структуры по работе с одарёнными и талантливыми детьми: пилотные площадки по углубленному изучению отдельных предметов – МАОУ «Гимназия имени Н.Д. Лицмана» (история), МАОУ СОШ №9 (химия, биология, физика), МАОУ «Лицей» (обществознание); предметные лаборатории (русский язык (МАОУ СОШ № 9), математика (МАОУ СОШ № 5, МАОУ СОШ № 9), обществознание (МАОУ СОШ № 9, МАОУ СОШ № 17), физика (МАОУ СОШ № 9), химия (МАОУ СОШ № 9).

На базе всех общеобразовательных организаций организована работа детских и молодежных общественных объединений различных направлений: патриотическое направление (22 объединения, 3028 чел.), экологическое направление (12 объединений, 1223 чел.); туристическое направление (5 объединений, 326 чел.); ученическое самоуправление (1158 чел.), волонтерские и тимуровские отряды (70 отрядов, 1321 чел.), музейные объединения (18 объединений, 134 чел.), юные инспектора дорожного движения (23 отряда, 452 чел.), дружины юных пожарных (16 дружин, 281 чел.), «Юные друзья полиции» (10 чел.), «Юные казаки» (25 чел.); спортивные клубы (16 клубов, 4453 чел.); школьные лесничества (6 лесничеств, 169 чел.).

Кроме того, созданы 19 организаций школьных СМИ (354 чел.), 16 научных обществ (1112 чел.), 5 отрядов ЮнАрмии (98 чел.), 16 первичных отделений Российского движения школьников (8691 чел.), 12 театральных кружков (250 чел.), 8 театральных студий (164 чел.), 20 хоровых коллективов (938 чел.).

В течение учебного года все общеобразовательные организации реализуют рабочие программы воспитания, которые направлены на выявление, развитие и поощрение одаренных и талантливых детей.

В 2022 году в целях стимулирования и поддержки одаренных детей в соответствии с постановлением Администрации города Тобольска от 11.11.2019 №06-пк «Об утверждении Положения о предоставлении стипендий Главы города Тобольска одаренным детям, обучающимся в образовательных организациях города Тобольска, осуществляющих деятельность по основным общеобразовательным программам, дополнительным общеобразовательным

программам» 76 обучающимся образовательных организаций за высокие достижения была назначена и осуществлялась выплата стипендии Главы города Тобольска. За три года 168 учащихся стали стипендиатами Главы города.

На протяжении нескольких лет отмечается положительная динамика участия в олимпиадах и конкурсах, рост числа учащихся с высокими результатами государственной итоговой аттестации. За последние три года 10 учащихся МАОУ СОШ № 2, 7, «Лицей», «Гимназия имени Н.Д.Лицмана» получили 100 балльные результаты ЕГЭ; 484 выпускника подтвердили уровень знаний от 80 баллов и выше; 207 выпускников награждены медалью «За особые успехи в учении».

Реализация Проекта предусматривает деятельность по разным направлениям, одним из которых является работа с интеллектуально одарёнными и талантливыми детьми посредством создания условий для участия в конкурсах, олимпиадах, мероприятиях и фестивалях различного уровня.

В 2021/2022 учебном году в школьном этапе всероссийской олимпиады школьников приняли участие 10363 чел., 96,5% (2019/2020 уч.г. – 8688 чел., 81,3%, 2020/2021 уч.г. – 10012 чел., 92,6%). 8142 учащихся стали победителями и призерами школьного этапа. Наибольшую активность показали учащиеся МАОУ СОШ №16 имени В.П. Неймышева, 17, 18, «Лицей», «Гимназия имени Н.Д.Лицмана». С 2022 года общеобразовательные организации участвовали в школьном этапе олимпиады на платформе образовательного центра «Сириус».

В муниципальном этапе всероссийской олимпиады приняли участие 1678 чел. (3346 участий) 7-11 классов, что составило 29% от общего количества учащихся (2019/2020 уч.г. – 1544 чел., 28%, 2020/2021 уч.г. – 1602 чел., 28%).

По итогам муниципального этапа олимпиады 127 учащихся стали победителями и 334 учащихся - призерами (МАОУ «Гимназия имени Н.Д.Лицмана», МАОУ СОШ № 5, 9, 16 имени В.П.Неймышева, МАОУ «Лицей»).

Результативно участие обучающихся в конкурсах, конференциях в других направлениях:

- всероссийский конкурс молодежи образовательных и научных организаций «Моя законотворческая инициатива»; диплом 2 степени - МАОУ СОШ № 12;

- всероссийские соревнования по робототехнике, МАДОУ № 40;

- окружной этап Всероссийского фестиваля школьных хоров «Поют дети России». Лауреат 1 степени - МАОУ СОШ № 7;

- региональный этап Всероссийского конкурса юных чтецов «Живая классика». Победитель – МАОУ СОШ № 17;

- региональный этап Всероссийского конкурса сочинений «Сын России». Победитель – МАОУ СОШ № 1;

- региональный этап Всероссийского конкурса на лучшую постановку физкультурной работы и развитие массового спорта среди школьных спортивных клубов. 1 место - МАОУ СОШ №16 имени В.П. Неймышева, призы МАОУ СОШ № 12, 20;

- региональный этап Всероссийского конкурса на лучшее сочинение о своей культуре на русском языке и лучшее описание русской культуры на родном языке. Победитель и призер- МАОУ СОШ № 15;

- областной этап Всероссийского фестиваля школьных хоров «Поют дети России». Победители в 2021 году: МАОУ СОШ № 7, 17, МАОУ «Гимназия имени Н.Д. Лицмана»;

- областной фестиваль театральных постановок «Премьера - 2021». В номинации «Лучший школьный спектакль» среди городских образовательных организаций (1-4 классы) - победитель - МАОУ «Гимназия имени Н.Д. Лицмана»; в номинации «Лучший школьный спектакль среди городских образовательных организаций (6-11 классы) - победитель - МАОУ СОШ № 9;

- областной конкурс литературно-музыкальных композиций «Этот день победы». Победители - МАОУ СОШ № 9, «Гимназия имени Н.Д. Лицмана»;

- областной конкурс социальных проектов «Символы региона». В номинации «Лучшая творческая работа «Люди науки Тюменской области»: призеры - МАОУ СОШ № 1, 18. В номинации «Лучший видеоролик «Российское могущество прирастает будет Сибирью...» призер - МАОУ СОШ № 5. В номинации «Лучшая фотография «Самая красивая область» призер - МАОУ СОШ № 18;

- городской фестиваль семейного творчества «Самая поющая семья». В номинации «Народное исполнение»: «Гран-при» - МАОУ «Гимназия имени Н.Д. Лицмана»; победитель - МАОУ СОШ № 12; призеры: МАОУ СОШ № 17, 18. В номинации «Эстрадный вокал»: 1 место - МАОУ СОШ № 16 имени В.П. Неймышева, 2 место - МАОУ СОШ № 18; 3 место - МАОУ СОШ № 14;

- городской детский конкурс-фестиваль художественного творчества национальных культур «Венок дружбы». Победители - МАОУ СОШ № 7, 9, 12, 13, 15, 17, 18; 16 имени В.П. Неймышева;

- городской фестиваль театральных постановок «Премьера-2022». Победитель - МАОУ «Гимназия имени Н.Д. Лицмана»; призеры - МАОУ СОШ № 2, 9, 12;

- городской конкурс чтецов «Мой малый, мой огромный мир». Победители - МАОУ СОШ № 12, «Лицей». Номинация «Живая классика» - МАОУ СОШ № 9, 14;

- фестиваль детского художественного творчества «Звездный рой». В 2022 году фестиваль был посвящен 435-летию города Тобольска «Достоинство место, так и быть, отныне Тоболеску жить!». Победителями стали обучающиеся и коллективы МАОУ СОШ № 2, 5, 7, 9, 12, 16 имени В.П. Неймышева, 17, 18 «Гимназия имени Н.Д. Лицмана».

В образовательных организациях ведется работа по привлечению детей с ограниченными возможностями здоровья к участию в мероприятиях различного уровня и выявлению их одаренности. В 2021 году 258 учащихся с ограниченными возможностями здоровья из 13 общеобразовательных организаций участвовали в областной олимпиаде для детей с ограниченными возможностями здоровья, посвященной теме: «Природа удивительно прекрасна, люби её, не губи напрасно». По результатам муниципального этапа 33 учащихся из 10 общеобразовательных организаций стали победителями и призерами. Результаты областного этапа - 2 победителя (МАОУ СОШ № 1, 17).

Одним из инновационных направлений в работе с одарёнными и талантливыми детьми является развитие инженерного проектирования, в рамках образовательного проекта «Научные смены», направленного на развитие

актуальных навыков и компетенций школьников, а также на повышение компетенций и развитие педагогов. Проект реализуется при поддержке ПАО «СИБУР» в рамках программы социальных инвестиций «Формула хороших дел». В рамках внеурочных занятий школьники проводят эксперименты, создают инженерные устройства и разрабатывают их дизайны. В осенние каникулы в рамках данного проекта реализована программа «Инженеры-изобретатели» для 120 детей младшего и среднего школьного возраста на базе МАОУ СОШ № 5.

Приобщение талантливых и способных учащихся к научно-исследовательской деятельности, разработке проектов, выполнению творческих работ позволило создать благоприятные условия для их самообразования, саморазвития. Исследовательская деятельность, как самостоятельный компонент образовательно-воспитательного процесса, находит реализацию через создание научных обществ. Количество учащихся, занимающихся в научных обществах, составляет 1450 человек. Из них более 200 учащихся ежегодно принимают участие в городских научно-практических конференциях «Первые шаги», «Шаг в будущее», конференциях регионального и федерального уровней.

В 2022 году в городской НПК «Первые шаги» приняли участие 111 учащихся. (2021 - 158 учащихся), 81 учащийся принял участие в городской НПК «Шаг в будущее» (2021 – 89 учащихся). Победители и призеры областного этапа: МАОУ СОШ № 5, 9, 12, 13, МАОУ «Гимназия имени Н.Д. Лицмана».

С целью формирования положительной мотивации и заинтересованности в научно-исследовательской деятельности, развития интеллектуального потенциала, навыков творческого решения практических задач, реализуется межведомственный план мероприятий, проводимых в рамках Десятилетия науки и технологий: выставка исследовательских и творческих работ (проектов) обучающихся и воспитанников «Я -будущее России»; лаборатория технических проектов «Поколение Smart»; форум исследований «От хобби к научным открытиям»; муниципальные соревнования в области информационных технологий; фестиваль «Мир ТехноТворчества» и другие.

В региональном межведомственном банке одаренных и талантливых детей состоят 483 обучающихся разного возраста и направления одаренности (1097 достижений). В 2022 году 136 обучающихся включены в региональную базу данных талантливых детей и молодежи Тюменской области.

В образовательных организациях активно внедряется практика углублённой (дополнительной) подготовки и построения образовательных маршрутов на основе партнерского взаимодействия с научными, творческими коллективами, предприятиями: ТПИ им. Д.И. Менделеева (филиал) ТюмГУ, ТИУ (филиал) ТюмГУ, ГАПОУ ТО «Тобольский многопрофильный техникум», ГАПОУ ТО «Медицинский колледж им. В. Солдатова», ПАО «Сибур».

Результатом такого взаимодействия стало открытие отраслевых классов. Так, в 5 образовательных организациях совместно с Тюменским индустриальным университетом (МАОУ СОШ № 5, 16 имени В.П.Неймышева, 17, 18, «Гимназия имени Н.Д.Лицмана») открыты индустриальные классы; в МАОУ СОШ №9, 13 в сотрудничестве с ГАПОУ ТО «Медицинский колледж им. В. Солдатова» - профильные медицинские классы.

В МАОУ СОШ № 9, 18 с 2017 года функционируют корпоративные классы ПАО «Сибур». Положительный эффект такого формата социального партнерства обусловлен реализацией адресной программы: дополнительные опции по подготовке к олимпиадным заданиям от РХТУ, обучение по индивидуальным образовательным маршрутам.

В 2021 году подписано Соглашение о модели «бесшовного» (бесперывного) образования (ГАПОУ ТО «Тобольский многопрофильный техникум», детский технопарк «Кванториум-Тобольск», Местное отделение ТРО ОПОРА РОССИИ, МАОУ СОШ № 6, 7, 9, 14, 16, 18, «Лицей», МАДОУ № 30, 40, 51), с целью реализации совместных образовательных проектов.

В рамках реализации проекта «Формула хороших дел» МАУ «Центр ОДО «Образование» г.Тобольска» второй год реализуется грант «Одарённые дети». В течение 2021-2022 гг. с учащимися 7-9 были организованы практикумы, интенсивы, сессии. Организована курсовая подготовка педагогов по повышению предметной компетентности, работе с высокомотивированными детьми (решение задач повышенной сложности, олимпиадных заданий). Обучена муниципальная команда педагогов-тренеров (18 учителей), проведены учебно-тренировочные сборы для 45 обучающихся по физике, химии, математике.

Более 200 обучающихся 7-11 классов образовательных организаций города приняли участие в реализации проекта «Профи Тобольска: поколение next», направленного на раннюю профориентацию обучающихся на востребованные специальности на базе ГАПОУ ТО «Тобольский многопрофильный техникум» и успешно выступили на городском чемпионате профессионального мастерства JuniorSkills, Абилимпикс. В 2022 году в Национальном чемпионате по профессиональному мастерству среди инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья «Абилимпикс» (г.Москва) учащийся МАОУ СОШ №16 им. В.П. Неймышева в компетенции «Промышленная робототехника» занял 2 призовое место.

Актуальным направлением реализации Проекта является повышение профессиональной компетентности педагогических кадров для работы с одаренными детьми, реализация индивидуального и дифференцированного подходов на уроках, использование в практике личностно-ориентированного обучения с применением современных образовательных технологий: критического мышления, проектных технологий.

Педагоги города Тобольска включены в методический актив Тюменской области и являются экспертами областных сетевых педагогических сообществ. 7 учителей физики включены в проект «Физтех - регионам» совместно с ТОГИРРО и ФГАОУ ВПО «МФТИ» (МАОУ СОШ № 5, 7, 9, 12, 18, гимназия) с целью развития олимпиадного движения, дополнительной (углубленной) подготовки по физике для 7-11 классов.

6 педагогов (МАОУ СОШ № 5, 2, 17) в течение учебного года реализовывали авторские программы сетевых предметных лабораторий - предметных площадок по проведению занятий с одаренными и мотивированными к обучению детьми по предметам (обществознанию, математике, информатике, химии и биологии). 8 педагогов школ по итогам успешной оценки предметных и методических компетенций вошли в региональный методический актив Единой системы научно-методического

сопровождения педагогических работников и образовательных организаций Тюменской области.

Повышение профессионализма педагогов осуществляется в условиях инновационной среды. Доля образовательных организаций, ведущих инновационную деятельность, имеющих статус площадки, составила 78,2%. В 2022 году МАОУ СОШ № 16 имени В.П. Неймышева вошла в федеральный проект «Школа Минпросвещения России».

Достижение обучающимися высокого уровня сформированности образовательных результатов осуществляется через создание новой образовательной среды.

В 2019 -2022 годах отмечается повышение доли общеобразовательных организаций, предоставляющих возможности углубленного изучения естественно-научных дисциплин на основе организации практикумов, исследований до 37,5% (2021 год - 31,0%). В МАОУ «Гимназия имени Н.Д.Лицмана», МАОУ СОШ № 9, 13, 15, 16 имени В.П. Неймышева, 18, МАОУ «Лицей» организованы предметные занятия с использованием современных научно-лабораторных комплексов «Науколаб»; в МАОУ СОШ № 5, 17 приобретено цифровое оборудование в рамках регионального проекта «Цифровая образовательная среда» для углубленного изучения предметов математической области. На базе МАОУ СОШ №9 работают учебные классы АйТиЛаб и РобоЛаб для обучения учащихся общеобразовательных организаций ключевым компетенциям цифровой экономики (МАОУ СОШ № 9, 16 имени В.П. Неймышева).

Кроме того, образовательные организации активно сотрудничают с детским технопарком Кванториумом по проведению «вынесенных уроков технологии» для учащихся 6-7 классов МАОУ СОШ № 1, 2, 5, 6, 9, 12, 14, 18, «Гимназия имени Н.Д.Лицмана».

С 2022 года реализация Проекта «Одаренные дети» встроена в систему регионального центра выявления и поддержки одаренных детей «Новое поколение» (Образовательный центр «СИРИУС»),

В целом, по результатам проводимой работы прослеживается позитивная динамика показателей, характеризующих условия, созданные для развития одарённых детей.

Для реализации Проекта определены следующие позиции на 2023 год:

- развитие эффективного взаимодействия с учреждениями дополнительного и профессионального образования через реализацию механизмов межведомственной интеграции;

- совершенствование системы обеспечения целевой адресной поддержки одаренных и талантливых детей.

Вопрос реализации программы выявления, поддержки и развития способностей и талантов у детей и молодежи находится на контроле департамента по образованию и образовательных организаций.

## **Пояснительная записка**

### **к проекту решения Tobольской городской Думы «Об информации «О реализации проекта «Одаренные дети» в муниципальных образовательных организациях»**

В соответствии с планом работы Tobольской городской Думы на 2022 год направляем информацию о реализации проекта «Одаренные дети» в муниципальных образовательных организациях.

Департаментом по образованию Администрации города Tobольска представлена информация о реализации проекта «Одаренные дети» в муниципальных образовательных организациях.

**Директор департамента**

**Н.В. Бельшева**