**ГУБКИНСКИЙ**

В 2019 году приняты меры для 100% выполнения майских Указов Президента Российской Федерации: 1) ликвидирована очередность детей в возрасте от 3 до 7 лет в муниципальные дошкольные образовательные организации; 2) достигнуты целевые показатели по заработной плате. Дошкольное образование: завершено строительство детского сада на 330 мест (август 2019 год), что позволило увеличить охват детей услугами дошкольного образования; с целью реализации программы «Поддержка семей, имеющих детей», национального проекта «Образование» от 07.12.2018 №3, для создания условий по повышению компетентности родителей, обучающихся в вопросах образования и воспитания, в том числе для раннего развития детей в возрасте до трех лет путем предоставления услуг психолого-педагогической, методической и консультативной помощи родителям (законным представителям) детей, а также гражданам, желающим принять на воспитание в свои семьи детей, оставшихся без попечения родителей, на базе каждой дошкольной образовательной организации города функционируют консультационные пункты; в течение учебного года продолжена работа постоянно действующего городского семинара для педагогов системы дошкольного образования города Губкинского под руководством Миркес М.М., доцента Сибирского федерального университета, директора НОУ «Школа антропоники» и Костенко Т. А., председателя ТРО ВОО «Воспитатели России», эксперта Межрегиональной Монтессори Ассоциации. Данная работа проходит в рамках участия педагогов в очных семинарах. Данная работа имеет большую практическую значимость для системы дошкольного образования города, как средство по повышению педагогической компетентности и профессионального мастерства педагогов; В декабре 2019 года на первом муниципальном этапе робототехнического Форума «ИКаРенок» победителем стала команда МАДОУ «Радость». Команда воспитанников из МАДОУ ЦРР-д/с «Сказка» - «Золотые караси», под руководством педагога Курудимовой О.В., приняла участие в региональном этапе Всероссийского робототехнического Форума «ИКаРёнок» (Инженерные кадры России) среди воспитанников дошкольных образовательных организаций Ямало-Ненецкого автономного округа. Региональный этап конкурса состоялся 01.02.2019 в городе Новом Уренгое на базе детского сада «Звездочка». По итогам всех конкурсных заданий команда завоевала 1 место в номинации «Самая профессиональная команда». Воспитатель детского сада «Сказка», Курудимова О. В., заняла 3 место в номинации «Лучший опыт работы». Участие воспитанников МБДОУ «Брусничка» и МАДОУ ЦРР - д/с «Сказка» в региональном туре конкурса исследовательских работ и творческих проектов дошкольников и младших школьников «Я-исследователь» в г. Новый Уренгой 13 и 14 апреля 2019 года с результативностью: воспитанник детского сада «Сказка» Э. занял 1 место в Ямало-Ненецком региональном туре; воспитанники МБДОУ «Брусничка» 2 место. В мае 2019 года в 4-й раз был проведен ежегодный городской праздник для выпускников дошкольных образовательных организаций - «Скоро в школу!». В празднике приняли участие более 200 воспитанников детских садов, педагоги детских садов, родительская общественность. Праздник проводился с целью обеспечения преемственности в реализации программ дошкольного и начального общего образования. Общее образование: Численность обучающихся 3493 человек. Доля школьников, обучающихся в 1 смену, составляет 62% (2102 человека. Охват профильным обучением составляет (100%): корпоративные классы («Роснефть-класс, Газпром-класс), система гибкой профилизации. Всего 10 профильных направлений. Результаты государственной итоговой аттестации: 164 выпускников (100%) 11 классов получили аттестат о среднем общем образовании; 283 выпускника (100%) 9 классов получили аттестат об основном общем образовании. Достижения: гранты Главы города по поддержке талантливой молодежи вручены 19 обучающимся по 5 номинациям; четыре педагога приняли участие и стали победителями в региональном публичном конкурсе на соискание гранта «Новый учитель Ямала» и «Воспитатель Ямала»; в муниципальном этапе Всероссийской олимпиады школьников приняли участие 120 обучающихся 7-11 классов, среди них 10 победителей и 25 призеров. в феврале 2019 года состоялся муниципальный отборочный этап исследовательских работ и творческих проектов дошкольников и младших школьников «Я - исследователь». Экспертные группы (12 педагогов начальной школы и дошкольных образовательных организаций) рассмотрели 52 представления исследовательских работ и творческих проектов дошкольников (5 работ) и младших школьников (47 работ), из них 6 математической направленности. По итогам проведенной экспертизы работ к участию в региональном туре Всероссийского конкурса исследовательских работ и творческих проектов дошкольников и младших школьников «Я-исследователь» рекомендованы 35 работ - 3 математической направленности; в апреле 2019 года в г. Новый Уренгой был проведен II Ямало-Ненецкий региональный тур Всероссийского конкурса исследовательских работ и творческих проектов дошкольников и младших школьников «Я - исследователь», в котором от города Губкинского победителями стали 11 обучающихся - 1 в секции «Математика, физика, техника». в апреле 2019 года проведена городская конференция исследовательских работ и проектов школьников «Ступень в будущее». В ней приняли участие 43 обучающихся в возрасте от 9 до 17 лет. 8 человек по ее итогам стали призерами 1, 2 и 3 степени в секциях математической направленности; с 28 по 30 января 2019 года обучающиеся города Губкинского (12 человек) приняли участие в региональном фестивале "РобоФест-Ноябрьск-ЯНАО". Участники команды из города Губкинского успешно выступили в направлении «Робокарусель», которое состояло из двух этапов: 1 этап - олимпиада по физике, 2 этап -практико-ориентированнные задания по робототехнике. В результате команда заняла 1 место в теоретическом этапе и 2 место в общем региональном этапе «РобоКарусель 10-11 классы». Впервые наш город представляли самые юные воспитанники МБУ ДО «Станции технического творчества» из объединения «Легоконструирование. Перворобот», которые представили и защитили творческий проект «Миссия на луну» и получили диплом победителя в номинации «Командный дух и взаимодействие» и были отмечены как одна из самых ярких команд фестиваля. Дополнительное образование: В настоящее время реализация дополнительного образования детей в городе Губкинский осуществляется в образовательных организациях (школы и детские сады) и в организациях дополнительного образования (МБУ ДО ГШХИ, МБУ ДО ДШИ № 2, МБУ ДО СТТ, Школа искусств им Г.В. Свиридова). Всего в общеобразовательных организациях и организациях дошкольного образования работают 232 объединения (по состоянию на 01 января 2019 года): -технической направленности: 42объединения -675 детей; -естественнонаучной направленности: 15 объединений - 524 ребенка; - физкультурно-спортивной направленности: 35 объединений -1260 детей; - художественной направленности: 59 объединений - 2188 детей; - туристско-краеведческой направленности: 3 объединения - 70 детей; -социально-педагогической направленности: 78 объединений -1941 детей. Возрастает число детей, занимающихся в детских объединениях технического направления: робототехника, конструирование, компьютерный дизайн, легоконструирование и другие. Техническое творчество в системе образования внедряется с дошкольного возраста. Для воспитанников детских садов, в рамках реализации мероприятий городского фестиваля «Лабиринты наук», проводится конкурс «Юный интеллектуал»; для учащихся начальной школы - городской конкурс по легоконструированию; для основной школы -городской конкурс по робототехнике. В целях развития новой модели дополнительного образования, изучения передовых технологий в области электроники, программирования, конструирования и программирования роботов в системе образования города Губкинского с сентября 2016 года функционирует муниципальное бюджетное учреждение дополнительного образования «Станция технического творчества», где созданы необходимые условия для детей и подростков неординарно мыслящих, творческих, активных, способных нестандартно решать поставленные задачи и формулировать новые перспективные цели. Образовательная деятельность МБУ ДО «СТТ» осуществляется по дополнительным общеобразовательным общеразвивающим программам, которые призваны обеспечить системное выявление и дальнейшее сопровождение одаренных в инженерных науках детей. В общеобразовательных организациях реализуются такие направления деятельности дополнительного образования как легоконструирование, робототехника, программирование, охват которыми составляет 15 % от всего количества обучающихся. Доля детей в возрасте 5-18 лет, получающих услуги по дополнительному образованию в образовательных организациях системы образования города Губкинского по состоянию на 01 января 2019 года составляет -78%.