

Аналитическая справка о работе ГБУ ЦДЮТТ Колпинского района по выявлению и поддержке одаренных детей и ранней профориентации за 2019 год

С 2017 года в ГБУ ЦДЮТТ Колпинского района Санкт-Петербурга реализуется «Программа по работе с одаренными детьми». Основными направлениями работы в рамках программы является создание благоприятных условий для развития интеллекта, творческих способностей учащихся.

2. Участие одаренных детей в творческих мероприятиях разного уровня.
3. Внедрение новых образовательных технологий, необходимых для развития творческих способностей и личностного роста одаренных детей.
4. Создание системы выявления одаренных детей и мониторинга их личностного развития.
5. Создание банка данных одаренных учащихся ГБУ ЦДЮТТ Колпинского района Санкт-Петербурга.

В 2019 году основными направлениями в работе ГБУ ЦДЮТТ Колпинского района Санкт-Петербурга стали:

- создание условий и возможностей для успешной социализации и эффективной творческой самореализации детей и подростков, проявляющих способности в области науки и техники;
- создание безопасного развивающегося пространства для детей как нового поколения лидеров, инноваторов;
- выявление и поддержка талантливых и одаренных детей и подростков,
- создание механизмов мотивации педагогов к повышению качества работы и непрерывному профессиональному развитию и новых возможностей для профориентации и освоения современных профессиональных компетенций обучающимися.

Для повышения эффективности обучения по дополнительным общеобразовательным общеразвивающим программам для одаренных детей, в том числе с использованием дистанционных технологий педагоги ЦДЮТТ используют самостоятельно разработанные электронные презентации, образовательные онлайн-платформы, конструкторы опросов, викторин, кроссвордов, инструменты для создания видео и инфографики, библиотеки графических объектов. Внедрение данных электронных образовательных ресурсов в учебный процесс позволило максимально активизировать познавательную деятельность, развить активность, инициативность,

самостоятельность обучающихся. С 2017 года педагогами дополнительного образования при работе с одаренными детьми для фиксации и оценки личностных достижений используется «Тетрадь успешности». Педагог совместно с одаренным ребенком составляет План достижений, который фиксируется в «Тетради успешности», в течение года в Планах достижений заполняется графа «Результат». Это своеобразный «дневник», в котором отражены все успехи обучающегося на протяжении всего учебного года работы, данная информация становится отправной точкой для создания индивидуальной траектории развития и обучения ребенка в рамках детского объединения.

По итогам психолого-педагогической диагностики обучающихся, проведенной в 2018-2019 учебном году с целью выявления детей, проявляющих высокий уровень способностей по методике экспертных оценок по определению одаренных детей А. А. Лосевой, было решено в учреждении создать цифровую базу данных выявленных обучающихся на основе программы «1С: Предприятие». Данная база данных представляет собой систему учета участия одаренных детей в конкурсном и фестивальном движении, индивидуальных достижений, личностного развития. По учреждению создана не только база данных обучающихся с высоким уровнем обученности, но и рейтинг успешности обучающихся по активности участия в конкурсном и фестивальном движении, рейтинг успешности реализации дополнительных общеобразовательных программ по направлениям, рейтинг успешности педагогов дополнительного образования по работе с одаренными детьми.

В образовательном процессе педагоги учреждения используют технологии учебно-исследовательской, проектной деятельности. Использование данных технологий в работе с одаренными детьми способствует развитию творческих способностей, мотивации к учению, социальной адаптации. Созданы научно-исследовательские лаборатории по химической экологии, робототехнике, инжинирингу, лаборатории профессиональных проб по профессиям «повар», «кондитер», «швея», «водитель», «журналист», «фотограф», «стилист», «военный».

В 2019 году по выявлению одаренных и талантливых детей в учреждении проведено более 100 мероприятий, среди которых районная интеллектуальная битва «Умная команда» (для школьников 7-х классов в трех турах по темам «космос», «география», «физика»), неделя науки и техники ко Дню российской науки, фестиваль технических идей «КулибинФест» (представление в интерактивных зонах самых современных инновационных решений в области науки и техники, интересных спикеров,

увлекательных мастер-классов, конкурсов по техническому творчеству, соревнований по робототехнике), городской проект «Я дизайнер – 100 идей» (презентация самых смелых и лучших идей юных дизайнеров, по итогам проведения выпускается буклет с макетами детских работ), региональный чемпионат Санкт-Петербурга по компетенциям WorldSkills Russia Junior «Технологии моды» (проводится с 2016 года, в 2019 году обучающиеся ЦДЮОТТ стали абсолютными победителями в данной компетенции), районные соревнования по робототехнике (проводятся как отборочный этап на городские соревнования по робототехнике для южных районов Санкт-Петербурга), районные соревнования по шахматам «Юные надежды» (проводятся с 2015 ежегодно, два раза в год) и др.