

Информация о работе с талантливыми и одаренными детьми, в том числе о детях из числа обучающихся – несовершеннолетних иностранных граждан с миграционной историей

Работа с одаренными детьми – одно из приоритетных направлений в муниципальной системе образования города Новомосковска. С 2019 г. реализуется муниципальная программа «Одаренные дети». Целью программы является создание условий для проявления каждым ребенком своих интеллектуальных и творческих способностей, развитие познавательного интереса, обеспечение возможности самореализации личности в различных видах деятельности. В соответствии с поставленной целью и задачами реализация программы осуществляется через систему программных мероприятий, направленных на создание системы выявления и поддержки талантливых детей муниципального образования город Новомосковск.

С 1 сентября 2019 г. работает муниципальный электронный банк данных одаренных детей, позволяющий накапливать, систематизировать и обновлять информацию об одарённых детях. Банк данных одаренных детей позволяет вести централизованный учет, накопление и сохранение информации об учащих общеобразовательных организаций, которые являются победителями и призерами муниципальных, региональных, всероссийских и международных этапов конкурсов, турниров, соревнований, олимпиад, акций, научных конференций, вести учет учащихся, которые показали высокие результаты в спортивной, общеинтеллектуальной, творческой, технической и социальной деятельности, и также систематизировать информацию об их учителях-наставниках.

Во всех школах реализуются рабочие программы «Одаренные дети», на основании которой разработан диагностический инструментарий для выявления интересов, способностей детей в период обучения, начиная с начальной школы. Среди учащихся 1-4 классов ежегодно проводятся муниципальные конкурсы «Маленький словесник», «Интеллектуальный марафон» и другие.

На базе двух ведущих школ города создан и функционирует образовательный центр детского научного и инженерно-технического творчества «Квант». Заинтересованные учащиеся на бесплатной основе могут посещать дополнительные занятия с углубленным изучением таких предметов, как химия, физика, математика. Основная цель центра, созданного по инициативе благотворительного фонда Андрея Мельниченко, это поддержка талантливых школьников в регионах в сфере точных и технических наук. В Центре учащиеся занимаются научно-исследовательской деятельностью, подготовкой к всероссийской олимпиаде школьников.

Одним из значимых инструментов выявления и поддержки талантливых детей является участие во всероссийской олимпиаде школьников. В Новомосковске функционируют 4 инновационных общеобразовательных организаций: два лицея и две гимназии, учащиеся которых на протяжении нескольких лет показывают высокий уровень подготовки на всех этапах всероссийской олимпиады школьников. Олимпиадное движение является наиболее эффективной мерой поддержки способной и талантливой молодежи. С каждым годом в Новомосковске количество участников школьного, муниципального, регионального этапов всероссийской олимпиады увеличивается.

Учащиеся новомосковских школ являются победителями и призерами конкурсов всех уровней: муниципальных, региональных, всероссийских.

Ежегодно на базе новомосковских школ ФГБОУ ВО «Тульский государственный университет» (ТулГУ) проводит в муниципальном образовании город Новомосковск олимпиаду школьников «Наследники Левши» по физике. В 2022 году в олимпиаде приняли участие 450 учащихся с 7 по 11 класс.

Новомосковские школьники активно участвуют в отборочном этапе регионального этапа Всероссийской гуманитарной олимпиады школьников «Умники и умницы» и затем в очном туре регионального этапа.

Учащиеся с 6 по 11 класс принимают участие в отборочных этапах Многопрофильной инженерной олимпиады школьников «Звезда», проводимой под эгидой Общероссийской общественной организации «Союз машиностроителей России». В 2022 году общий охват участников составил 3550 учащихся.

Несовершеннолетние иностранные граждане с миграционной историей привлекаются к участию во всех мероприятиях, направленных на выявление и сопровождение талантливых и одаренных детей.