

**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 условия 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 одарённых 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

«Кванториумы». Для развития учащихся по широкому спектру технических направлений образовательные учреждения оснащены высокотехнологичным оборудованием по квантам: «Робоквантум», «ИТ-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 «Кванториум» г. Самара, создан первый мобильный технопарк «Кванториум». Дети, живущие в малых городах и селах региона, осваивают на его базе робототехнические, аэрокосмические лазерные технологии, основы виртуальной и дополненной реальности, ИТ-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, фестивали, 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.