|  |  |
| --- | --- |
|  | Приложение  к постановлению Совета  Калачинского муниципального района Омской области  от 26 мая 2023 года № 9 |

**Развитие системы работы по выявлению, поддержке, развитию способностей и талантов у детей и молодежи**

Важной задачей муниципальной системы образования является выявление, поддержка и развитие одаренных и талантливых детей, их самореализация, профессиональное самоопределение.

В Калачинском районе разработана и реализуются «Концептуальная модель выявления, поддержки и развития способностей и талантов у детей и молодежи на 2022-2025 годы и План мероприятий по реализации данной модели.

Основными направлениями работы со способными и талантливыми детьми являются:

* развитие системы дополнительного образования;
* организационно-методическое сопровождение работы с одаренными детьми на всех уровнях образования;
* создание образовательной среды для развития одаренных детей;
* организация взаимодействия с социальными партнерами.

В муниципальном банке одаренных детей**462** человека.

В образовательных организациях разработаны и реализуются индивидуальные образовательные маршруты одаренных детей.

Муниципальным ресурсным центром по работе с талантливыми и способными детьми является Гимназия №1.

Важнейшее направление в деятельности с интеллектуально одаренными детьми и молодежью – ***олимпиадное движение*** и ***научно-исследовательская деятельность*** школьников.

Ежегодно проводятся школьный и муниципальный этапы Всероссийской олимпиады школьников.

Для активного привлечения обучающихся к участию в школьном этапе ВсОШ ведется системная информационно-просветительская работа: созданы разделы на сайтах всех образовательных организаций, оформлены тематические стенды, организовано освещение событий в СМИ (районная газета «Сибиряк», информационный канал в социальных сетях). По решению муниципального совета по оценке качества образования все обучающиеся 4 – 6 классов по русскому языку и математике участвуют в школьном этапе. В настоящее время охват составляет 89%.

Ежегодно отмечаются стабильные результаты участия в региональном этапе ВсОШ. По итогам 2023 года в районе два победителя по экологии и восемь призеров (по литературе, биологии, физической культуре, информатике).

В этом учебном году **БОУ «Гимназия № 1»** вошла в топ - 7 образовательных организаций Омской области по итогам результативности участия во Всероссийской олимпиаде школьников.

Эффективный механизм – проведение «малых» олимпиад для младших школьников, в т.ч. чемпионата «Школьные навыки», в котором приняли участие в этом году 1024 обучающихся, что на 7% больше итогов прошлого года.

В декабре 2022 года проведена муниципальная игра по функциональной грамотности «Учимся для жизни». Количество участников - 1246 детей, что составляет более 90% от общего числа обучающихся 2 – 4 классов.

В системе решается задача поиска новых, более эффективных способов подготовки учащихся, к предметным олимпиадам и интеллектуальным конкурсам. Один из ресурсов – региональная школа для одаренных детей и педагогов,созданная на базе Института развития Омской области.

Круглогодичная школа – это уникальная площадка по работе с одаренными детьми. Мероприятия факультета школьников очной смены представляют собой дни погружения в профильные предметы. Дополнительные занятия, нацеленные на расширения кругозора и всестороннее развитие личности: искусство и литература, английский язык, история, лидерство. Организуются такие занятия в виде образовательных экскурсий, практических занятий в лабораториях ВУЗов, мастер-классов в бизнес-инкубаторе, музеях, библиотеках. Обучение проводят ведущие педагоги ВУЗов г. Омска, сотрудники Института развития образования Омской области, ведущие учителя Омской области.

Отбор на обучение осуществляется по результатам тестирования среди школьников 7-11 классов. В течение двух лет прошли обучение в очно-заочной школе для одаренных детей более 80 обучающихся, 34 педагога повысили уровень профессиональной компетентности в данном направлении.

**Среди них педагоги БОУ «Гимназия № 1»:**Оленич Галина Геннадьевна, Ефименко Милауша Энгельевна, Филатова Юлия Викторовна, Багринцева Ольга Алексеевна; БОУ «Лицей»: Майер Елена Николаевна, Балякно Елена Сергеевна, Чебаненко Людмила Николаевна БОУ «СОШ № 2»: Трофименко Лидия Дмитриевна, Блохина Светлана Николаевна, БОУ «СОШ № 4»: Чащина Ирина Николаевна; БОУ «Сорочинская СОШ»: Космачев Вячеслав Владимирович.

Дети Калачинского района имеют возможность принимать участие в программах образовательного центра «Сириус», международного детского центра «Артек», всероссийского детского центра «Океан». В течение трех лет пять обучающихся района, добившихся успехов в изучении математики, биологии, астрономии и проявивших себя в познавательной, исследовательской и проектной деятельности, прошли конкурсный отбор и стали участниками образовательных смен.

В рамках Календаря единых действий в муниципальном районе ежегодно проводится более 50 мероприятий, конкурсов, олимпиад, конференций художественно-эстетической, технической, спортивной, интеллектуальной направленностей. Это позволяет охватить внеурочной деятельностью свыше 80% обучающихся муниципалитета.

Особое место в формировании у детей научного кругозора, общекультурных интересов, в создании необходимых условий для личностного развития каждого ребенка занимает ***исследовательская деятельность***, в которую вовлечены не только обучающиеся, но и воспитанники дошкольных образовательных организаций.

В 2023 году учащиеся с 1 по 11 классы и дошкольники старшего возраста приняли участие в муниципальной научно-практической конференции «На пути к познанию», посвящённой Году педагога и наставника.

Научно-практическая конференция проведена в целях приобщения обучающихся и воспитанников к исследовательской и проектной деятельности, выявления талантливых и способных детей, формирования интереса к изучению предметов.

На конференции работали секции: "Естественнонаучная", "Физико-математическая", "Гуманитарная", объединившие 127 обучающихся и воспитанников.

Более 70 исследовательских работ, представленных на конференции, были выполнены с использованием оборудования Центров «Точка роста». При проведении исследований ребята использовали цифровые лаборатории по химии, физике и биологии, цифровые микроскопы. Важно отметить, что проведённые исследования носили практический характер. Применение цифровых датчиков позволило определить микроклимат учебного кабинета, проверить качество молока, воды, выяснить химический состав почвы, изучить плесень, оценить влияние комнатных растений на состав воздуха.

Высоких результатов наши ребята добиваются и на конференциях всероссийского и регионального уровне. В числе наиболее значимых:

– Брюханов Владимир, Коршунов Дмитрий, обучающиеся Гимназии № 1, стали **победителями** 5 международной научно-практической конференции «Научный потенциал молодежных исследований» и Всероссийской научно-практической конференции им. академика Сахарова;

**–** Гербольд Герман**,** обучающийся БОУ «Куликовская СОШ», стал победителем регионального конкурса научно-исследовательских и проектных работ, выполненных с использованием оборудования центров естественнонаучной и технологической направленностей «Точка роста»;

**–** **команда Великорусской школы** стала призером научно-практической конференции «Россия – космическая держава».

Обучающиеся принимают активное участие в ***интеллектуальных и творческих конкурсах,*** включенныхв федеральный и региональный перечень.

Это региональный турнир интеллектуальных игр «Что? Где? Когда?», чемпионат командных игр-конкурсов по функциональной грамотности, предметные турниры по географии, биологии, физике, химии, истории, филологии и другие.

Участвуя в этих турнирах, дети могут проявить себя как индивидуально, так и команде. Каждый имеет возможность выбрать то, что ему действительно интересно. А диапазон возможных направлений широк и разнообразен.

За период прошлого учебного года и три месяца текущего года в конкурсах различного уровня приняли участие свыше 2000 обучающихся и воспитанников.

Лучшие достижения в текущем учебном году:

**–** **команды Гимназии № 1** стали призерами регионального турнира интеллектуальных игр «Что? Где? Когда?» и конкурса социальных проектов «Я гражданин России»;

**–** **команды Лицея** стали призерами региональных турниров «Юный историк» и «Юный химик».

Ежегодно обучающиеся района принимают активное участие в конкурсах сочинений:

– победителем регионального конкурса сочинений «Знатоки русского языка» стал обучающийся БОУ «СОШ № 4» (Кондратьев Матвей);

– лауреатом первой степени областного творческого конкурса «Выборы – ответственность за будущее!» стала обучающаяся БОУ «Лицей» (Хиль Карина);

– в региональном этапе Всероссийского конкурса сочинений о своей культуре на русском языке и лучшее описание русской культуры на родном языке победителями стали Дроздова Яна (дипломом I степени), обучающаяся СОШ №4, Босакевич Андрей (дипломом II степени), обучающийся Лицея, лауреатом стал Иванов Роман, обучающийся Орловской школы;

– Семёнова Татьяна, Брюханов Владимир и Скородумова Ксения, обучающиеся Гимназии № 1, стали призерами регионального этапа Всероссийского конкурса сочинений – 2022;

– в областном конкурсе литературных работ «Таланты земли Омской» победителем стала Христус Елизавета, обучающаяся Лицея, призерами (2 место) - Семенова Татьяна, обучающаяся Гимназии № 1, Груша Елена, обучающаяся СОШ № 2.

В числе важнейших приоритетов – привлечение к состязаниям детей с ограниченными возможностями здоровья. В муниципалитете таких детей 156 человек. Ежегодно для них проходят межведомственный конкурс талантов «Искорки надежды», фестиваль творчества «Дети одной планеты», конкурс рисунков «ВместеЯРЧЕ», в которых принимают участие свыше 80% детей с ОВЗ. В этом году впервые обучающийся с ОВЗ принял участие в **региональном чемпионате Омской области «Абилимпикс».**

Социальными партнерами в работе с детьми с ограниченными возможностями здоровья и инвалидами выступают Комплексный центр социального обслуживания населения, Калачинская адаптивная школа-интернат, учреждения культуры района.

Развитая система социального партнерства охватывает все направления работы с талантливыми и способными детьми.

Каждой образовательной организацией заключено не менее одного договора (соглашения) с предприятиями, организациями, вузами-партнерами, учреждениями культуры о совместной деятельности. Так, в рамках совместной деятельности организована подготовка участников юниорских соревнований по компетенции «Химический анализ», сопровождение детей в исследовательской и проектной деятельности, образовательных чтениях. Партнеры оказывают поддержку в предоставлении призового фонда.

В целях формирования у обучающихся современных технологических, гуманитарных и естественнонаучных навыков, реализации основных и дополнительных общеобразовательных программ, содействия развитию талантливых и способных детей в Калачинском муниципальном районе функционируют семь центров «Точка роста», с сентября 2023 года центры будут открыты на базе еще трёх школ, на базе БОУ «Лицей» будет открыт центр цифрового образования «IT-куб» по шести направленностям: **мобильная разработка, программирование на Python, VR/AR-разработка, кибергигиена и большие данные, основы алгоритмики и логики, программирование роботов.**

Для детей с высоким уровнем образовательных потребностей ежегодно открываются на уровне среднего общего образования профильные классы, на уровне основного общего образования – классы с углубленным изучением отдельных предметов (математика, русский язык, биология). Организация учебной деятельности осуществляется на основе взаимодействия с Аграрным университетом, СИБАДИ, техническим университетом, педагогическим университетом, колледжем информационных технологий г. Омска, Калачинским аграрно-техническим техникумом при поддержке социальных партнеров, в их числе ОАО «Омский бекон», «Калачинские мясные продукты», БУЗОО «Калачинская ЦРБ», «Калачинская дистанция пути», ООО «Омское продовольствие – Калачинск», «Ростелеком», ОАО «Механический завод «Калачинский» и др.

Широкие возможности для выявления и поддержки талантливых и способных детей открывает ***система дополнительного образования детей***.

В БОУДО «Центр детского творчества», отметившем в этом году своё 70-летие, в 64 детских объединениях занимаются 2246 воспитанников по 4 направленностям: техническая, социально-гуманитарная, естественнонаучная, художественная.

Ведется работа по развитию спортивной одаренности. В БОУДО «Детский оздоровительно-образовательный физкультурно-спортивный центр» имеют возможность физического развития 1 378 детей по 9 видам спорта (легкая атлетика, лыжные гонки, баскетбол, волейбол, футбол, хоккей, плавание, туризм) и общефизической подготовке.

Охват дополнительным образованием детей от 5 до 18 лет в 2023 году составил **78%**.

Достигнутые значимые результаты воспитанников учреждений дополнительного образования:

– Мякшин Кирилл и Реддих Артем, воспитанники Центра детского творчества, стали призерами (2 место) областных соревнований по робототехнике «HELLO, ROBOT» (руководители Викулова Н.В.);

– команда воспитанников Центра детского творчества - победитель областного конкурса авторской песни «Возьмемся за руки, друзья!» (руководитель Федосеев В.А.);

– образцовый творческий коллектив «Вокал-студия» ЦДТ - победитель областного фестиваля детского и молодежного творчества «Я росинка твоя, Россия», посвященного Году педагога и наставника (руководители: Кириловы Т.Н. и А.Н.);

– сборная команда по баскетболу (юноши) – тренер Стецун А.Ю., сборная команда по баскетболу (девушки) – тренер Ратушина Ж.В. - первое и второе места в зимнем спортивно-культурном празднике сельских обучающихся, второе место в открытом Первенстве Омской области по баскетболу среди девушек;

– сборная команда по волейболу (девушки) – тренер Анискевич О.В. – бронзовые призёры XXX летнего областного спортивно-культурного праздника сельских обучающихся Омской области.

Ведется работа по развитию спортивной одаренности на уровне общеобразовательных организаций, в том числе в рамках участия в федеральных и региональных проектах: «Футбол в школе» (БОУ «СОШ №4»), «Русская лапта» (Воскресенская и Куликовская школы), «Самбо» (Сорочинская СОШ).

Расширению возможностей развития у детей способностей и талантов способствует создание новых мест дополнительного образования. С сентября 2022 года открыто 370 новых мест дополнительного образования в семи учреждениях: Лицее, школах № 2 и № 4, Воскресенской и Осокинской школах, Центре детского творчества и Детском оздоровительно-образовательном физкультурно-спортивном центре. С использованием современного оборудования реализуются дополнительные общеразвивающие программы технической, туристско-краеведческой и физкультурно-спортивной направленностей.

В этом году планируется создание 90 новых мест дополнительного образования художественной направленности в Гимназии № 1, будет поставлено оборудование для реализации программы школьного театра.

Для выявления творческих способностей детей ежегодно проводятся муниципальные конкурсы школьных театров и детских хоров. В 2023 году в конкурсе детских хоров были представлены работы 17 творческих коллективов района с общим количеством свыше 600 участников; в конкурсе театральных коллективов приняли участие 13 образовательных организаций.

В текущем году детское объединение «Радиостудия» Гимназии № 1 удостоено диплома победителя регионального фестиваля детских СМИ.

Важным направлением в работе с одаренными и способными детьми является ***общественное признание.***

Это представление детских достижений в социуме, включая основные достижения одаренных детей и их наставников за текущий учебный год (Форум талантливых, «Ученик года», персональные выставки, сольные концерты, публикации на сайте Комитета по образованию и образовательных организаций, в СМИ).

Босакевич Андрей, обучающийся Лицея, стал победителем в номинации «Творческая личность года» регионального этапа всероссийского конкурса «Ученик года-2023».

Ежегодно проводится чествование одаренных детей и их наставников: приемы победителей конкурсных мероприятий различного уровня председателем Комитета по образованию; вручение стипендий и премии Главы Калачинского муниципального района. В 2023 году планируется вручение стипендий 30 выпускникам школ района.

Деятельность Комитета по образованию и образовательных организаций по выявлению талантов, их дальнейшему сопровождению и развитию является одной из самых важных. Мы уверенно идем по пути обновления направлений работы со способными детьми, внедряем современные технологии и формы развития детской одаренности.