

Аналитическая справка
об основных направлениях развития системы выявления, поддержки и сопровождения способностей и талантов у детей и молодежи в образовательных учреждениях, подведомственных Северо-Восточному управлению министерства образования и науки Самарской области

Работа с одаренными и талантливыми детьми одно из приоритетных направлений образовательных учреждений округа. Забота об одарённых детях сегодня – это забота о развитии науки, культуры, социальной жизни России и региона в будущем.

Одной из целей государственной программы Российской Федерации «Развитие образования» на 2013 – 2020 годы является обеспечение высокого качества общего образования, соответствующего требованиям инновационного развития экономики, современным потребностям общества и каждого гражданина. В государстве должны быть созданы условий для развития творческого и научного потенциала обучающихся, выстраивания системы выявления, сопровождения и адресной поддержки одаренных и талантливых детей.

В соответствии с государственной программой Самарской области «Развитие образования и повышение эффективности реализации молодежной политики в Самарской области» на 2015–2024 годы, утвержденной постановлением Правительства Самарской области от 21.01.2015 № 6, перед системой образования округа поставлены следующие задачи:

- обеспечение доступности качественного образования, соответствующего требованиям инновационного социально ориентированного развития Самарской области;
- развитие системы выявления способностей и талантов у детей и молодежи;

- обеспечение возможности участия одаренных детей в конкурсах, соревнованиях, олимпиадах, турнирах за пределами Самарской области.

Образовательные учреждения Северо-Восточного округа являются частью единой системы работы с одаренными детьми Самарской области, целью которой является создание благоприятных условий для формирования социальной среды поддержки и развития одаренности, как основы устойчивого развития общества.

В последние годы в регионе предприняты конкретные меры в направлении развития системы выявления, сопровождения и адресной поддержки одаренных детей и молодежи.

В августе 2019 года на базе ГБНОУ Самарской области «Самарский региональный Центр для одаренных детей» в форме структурного подразделения по модели образовательного центра «Сириус» создан региональный центр выявления, поддержки и развития способностей и талантов у детей и молодежи «Вега». За два года в профильных сменах «Вега» прошли обучение 276 учащихся образовательных учреждений округа. Для реализации образовательных программ по профилям смен привлечены высококвалифицированные педагогические и научные работники, в том числе ученые ведущих вузов Самарской области, специалисты в области спорта и культуры.

В Самарской области разработана Единая система мер по выявлению и развитию творчески одаренной молодежи в сфере науки, техники и технологий, которая объединяет наиболее одаренных молодых исследователей Самарской области, их руководителей и научных консультантов из числа ученых вузов и специалистов предприятий. С 2015 года в действие инфокоммуникационная система «ВЗЛЁТ» (далее – ИКС «ВЗЛЁТ», направленная на организацию взаимодействия общеобразовательных организаций с высшей школой в части сопровождения развития творческой одарённости у школьников 8-11-х классов. Обучающиеся выполняют исследовательские проекты под руководством

учителей-руководителей при научном консультировании преподавателей высших учебных заведений Самарской области. За 6 лет в ИКС «ВЗЛЁТ» было зарегистрировано 97 учащихся 12 образовательных учреждений округа, из них 20 - в 2020/2021 учебном году. По итогам работы по данной программе в Губернаторский реестр творчески одаренной молодежи в сфере науки и техники зачислены 13 обучающихся образовательных учреждений нашего округа.

В образовательной практике округа сложились различные формы выявления талантливых детей, среди них: олимпиады, конкурсы, смотры, фестивали, турниры, форумы. Участие в них имеет позитивные правовые последствия — для победителей установлены поощрения морального и материального характера.

Важным ключевым элементом в системе выявления одаренных школьников является всероссийская олимпиада школьников (далее – олимпиада), призванная выполнять роль «социального лифта».

В округе олимпиада проводится по 20 предметам. За последние три года количество участников олимпиады увеличилось: с 60,6 % до 80,1 - на школьном этапе, с 26,6 % до 48,1% - на окружном этапе, с 15,6% до 23% - на региональном этапе.

Количество участников окружного этапа олимпиады школьников (по учебным годам)

| Учебный год | Количество участников/ доля от обучающихся в 7-11 классах | Количество победителей и призеров /доля от участников |
|-------------|---|---|
| 2018-2019 | 892/26,6 | 176/19,7 |
| 2019-2020 | 1320/40,2 | 456/34,5 |
| 2020-2021 | 1587/48,1 | 667/42,0% |

По итогам участия обучающихся в окружном этапе олимпиады 2020-2021 учебного года 42% участников стали победителями и призерами. Наиболее результативно выступили учащиеся по биологии, доля

победителей и призеров от количества участников составляет 77,8%, географии - 70,8%, обществознанию - 69,9%, технологии -100% и физической культуре - 99%. Вместе с тем, надо отметить, что за три последних года по предметным областям «Информатика» и «Химия» призовых мест на окружном этапе олимпиады нет.

За последние три года в округе образовалась группа образовательных учреждений – лидеров, учащиеся которых показывают стабильно высокие результаты на окружном этапе олимпиады, подтверждая их на следующем региональном этапе:

| № пп | Образовательные учреждения | Количество призовых мест |
|------|---|--------------------------|
| 1. | ГБОУ СОШ № 2 им. В.Маскина ж.-д. ст. Клявлино | 100 |
| 2. | ГБОУ СОШ им. Н.С. Доровского с. Подбельск | 54 |
| 3. | ГБОУ СОШ №1 города Похвистнево | 52 |
| 4. | ГБОУ гимназия им. С.В. Байменова города Похвистнево | 46 |
| 5. | ГБОУ СОШ им. М.К. Овсянникова с. Исаклы | 40 |
| 6. | ГБОУ СОШ им. Н. Т. Кукушкина с. Савруха | 34 |
| 7. | ГБОУ СОШ с. Камышла | 30 |

По итогам участия команды СВУ МОиНСО на региональном этапе олимпиады 2020-2021 учебного года в копилке достижений 5 призовых мест:

3 – образовательная область «Технология»: ГБОУ СОШ им. Н.Т. Кукушкина с. Савруха -1; ГБОУ СОШ им. А.М. Шулайкина -2;

1 – образовательная область «Русский язык» - ГБОУ СОШ №1 города Похвистнево;

1 – образовательная область «Физическая культура» - ГБОУ СОШ им. П.В. Кравцова с. Старопохвистнево.

В 2019-2020 уч. году призерами регионального этапа олимпиады стали 2 ученика ГБОУ СОШ им. Н.Т. Кукушкина с. Савруха, образовательная область «Технология».

По итогам проведения всероссийской олимпиады школьников за последние три года в округе наблюдается положительная динамика в количестве участников и призеров, как окружного, так и регионального этапов олимпиады. Это стало возможным благодаря тому, что в большинстве образовательных учреждений округа идет работа по подготовке учащихся к интеллектуальным состязаниям, в том числе к олимпиаде, здесь создается ситуация успеха и уверенности для учащихся на основе индивидуального подхода в обучении.

Вместе с тем, надо отметить, что в округе есть образовательные учреждения, в которых подготовка обучающихся к олимпиаде не осуществляется, об этом свидетельствует отсутствие призовых и поощрительных мест на окружном этапе олимпиады, это: ГБОУ ООШ №4 города Похвистнево, ГБОУ СОШ с. Староганькино, ГБОУ ООШ с. Малый Толкай.

Образовательным организациям необходимо провести анализ результативности участия в школьном, окружном и региональном этапах всероссийской олимпиады школьников, определить проблемы в подготовке участников олимпиады, наметить пути их решения.

Одним из важных направлений работы с одаренными детьми является их всесторонняя поддержка, которая осуществляется в виде различных видов финансового поощрения и мероприятий, подчеркивающих значимость достижений одаренных детей.

В Самарской области создана региональная система мер поддержки и развития молодых талантов, в том числе в виде выплат премий, грантов. С 2013 года школьники, ставшие победителями и призерами всероссийской олимпиады школьников (далее – олимпиада) на региональном и заключительном этапе, стали получать не только моральное, но и материальное поощрение. В соответствии с постановлением Губернатора Самарской области от 06.11.2012 № 175 премиями Губернатора Самарской области по итогам участия в региональном этапе всероссийской олимпиады

школьников за три года награждены 11 обучающихся образовательных учреждений округа, из них: 4 - в 2019 году, 2 - в 2020 году, 5 - в 2021 году.

Система стимулирующих выплат действует и для педагогов, которые подготовили победителей и призеров регионального и заключительного этапов всероссийской олимпиады школьников. За 2019-2021 года 11 учителям, подготовившим победителей и призеров всероссийской олимпиады школьников регионального уровня, назначено ежемесячное вознаграждение.

Гарантом развития и сопровождения юных талантов служит региональная система дополнительного образования. В ней сосредоточены уникальные возможности по развитию творческих способностей обучающихся в области научно-технической, художественной, эколого-биологической, спортивно-технической и другой образовательной деятельности.

На развитие дополнительного образования детей, создание эффективной системы выявления, поддержки и развития способностей и талантов у детей и молодежи, самоопределение и профессиональную ориентацию всех обучающихся направлен региональный проект «Успех каждого ребенка» национального проекта «Образование», реализуемый в Самарской области.

Одним из показателей регионального проекта «Успех каждого» является «Увеличение охвата детей в возрасте от 5 до 18 лет программами дополнительного образования, финансируемыми МОиН СО, департаментами образования (с учетом НКО)» до 81,8% на 2021 год . По итогам 6 месяцев 2021 года 99,8 % детей в возрасте от 5 до 18 лет, проживающих на территории муниципальных образований, охвачены программами дополнительного образования.

Мероприятия, способствующие повышению охвата детей в возрасте от 5 до 18 лет программами дополнительного образования:

- в модуле «Дополнительное образование» АСУ РСО зарегистрировались 80 образовательных учреждений округа, имеющие лицензию на осуществление образовательной деятельности по общеобразовательным программам дополнительного образования детей;
- в Навигаторе дополнительного образования детей Самарской области опубликованы данные об образовательных организациях и программах дополнительного образования детей;
- во вновь созданные объединения дополнительного образования зачислены дети в возрасте от 5 до 18 лет, ранее не посещающие учреждения дополнительного образования детей.

За первое полугодие 2021 года достигнут показатель «Повышение удельного веса числа детей в возрасте от 5 до 18 лет, занимающихся в объединениях технической и естественнонаучной направленностей образовательных организаций, реализующих программы доп. образования, в общей численности детей от 5 до 18 лет, занимающихся в образовательных организациях, реализующих программы дополнительного образования». В объединениях технической и естественнонаучной направленностей образовательных учреждений округа занималось 1614 учащихся, что составляет 14,6% (план 2021 года – 14,4%). Достижение данного показателя стало возможным благодаря тому, что с 2019 года в образовательных учреждениях округа обновляется содержание дополнительного образования детей, и это наиболее заметно в области технического творчества.

На базе пяти образовательных учреждений округа: СП «Технополис» ГБОУ СОШ № 7 города Похвистнево, СП «Калейдоскоп» ГБОУ СОШ им. М.К. Овсянникова с. Исаклы, СП «Прометей» ГБОУ СОШ № 2 им. В. Маскина ж.-д. ст. Клявлино, СП «Созвездие» ГБОУ СОШ с. Камышла и ГБОУ СОШ с. Среднее Аверкино открыты детские технопарки

«Квантариумы». Для развития учащихся по широкому спектру технических направлений образовательные учреждения оснащены высокотехнологичным оборудованием по квантам: «Робоквантум», «IT-квантум», «VR/AR» (дополненная и виртуальная реальность), «Хай-тек цех».

Данные образовательные учреждения выбраны неслучайно, здесь накоплен опыт работы по популяризации технического творчества среди детей с дошкольного возраста. Учащиеся с успехом выступают на окружных, региональных и всероссийских мероприятиях по данной направленности. В 2021 году учащиеся округа с успехом выступили на региональных конкурсах: областной хакатон по виртуальной и дополненной реальности, областная олимпиада «Программирование микроконтроллеров», межрегиональный Хакатона по имитационному моделированию «CITYLOGIC», областной конкурс «Фестиваль инноваций, изобретений, технологий», на региональном этапе Всероссийской конференции «Юные техники и изобретатели».

С 2019 года в рамках регионального проекта «Успех каждого ребенка» на базе областного детского технопарка «Квантариум» г. Самара, создан первый мобильный технопарк «Квантариум». Дети, живущие в малых городах и селах региона, осваивают на его базе робототехнические, аэрокосмические лазерные технологии, основы виртуальной и дополненной реальности, IT-технологии. Планируется, что в 2021-2022 учебном году мобильный детский технопарк будет работать по территории нашего округа и обучать детей.

Региональный проект «Успех каждого ребёнка» направлен не только на развитие дополнительного образования детей, но и на выявление, сопровождение и поддержку одаренных детей в нашем регионе. Реализация данного проекта в Самарской области позволит и в дальнейшем развивать систему выявления, поддержки и развития способностей и талантов у детей и молодежи, направленную на самоопределение и профессиональную ориентацию всех обучающихся.

Основными формами выявления и развития детей, проявляющих определенные выдающиеся способности, в округе остаются конкурсы, фестиваля, интеллектуальные марафоны, конференций и соревнования.

В Северо-Восточном управлении сложилась определенная система в работе с одаренными детьми. В образовательных организациях данная работа осуществляется в рамках основной образовательной деятельности, организации и проведения внутриучрежденческих конкурсов и соревнований. В школьных конкурсах и соревнованиях принимают участие более 98% обучающихся.

В прошедшем году из-за сложной эпидемиологической ситуации большинство конкурсов проводились в дистанционном формате. Однако это не отразилось на активности школьников и результатах их работы.

В округе проведены конкурсы, ставшие традиционными: окружной конкурс творческих проектов учащихся «Интеллект. Творчество. Фантазия», окружной фестиваль исследовательских проектов младших школьников "Первоцвет", марафон компьютерных знаний и т.д. В 2021 году в окружных мероприятиях приняли участие более 2500 учащихся (35% от контингента обучающихся в образовательных учреждениях округа). В 96 международных, всероссийских и областных конкурсных мероприятиях, организованных в очной и дистанционной форме, приняли участие более 1370 учащихся (15,4%).

Среди значимых результатов наших учащихся можно назвать конкурсы интеллектуальной направленности различных уровней:

- Региональный этап Всероссийского конкурса авторских проектов и проектов в сфере образования, направленных на социально-экономическое развитие российских территорий «Моя страна – моя Россия» – ГБОУ СОШ №2 имени В. Маскина ж.-д. ст. Клявлино;

- Всероссийский экологический конкурс «Зеленая планета». Номинация: «Энергоэффективный ученик - энергоэффективная школа» - ГБОУ СОШ с. Камышла;

- Всероссийский конкурс для учащихся сельских школ и малых городов «АгроНТИ 2021» - ГБОУ СОШ с. Камышла;
- Научно-практическая конференция «170 лет в сердце России» - ГБОУ СОШ им. Н.С. Доровского с. Подбельск;
- XXI Областные юношеские краеведческие Чтения имени К.П. Головкина, посвящённые 170-летию Самарской губернии - ГБОУ СОШ им. М.К. Овсянникова с.Исаклы.

Исходя из вышеизложенного, можно сделать вывод, что в округе создаются необходимые условия для выявления способных и интеллектуально одаренных учащихся. Сформированное к настоящему времени образовательное пространство округа дает возможность каждому школьнику проявить свои способности в различных видах интеллектуальной и творческой деятельности. Однако в округе имеется потенциал для дальнейшего развития работы с одаренными детьми, для этого необходимо решить следующие задачи:

1. Продолжать процесс обеспечения подготовки, организации и участия детей в конкурсных мероприятиях разного уровня, включая олимпиады, используя «профильные смены» для способных и интеллектуально - одаренных учащихся,
2. Продолжить сетевое взаимодействие образовательных учреждений, работающих с талантливыми и способными детьми;
3. Продолжить процесс повышения квалификации педагогов, работающих с талантливыми и способными детьми.