

## МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ САМАРСКОЙ ОБЛАСТИ СЕВЕРО-ВОСТОЧНОЕ УПРАВЛЕНИЕ

## ПРИКАЗ

от 05.08.2022 года № 243-од

Об утверждении информационно-аналитической справки об основных направлениях развития системы выявления, поддержки и сопровождения способностей и талантов у детей и молодежи образовательных учреждениях, подведомственных Северо-Восточному управлению министерства образования и науки Самарской области, в 2021-2022 учебном году

В целях обеспечения развития системы выявления, поддержки и сопровождения способностей и талантов у детей и молодежи в образовательных учреждениях Северо-Восточного образовательного округа приказываю:

- 1. Утвердить содержание информационно-аналитической справки ინ направлениях развития основных системы выявления, поддержки И сопровождения способностей детей И талантов y И молодежи образовательных учреждениях, подведомственных Северо-Восточному управлению министерства образования и науки Самарской области, в 2021-2022 учебном году (Приложение к приказу).
  - 2. Поручить:

- 2.1. Начальнику отдела развития образования СВУ МОиНСО Е.А. Серовой:
- обеспечить контроль выполнения рекомендаций образовательными организациями в 2022-2023 учебном году;
- запланировать и обеспечить рассмотрение мер, направленных на повышение результативности указанной работы, на совещаниях с руководителями образовательных организаций в 2022-2023 учебном году.
- 2.2. Директору ГБУ ДПО «Похвистневский РЦ» Р.Р.Акимовой продолжить в 2022-2023 учебном году методическое сопровождение осуществления в образовательных учреждениях адресной индивидуальной работы с одаренными и способными обучающимися.
- 2.3. Руководителям образовательных организаций:
- организовать рассмотрение материалов справки в педагогических коллективах;
- обеспечить выполнение указанных в справке рекомендаций.
- 3. Контроль за исполнением приказа оставляю за собой.

Руководитель Северо-Восточного управления

А.Н. Каврын

Информационно-аналитическая справка об основных направлениях развития системы выявления, поддержки и сопровождения способностей и талантов у детей и молодежи образовательных учреждениях, подведомственных Северо-Восточному управлению министерства образования и науки Самарской области, в 2021-2022 учебном году

Одной из приоритетных задач системы образования округа является создание условий для реализации творческого потенциала одаренных детей. Забота об одарённых детях сегодня — это забота о развитии науки, культуры, социальной жизни России и региона в будущем.

B соответствии государственной программой Самарской c области «Развитие образования и повышение эффективности реализации Самарской области» 2015-2024 молодежной политики В на утвержденной постановлением Правительства Самарской области 21.01.2015 № 6, перед системой образования округа поставлены следующие цели и задачи:

- развитие системы выявления способностей и талантов у детей и молодежи, в том числе с OB3;
- обеспечение возможности участия одаренных детей в конкурсах, соревнованиях, олимпиадах, турнирах за пределами Самарской области;
- развитие кадрового потенциала, повышение квалификации в рамках дополнительных профессиональных программ для педагогических кадров по методикам и практикам работы с проявившими выдающиеся способности детьми и молодежью;

- осуществление сетевого взаимодействия между образовательными организациями и/или другими учреждениями по выявлению и развитию одаренных детей;
- обеспечение развития окружной системы дополнительного образования детей, обеспечивающей реализацию современных, вариативных и востребованных дополнительных общеобразовательных программ различных направленностей для детей, в том числе технической и естественно-научной, соответствующих интересам детей и их родителей, особенностям и потребностям социально-экономического развития региона.

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.

 $\mathbf{C}$ 2019 года Самарской области базе «Самарского на Центра для одаренных детей» в форме структурного регионального по модели образовательного центра «Сириус» работает подразделения региональный центр выявления, поддержки и развития способностей и талантов у детей и молодежи «Вега» (далее – Центр «Вега»). Для участия в очной профильной смене Центра «Вега» необходимо пройти конкурсный отбор на образовательные программы по предметам, на дистанционные смены зачисляются всех желающие. За три года в профильных сменах Центра «Вега» прошли обучение и приняли участие в мероприятиях 654 учащихся образовательных учреждений округа, из них 387 – в 2022 году. В марте 2022 года 12 образовательных учреждений округа, на базе которых открыты Центры образования цифрового и гуманитарного профилей «Точка роста», в рамках сетевого взаимодействия с Центром «Вега» организовали и провели учебные и развивающие мероприятия проекта «Школьная смена». В данном проекте приняли участие 308 обучающихся образовательных учреждений округа:

№ п/п	ГБОУ	Название смены	Количество участников
1.	ГБОУ СОШ №2 им. В. Маскина жд. ст. Клявлино	Шаги к успеху	36
2.	ГБОУ СОШ им.Н.С.Доровского с.Подбельск	Прикладная информатика	30
3.	ГБОУ СОШ им.Н.Т.Кукушкина с.Савруха	Робототехника. Прикладная информатика	30
4.	ГБОУ СОШ им.П.В.Кравцова с.Старопохвистнево	Школьная смена (прикладная информатика, модуль робототехника)	30
5.	ГБОУ гимназия им. С.В. Байменова города Похвистнево	Цифровая лаборатория химического эксперимента	44
6.	ГБОУ СОШ с. Алькино	Использование биологических цифровых лабораторий в исследовательской деятельности школьников	15
7.	ГБОУ СОШ с Новое Якушкино	1. Физика и Робототехника. 2. Биология и Химия	15
8.	ГБОУ СОШ с. Чёрный Ключ	Цифровая лаборатория физического эксперимента	15
9.	ГБОУ СОШ с.Камышла	Практическая робототехника	32
10.	ГБОУ СОШ №3 города Похвистнево	Практическая робототехника на основе конструктора программируемых моделей инженерных систем	30
11.	ГБОУ СОШ с. Старое Ермаково	Прикладная информатика	16
12.	ГБОУ СОШ им. М. К. Овсянникова с. Исаклы	Практическая робототехника на основе конструктора программируемых моделей инженерных систем	15

«Численность обучающихся округа, завершивших обучение в очных и дистанционных профильных сменах и курсах Регионального центра для одаренных детей «Вега» является показателем выполнения регионального каждого ребенка». Северо-Восточное управление проекта «Успех состоянию на 30 июня 2022 года данный показатель выполнило -350 обучающихся ОУ округа охвачены мероприятиями Центра «Вега». Однако, 15 образовательных учреждений не выполнили свои показатели по вовлечению обучающихся в работу профильных смен Центра «Вега»: ГБОУ ООШ №4 города Похвистнево, ГБОУ СОШ с. Мордово-Аделяково, ГБОУ СОШ с. Русский Байтуган, ГБОУ СОШ с. Старый Маклауш, ГБОУ СОШ с. Большой Толкай, ГБОУ ООШ с. Красные Ключи, ГБОУ ООШ с. Нижнеаверкино, ГБОУ СОШ с. Новое Мансуркино, ГБОУ СОШ с. Малый Толкай, ГБОУ СОШ с. Староганькино, ГБОУ ООШ с. Стюхино, ГБОУ СОШ пос. Октябрьский, ГБОУ СОШ с. Новое Ганькино, ГБОУ СОШ пос. Сокский, ГБОУ СОШ №7 города Похвистнево. Руководителям данных образовательных учреждений во втором полугодии 2022 года необходимо активизировать работу в данном направлении.

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 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 высшей школой C части сопровождения развития творческой одарённости у школьников 8-11-х классов. Обучающиеся выполняют исследовательские проекты руководством учителей-руководителей при научном консультировании преподавателей высших учебных заведений Самарской области. За 6 лет в ИКС «ВЗЛЁТ» было зарегистрировано 145 учащихся 12 образовательных учреждений округа. B 2021-2022 учебном году в системе было

зарегистрировано 40 обучающихся 9 образовательных учреждений, это почти в 3 раза больше, чем в предыдущем (17 - в 2020/2021). Но только 29 учащихся направили свои работы на отборочный тур, из них только 1 участник был допущен к участию в заключительном этапе областного конкурса «Взлет» и стал лауреатом.

В округе продолжает развиваться олимпиадное движение, как важный ключевой элемент в системе выявления одаренных детей, как индикатор результативности работы с одаренными детьми. Школьный и окружной этапы всероссийской олимпиады школьников (далее — олимпиада) ежегодно проводится по 20 предметам, которые предлагает министерство образования и науки РФ.

В 2021-2022 учебном году в школьном этапе олимпиады приняли участие 5368 учащихся 4-11 классов, что составило 87,4% от обучающихся в данных классах. За последние три года доля участников школьного этапа олимпиады значительно увеличилась (в 2019-2020 учебном году - 62,6%), произошло увеличение и доли участников окружного этапа от количества участников школьного этапа с 28,6 до 28,7% - в окружном этапе олимпиады приняло участие 858 учащихся.

К сожалению, в текущем году у нас наблюдается отрицательная динамика численности участников регионального этапа с 381 до 75 обучающихся за последние три года. Причина в том, что в соответствии с Положением о проведении школьного, муниципального и регионального этапов олимпиады в региональном этапе олимпиады может принимать участие учащийся, набравший необходимое количество баллов на окружном этапе. Остается невысокой и результативность участия в окружном и региональном этапах олимпиады. По итогам олимпиады 2021-2022 учебного года победителями и призерами окружного этапа стали 192 участника - 3,5% от количества участников (в 2020-2021 учебном году - 667 42,0%), из них: 19 —победителей.

Наиболее результативно выступили учащиеся по физической культуре - доля победителей и призеров от количества участников составляет 30,2%, по литературе - 14,5%, технологии - 13%, биологии - 11,5%, обществознанию – 7% и ОБЖ -7%.

За последние три года в округе образовалась группа образовательных учреждений — лидеров, учащиеся которых показывают стабильно высокие результаты на окружном этапе олимпиады

№ пп	Образовательные учреждения	Количество
		призовых
		мест
1	ГБОУ СОШ № 2 им. В.Маскина жд. ст. Клявлино	43
2	ГБОУ гимназия им. С.В. Байменова города Похвистнево	41
3	ГБОУ СОШ им. М.К. Овсянникова с. Исаклы	27
4	ГБОУ СОШ №1 города Похвистнево	17
5	ГБОУ СОШ №3 города Похвистнево	16
6	ГБОУ СОШ им. Н. Т. Кукушкина с. Савруха	16

Список педагогов, подготовившие победителей окружного этапа олимпиады

ФИО	ГБОУ	Предмет	Результат
			участия на
			региональном
			этапе ВСОШ
Жиряков Вячеслав	ГБОУ СОШ	Жао	
Евгеньевич	им.М.К.Овсянникова с.		
	Исаклы		
Архирейская	ГБОУ гимназия	физика	
Татьяна	им.С.В.Байменова		
Геннадиевна	города Похвистнево		
Попатенко Николай	ГБОУ СОШ	обществознание	
Иванович	им.М.К.Овсянникова с.		
	Исаклы		
Гольцов Сергей	ГБОУ СОШ	обществознание	
Сергеевич	им.М.К.Овсянникова с.		
	Исаклы		
Минеева Елизавета	ГБОУ СОШ с. Большое	технология	Призер
Константиновна	Микушкино		
Кастаргина	ГБОУ СОШ	технология	Призер
Зельфиря	им.Н.Т.Кукушкина с.		
Хайдаровна	Савруха		
Панафидин Евгений	ГБОУ СОШ	технология	Призер
Федорович	им.Н.Т.Кукушкина с.		

	Савруха		
Мухаметзянов	ГБОУ СОШ	технология	
Рамиль	им.А.М.Шулайкина с.		
Сулейманович	Старый Аманак		
Белоскова	ГБОУ СОШ	литература	
Валентина	им.Н.Т.Кукушкина с.		
Васильевна	Савруха		
Романова Елена	ГБОУ лицей	литература	
Александровна	(экономический) с.		
	Исаклы		
Семенова Татьяна	ГБОУ СОШ № 1 города	литература	
Константиновна	Похвистнево		
Абрамов Сергей	ГБОУ СОШ № 3 города	физическая культура	
Александрович	Похвистнево		
Иванова Оксана	ГБОУ СОШ	физическая культура	
Николаевна	им.П.В.Кравцова		
	с.Старопохвистнево		
Иванова Елена	ГБОУ СОШ № 2 им.	физическая культура	
Владимировна	В.Маскина жд. ст.		
	Клявлино		
Байгушев Сергей	ГБОУ СОШ № 2 им.	физическая культура	
Владимирович	В.Маскина жд. ст.		
	Клявлино		
Белова Евгения	ГБОУ СОШ № 2 им.	физическая культура	
Евгеньевна	В.Маскина жд. ст.		
	Клявлино		
Шаймарданов Асфар	ГБОУ СОШ с. Камышла	физическая культура	
Асхатович			
Жигалова Алина	ГБОУ СОШ	физическая культура	
Викторовна	им.Н.Т.Кукушкина с.		
	Савруха		
Михайлова Елена	ГБОУ СОШ № 2 им.	экономика	
Михайловна	В.Маскина жд. ст.		
	Клявлино		

Три учреждения: ГБОУ СОШ №1 города Похвистнево и ГБОУ СОШ им. Н. Т. Кукушкина с. Савруха и ГБОУ СОШ с. Большое Микушкино смогли подтвердить результаты окружного этапа, выступив результативно на региональном этапе. В других учреждениях индивидуальная работа по подготовке к олимпиаде, отсутствует.

По итогам участия команды СВУ МОиНСО на региональном этапе олимпиады 2021-2022 учебного года в копилке достижений 4 призовых места:

- 2 образовательная область «Технология»: ГБОУ СОШ им. Н.Т. Кукушкина с. Савруха ,
  - 1 ГБОУ СОШ им. Чекмасова с. Большое Микушкино;
- 1 образовательная область «Право» ГБОУ СОШ №1 города Похвистнево;

2020-2021 учебного года наши участники получили 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 учебном году призерами регионального этапа олимпиады стали 2 ученика ГБОУ СОШ им. Н.Т. Кукушкина с. Савруха, образовательная область «Технология».

В 2021-2022 уч.г. согласно целевым показателям регионального проекта «Успех каждого ребенка»:

- доля участников школьного этапа ВСОШ в общей численности учащихся 4-11 классов организаций, осуществляющих образовательную деятельность по образовательным программам начального общего, основного общего и среднего общего образования округа должна была составлять не менее 80%. В округе данный показатель 87%;
- доля участников окружного этапа ВСОШ в общей численности учащихся 7-11 классов организаций, осуществляющих образовательную деятельность по образовательным программам начального общего, основного общего и среднего общего образования округа 21-23%. По

округу -25,5%.

Это та планка, которую в 2022-2023 учебном году нам предстоит удержать или показать более высокое значение. 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: 2 - в 2020 году, 5 - в 2021, 4 — в 2022.

Система стимулирующих выплат действует и для педагогов, которые подготовили победителей и призеров регионального и заключительного этапов всероссийской олимпиады школьников. За 2020-2022 годы 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 основе учета потребностей детей. Одаренные и способные дети реализуют свои таланты и способности через систему школьного и дополнительного образования детей.

На территории Северо-Восточного образовательного округа сложилась и продолжает развиваться система дополнительного образования детей, которая vчреждений дополнительного образования, из них 6 включает многопрофильные, 3 - спортивного профиля. В 2021-2022 учебном году по программам дополнительного образования детей занимался 11631 учащийся, из в объединениях физкультурно-спортивной направленности - 6344 детей них (54,5% от контингента УДОД), 2330 -художественного творчества (20%), 1437 -(12,3%),906-естественно-научнаой творчества (7,7%).технического Основополагающими принципами деятельности УДО является свободный выбор видов и сфер деятельности, ориентация на личностные интересы, потребности и способности ребенка, возможность свободного самоопределения с последующей самореализацией.

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 ребенка» является «Увеличение охвата детей в возрасте от 5 до 18 лет программами дополнительного образования, финансируемыми МОиН СО, департаментами образования (с учетом НКО)» до 74,2% на 2022 год. По итогам 6 месяцев 2022 года 99,8% детей в возрасте от 5 до 18 лет,

проживающих на территории муниципальных образований, охвачены программами дополнительного образования на основе учета их потребностей.

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

- в модуле «Дополнительное образование» АСУ РСО зарегистрировались 36 образовательных учреждений округа, имеющие лицензию на осуществление образовательной деятельности по общеобразовательным программам дополнительного образования детей на основе учета их потребностей;
- в Навигаторе дополнительного образования детей Самарской области опубликованы данные обо всех образовательных организациях, программах дополнительного образования детей и мероприятиях на основе учета их потребностей;
- родители зачисляют своих детей в объединения дополнительного образования через Навигатор дополнительного образования детей Самарской области на основе учета их потребностей.

За первое полугодие 2022 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 2343 учащихся, что составляет 21,8% от контингента обучающихся (в 2021 году – 1614 - 14,6%). Достижение данного показателя стало возможным благодаря тому, что с 2019 года в образовательных учреждениях округа обновляется содержание дополнительного образования детей на основе учета их потребности, 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 работают детские технопарки «Кванториумы», которые оснащены высокотехнологичным оборудованием по квантам: «Робоквантум», «ІТ- квантум», «VR/AR» (дополненная и виртуальная реальность), «Хай-тек цех». В прошедшем учебном году деятельностью детских технопарков «Кванториум» охвачено 1052 человека, 113 обучающихся занимались мобильном В технопарке «Кванториум» на базе ГБОУ СОШ им. М.К. Овсянникова с. Исаклы, 137 – участники мероприятия центра «IT - куб».

Учащиеся с успехом выступают на окружных, региональных и всероссийских мероприятиях по данной направленности. В 2022 году учащиеся округа с успехом выступили на региональных конкурсах: областной хакатон по виртуальной и дополненной реальности «Самарская губерния», Региональный хакатон «Робототехнические системы», Открытый региональный конкурс по робототехнике среди непрофессионалов «Роботека», Межрегиональный робототехнический фестиваль «Кубок ROBOTIC» и другие.

Реализация регионального проекта «Успех каждого ребёнка» в Самарской области позволяет развивать систему выявления, поддержки и развития способностей и талантов у детей и молодежи, направленную на самоопределение и профессиональную ориентацию всех обучающихся. В Северо-Восточном управлении сложилась определенная система в работе с одаренными детьми. Основными формами выявления и развития детей, проявляющих определенные выдающиеся способности, в округе остаются конкурсы, фестивали, интеллектуальные марафоны, конференции и

соревнования. 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 округе проведены конкурсы, ставшие традиционными: окружной конкурс творческих проектов учащихся. В целях активного вовлечения школьников в поисковую, учебно-исследовательскую деятельность в различных областях науки, техники и искусства проводится окружной конкурс творческих проектов учащихся «Интеллект. Творчество. Фантазия», окружной фестиваль исследовательских проектов младших школьников "Первоцвет", марафон компьютерных знаний и т.д. За последние три года доля участников принимающих участие в окружных мероприятиях составляет от 32 до 35 % от контингента обучающихся в образовательных учреждениях. Стабильным и количество участников международных, всероссийских и остается областных конкурсных мероприятий, организованных очной дистанционной форме, ежегодно в них принимают участие от 1370 до 1500 учащихся (15,5% - 17,2%).

Ежегодно в России утверждается перечень конкурсов и олимпиад, направленных на развитие интеллектуальных и творческих способностей обучающихся, победы в которых являются значимыми для учащихся и педагогов. Победители и призёры данных олимпиад имеют преимущества при поступлении в вузы. Обучающиеся образовательных учреждений активное участие и становятся победителями и призерами: в 2019-2020 учебном году Чефранова Татьяна стала победителем Всероссийского конкурса для школьников «Большая перемена», в этом учебном году Фаткуллина Карина, обучающаяся 9 класса ГБОУ гимназии им. С.В. Байменова города Похвистнево стала лауреатом Всероссийского конкурса научно - технологических проектов «Большие вызовы» (руководитель — Пичугина С.И.), Ситов Данила – ГБОУ СОШ №1 города Похвистнево, стал победителем XV международного конкурса научно-исследовательских работ учащихся «Старт в науке» и XII Всероссийского конкурса «Документ в современном мире» (учитель Никитушкина И.С.); Калинина Ольга Владимировна, ученица 11 класса ГБОУ гимназии им. С.В. Похвистнево - победитель Всероссийской онлайн-Байменова города конференции учащихся «Юность. Наука. Культура» Диплом I степени в победителями номинации «Химия И физика»; регионального «АгроНТИ - 2022» стали Всероссийского конкурса 4 обучающихся образовательных учреждений округа.

В округе сложилась группа учреждений, учащиеся которых постоянно принимают активное участие во всероссийских и международных конкурсных мероприятиях, занимая призовые места: ГБОУ гимназии им. С.В. Байменова города Похвистнево, ГБОУ СОШ №1 города Похвистнево, ГБОУ СОШ № 3 города Похвистнево, ГБОУ СОШ им. М.К. Овсянникова с. Исаклы, ГБОУ СОШ им. Н. С. Доровского с. Подбельск, ГБОУ СОШ №2 им. В. Маскина ж.-д.ст. Клявлино.

## Выводы и рекомендации

Подводя итог вышесказанному можно сделать вывод, что система работы с одаренными детьми на территории Северо-Восточного образовательного округа развивается и дает положительные результаты.

Сформированное к настоящему времени образовательное пространство округа дает возможность каждому школьнику в соответствии со своими способностями принимать участие 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. Педагогам, работающим с одаренными детьми, необходимо регулярно повышать свой профессиональный уровень, проходить курсы повышения квалификации по данному направлению.

Рекомендации руководителям образовательных учреждений, подведомственных СВУ МОиНСО:

- 1. Определить для своей образовательной организации приоритетные мероприятия, входящие в Перечень, утвержденный Президентом РФ.
  - 2. Активно вовлекать обучающихся в профильные смены Центра «Вега».
- 3. Провести анализ результативности участия в школьном, окружном и региональном этапах всероссийской олимпиады школьников и наметить перечень мер по повышению качества работы по данному направлению, отразив их в обновленной рабочей программе воспитания в 2022-2023 учебном году.