

Согласовано на заседании
педагогического совета
ОБОУ «Лицей-интернат № 1»
г. Курска
Протокол № 6 от 03.04.2026 г.

Утверждаю
Директор ОБОУ
«Лицей-интернат №1» г. Курска
В.Я. Ильюта
Приказ № 336 от 15.04.2026г.



Отчет
о результатах самообследования
регионального центра выявления и поддержки одаренных детей
«УСПЕХ» - структурного подразделения ОБОУ «Лицей-интернат № 1»
г. Курска
за 2025 год

Курск, 2026

Содержание

Раздел I. Общие сведения	3
Раздел II. Историческая справка	4
Раздел III. Достижение показателей качества государственных услуг по выполнению государственного задания за 2025 год	4
Раздел IV. Попечительский и экспертный советы	5
Раздел V. Материально-техническое обеспечение	7
Раздел VI. Партнеры	8
Раздел VII. Информационная политика	17
Раздел VIII. Контингент обучающихся	20
Раздел IX. Образовательная деятельность	22
Раздел X. Воспитательная и профориентационная работа	34
Раздел XI. Психолого-педагогическое сопровождение	41
Раздел XII. Кадровая политика	44
Раздел XIII. Работа по организации и проведению олимпиадных и конкурсных мероприятий регионального уровня	52
Раздел XIV. Организация деятельности по реализации областного проекта «Шаги к успеху»	63
Раздел XV. Организация работы по учету одаренных детей и развитию региональной системы мер поддержки обучающихся и педагогов	75
Раздел XVI. Работа с родителями	79

I. Общие сведения

Региональный центр выявления и поддержки одаренных детей «УСПЕХ» (далее – Центр) создан и действует в Курской области в рамках национального проекта «Образование» по модели Федерального образовательного центра «Сириус» как структурное подразделение ОБОУ «Лицей-интернат № 1 г. Курска.

Цель деятельности Центра – выявление, развитие и поддержка одаренных детей, обеспечение преемственности системы развития их интеллектуально-творческого потенциала.

Центр осуществляет образовательную деятельность по дополнительным общеразвивающим программам.

Адрес: г. Курск, ул. Гоголя, д. 10.

Телефон: 58-64-66, 78-78-96, 78-78-94.

Электронная почта: uspeh-cod46@mail.ru.

Официальный сайт: <https://uspeh-cod46.ru>.

Свою деятельность Центр осуществляет в соответствии с федеральными приоритетами, определенными в Национальных целях развития Российской Федерации на период до 2030 года и на перспективу до 2036 года, утвержденных Указом Президента Российской Федерации от 07.05.2024 № 309: «обеспечение к 2030 году функционирования эффективной системы выявления, поддержки и развития способностей и талантов детей, и молодежи, основанной на принципах ответственности, справедливости, всеобщности и направленной на самоопределение и профессиональную ориентацию 100 % обучающихся», конкретизированы в федеральном проекте «Все лучшее - детям» национального проекта «Молодежь и дети», с учетом региональной специфики и осуществляет в соответствии со следующими нормативными правовыми актами:

указом Президента Российской Федерации от 28.11.2024 № 1014 «Об оценке эффективности деятельности высших должностных лиц субъектов Российской Федерации и деятельности исполнительных органов субъектов Российской Федерации» (п.9 «Эффективность системы выявления, поддержки и развития способностей и талантов у детей и молодежи»);

перечнем поручений Президента Российской Федерации по итогам посещения Образовательного центра Сириус» от 30.11.2023 № Пр-2371 (пункта 4);

постановлением Правительства Российской Федерации от 19.10.2023 № 1738 «Об утверждении Правил выявления детей и молодежи, проявивших выдающиеся способности, и сопровождения их дальнейшего развития»;

распоряжением Правительства Российской Федерации от 19.11.2024 № 3333-р «О Комплексном плане мероприятий по повышению качества математического и естественно-научного образования на период до 2030 года;

постановлением Администрации Курской области от 15.10.2013 №737-па «О государственной программе «Развитие образования в Курской области», (мероприятия «Выявление и поддержка лиц, проявивших выдающиеся способности» комплекса процессных мероприятий «Реализация дополнительного образования и системы воспитания детей»);

постановлением Администрации Курской области от 10.11.2022 № 1284-па «Об утверждении Стратегии развития образования в Курской области на период до 2030 года» (регионального (ведомственного) проекта «Шаги к успеху»).

II. Историческая справка

Центр создан на основании постановления Администрации Курской области от 29.10.2018 № 853-па «О реализации мероприятий по созданию и функционированию регионального центра выявления и поддержки одаренных детей» (с изменениями и дополнениями) во исполнение поручений Президента Российской Федерации в соответствии с федеральным проектом «Успех каждого ребенка» национального проекта «Образование» как структурное подразделение ОБОУ «Лицей-интернат № 1» г. Курска.

Соглашение, положившее начало созданию Центра, было подписано Губернатором Курской области и руководителем Фонда «Талант и успех» в июне 2019 года. Официальное открытие состоялось 30 декабря 2019 года.

Сформирована система локальных актов, определена стратегия развития Центра по ключевым направлениям деятельности.

III. Выполнение государственного задания и достижение показателей качества государственных услуг по выполнению государственного задания за 2025 год

Форма обучения	Плановый показатель (человекочасов)	Фактический показатель (человекочасов)	Отклонение
Очная	46300	46466	+0,36%
очно-заочная с применением сетевой формы реализации, дистанционных образовательных технологий и электронного обучения	34100 В ноябре в плановый показатель было внесено изменение и составило: 46683	46846	+0,35%

Увеличение государственного задания по оказанию услуг в очно-заочной форме с применением сетевой формы реализации, дистанционных образовательных технологий и электронного обучения связано с переходом на дистанционный формат обучения с марта по июнь 2025 года в связи с капитальным ремонтом здания.

Наименование показателя качества услуги	Плановый показатель	Фактический показатель	
		кол-во	%
Очная форма обучения			
Доля детей, осваивающих программы в образовательной организации	1,5%	40 (от 2681)	1,5%
Доля родителей, удовлетворенных условиями и	95%	2546 (от 2681)	95%

качеством предоставляемой образовательной услуги			
Очно-заочная форма с применением сетевой формы реализации, дистанционных образовательных технологий и электронного обучения			
Доля детей, осваивающих дополнительные программы в образовательной организации	1,5%	15 (от 1013)	5%
Доля родителей, удовлетворенных условиями и качеством предоставляемой образовательной услуги	95%	962 (от 1013)	95%

IV. Попечительский и экспертный советы

В Центре сформирована эффективная система управления в соответствии с Методическими рекомендациями по созданию и функционированию региональных центров выявления, поддержки и развития способностей и талантов у детей и молодежи, созданных с учетом опыта Образовательного Фонда «Талант и успех», предусматривающая функционирование попечительского и экспертного советов.

Попечительский совет регионального центра выявления и поддержки одаренных детей «УСПЕХ» - структурного подразделения ОБОУ «Лицей-интернат № 1» г. Курска действует в соответствии с распоряжением Администрации Курской области от 25.09.2019 № 458-ра «О попечительском совете регионального центра выявления и поддержки одаренных детей» (с изменениями, внесенными распоряжением Правительства Курской области от 27.11.2023 № 1200-рп «О внесении изменений в распоряжение Администрации Курской области от 25.09.2019 № 458-ра «О попечительском совете регионального центра выявления и поддержки одаренных детей» и признании утратившим силу распоряжения Администрации Курской области от 20.07.2020» № 361-ра, и распоряжением Правительства Курской области от 21.03.2025 № 159-рп «О внесении изменений в распоряжение Администрации Курской области от 25.09.2019 № 458-ра «О попечительском совете регионального центра выявления и поддержки одаренных детей») и Распоряжения Губернатора Курской области от 30.11.2023 № 402-рг «Об утверждении состава попечительского совета регионального центра выявления и поддержки одаренных детей» (с изменениями, внесенными Распоряжением Губернатора Курской области от 30.11.2023 № 402-рг «Об утверждении состава попечительского совета регионального центра выявления и поддержки одаренных детей «УСПЕХ» от 21.03.2025 № 87-рг).

Попечительский совет является постоянно действующим коллегиальным органом, созданным с целью оказания содействия развитию Центра.

В состав попечительского совета входят 24 члена из числа представителей региональных органов государственной власти, подведомственных организаций, руководителей образовательных организаций высшего образования и профессионального образования, представители бизнес-структур.

Заседания попечительского совета проводятся согласно плану.

Очередное заседание попечительского совета состоялось 03.04.2025 в заочном формате под председательством временно исполняющего обязанности Губернатора Курской области А.Е. Хинштейна. Были рассмотрены вопросы:

1. Эффективность выявления, сопровождения и поддержки одаренных детей (Наталья Валерьевна Леонова, временно исполняющий обязанности министра образования и науки Курской области), где был проведен анализ системы выявления и поддержки одаренных детей, о достижениях обучающихся региона и муниципалитетов в олимпиадных мероприятиях, нововведениях в части создания единого образовательного пространства, как на уровне одной образовательной организации, так и на уровне всего региона.

2. Утвержден план работы попечительского совета регионального центра выявления и поддержки одаренных детей «УСПЕХ» на 2026-2030 годы.

Велась работа по выполнению поручений Протокола заседания Попечительского совета регионального центра выявления и поддержки одаренных детей «УСПЕХ» под председательством временно исполняющего обязанности Губернатора Курской области А.Е. Хинштейна от 29.04.2025 № ПР-79. Все протокольные поручения выполнены.

Очередное заседание попечительского совета запланировано на март 2026 года.

Экспертный совет действует в соответствии с Положением от 01.10.2019 № 641 «Об экспертном совете регионального центра выявления и поддержки одаренных детей «УСПЕХ», структурного подразделения ОБОУ «Лицей-интернат № 1» г. Курска», утвержденным приказом ОБОУ «Лицей-интернат № 1» г. Курска на постоянной основе и является коллегиальным органом, осуществляющим научно-методическое, аналитическое и экспертное обеспечение деятельности, экспертную оценку реализуемых программ, координацию методической работы Центра.

Состав экспертного совета включает 97 членов:

Направление	Ко-во членов	% от общего числа	В т. ч. из сфер деятельности	Кол-во
Управление	7	7 %	Министерства образования и науки Курской области	1
			Администрации ОБОУ «Лицей-интернат № 1» г. Курска	1
			Администрации Центра «УСПЕХ»	3
			Образовательных организаций высшего образования	2
Наука	53	55%	Органов государственной власти	2
			Образовательных организаций высшего и дополнительного профессионального образования	28
			Промышленных предприятий	13
			Иных образовательных организаций	9

			Кадровых центров	1
Спорт	14	14%	Органов государственной власти	1
			Образовательных организаций высшего и дополнительного профессионального образования	3
			Иных образовательных организаций	7
			Представителей спортивных организаций	3
Искусство	23	24%	Органов государственной власти	1
			Образовательных организаций высшего и дополнительного профессионального образования	6
			Иных образовательных организаций	8
			Представителей творчества	5
			СМИ	3

В 2025 году работа Экспертного совета велась по рабочим группам (по направлениям деятельности), заседания которых проводились одновременно с заседаниями Методического объединения Центра.

18.06.2025 было проведено одно пленарное заседание экспертного совета «Утверждение перечня общеразвивающих программ и состава руководителей на 2025-2026 учебный год» (протокол № 14).

Деятельность попечительского и экспертного советов Центра осуществлялась в рамках их компетенции в соответствии с утвержденными планами деятельности.

V. Материально-техническое обеспечение

Материально-техническая база Центра позволяет эффективно осуществлять образовательную деятельность по направлениям «наука», «искусство», «спорт».

Оснащение по направлению «Наука» представляет собой кластер из 16 современных кабинетов и лабораторий, оборудованных высокотехнологичными комплектами учебного оборудования, соответствующего профилям предметных областей: кабинет альтернативной энергетики; лаборатория нанохимии; кабинет прототипирования и 3D моделирования; кабинет виртуальной реальности; кабинет информационных технологий; кабинет электроники и мехатроники; лаборатория прогрессивного растениеводства; кабинет аэро/гео конструирования; кабинет робоконструирования; конвергентная лаборатория; гидропоника; планетарий; кабинет математики; кабинет физики; кабинет химии; кабинет биологии.

Для занятий по направлению «Спорт» оборудованы спортивный и тренажерный залы. На прилегающей территории имеется комплекс уличных тренажеров и многофункциональная спортивная площадка, оснащенная трибунами для болельщиков.

Занятия по направлению «Искусство» проводятся в медиастудии и хореографическом зале.

Для проведения воспитательных и досуговых мероприятий имеются актовый зал; зал ВКС; две коворкинг-зоны.

Воспитанники, находящиеся на круглосуточном пребывании, проживают в кампусе в 4-х местных спальнях.

Большинство лабораторий Центра являются уникальными и представлены в единичном экземпляре в регионе. Оснащение Центра позволяет использовать его ресурсы как площадку для проведения лабораторных химических и физических исследований, практических опытов, необходимых для проектной деятельности, инженерного творчества и конструирования; как стажировочную площадку для курсов повышения квалификации педагогов образовательных организаций города Курска и Курской области. Все лаборатории оснащены необходимым перечнем расходных материалов, что позволяет Центру обеспечить каждого обучающегося учебными комплектами.

Все реализуемые дополнительные общеразвивающие программы Центра разработаны на основании и с учетом имеющегося материально-технического оснащения.

Кабинеты и лаборатории оснащены комфортной учебной мебелью, учитывающей возрастные и физиологические особенности воспитанников Центра. В каждой лаборатории установлено необходимое программное обеспечение, закуплены и используются необходимые методические и учебные пособия.

В ходе образовательной, профориентационной и воспитательной деятельности Центра, при необходимости, используются материально-технические ресурсы организаций-партнеров.

VI. Партнеры

В 2025 году было заключено 53 соглашения о сотрудничестве (в 2024 году было заключено 45 соглашений), в том числе:

1 соглашение о сотрудничестве в области проведения школьного этапа всероссийской олимпиады школьников с Образовательным Центром «Сириус»;

1 соглашение о сотрудничестве в образовательной сфере между Образовательным фондом «Талант и успех» и ОБОУ «Лицей – интернат № 1» г. Курска с договором о сетевой форме реализации дополнительной общеразвивающей программы «Математика.7 класс»;

1 соглашение о сотрудничестве в области подготовки и проведения регионального (отборочного) этапа Российской психолого-педагогической олимпиады имени К.Д. Ушинского;

1 соглашение о сотрудничестве по проведению Национальной технологической олимпиады Юниор;

33 соглашения о сотрудничестве в сфере проведения школьного и муниципального этапов всероссийской олимпиады школьников в 2024-2025 учебном году органами местного самоуправления, осуществляющими управление в сфере образования муниципальных районов и городских округов Курской области;

9 соглашений о сотрудничестве в сфере реализации проекта «Школы - ассоциированные партнеры Сириуса» в Курской области (четырёхсторонних):

Центр «УСПЕХ», ОБОУ «Лицей-интернат № 1» г. Курска, ФГБОУ ВО «Курский ГАУ», ООО «Курск АгроАктив»;

Центр «УСПЕХ», МБОУ «Лицей № 21» г. Курска, ФГБОУ ВО «КГМУ», ОБУЗ «Курская областная многопрофильная больница»;

Центр «УСПЕХ», МБОУ «Лицей № 21» г. Курска, ФГБОУ «ЮЗГУ», ОБУЗ «Курская областная клиническая больница»;

Центр «УСПЕХ», «МБОУ «Лицей № 6» г. Курска, ФГБОУ ВО «ЮЗГУ», ООО «АИ – решения»;

Центр «УСПЕХ», МКОУ «Пригородненская средняя общеобразовательная школа» Щигровского района; ФГБОУ ВО «ЮЗГУ», АО «Геомаш»;

Центр «УСПЕХ», МБОУ «Средняя общеобразовательная школа № 54» г. Курска; ФГБОУ ВО «ЮЗГУ»; ООО «Защитное»

Центр «УСПЕХ», МБОУ «Средняя общеобразовательная школа № 54» г. Курска; ФГБОУ ВО «ЮЗГУ»; ООО «Артреставрация»;

Центр «УСПЕХ», МБОУ «Средняя общеобразовательная школа № 60 имени Героев Курской битвы» г. Курска; ФГБОУ ВО «ЮЗГУ»; «Россети Центр» - Курскэнерго;

Центр «УСПЕХ», МБОУ «Полевской лицей» Курского района Курской области; ФГБОУ ВО «КГАУ»; ИП Глава Крестьянского (Фермерского) хозяйства;

4 соглашения о сетевой реализации программы:

МКОУ «Горшеченская средняя общеобразовательная школа имени Н.И. Жиронкина» Горшеченского района;

МКОУ «Чаплинская средняя общеобразовательная школа» Курчатовского района Курской области;

МКОУ «Поныровская средняя общеобразовательная школа»;

МКОУ «Краснооктябрьская средняя общеобразовательная школа» Поныровского района.

Также было подписано соглашение о сетевом взаимодействии и совместном проведении межведомственной осенней региональной смены «Русские узоры» между Центром «УСПЕХ» и Курским музыкальным колледжем им. В.Г. Свиридова.

Соглашение о сотрудничестве в сфере выявления, сопровождения и поддержки одаренных детей с ГБНОУ Самарской области «Самарский региональный центр для одаренных детей» в сфере проведения Межрегиональной олимпиады по математике, химии и физике имени Н.Н. Семенова.

Кроме того, были заключены 33 дополнительных соглашения о сотрудничестве в сфере формирования региональной системы выявления и поддержки одаренных детей Курской области с органами, осуществляющими управление в сфере образования муниципальных районов и городских округов Курской области.

Основные направления партнерских взаимоотношений Центра в 2025

году:

№ п/п	Партнер	Формы взаимодействия
1.	ФГБОУ ВО «Курский государственный университет»	<p>Ректор в составе попечительского совета Центра «УСПЕХ»</p> <p>Сотрудники в составе экспертного совета Центра «УСПЕХ»</p> <p>Партнер Форума юных талантов: от школы к профессии – организатор 2 площадок</p> <p>Партнер V Межрегионального онлайн-конкурса рисунков «Космос - мир фантазий» - члены жюри</p> <p>Участник Всероссийской образовательной инициативы «Сириус.Лето: начни свой проект» - 33 проекта</p> <p>Партнер регионального трека Всероссийского конкурса научно-технологических проектов «Большие вызовы» - 11 экспертов, профориентационные мероприятия</p> <p>В составе жюри всероссийской олимпиады школьников - 117 сотрудников</p> <p>Разработка заданий школьного этапа ВсОШ по 14 предметам</p> <p>Разработка заданий муниципального этапа ВсОШ по 17 предметам</p> <p>Площадка проведения регионального этапа ВсОШ по 16 предметам</p> <p>Площадка проведения областной олимпиады школьников в Курской области по 10 предметам</p> <p>В составе жюри регионального этапа областной олимпиады школьников в Курской области - 105 сотрудников</p> <p>Партнер психолого-педагогического интенсива «Кластер» - профориентационные мероприятия</p> <p>Региональный этап Всероссийской акции «Я – Гражданин России» - 4 эксперта</p>
2.	ФГБОУ ВО «Юго-Западный государственный университет»	<p>Ректор в составе попечительского совета Центра «УСПЕХ»</p> <p>Сотрудники в составе экспертного совета Центра «УСПЕХ»</p> <p>Партнер Форума юных талантов: от школы к профессии – организатор 4 площадок</p> <p>Участник Всероссийской образовательной инициативы «Сириус.Лето: начни свой проект» - 26 проектов</p> <p>Партнер регионального трека Всероссийского конкурса научно-технологических проектов «Большие вызовы» - 12 экспертов, профориентационные мероприятия</p> <p>Партнер образовательного интенсива «Востребованный IT-специалист» - педагоги, профориентационные мероприятия</p> <p>Партнер образовательного интенсива «Инженер 46» - педагоги, профориентационные мероприятия;</p>

		Партнер отборочно - тренировочного этапа Всероссийской олимпиады по 3D- технологиям – члены; жюри
		Партнер региональных соревнований «Курский КанСат» - педагоги, эксперты
		В составе жюри всероссийской олимпиады школьников - 51 сотрудник
		Разработка заданий школьного этапа ВсОШ по 2 предметам
		Разработка заданий муниципального этапа ВсОШ по 4 предметам
		Площадка проведения регионального этапа ВсОШ по 3 предметам
		Партнер 5 общеобразовательных организаций – ассоциированных партнеров ОЦ «Сириус»
		Региональный этап Всероссийской акции «Я – Гражданин России» - 3 эксперта
3.	ФГБОУ ВО «Курский государственный медицинский университет»	Ректор в составе попечительского совета Центра «УСПЕХ»
		Сотрудники в составе экспертного совета Центра «УСПЕХ»
		Партнер Форум юных талантов: от школы к профессии – организатор 2 площадок
		Партнер регионального трека Всероссийского конкурса научно-технологических проектов «Большие вызовы» - 2 эксперта, профориентационные мероприятия
		В составе жюри всероссийской олимпиады школьников - 12 сотрудников
		Разработка заданий муниципального этапа ВсОШ по 1 предмету
		Площадка проведения регионального этапа ВсОШ по 1 предмету
		Партнер 2 общеобразовательных организаций – ассоциированных партнеров ОЦ «Сириус»
4.	ФГБОУ ВО «Курский государственный аграрный университет имени И.И. Иванова»	Ректор в составе попечительского совета Центра «УСПЕХ»
		Сотрудники в составе экспертного совета Центра «УСПЕХ»
		Партнер Форума юных талантов: от школы к профессии – организатор 3 площадок
		Партнер регионального трека Всероссийского конкурса научно-технологических проектов «Большие вызовы» - 5 экспертов, профориентационные мероприятия
		Партнер образовательного интенсива для обучающихся агроклассов «АгроПрофи»
		В составе жюри всероссийской олимпиады школьников - 17 сотрудников
		Разработка заданий школьного этапа ВсОШ по 1 предмету
		Разработка заданий муниципального этапа ВсОШ по 1 предмету

		Площадка проведения регионального этапа ВсОШ по 1 предмету
5.	ГБНОУ Самарской области «Самарский региональный центр для одаренных детей»	Организатор Межрегиональной олимпиады по математике, физике и информатике имени Н.Н. Семенова, региональная площадка организована в Центре «УСПЕХ»
6.	ОБПОУ «Курский электромеханический техникум»	Форум юных талантов - организаторы площадок
7.	ОБПОУ «Курский автотехнический колледж»	Форум юных талантов - организаторы площадок
8.	ОБПОУ «Колледж информационных технологий»	Форум юных талантов - организаторы площадок
9.	ОБПОУ «Курский государственный техникум технологий и сервиса»	Форум юных талантов - организаторы площадок
10.	ОАПОУ «Дмитриевский агротехнологический колледж»	Форум юных талантов - организаторы площадок
11.	ОБПОУ «Курский педагогический колледж»	Форум юных талантов - организаторы площадок
12.	ОБПОУ «Железногорский горно-металлургический колледж»	Форум юных талантов - организаторы площадок
13.	ОГБУ ДПО «Курский институт развития образования»	<p>Форум юных талантов - организатор площадки для учителей;</p> <p>Образовательный интенсив «Востребованный IT-специалист в регионе» - соорганизатор;</p> <p>Образовательный интенсив «Инженер 46»-соорганизатор;</p> <p>Образовательный интенсив «АгроПрофи» - соорганизатор;</p> <p>Психолого-педагогический интенсив «Кластер» - соорганизатор;</p> <p>Российская психолого-педагогическая олимпиада школьников им. К.Д. Ушинского-соорганизатор;</p> <p>Региональный трек Всероссийского конкурса научно-технологических проектов «Большие вызовы» -3 эксперта;</p> <p>В составе жюри всероссийской олимпиады школьников 18 сотрудников;</p> <p>В составе жюри регионального этапа областной олимпиады школьников в Курской области 20 сотрудников;</p>

		Разработка заданий муниципального этапа областной олимпиады школьников в Курской области по 1 предмету
14.	ОБОУ ДПО «УМЦ Министерства культуры Курской области»	Межведомственная творческая осенняя смена «Русские узоры»
15.	ОБПОУ «Курский музыкальный колледж им. Г.В. Свиридова»	Межведомственная творческая осенняя смена «Русские узоры»
16.	ООО «Норбит»	Форум юных талантов - представитель реального сектора экономики, эксперт, спикер
17.	ООО «ВТИ-Сервис»	Форум юных талантов - представитель реального сектора экономики, эксперт, спикер
18.	ООО «ЭР Софт» (EFSOL)	Форум юных талантов - представитель реального сектора экономики, эксперт, спикер
19.	ПАО «Россети Центр» - «Курскэнерго»	Форум юных талантов - представитель реального сектора экономики, эксперт, спикер
20.	ООО «Европа»	Форум юных талантов - представитель реального сектора экономики, эксперт, спикер
21.	ООО «Мираторг- Курск»	Форум юных талантов - представитель реального сектора экономики, эксперт, спикер
22.	ООО «Бизнес-Гарант»	Форум юных талантов - представитель реального сектора экономики, эксперт, спикер
23.	Университетская клиника КГМУ	Форум юных талантов - представитель реального сектора экономики, эксперт, спикер
24.	АО «Михайловский горно-обогатительный комбинат имени А.В. Варичева»	Форум юных талантов - представитель реального сектора экономики, эксперт, спикер
25.	ООО «Ультрамол»	Форум юных талантов - представитель реального сектора экономики, эксперт, спикер
		Региональный трек Всероссийского конкурса научно-технологических проектов «Большие вызовы» - эксперт
		Проориентационное мероприятие
26.	АО «Атомстройэкспорт»	Региональный трек Всероссийского конкурса научно-технологических проектов «Большие вызовы» - эксперт
27.	ОБПОУ «Железногорский художественный колледж им. А.А. Дейнеки»	V Межрегиональный онлайн-конкурс рисунков «Космос - мир фантазий» - члены жюри
28.	ГБНОУ Самарской области «Самарский региональный центр для одаренных детей»	Межрегиональная олимпиада по математике, физике, химии имени Н.Н. Семенова
29.	КРОО ПМП «Гражданин-предприниматель»	«Я - гражданин России»-эксперт
30.	Пожарно-спасательный музей ГУ МЧС Курской области	Экскурсии
31.	Музей «Юные защитники Родины» филиал ОБУК «Курский областной краеведческий музей»	Экскурсии

32.	Литературный музей филиал ОБУК «Курский областной краеведческий музей»	Экскурсии
33.	ОБУК «Курский областной краеведческий музей»	Экскурсии
34.	ОБУК «Курская областная картинная галерея имени А. А. Дейнеки»	Экскурсии
35.	Выставочный центр «Курск — Город воинской славы»	Экскурсии
36.	Филиал ПАО «Россети Центр»- «Курскэнерго»	Экскурсии
37.	Информационный центр по атомной энергии города Курска	Экскурсии
38.	ОБУК Театр юного зрителя «Ровесник»	Экскурсия
39.	МКОУ «Старолещинская средняя общеобразовательная школа» Солнцевского района Курской области»	Региональный трек Всероссийского конкурса научно-технологических проектов «Большие вызовы» - эксперт
40.	ФГБОУ ВО «Санкт-Петербургский государственный университет»	Региональный трек Всероссийского конкурса научно-технологических проектов «Большие вызовы» -3 эксперта
41.	«Медико-фармацевтический колледж ФГБОУ ВО «Курский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации	Региональный трек Всероссийского конкурса научно-технологических проектов «Большие вызовы» - эксперт
42.	ФГБОУ ВО «Луганский государственный университет имени Владимира Даля»	Региональный трек Всероссийского конкурса научно-технологических проектов «Большие вызовы» - эксперт
43.	«Научно-исследовательский институт ядерной физики имени Д. В. Скобельцына» Московского государственного университета	Региональные соревнования «Курский CanSat» эксперты
44.	«Луганский государственный университет имени Владимира Даля»	Региональные соревнования «Курский CanSat» эксперты
45.	ОБОУ «Лицей-интернат № 1» г. Курска	«Школы - ассоциированные партнеры» «Сириуса» - проектная деятельность
46.	МБОУ «Лицей № 6 им. М.А. Булатова» г. Курска	«Школы - ассоциированные партнеры» «Сириуса» - проектная деятельность
47.	МБОУ «Лицей № 21» г. Курска	«Школы - ассоциированные партнеры» «Сириуса» - проектная деятельность
48.	МБОУ «Гимназия № 44» г. Курска	«Школы - ассоциированные партнеры» «Сириуса» - проектная деятельность

49.	МБОУ «Средняя общеобразовательная школа № 60» г. Курска	«Школы - ассоциированные партнеры» «Сириуса» - проектная деятельность
50.	МБОУ «Полевской лицей» Курского района	«Школы - ассоциированные партнеры» «Сириуса» - проектная деятельность
51.	МКОУ «Пригородненская средняя общеобразовательная школа» Щигровского района Курской области	«Школы - ассоциированные партнеры» «Сириуса» - проектная деятельность
52.	МБОУ «Школа № 54» г. Курска	«Школы - ассоциированные партнеры» «Сириуса» - проектная деятельность
53.	ОБУЗ «Курская областная многопрофильная клиническая больниц»	Партнер проекта «Школы - ассоциированные партнеры» «Сириуса» - проектная деятельность
54.	АО «Геомаш»	Партнер проекта «Школы - ассоциированные партнеры» «Сириуса» - проектная деятельность
55.	ООО «Защитное»	Партнер проекта «Школы - ассоциированные партнеры» «Сириуса» - проектная деятельность
56.	ООО «Артреставрации»	Партнер проекта «Школы - ассоциированные партнеры» «Сириуса» - проектная деятельность
57.	Курск «Агро-Актив»	Партнер проекта «Школы - ассоциированные партнеры» «Сириуса» - проектная деятельность
58.	«АИ – Решения»	Партнер проекта «Школы - ассоциированные партнеры» «Сириуса» - проектная деятельность
59.	ИП Глава Крестьянского (Фермерского) хозяйства	Партнер проекта «Школы - ассоциированные партнеры» «Сириуса» - проектная деятельность
60.	«Россети Центр – Курскэнерго»	Партнер проекта «Школы - ассоциированные партнеры» «Сириуса» - проектная деятельность
61.	МКОУ «Горшеченская средняя общеобразовательная школа имени Н.И. Жиронкина» Горшеченского района	Реализация сетевой программы «3D-моделирование»
62.	МКОУ «Поныровская средняя общеобразовательная школа»	Реализация сетевой программы «3D-моделирование»
63.	МКОУ «Чаплинская средняя общеобразовательная школа» Курчатовского района Курской области	Реализация сетевой программы «3D-моделирование»
64.	МКОУ «Краснооктябрьская средняя общеобразовательная школа» Поныровского района	Реализация сетевой программы «3D-моделирование»
65.	АНО «Школы этноросписи «НашаБуква»	Мастер-класс
66.	ОБУ «Областная спортивная школа олимпийского резерва»	Площадка проведения регионального этапа ВсОШ по физической культуре; Площадка проведения программы «Лестница успеха»
67.	Оргкомитет национальной технологической олимпиады	Выполнение функций регионального координатора Национальной технологической олимпиады Юниор
68.	Образовательный центр «Сириус»	Реализация программы регионального сопровождения «Математика7» в сетевой форме

	Всероссийская образовательная инициатива «Сириус. Лето: начни свой проект»
	Всероссийский конкурс научно-технологических проектов «Большие вызовы»
	Проект «Школы – ассоциированные партнеры Сириуса»
	Организация очных отборочных туров на программы ОЦ «Сириус»
	Организация школьного этапа всероссийской олимпиады школьников на платформе «Сириус. Онлайн»

Центром осуществляется широкий спектр партнерских взаимоотношений, направленных на повышение качества предоставляемых образовательных услуг.

Поскольку основным направлением деятельности Центра является реализация авторских дополнительных общеразвивающих программ, ключевыми партнерами Центра являются образовательные организации высшего образования. В связи с тем, что в качестве одной из первостепенных задач Центр ставит раннюю профориентацию и профессиональное самоопределение обучающихся, второй по значимости группой партнеров являются предприятия и организации из реального сектора экономики. Также тесные партнерские отношения сложились с организациями культуры и спорта.

VII. Информационная политика

Информационная политика Центра строится в соответствии с Федеральным законом РФ № 149-ФЗ от 27.07.2006 «Об информации, информационных технологиях и защите информации», и обеспечивает открытость, полноту и достоверность информации о его деятельности.

Создан и регулярно пополняется актуальной информацией официальный сайт Центра «УСПЕХ». Структура сайта и форма предоставления информации соответствуют Требованиям к структуре официального сайта образовательной организации в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» и формату представления информации, утвержденным приказом Федеральной службы по надзору в сфере образования и науки от 04.08.2023 № 1493 с изменениями, внесенными приказом Федеральной службы по надзору в сфере образования и науки от 03.07. 2025 № 1353.

Систематически обновляются и дополняются разделы сайта.

В 2025 году на сайте обновлена информация в разделах сайта по основным направлениям деятельности, в том числе:

образовательная деятельность Центра: #Дистанционное обучение, Олимпиадная подготовка, IT-смена, Русские узоры, Программы «Про100», Инженер 46, «Кластер»;

олимпиадные и конкурсные мероприятиях регионального и федерального уровня: ВсОШ, #Прояви себя в олимпиадах, #Региональные мероприятия, #XII Всероссийская олимпиада по 3D-технологиям, #Россия и Беларусь, Олимпиады, Я-Гражданин России, «Космос - мир фантазий», Большие вызовы, Курский CANSAT;

поддержка одаренных детей: #Гос. поддержка, #Я-курянин;
программы и мероприятия ОЦ «Сириус»: #ОЦ Сириус;
образовательные проекты: #Опорные школы, Школы - партнеры
«Сириуса»;

иные мероприятия: #Форум талантов, Проект «Выбирая «Успех!»,
«Сириус.Лето».

Добавлены разделы по мероприятиям, введенным в деятельность в 2025 году: Интенсив «АгроПрофи», Математика 7, #НТО Junior.

Обновлена информация о работниках, которая распределена по разделам: «Отдел науки, искусства и спорта», «Воспитательский отдел», «Педагогический состав» и «Отдел олимпиадного движения».

В 2025 году на сайте было размещено 79 документов (в 2024 - 85); 268 новостей (в 2024 – 383). Снижение количество обусловлено аналитикой содержания сайта. Были удалены материалы, утратившие свою актуальность, а также опосредованно относящиеся к деятельности Центра.

Новостная информация на сайте в 2025 году была представлена следующими категориями новостей:

информация о сменах и программах Центра - 74 (27,6 %);
анонсы всероссийских олимпиад и конкурсов – 32 (12,3 %);
информация о мероприятиях для обучающихся Центра – 30 (11,1%)
информация о 18 программах и мероприятиях Образовательного центра
«Сириус» – 22 (8,2 %);

информация об олимпиадных и конкурсных мероприятиях, организуемых
Центром «УСПЕХ» – 34 (12,6 %);

иные новости – 32 (11,9%);

информация о достижениях обучающихся Центра – 13 (4,8%);

информация об участии сотрудников в конференциях, семинарах, курсах
повышения квалификации – 31 (11,5%).

Действуют аккаунты в социальной сети ВКонтакте (с октября 2019 года) и
мессенджере Телеграмм-канал (с июня 2023 года).

В официальной группе ВКонтакте увеличилось количество публикаций с
521 в 2024 году до 632 в 2025 году.

Качественная публикация новостной ленты, актуальность размещаемой
информации привели к росту количества подписчиков с 5266 в 2024 году до 5722
в 2025 году.

Информация о деятельности Центра систематически размещается на
официальных сайтах Министерства образования и науки Курской области,
Администрации Курской области; в официальной группе «ВКонтакте» и
Телеграмм-канале.

Центр активно взаимодействует с региональными средствами массовой
информации. Наблюдается положительная динамика роста публикаций в
региональных СМИ. В 2025 году в региональных СМИ размещено 73
уникальных информационных материалов (для сравнения в 2024 – 64, динамика

положительная, рост составил 12,3%). Наиболее часто информацию о деятельности Центра публикуют такие региональные СМИ, как ГТРК «Курск», ТРК «СЕЙМ», ТК «ТАКТ», интернет-издание «Без формата», интернет-телевидение «Регион 46», газеты «Курская правда», «Городские известия».

№ п/п	Показатель	Месяцы											
		I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1.	Работа официального сайта												
1.1.	Размещено документов	3	9	6	9	10	7	4	3	9	7	4	7
1.2.	Размещено новостей	20	48	39	41	15	18	18	13	19	28	33	22
1.3.	Количество просмотров	2454	5347	4243	5006	1955	1568	1139	1070	1767	3072	2024	1182
2.	Информация на сайте Министерства образования и науки Курской области												
2.1	Количество публикаций	13	11	12	18	10	6	11	9	10	4	10	7
3.	Работа аккаунтов в социальных сетях (ВКонтакте)												
3.1.	Количество публикаций (всего)												
3.2.	Ежемесячный рост количества подписчиков												
3.2.1	ВКонтакте	29	49	32	53	38	4	-7	1	73	75	124	3841
4.	Информация в региональных СМИ												
4.1	Количество публикаций	3	8	7	5	6	6	5	4	6	7	5	2

В октябре-ноябре 2025 года с целью знакомства обучающихся и родителей с образовательным потенциалом Центра «УСПЕХ», вовлечения обучающихся в олимпиадное и конкурсное движение Центром проведена серия выездных мероприятий «Выбирай «УСПЕХ». Проведено 10 мероприятий на базе образовательных организаций Курского, Октябрьского, Обоянского, Поныровского, Фатежского, Дмитриевского районов Курской области, на которых присутствовало 790 человек.

№ п/п	Дата	Общеобразовательная организация	Количество участников
1.	22.10.2025	МБОУ «Верхнемедведицкая средняя общеобразовательная школа» Курского района	60
2.	23.10.2025	МБОУ «Полянская средняя общеобразовательная школа имени гвардии лейтенанта М.И. Ходыревского» Курского района	71
3.	28.10.2025	МКОУ «Поныровская средняя общеобразовательная школа» Поныровского района	80
4.	10.11.2025	МБОУ «Средняя общеобразовательная школа имени Александра Невского» Курского района	62

5.	10.11.2025	МБОУ «Косиновская средняя общеобразовательная школа» Курского района	61
6.	13.11.2025	МБОУ «Обоянская средняя общеобразовательная школа №2» Обоянского района	136
7.	14.11.2025	МБОУ «Клюквинская средняя общеобразовательная школа» Курского района	64
8.	17.11.2025	МБОУ «Черницынская средняя общеобразовательная школа» Октябрьского района	120
9.	18.11.2025	МКОУ «Фатежская средняя общеобразовательная школа №2» Фатежского района	71
10.	21.11.2025	МКОУ «Средняя общеобразовательная школа №2 г. Дмитриева» Дмитриевского района	65
Всего		10	790

Информационная политика осуществляется в соответствии с требованиями законодательства к размещению информации о деятельности образовательной организации и полностью обеспечивает информирование обучающихся и их родителей (законных представителей), а также общественности об основных направлениях деятельности.

VIII. Контингент обучающихся

В 2025 году в Центре по дополнительным общеразвивающим программам прошли обучение 3694 школьника (3067 уникальных) в возрасте 7-19 лет из всех муниципальных районов и городских округов Курской области, что на 716 человек меньше, чем в 2024 году. Снижение количества обучающихся связано с общим снижением в регионе количества населения, в том числе школьного возраста, это связано с введением в августе 2024 года режима контртеррористической операции и продолжающегося в 2025 году, и отселении жителей из 9 приграничных районов Курской области, в том числе в другие регионы Российской Федерации.

Распределение обучающихся по полу:

Пол	Количество	% от общего количества
Мужской	1352	44,1
Женский	1715	55,9
Всего	3067	100

Распределение обучающихся по возрасту:

Возраст	Количество	% от общего количества
7 лет	1	0,03
8 лет	0	0

9 лет	14	0,47
10 лет	24	0,78
11 лет	29	0,96
12 лет	73	2,38
13 лет	259	8,44
14 лет	343	11,18
15 лет	496	16,17
16 лет	677	22,07
17 лет	689	22,46
18 лет	451	14,70
19 лет	11	0,36
Всего	3067	100

Распределение обучающихся по классу обучения:

Класс обучения	Количество	% от общего количества
2 класс	2	0,07
3 класс	21	0,68
4 класс	24	0,78
5 класс	17	0,55
6 класс	120	3,91
7 класс	319	10,40
8 класс	439	14,32
9 класс	582	18,98
10 класс	748	24,39
11 класс	795	25,92
Всего	3067	100

Распределение обучающихся по муниципалитетам:

№ п/п	Наименование муниципального образования	Количество обучающихся	% от общего количества
1.	Город Железнодорожск	140	4,56
2.	Город Курчатова	51	1,66
3.	Город Льгов	41	1,33
4.	Город Щигры	55	1,79
5.	Город Курск	1226	40,0
6.	Беловский	73	2,38
7.	Большесолдатский	47	1,53
8.	Глушковский	56	1,82
9.	Горшеченский	71	2,31
10.	Дмитриевский	87	2,83
11.	Железнодорожский	31	1,01
12.	Золотухинский	40	1,30
13.	Касторенский	35	1,14
14.	Коньшёнковский	22	0,72
15.	Кореневский	65	2,12
16.	Курский	148	4,83
17.	Курчатовский	21	0,68
18.	Льговский	8	0,26
19.	Мантуровский	25	0,82
20.	Медвенский	11	0,36

21.	Обоянский	47	1,53
22.	Октябрьский	134	4,37
23.	Поныровский	78	2,54
24.	Пристенский	30	0,98
25.	Рыльский	80	2,61
26.	Советский	27	0,88
27.	Солнцевский	166	5,41
28.	Суджанский	149	4,86
29.	Тимский	22	0,72
30.	Фатежский	26	0,85
31.	Хомутовский	25	0,82
32.	Черемисиновский	5	0,16
33.	Щигровский	25	0,82
Всего:		3067	100

В том числе по видам муниципальных образований:

Вид муниципального образования	Количество обучающихся	% от общего количества
г. Курск	1226	40,0
Иные муниципальные образования Курской области	1841	60,0
Всего	3067	100

IX. Образовательная деятельность

Образовательная деятельность Центра осуществляется по авторским дополнительным общеразвивающим программам (далее – программа).

В 2025 году в Центре прошли обучение 3 694 школьника, из них в очном формате 2 681, в дистанционном 1 013 из общеобразовательных организаций муниципальных районов и городских округов Курской области, а также образовательных организаций, подведомственных Министерству образования и науки Курской области (в 2024 году – 4 410 обучающихся).

В приоритете программы проектной и исследовательской деятельности, которые реализуются в рамках профильных смен. В течение 2025 года было проведено 10 профильных смен:

«Арт-пространство» (14.01-28.01.2025), прошли обучение 20 человек;

«Цель. Действия. Результат» (04.02-18.02.2025), прошли обучение 34 человека,

«Талант+» (04.03-18.03.2025), прошли обучение 43 человека,

«Содружество начинающих ученых» (02.04-16.04.2025), прошли обучение 26 человек,

«Мастерские творческого роста» (13.05-27.05.2025), прошли обучение 62 человека,

«Портал в мир наук» (08.10-25.10.2025), прошли обучение 34 человека,

«Интеллект-экспресс» (11.11-01.12.2025), прошли обучение 33 человека,

«Синестезия» (08.12-24.12.2025), прошли обучение 52 человека.

«Востребованный IT-специалист в регионе» (12.09-22.09.2025), прошли обучение 24 человека из числа обучающихся предпрофессиональных IT -

классов. Смена проводилась в партнерстве с ФГБОУ ВО «ЮЗГУ» и ОГБУ ДПО «КИРО» с целью создания условий для профессионального самоопределения обучающихся предпрофессиональных IT классов, а также школьников, проявляющих способности и интерес к информационным технологиям.

В ходе профильных смен было реализовано 35 дополнительных общеразвивающих программ: «Современная верстка сайта. Основы и тонкости мастерства», «Палеонтология», «В ритме танца», «Литературные горизонты», «Лаборатория 3D моделирования», «Студия анимации «Движение», «Комнатное цветоводство», «Лига лингвистов», «Мир под микроскопом», «Фармацевтическая химия», «Основы программирования на GO», «Экзотические животные у вас дома», «PHP для разработчиков: базовые навыки для успешного старта», «Научные волонтеры. Изучение биоразнообразия», «JAVASCRIPT для начинающих: от идеи к реализации», «Основы программирования», «Искусственный интеллект и нейросети», «Системное администрирование», «Виртуальная и дополненная реальность», «Мир 3D-моделирования: основы работы в компас 3 D», «Создание web приложений и сайтов: верстка сайтов-успешный старт», «Биология от начала времен: ботаника», «Путешествие в микромир: от интерференции до фотосинтеза», «Читаем, анализируем, творим: основы литературного анализа художественного произведения», «Биология от начала времен: анатомия животных и человека», «Мир 3D-моделирования: основы 3 D-моделирования», «Читаем, анализируем, творим: литературное творчество», «Создание web приложений и сайтов: основы PHP и WEB сервера», «Путешествие в микромир: свет и зрение», «Мир 3D-моделирования: расширенные методы 3 D-моделирования», «Создание web приложений и сайтов: основы PHP и WEB сервера», «Биология от начала времен: биохимия», «Путешествие в микромир: проектная деятельность», «Читаем, анализируем, творим: литературная лаборатория».

В 2025 году были проведены 6 образовательных интенсивов:

«Научная синергия: биология, география, химия» (31.03-03.04.2025), прошли обучение 48 человек. Интенсив проводился в целях раннего выявления талантов и способностей, вовлечения в олимпиадное и конкурсное движение по биологии, географии, химии;

«Кластер» (06.10.-10.10.2025), прошли обучение 37 человек. Интенсив проводился в партнерстве с ФГБОУ ВО «КГУ» и ОГБУ ДПО «КИРО» с целью создания условий для профессионального самоопределения обучающихся предпрофессиональных психолого-педагогических классов, а также школьников, проявляющих способности и интерес к педагогической деятельности.

«Научная синергия: математика, физика, информатика» (27.10-01.11.2025), прошли обучение 27 человек. Интенсив проводился в целях раннего выявления талантов и способностей, вовлечения в олимпиадное и конкурсное движение по математике, физике, информатике.

«Инженер 46» (06.11-12.11.2025), прошли обучение 44 человека. Интенсив проводился в партнерстве с ФГБОУ ВО «ЮЗГУ» и ОГБУ ДПО «КИРО» с целью

создания условий для профессионального самоопределения обучающихся предпрофессиональных инженерных классов, а также школьников, проявляющих способности и интерес к инженерной деятельности;

«АгроПрофи» (24.09.-30.09.2025), прошли обучение 36 человек. Интенсив проводился в партнерстве с ФГБОУ ВО «Курский ГАУ» и ОГБУ ДПО «КИРО» с целью создания условий для профессионального самоопределения обучающихся предпрофессиональных аграрных классов, а также школьников, проявляющих способности и интерес к аграрным технологиям;

В ходе образовательных интенсивов было реализовано 9 модульных дополнительных общеразвивающих программ: «Инженер 46», «Кластер», «АгроПрофи», «Математика», «Физика», «Информатика», «Биология», «География», «Химия».

В 2025 году прошли 2 учебно-тренировочных сбора по подготовке к конкурсным мероприятиям:

«Курский CanSat-2025» (10.03-31.03.2025), где участвовали обучающиеся в возрасте 14-17 лет, успешно освоившие ДОП «CanSat в Курске». В сборах приняли участие 9 обучающихся образовательных организаций города Курска и Курской области. Сборы проводились в целях популяризации космонавтики среди подрастающего поколения будущих инженеров-конструкторов и выявления одаренных детей среди обучающихся, а также сборы готовили ребят к участию в соревнованиях по ракето- и спутникостроению. По окончании сборов ребята смогли изготовить образцы ракет и спутников и провести их летные испытания на межрегиональных соревнованиях «Курский CanSat - 2025» в городе Владимире.

В учебно-тренировочных сборах «Навстречу Большим вызовам» (24.03-27.03.2025) приняли участие 33 обучающихся, прошедшие в финал регионального трека Всероссийского конкурса научно-технологических проектов «Большие вызовы». Сборы проводились в целях выявления, развития и сопровождения у обучающихся способностей и интереса к проектной, научно-исследовательской, инженерно-технической, изобретательской деятельности. За время Сборов школьники под руководством педагогов Центра смогли усовершенствовать свои проекты с учетом замечаний и рекомендаций экспертов, полученных на отборочном этапе. В ходе Сборов была реализована модульная дополнительная общеразвивающая программа, включающая 9 модулей: «Агропромышленные и биотехнологии», «Генетика и биомедицина», «Передовые производственные технологии», «Космические технологии»; «Экология и изучение изменений климата», «Новые материалы и нанотехнологии», «Беспилотные и логистические системы», «Большие данные, искусственный интеллект, автоматизированные системы и безопасность», «Когнитивные и междисциплинарные исследования».

В целях выявления талантов и способностей курских школьников, обеспечения доступности и вариативности дополнительного образования расширения Центр реализовывал 25 программ с применением дистанционных образовательных технологий: «Функции и их свойства», «Нанотехнологии»,

«Современная верстка сайтов», «Цифровая профориентация и создание проекта», «JAVASCRIPT для начинающих», «PHP для разработчиков», «CMS в действии: создание проектов под ключ», «Создание web приложений и сайтов: язык JavaScript», «Создание web приложений и сайтов: основы PHP и WEB сервера», «Создание web приложений и сайтов: верстка сайтов – успешный старт», «Цифровая профориентация (интенсив)», «Наглядная геометрия», «Информатика по-новому», «Волшебная кисть с GIMP и ИИ», «Функции и их свойства: элементарные функции и их графики», «Функции и их свойства: в лабиринте сложных функций»; «Функции и их свойства: непрерывность. Многочлены», «Наглядная геометрия: разрезаем, складываем, конструируем», «Волшебная кисть - рисуем в GIMP с ИИ: основы работы с графическим редактором GIMP», «Практическая информатика с ИИ: введение в практическую информатику и облачные сервисы Google», «Удивительное рядом», «Цифровая профориентация и создание сайтов», в том числе 3 программы психолого-педагогического сопровождения для различных целевых аудиторий: «Каждый ребенок талантлив», «Каждый ребенок талантлив.2.0» и «Искусство быть собой». Всего по программам, реализуемых с применением дистанционных образовательных технологий прошли обучение 790 школьников.

Также реализовывались 19 регулярных (круглогодичных) программ в очном формате: «Студия вокального мастерства «STARvoices», «Студия танца «GRAND «УСПЕХ», «Спортивная борьба-2», «Заметки журналиста», «Конструируем роботов на Lego Education WEDo 2.0», «Генетика и здоровье человека. Шаг к биомедицине», «Современная биология», «Мир прототипирования», «Экспериментальная химия», «Олимпиадная математика 6-7 класс», «Курский Cansat», «CanSat в России» (2 год обучения), «Практическая химия», «Студия анимации», «Робототехника Lego Education WEDo 2.0.», «Камера, мотор, заметки!», «Программирование на Python», «Прыжок в химию: путешествие в мир веществ и реакций», «Элементарно! Химия для увлеченных».

Всего по регулярным (круглогодичным) программам прошли обучение 307 школьников.

По поручению Министерства образования и науки Курской области в связи с необходимостью подготовки обучающихся 11 классов из 9 временно отселенных районов к государственной итоговой аттестации на базе регионального центра выявления и поддержки одаренных детей «УСПЕХ» - структурное подразделение ОБОУ «Лицей- интернат № 1» г. Курска организована реализация цикла программ углубленного изучения школьных предметов «Про 100» (подготовка к ЕГЭ). В 2024-2025 учебном году прошли обучение 275 уникальных выпускников, в 2025-2026 учебном году- 64 одиннадцатиклассника.

Сформированы 11 учебных групп по следующим предметам: русский язык, математика (базовый уровень), математика (профильный уровень), обществознание, история, физика, биология, химия, география, информатика, литература, в том числе:

8 групп для очного обучения;

3 группы для дистанционного обучения.

Всего прошли подготовку к ЕГЭ 932 выпускника, учитывая, что большинство обучающихся занимались по двум и более программам.

Занятия ведутся по специально разработанным программам. Каждая программа объемом 58 академических часов. Реализуется с 01.10.2025 по 30.04.2026. К реализации программ привлечены высококомпетентные специалисты.

Осенняя творческая межведомственная смена «Русские узоры» (19.11-26.11.2025) для 30 одаренных обучающихся детских школ искусств муниципальных районов и городских округов Курской области, прошедших конкурсный отбор в области инструментального исполнительства (игра на русских народных инструментах) и народного вокала. Смена проводилась во исполнение пункта 4 перечня поручений Президента Российской Федерации по итогам посещения Образовательного центра Сириус» от 30.11.2023 № Пр-2371. Целью смены являлось формирование и углубление у обучающихся знаний в сфере музыкального искусства; повышение мотивации к выстраиванию индивидуальной образовательной и карьерной траектории; сохранение и развитие традиций народного музыкального искусства в Курской области. Смена проводилась в партнерстве с ОБУК «Учебно-методический центр» Министерства Культуры Курской области и ОБПОУ «Курский музыкальный колледж имени Г.В. Свиридова». В ходе смены была реализована сетевая модульная программа «Русские узоры».

В феврале 2025 года в Центре была реализована дополнительная общеразвивающая программа «Лаборатория 3D-моделирования в сетевой форме» с четырьмя общеобразовательными организациями, на базе которых действуют Центры образования «Точка роста» информационного и (или) технологического профиля: МКОУ «Чаплинская средняя общеобразовательная школа» Курчатовского района, МКОУ «Поныровская средняя общеобразовательная школа», МКОУ «Краснооктябрьская средняя общеобразовательная школа» Поныровского района, МКОУ «Горшеченская средняя общеобразовательная школа имени Н.И. Жиронкина» Горшеченского района. Педагог Центра «УСПЕХ» вел занятия дистанционно по второму (углубленному) модулю программы (первый модуль (базовый) реализовывался на площадке ЦО «Точка роста»). Такой формат реализации программы позволил обучающимся расширить предметные компетенции и возможность пройти обучение под руководством педагога вуза. Для педагогов ЦО «Точка роста» такой формат работы является стажировкой. По программе прошли обучение 25 школьников.

С 08.10.2025 по 31.05.2026 для обучающихся 7 классов реализуется сетевая дополнительная общеразвивающая программа «Математика.7 класс» по модели: Центр «УСПЕХ» - Образовательный центр «Сириус» на основании соглашения о сотрудничестве в образовательной сфере между Образовательным фондом «Талант и успех» и ОБОУ «Лицей – интернат № 1» г. Курска с договором о сетевой форме реализации образовательной программы. Условиями

соглашения о реализации программы предусмотрено обучение 25 % и более школьников, не проживающих в областном центре. Программа направлена на углубленное изучение математики, решение нестандартных задач, подготовку к олимпиадам различного уровня. Школьники имеют возможность прослушать лекции от ведущих педагогов, а также научиться решать сложные математические задачи. Программой предусмотрено обучение в дистанционном формате на платформе «Сириус. Курсы», а также очные образовательные интенсивы на базе Центра «УСПЕХ» в период осенних и весенних школьных каникул. По результатам конкурсного отбора на программу зачислено 13 обучающихся.

Очный интенсив «Математика. 7 класс» в период осенних каникул прошел в период 29.10.2025 - 31.10.2025. Прошли обучение 13 человек.

Олимпиадная подготовка в Центре представляет собой комплекс очных программ с применением дистанционных образовательных технологий. Это обеспечивает их доступность для школьников из муниципальных образований и включает круглогодичные программы и учебно-тренировочные сборы по подготовке к региональному и заключительному этапам олимпиады.

Календарный план олимпиадной подготовки синхронизирован с этапами всероссийской олимпиады школьников, а тематические планы направлены на устранение предметных дефицитов обучающихся.

Центром организованы и проводятся круглогодичные программы олимпиадной подготовки цикла «Шаг в науку», по которым в 2025 году прошли обучение 619 обучающихся. В том числе в рамках 2024-2025 учебного года по 18 программам прошли обучение 333 обучающихся; на 2025-2026 учебный год по 14 программам зачислено 286 обучающихся.

Для улучшения результативности участников программы проводились учебно-тренировочные сборы по подготовке к региональному и заключительному этапам ВсОШ, которые проходили в очном формате на площадках ведущих вузов региона.

Учебно-тренировочные сборы по подготовке к региональному этапу ВсОШ 2024-2025 учебного года проходили с 12.12.2024 по 17.02.2025. Прошли обучение 349 школьников по 20 предметам: искусство (МХК), английский язык, астрономия, обществознание, биология, география, французский язык, информатика, химия, история, литература, математика, немецкий язык, ОБЗР, право, русский язык, технология, физика, экономика, экология. Занятия проводились как на базе Центра, так и региональных вузов: ФГБОУ ВО «КГУ» - по 16 предметам; ФГБОУ ВО «ЮЗГУ» по 2 предметам; ФГБОУ ВО «КГМУ» по 1 предмету; ФГБОУ ВО «Курский ГАУ» по 1 предметам.

Учебно-тренировочные сборы по подготовке к заключительному этапу ВсОШ 2024-2025 учебного года проходили с 25.02.2025 по 25.04.2025. Прошли обучение 72 школьника из числа победителей и призеров регионального этапа всероссийской олимпиады школьников по 22 предметам (искусство (МХК), астрономия, обществознание, информатика, китайский язык, химия, русский язык, немецкий язык, физика, математика, биология, право, история,

французский язык, география, литература, труд (технология), экология, английский язык, ОБЗР, экономика). Для работы со школьниками формировались команды специалистов из научно-педагогических работников региональных вузов, ведущих учителей, педагогов Центра «УСПЕХ». Обучение велось по индивидуальным образовательным маршрутам. Занятия проводились на базе Центра и региональных вузов: ФГБОУ ВО «КГУ» - по 16 предметам; ФГБОУ ВО «ЮЗГУ» - по 3 предметам; ФГБОУ ВО «Курский ГАУ» - по 2 предметам, ФГБОУ ВО «КГМУ» - по 1 предмету.

Количественные данные за 2025 год по месяцам:

Вид программ	Количество программ	Количество человек	Количество человекочасов
ЯНВАРЬ			
Очные программы	36	548	6217
С применением дистанционных технологий	43	958	9196
ИТОГО:	79	1506	15413
ФЕВРАЛЬ			
Очные программы	44	632	8460
С применением дистанционных технологий	42	998	11152
ИТОГО:	86	1630	19612
МАРТ			
Очные программы	37	462	5432
С применением дистанционных технологий	42	989	10886
ИТОГО:	79	1451	16318
АПРЕЛЬ			
Очные программы	44	507	5831
С применением дистанционных технологий	45	891	7351
ИТОГО:	89	1392	13182
МАЙ			
Очные программы	13	153	2264
С применением дистанционных технологий	14	129	1556
ИТОГО:	27	282	3820
ИЮНЬ			
Очные программы	5	57	868

С применением дистанционных технологий	10	85	1344
ИТОГО:	15	142	2212
ИЮЛЬ			
Очные программы	3	8	177
С применением дистанционных технологий	0	0	0
ИТОГО:	3	8	177
АВГУСТ			
Очные программы	0	0	0
С применением дистанционных технологий	0	0	0
ИТОГО:	0	0	0
СЕНТЯБРЬ			
Очные программы	23	263	2570
С применением дистанционных технологий	8	124	950
ИТОГО:	31	387	3520
ОКТЯБРЬ			
Очные программы:	45	446	5426
С применением дистанционных технологий	14	213	1528
ИТОГО:	59	659	6954
НОЯБРЬ			
Очные программы	44	394	5124
С применением дистанционных технологий	11	217	1595
ИТОГО:	55	611	6719
ДЕКАБРЬ			
Очные программы	39	305	4186
С применением дистанционных технологий	16	205	1200
ИТОГО	55	510	5386
ВСЕГО			
Очные программы	333	3805	46555
С применением дистанционных технологий	245	4809	46758
ВСЕГО:	578	8614	93313

Результативность обучения в 2025 году представлена в таблице:

№ п/п	№ п/п	Программа	Педагог	Обучающийся	Мероприятие	Статус
1.	1.	«Французский язык. Шаг в науку»	Грицан И.М. Степанова А.В.	Букреев Лаврентий	Региональный этап ВсОШ 2024-2025	Победитель
2.	2.	«Экономика. Шаг в науку»	Воскресенский С.С.	Тарутин Иван	Региональный этап ВсОШ 2024-2025	Победитель
	3.			Крылов Максим		Призер
	4.			Лопатко Анастасия		Призер
	5.			Панков Виктор		Призер
3.	6.	«Технология. Шаг в науку»	Мокроусова Л.В. Богомолова О.В.	Гречихина Ольга	Региональный этап ВсОШ 2024-2025	Победитель
4.	7.	«Право. Шаг в науку»	Хащина Э.Э.	Черных Дмитрий	Региональный этап ВсОШ 2024-2025	Призер
	8.			Мальчиков Юрий		Призер
5.	9.	«Биология. Шаг в науку»	Белова Т.А. Трубникова Е.В.	Суздальцева Мария	Региональный этап ВсОШ 2024-2025	Победитель
	10.			Долженкова Ульяна		Призер
6.	11.	«География. Шаг в науку»	Лукашова О.П.	Проскурин Сергей	Региональный этап ВсОШ 2024-2025	Призер
	12.			Шульгин Никита		Призер
	13.			Ковалева Ангелина		Призер
7.	14.	«Физическая культура. Шаг в науку»	Панфилова Г.М.	Быков Кирилл	Региональный этап ВсОШ 2024-2025	Победитель
	15.			Воронина Анастасия		Призер
	16.			Беляева Софья		Призер
	17.			Сабынин Михаил		Призер
	18.			Павлова Кира		Призер
	19.			Гладкова Дарья		Призер
8.	20.	«Немецкий язык. Шаг в науку»	Толстая А.Л.	Сучкова Анастасия	Региональный этап ВсОШ 2024-2025	Призер
	21.			Цепелева Ульяна		Призер
9.	22.	«Астрономия. Шаг в науку»	Шеввердина Т.В.	Миронов Иван	Региональный этап ВсОШ 2024-2025	Победитель
10.	23.	«Физика. Шаг в науку»	Стрельцова О.И.	Саргасян Альберт	Региональный этап ВсОШ 2024-2025	Победитель
11.	24.	«История. Шаг в науку»	Сойников А.А. Тюленев А.В.	Гладилина Екатерина	Региональный этап ВсОШ 2024-2025	Победитель
	25.			Черникова Мария		Призер
	26.			Черных Дмитрий		Призер
	27.			Звягинцева Дарья		Призер
	28.			Мартынович Максим		Призер
12.	29.	«Математика. Шаг в науку»	Шевцова Т.В.	Бессарабов Илья	Региональный этап ВсОШ 2024-2025	Призер

13.	30.	«Астрономия. Шаг в науку»	Шеввердина Т.В.	Кравцова Дарья	Муниципальный этап ВсОШ 2025-2026	Победитель
	31.			Миронов Иван		
	32.			Перлов Иван		
14.	33.	«Биология. Шаг в науку»	Струков Н.О. Трубникова Е.В.	Суздальцева Мария	Муниципальный этап ВсОШ 2025-2026	Победитель
	34.			Капустина Дарья		Победитель
				Цапенко Илья		Призер
				Сапыцкий Павел		Призер
				Руденская Таисия		Призер
				Котельницкая Светлана		Призер
				Градинар Екатерина		Призер
15.	35.	«География. Шаг в науку»	Лукашова О.П.	Ковалева Ангелина	Муниципальный этап ВсОШ 2025-2026	Победитель
				Шевцов Матвей		Победитель
				Васильев Захар		Призер
				Демин Владимир		Призер
				Храмцова Елена		Призер
				Лютых Денис		Призер
				Гонеев Илья		Призер
				Проскурин Сергей		
16.	36.	«История. Шаг в науку»	Сойников А.А. Тюленев А.В.	Азарова Дарья	Муниципальный этап ВсОШ 2025-2026	Победитель
17.	37.	«Литература. Шаг в науку»	Постричева И.Д.	Азарова Дарья	Муниципальный этап ВсОШ 2025-2026	Победитель
	38.			Слободянюк Анастасия		Победитель
	39.			Щербелева Вера		Призер
				Долженкова Ульяна		Призер
18.	40.	«Математика. Шаг в науку»	Шевцова Т.В.	Тюхова Виктория	Муниципальный этап ВсОШ 2025-2026	Призер
	41.			Задорожный Николай		Победитель
19.	42.	«Обществознание. Шаг в науку»	Арепьев Е.И.	Редька Елизавета	Муниципальный этап ВсОШ 2025-2026	Победитель
	43.			Шевцова Екатерина		Призер
	44.			Макушева Дарья		Призер
20.	45.	«Право. Шаг в науку»	Хащина Э.Э.	Грохотова Татьяна	Муниципальный этап ВсОШ 2025-2026	Победитель
	46.			Чечетова Дарья		Призер
21.	47.	«Физика. Шаг в науку»	Кузько А.В., Стрельцова О.И.	Омутов Ярослав	Муниципальный этап ВсОШ 2025-2026	Призер
	48.			Кравцова Дарья		Призер
	49.			Мазуров Николай		Призер
22.	50.	«Технология (девочки). Шаг в науку»	Мокроусова Л.В.	Исакова Анастасия	Муниципальный этап ВсОШ 2025-2026	Победитель

			Богомолова О.В.					
23.	51.	«Физическая культура. Шаг в науку»	Панфилова Г.М.	Воронина Анастасия	Муниципальный этап ВсОШ 2025-2026	Победитель		
	52.			Быков Кирилл		Победитель		
	53.			Павлов Кира		Победитель		
	54.			Ломакин Тимофей		Победитель		
				Вертикова Елизавета		Победитель		
24.	55.	«Французский язык. Шаг в науку»	Грицан И.М. Степанова А.В.	Летов Тимур	Муниципальный этап ВсОШ 2025-2026	Победитель		
	56.			Букреев Лаврентий		Призер		
				Ларионова Ирина		Призер		
25.	57.	Студия вокального мастерства «Star.Voices»	Староселыцев О.В.	Емельянов Всеволод	Международный конкурс «Территория искусства» при поддержке Министерства культуры РФ	Лауреат 1 степени в номинации «Патриотическая песня»		
	58.							
	59.							
26.	60.	Студия танца «GRAND.УСПЕХ»	Шаталова И.В.	Семячкова Мария	III Международный российский-китайский многожанровый конкурс «Страна танцующих драконов»	Гран-при в номинации «хореография»		
	61.							
	62.							
	63.							
	64.							
	65.							
	66.						Харланова Анна	
	67.						Семячкова Мария	
	68.						Анферова Софья	
	69.						Старенкова Злата	
70.	Борисова Иулиания							
27.	71.	«Курский CanSat»	Пиккиев В.А.	Каморин Василий	Региональные соревнования «Курский CanSat – 2025»	1,2,3 места		
	72.			Славкова Анастасия				
	73.			Кузнецова Александра				
	74.							
28.	75.	«Мир прототипирования»	Олешицкий А.В. Ишкин Ю.В.	Латышев Матвей	Региональный этап Всероссийского конкурса научно-технологических проектов «Большие вызовы»	Победитель		
	29.			Латышев Матвей			Региональный этап Чемпионата	2 место
	30.			Рябыкин Максим				3 место

					«ЮниорПрофи»	
31.	76.	«Образовательная робототехника Lego Education WeDo 2.0»	Черткова М.Д.	Демин Дементий Борщева Варвара Епифанов Евгений Глобин Андрей	«РОБОАРТ 2025»	Команда-призер Команда-призер
32.	77.	«Лаборатория 3D-моделирования»	Чевычелов С.А.	Латышев Матвей Ишкин Владимир	Финал X Всероссийской командной инженерной олимпиады по 3D-технологиям	1 место 2 место
34.	78.	«Мир прототипирования»	Олешицкий А.В., Ишкин Ю.В.	Латышев Матвей Ишкин Владимир Зайцев Илья	Всероссийская образовательная инициатива «Сириус.Лето: начни свой проект»	Участник Участник Участник
35.						
36.	79.	«Курский CanSat»	Пиккиев В.А.	Каморин Василий Славкова Анастасия Кузнецова Александра Коноплев Ермолай Ковалев Александр Шаповалов Герман Емельянов Иван	Всероссийский чемпионат Воздушно-инженерной школы 2024-2025 года в г. Владимир	Победитель Победитель Победитель Призер Призер Призер Призер
	80.					
	81.					
	82.					
	83.					
	84.					
	85.					
	86.					
37.	87.	«Путешествие в микромир»	Струков Н.О.	Колкнева Анна Темирбулатова Мария	Всероссийский конкурс научно-технологических проектов «Большие вызовы»	Победитель регионального трека Призер заключительного этапа
38.	88.					

В 2025 году 87 обучающихся Центра вошли в число победителей и призеров олимпиадных и конкурсных мероприятий (в 2024 году – 224).

Самыми результативными являлись программы:

«Биология. Шаг в науку» (руководители Струков Н.О., Трубникова Е.В.) - 7 победителей и призеров муниципального этапа ВсОШ;

«География. Шаг в науку» (руководитель Лукашова О.П.) - 5 победителей и призеров муниципального этапа ВсОШ;

«Физическая культура. Шаг в науку» (руководитель Панфилова Г.М.) - 7 победителей муниципального этапа ВсОШ;

«Курский CanSat» (руководитель Пиккиев В.А.) - 3 победителя и 4 призера Всероссийского чемпионата Воздушно-инженерной школы;

Всероссийская командная инженерная олимпиада школьников по 3D-технологиям – 1 победитель, 1 призер.

Всероссийская акция «Я – Гражданин России» - 1 призер.

«Образовательная робототехника Lego Education WeDo 2.0» - 4 призера региональных соревнований «РОБОАРТ 2025»;

Х. Воспитательная и профориентационная работа

Целью воспитательной работы является формирование гармонично развитой и социально ответственной личности на основе духовно-нравственных ценностей, исторических и национально-культурных традиций, мотивированной на саморазвитие и способной к самоменеджменту, эффективному коллективному взаимодействию, а также ранней профориентации и профессиональному самоопределению. Воспитательная работа строится в соответствии с воспитательной программой Центра на учебный год и программами воспитательной работы воспитателей и тьюторов.

Воспитательная и профориентационная работа осуществляется через:
 реализацию дополнительных общеразвивающих программ;
 размещение профориентационных материалов на официальном сайте, аккаунтах в социальных сетях ВКонтакте;
 проведение массовых воспитательных мероприятий.

В 2025 году проведено 86 воспитательных мероприятий, из них 29 групповых и 57 массовых (для сравнения, в 2024 году: 83, 26 и 57 соответственно):

№ п/п	Наименование	Направление	Форма	Дата	Кол-во	Доля
1	Игра на знакомство «Время знакомства»	Коммуникативное	Очно	04.03.25	46	100%
2	Мероприятие на знакомство «Удивительный мир знакомств»	Коммуникативное	Очно	13.05.25	46	100%
3	Виртуальная экскурсия «Родной земли очарование»	Коммуникативное	Очно	25.05.25	46	100%
4	Видео-конкурс «Орел и решка»	Коммуникативное	Очно	10.06.25	46	100%
5	Мастер-класс «Оказание первой медицинской помощи»	Коммуникативное	Очно (для закреплённой группы)	14.03.25	8	100%
6	Квест на сплочение «Мы вместе»	Коммуникативное	Очно	11.03.25	33	100%
7	Тренинг на сплочение «Мы умеем общаться»	Коммуникативное	Очно	20.06.25	46	100%
8	Беседа «Я среди людей»	Коммуникативное	Очно (для закреплённой группы)	18.05.25	7	100%

9	Беседа-диалог «Кто такой культурный человек»	Коммуникативное	Очно	09.11.25	29	100%
10	Мастер-класс и лекция в креативном пространстве «Поток»	Коммуникативное	Очно	20.06.25	39	100%
11	Тренинг «Умей сказать: «НЕТ»»	Коммуникативное	Очно (для закреплённой группы)	20.12.25	27	100%
12	Мастер-класс и лекция в Кластере креативных индустрий и технологий «Поток»	Коммуникативное	Очно	22.12.25	27	100%
13	Видеоролик «День вежливости»	Коммуникативное	Очно (для закреплённой группы)	17.06.25	8	100%
14	Конкурс «Танцевальный марафон»	Коммуникативное	Очно (для закреплённой группы)	14.06.25	20	100%
15	Игра о сохранении водных ресурсов	Экологическое воспитание	Очно (для закреплённой группы)	14.11.25	8	100%
16	Урок о сохранении лесов	Экологическое воспитание	Очно	16.12.25	29	100%
17	Интерактивная лекция «Леса – легкие планеты Земля»	Экологическое воспитание	Очно	18.12.25	29	100%
18	Тимбилдинг «Спортивному движению-наше уважение»	Физическое воспитание и формирование культуры здоровья	Очно	04.03.25	11	100%
19	Тимбилдинг «Быстрее, выше, сильнее»	Физическое воспитание и формирование культуры здоровья	Очно	15.01.25	45	100%
20	Экскурсия в «Пожарно-спасательный музей Курской области»	Физическое воспитание и формирование культуры здоровья	Очно	23.01.25	46	100%
21	Спортивный тимбилдинг «Движение – наше уважение»	Физическое воспитание и формирование культуры здоровья	Очно	05.02.25	39	100%
22	Викторина «Своя игра Олимпийские игры»	Физическое воспитание и формирование культуры здоровья	Очно (для закреплённой группы)	20.02.25	9	100%

23	Экскурсия в «ОБУК «Курскобллкиновидео фонд»	Физическое воспитание и формирование культуры здоровья	Очно	28.03.25	32	100%
24	Мастер-класс от АНО Школы этноросписи «НашаБуква»	Физическое воспитание и формирование культуры здоровья	Очно	13.04.25	48	100%
25	Тимбилдинг «Быстрее, выше, сильнее»	Физическое воспитание и формирование культуры здоровья	Очно	13.05.25	31	100%
26	Спортивная прогулка по парку «Боева дача»	Физическое воспитание и формирование культуры здоровья	Очно	18.05.25	20	100%
27	Минуты славы	Физическое воспитание и формирование культуры здоровья	Очно (для закреплённой группы)	06.06.25	8	100%
28	Спортивная игра «Из пешки в дамки»	Физическое воспитание и формирование культуры здоровья	Очно	13.06.25	20	100%
29	Спортивный тимбилдинг «Спортивному движению-наше уважение»	Физическое воспитание и формирование культуры здоровья	Очно	04.11.25	16	100%
31	Квест-игра «Путешествие по России»	Духовно-нравственное воспитание	Очно	18.01.25	43	100%
32	Тимбилдинг «Спортивному движению-наше уважение»	Духовно-нравственное воспитание	Очно	15.01.25	43	100%
33	Интерактивная игра «День рождения языка»	Духовно-нравственное воспитание	Очно	18.02.25	46	100%
34	Викторина «Музыкальный эрудит»	Духовно-нравственное воспитание	Очно (для закреплённой группы)	14.04.25	8	100%
35	Тимбилдинг «Спортивному движению-наше уважение»	Духовно-нравственное воспитание	Очно	05.02.25	39	100%

36	Просмотр фильма «Офицеры» с последующим обсуждением	Духовно-нравственное воспитание	Очно (для закрепленной группы)	13.05.25	8	100%
37	Тимбилдинг «Спортивному движению-наше уважение»	Духовно-нравственное воспитание	Очно	04.03.25	39	100%
38	Конкурсно-развлекательная программа «8 марта-День чудесный»	Духовно-нравственное воспитание	Очно	09.03.25	20	100%
39	Квест – игра «Космос-это мы»	Духовно-нравственное воспитание	Очно (для закрепленной группы)	16.04.25	8	100%
40	Интерактивная игра, посвященная Великой Отечественной войне «Своя игра»	Духовно-нравственное воспитание	Онлайн (для закрепленной группы)	19.05.25	5	100%
41	Фотоквест «Город. Мгновения. Молодость»	Духовно-нравственное воспитание	Онлайн (для закрепленной группы)	19.06.25	7	100%
41	Квест-игра «Пока мы едины-мы непобедимы»	Духовно-нравственное воспитание	Онлайн (для закрепленной группы)	18.10.25	7	100%
42	Экскурсия в Литературный музей филиала ОБУК «Курский областной краеведческий музей»	Духовно-нравственное воспитание	Онлайн (для закрепленной группы)	25.10.25	7	100%
43	Музыкальный квест «Музыка нас связала»	Духовно-нравственное воспитание	Очно	27.11.25	37	100%
44	Экскурсия в ОБУК «Курскоблкинови деофонд»	Духовно-нравственное воспитание	Очно	14.12.25	16	100%
45	Деловая игра «Я и закон»	Духовно-нравственное воспитание	Очно	17.12.25	16	100%
46	«Наука + фантазия» - игра-конкурс	Популяризация научных знаний	Очно	20.01.25	43	100%
47	«Новый год: загадки и тайны»»	Популяризация научных знаний	Очно	23.01.24	3	100%

48	Интерактивный лекторий «День Российской науки»	Популяризация научных знаний	Онлайн (для закреплённой группы)	04.02.25	8	100%
49	Экскурсия в ФГБОУ ВО «Курский государственный университет»	Популяризация научных знаний	Очно	21.04.25	46	100%
50	Познавательная игра «Наука – это мы»	Популяризация научных знаний	Очно	15.04.25	39	100%
51	Гагаринский урок	Популяризация научных знаний	Очно (для закреплённой группы)	10.04.25	9	100%
52	Мини-конференция «Наука без границ»	Популяризация научных знаний	Очно (для закреплённой группы)	20.05.25	9	100%
53	Интеллектуальный марафон «Самый умный»	Популяризация научных знаний	Очно	25.05.25	39	100%
54	Фото-квест «Зимняя сказка»	Ранее профориентационное самоопределение	Очно	09.01.25	43	100%
55	«Брейн-ринг по финансовой грамотности монет от Центробанка»	Ранее профориентационное самоопределение	Очно (для закреплённой группы)	10.02.25	10	100%
56	Дискуссия «Интересы и склонности в выборе профессии»	Ранее профориентационное самоопределение	Очно (для закреплённой группы)	04.03.25	10	100%
57	Экскурсия в ФГБОУ ВО «Юго-Западный государственный университет»	Ранее профориентационное самоопределение	Очно	11.03.25	46	100%
59	Информационный лекторий «Профессиональная перспектива. Составление резюме»	Ранее профориентационное самоопределение	Очно	17.03.25	46	100%
60	Беседа-дискуссия «Профессии наших родителей»	Ранее профориентационное самоопределение	Очно	15.04.25	39	100%
61	Дискуссия «Моя профессия»	Ранее профориентационное самоопределение	Очно	13.05.25	39	100%
62	Конкурс «Кем я вижу себя в будущем»	Ранее профориентационное самоопределение	Онлайн (для закреплённой группы)	22.05.25	9	100%

63	Экскурсия в войсковую часть	Ранее профориентационное самоопределение	Очно	26.05.25	39	100%
64	Мастер-класс «Важность профессии»	Ранее профориентационное самоопределение	Очно	17.09.25	31	100%
65	Профориентационное тестирование и экскурсия в Центр опережающей профессиональной подготовки	Ранее профориентационное самоопределение	Очно	10.10.25	20	100%
66	Экскурсия в Центр опережающей профессиональной подготовки	Ранее профориентационное самоопределение	Очно	12.12.25	16	100%
67	Экскурсия в ОБУК «Курская государственная картинная галерея им. А.А. Дейнеки»	Художественно-эстетическое	Очно	12.01.25	46	100%
68	Фотовыставка «Мой дом. Мой город. Мой любимый уголок»	Художественно-эстетическое	Онлайн (для закрепленной группы)	28.02.25	6	100%
69	Экскурсия в ОБУК «Курская областная филармония»	Художественно-эстетическое	Очно	18.03.25	39	100%
70	Экскурсия в ОБУК «Курская государственная картинная галерея им. А.А. Дейнеки»	Художественно-эстетическое	Очно	23.04.25	39	100%
71	Экскурсия в ОБУК «Курская государственная картинная галерея им. А.А. Дейнеки»	Художественно-эстетическое	Очно	20.05.25	20	100%
72	Мастер-класс по скрапбукингу «Открытка ко Дню матери»	Художественно-эстетическое	Очно	26.06.25	37	100%
73	Мастер-класс «Новогодняя игрушка»	Художественно-эстетическое	Онлайн (для закрепленной группы)	16.11.25	6	100%
74	Военно-патриотическая игра	Гражданско-патриотическое	Онлайн	05.01.25	6	100%

	по мотивам «Что? Где? Когда?»		(для закреплённой группы)			
75	Викторина «Города-герои»	Гражданско-патриотическое	Очно (для закреплённой группы)	09.02.25	8	100%
76	Акция «Письма на фронт»	Гражданско-патриотическое	Очно (для закреплённой группы)	16.03.25	9	100%
77	Экскурсия в ОБУК «Курская областная универсальная научная библиотека им. Н.Н. Асеева»	Гражданско-патриотическое	Очно	13.04.25	39	100%
78	Экскурсия в Музей Юных защитников Родины филиал ОБУК «Курский областной краеведческий музей»	Гражданско-патриотическое	Очно	20.05.25	39	100%
79	Экскурсия в Музей «Юные защитники Родины» филиал ОБУК «Курский областной краеведческий музей»	Гражданско-патриотическое	Очно	15.06.25	20	100%
80	Игра-викторина «Юные патриоты»	Гражданско-патриотическое	Очно	21.06.25	39	100%
81	Патриотический квест «Код Победы»	Гражданско-патриотическое	Очно	21.10.25	37	100%
82	Игра «Что? Где? Когда?»	Гражданско-патриотическое	Очно	08.11.25	29	100%
83	Квиз-викторина «Отечества великие сыны»	Гражданско-патриотическое	Очно	12.12.25	29	100%
84	Интерактивная игра «Профи-старт»	Трудовое воспитание и профессиональное самоопределение	Очно	12.12.25	35	100%
85	Тестирование «ПрофЭксперт»	Трудовое воспитание и профессиональное самоопределение	Очно	20.12.25	35	100%
86	Беседа «Труд – право или обязанность»	Трудовое воспитание и профессиональное самоопределение	Очно	16.12.25	35	100%

В 2025 году воспитательная работа воспитателей и тьюторов строилась в соответствии с закреплённым направлением воспитательного воздействия на обучающихся:

Лисицкая А. В. (воспитатель) - художественно эстетическое воспитание;

Лайков А. А. (воспитатель) - гражданско-патриотическое воспитание;
 Трофимова Д. М. (воспитатель) - профориентационное воспитание;
 Кожанова О. Н. (воспитатель) - духовно-нравственное воспитание;
 Шепелева М. В. (воспитатель) - физическое воспитание и формирование культуры здоровья;

Фидирко Е. Е. (тьютор, воспитатель) - коммуникативное воспитание;
 Белугин А. В. (тьютор), Алферова В.А. (воспитатель) - экологическое воспитание;

Афанасьева А.Р. (тьютор) - трудовое воспитание и профессиональное самоопределение.

Это позволило осуществлять комплексное и сбалансированное воспитательное воздействие:

Направление	Количество мероприятий		Итого:
	Массовые (участники смены, образовательного интенсива, учебно-тренировочных сборов)	Групповые (обучающиеся закрепленной группы)	
Экологическое воспитание	3	1	4
Физическое воспитание и формирование культуры здоровья	10	2	12
Духовно-нравственное развитие	9	7	16
Популяризация научных знаний	5	3	8
Коммуникативное направление	9	5	14
Ранее профориентационное самоопределение	9	3	12
Художественно-эстетическое воспитание	5	2	7
Гражданско-патриотическое воспитание	7	3	10
Трудовое воспитание и профессиональное самоопределение	0	3	3
Всего:	57	29	86

В воспитательной деятельности применялись как традиционные, так и инновационные формы: квизы, флешмобы, акции, что позволяло формировать гармонично развитую личность.

XI. Психолого-педагогическое сопровождение

Одним из важных условий развития одаренных детей является организация психолого-педагогического сопровождения.

Психолого-педагогическое сопровождение одаренных детей Центра – это система деятельности, направленная на создание социально-психологических условий для успешного обучения, развития, воспитания, социализации и адаптации ребенка. Цель психолого-педагогического сопровождения: выявление, поддержка и развитие одаренных детей. Психолого-педагогическая

поддержка оказывалась обучающимся профильных смен, интенсивов, а также участникам учебно-тренировочных сборов в адаптации к учебно-воспитательной деятельности; в профессиональном самоопределении; формировании и поддержании мотивации для участия в конкурсах, олимпиадах; сохранении психического здоровья; создании оптимальных условий для развития одаренных детей и построении индивидуальной траектории развития.

Психологическое сопровождение обучающихся в Центре осуществлялось на двух уровнях: индивидуальном – индивидуальная психолого-педагогическая работа непосредственно с талантливыми детьми (индивидуальные консультации); групповом – психолого-педагогическая работа с группами одаренных обучающихся (групповые консультации, тренинги).

Основными направлениями психолого-педагогического сопровождения талантливых и одаренных детей в Центре являлись: диагностическое, коррекционно-развивающее, просветительское, консультативное, профилактическое.

1. Диагностическое направление: проведение психолого-педагогической диагностики, направленной на выявление талантливых и одаренных обучающихся, актуальных задач и проблем их развития, обучения, социализации.

Педагогом-психологом были использованы следующие диагностические методики: Профориентационная система Профи II (7-11 класс); методика «Развитие и коррекция мышления подростков» (7-9 класс); методика «Арка»; Методика «Коммуникативные и организаторские способности (КОС)»; Методика изучения школьной мотивации В. Хеннинга; Методика «Тест Р. Амтхауэра»; Методика «Тест Э. Ландольта»; Методика «Ориентир»; интуитивные карты – образы «Характер и личность»; методика Спилберга-Андреевой, методика Айзенка в модификации Резапкиной, методика «Я-лидер» Лутошкина.

Данные методики помогали выявить навыки, уровень интеллектуальных способностей, профессиональную готовность, мотивацию, интересы, структуру сигнальных систем одаренности. Профориентационная работа включала в себя диагностику, а именно исследование профессиональных склонностей ребят: «Моя профессия - мое будущее», «Мой профессиональный выбор», использование проекта «Билет в будущее».

2. Коррекционно-развивающая работа с одаренными детьми проводилась с целью раскрытия потенциальных возможностей обучающихся. Для реализации данного направления педагогом-психологом Центра создана авторская программа психолого-педагогического сопровождения «Каждый человек талантлив». Обучающиеся профильных смен на занятиях формировали и развивали стрессоустойчивость, коммуникативные (вербальные и невербальные) навыки, умение работать в команде, навык самопрезентации, рефлексии и другие навыки, и компетенции. Для участников конкурсных мероприятий и олимпиад была разработана программа по психологической подготовке. В ходе реализации указанной программы участники анализировали

внутренние ресурсы, выполняли технику, направленную на реструктуризацию тревожных мыслей, устанавливали гибкие цели, визуализировали успешный олимпийский день. Также выполняли практики повышения стрессоустойчивости и снижению острого стресса во время участия в конкурсном мероприятии.

3. Педагог-психолог при работе в групповом формате выделял блок, посвященный психологическому просвещению. Обучающиеся узнали и вспомнили основы человеческой психики, в частности, особенности когнитивных функций (восприятия, мышления, памяти, внимания, речи), особенности мягких навыков, таких, как самопрезентация, командная работа, гибкое мышление, умение находить общее при взаимодействии с другими и т.д.

4. Консультирование было направлено на поддержку одаренного ребенка в его выборе профессиональной деятельности, помощь в решении жизненных проблем, умение справляться со сложными чувствами, социальными и учебными трудностями. Педагогом-психологом Центра проводилось индивидуальное консультирование, которое было направлено на проектирование индивидуальной траектории (маршрута) развития собственного жизненного пути ребенка.

5. В рамках профилактического направления проводились мероприятия, которые были направлены на охрану и укрепление психического здоровья участников программ. Главная задача – поддержание и развитие уникальности каждого обучающегося Центра, его задатков и способностей.

В 2025 году в Центре начала реализовываться новая дополнительная общеразвивающая программа психолого-педагогического сопровождения «Каждый человек талантлив», направленная на развитие одаренных детей посредством проведения психологических занятий с элементами тренинга.

№	Наименование разделов и тем	Количество во часов всего	Теория (кол-во часов)	Практика (кол-во часов)	Форма аттестации/ контроля
1	Многогранность человеческого таланта. Диагностика собственных способностей и склонностей.	2	1	1	тест, практическое задание
2	Развитие творческих способностей. Техники креативного мышления и самовыражения.	2	1	1	творческое задание, презентация
3	Мой уникальный талант. Планирование индивидуального пути развития способностей.	2	0,5	1,5	самопрезентация
Итого:		6	2,5	3,5	

ХII. Кадровая политика

Место и роль Центра в региональном образовательном пространстве требуют принципиально новых системно-организующих подходов к развитию образовательной деятельности и улучшению качества образовательных услуг. Центральное место в процессах модернизации системы образования отводится педагогу, поскольку работать в новых условиях должны люди, обладающие определёнными психолого-педагогическими, методическими и технологическими компетенциями. Таким образом, одним из важнейших факторов, влияющих на качество образования, является профессионализм педагогических и управленческих кадров, т.е. состояние кадрового потенциала на всех его уровнях.

На декабрь 2025 года штатное расписание Центра предусматривало следующие должности:

заместитель директора по учебно-воспитательной работе, руководитель Центра – 1 ставка / 1 сотрудник;

заместитель директора по воспитательной работе, работе с партнерами и общественностью – 1 ставка / 1 сотрудник;

начальник отдела организационно-методического сопровождения образовательной деятельности и конкурсных мероприятий – 1 ставка / 1 сотрудник;

начальник отдела организационно-методического сопровождения мероприятий олимпиадного движения – 1 ставка / 1 сотрудник;

старший методист – 1 ставка / 1 сотрудник;

методист – 8 ставок / 10 сотрудников (в том числе 2 сотрудника в отпуске по беременности и родам);

педагог дополнительного образования – 7 ставок / 16 сотрудников (в том числе 1 (0,5 ставки) в отпуске по беременности и родам);

педагог-организатор – 1 ставка / 1 сотрудник;

педагог-психолог – 1 ставка / 1 сотрудник;

старший воспитатель – 1 ставка / 1 сотрудник;

воспитатель – 5 ставок / 5 сотрудников;

тьютор – 2 ставки / 2 сотрудника.

ведущий юрист-консульт – 1 ставка / 1 сотрудник;

ведущий экономист – 1 ставка / 1 сотрудник;

водитель – 1 ставка / 1 сотрудник.

Все вакансии заняты.

По договорам гражданско-правового характера на оказание преподавательских услуг было привлечено 58 специалистов, в том числе на реализацию программ по направлениям «наука», «искусство», «спорт» было привлечено 39 преподавателей, на реализацию программ подготовки к ЕГЭ для обучающихся из приграничных районов Курской области – 19 педагогов. (в 2024 году – 42).

На оказание преподавательских услуг по разработке заданий школьного этапа ВсОШ – 20, на оказание преподавательских услуг по разработке заданий муниципального этапа ВсОШ – 25, на оказание преподавательских услуг по

разработке заданий муниципального этапа областной олимпиады школьников в Курской области – 10, на оказание преподавательских услуг по разработке заданий регионального этапа областной олимпиады школьников в Курской области – , на оказание преподавательских услуг по проверке работ участников регионального этапа ВсОШ – 50, на оказание преподавательских услуг по разработке заданий регионального этапа областной олимпиады школьников в Курской области – 16, на оказание преподавательских услуг по проверке работ участников регионального этапа областной олимпиады школьников в Курской области – 16.

С Центром сотрудничают 67 сотрудников образовательных организаций высшего образования Курской области (для сравнения, в 2024 году - 58 сотрудников, рост составил 15.5 %), из которых 28 кандидатов наук, 10- доктора наук. В том числе 47 научно-педагогических работников: ФГБОУ ВО «КГУ»-37 человек, ФГБОУ ВО «ЮЗГУ» - 6, ФГБОУ ВО «Курский ГАУ» - 3, ФГБОУ ВО «КГМУ» 1 (в 2024 году – 58).

Доля штатных педагогических работников, прошедших обучение по программам и методикам работы с одаренными детьми, составляет 96 %.

В 2025 году по программам повышения квалификации прошли обучение 17 сотрудников (в 2024 году – 21), в том числе в Образовательном фонде «Талант и успех» - 7, ФГБОУ ВО «КГУ» - 5; ГАОУ ДПО «Центр педагогического мастерства» - 4; УМЦ ГОЧС Курской области - 1.

№ п/п	Образовательная организация	Название программы	Кол-во часов	ФИО, должность
1.	Образовательный фонд «Талант и успех»	«Олимпиадная информатика: образовательные технологии подготовки школьников»	60 ч.	Овсянников А.В., педагог дополнительного образования
Маркеева Е.Е., педагог дополнительного образования				
2.	Образовательный фонд «Талант и успех»	Организационно-методические основы проведения проектных программ и мероприятий	74 ч.	Денисова М.Ю., методист
3.	Образовательный фонд «Талант и успех»	«Инженерное образование в школе»	56 ч.	Чевычелов С.А., педагог дополнительного образования
4.	Образовательный фонд «Талант и успех»	«Практическая реализация межпредметных связей на уроках математики и физики в современной профильной школе»	56 ч.	Кузько А.В., педагог дополнительного образования
5.	Образовательный фонд «Талант и успех»	«Информационное сопровождение образовательных программ и мероприятий: эффективные приемы и инструменты» в Образовательном центре «Сириус»	72 ч.	Алферова В.А., воспитатель
6.				Московкина А.С., методист

7.	ФГБОУ ВО «Курский государственный университет»	Методика работы с высокомотивированными и одаренными детьми	72 ч.	Кузнецова Дарья Владимировна, начальник отдела организационно-методического сопровождения образовательной деятельности и конкурсных мероприятий Алпатов Илья Юрьевич, методист Афанасьева Анна Романовна, воспитатель Коростелев Леонид Владиславович, педагог-психолог Агапова Юлия Сергеевна, методист
8.	ГАОУ ДПО «Центр педагогического мастерства»	Формирование системы развития таланта школьников	16 ч.	Табольская Наталья Владимировна, руководитель Центра «УСПЕХ» Тарасова Виктория Николаевна, начальник отдела организационно-методического сопровождения мероприятий олимпиадного движения Галимова Вероника Тагировна, старший методист Сухорукова Ангелина Александровна, методист
9.	УМЦ ГОЧС Курской области	Программа подготовки руководителей и лиц, осуществляющих трудовую и служебную деятельность, связанную с обеспечением пожарной безопасности на объекте защиты	16 ч.	Кузнецова Дарья Владимировна, начальник отдела организационно-методического сопровождения образовательной деятельности и конкурсных мероприятий

В 2025 году сотрудники Центра приняли участие в 6 мероприятиях в качестве спикеров, где делились опытом работы (в 2024 году – в 7):

№ п/п	№ п/п	ФИО	Название мероприятия	Даты проведения	Место проведения
1.	1.	Чевычелов С.А.	«Организация подготовки и участия обучающихся в конкурсных мероприятиях по направлению «3D-моделирование»	28.01.2025	Центр «УСПЕХ»
2.	2.	Денисова М.Ю.			

	3.	Афанасьева Ю.Л.	Всероссийская научно-практическая конференция «Сопровождение профессионального самоопределения: эффективные практики работы с одаренными детьми»	29.05.2025-30.05.2025	г. Санкт-Петербург. ГБНОУ «Академия талантов»
	4.	Палагичев Л.П.			
3.	5.	Афанасьева Ю.Л.	Межрегиональная научно-практическая конференция «ТОЧКА РОСТА: эффективные практики современного образования».	06.06.2025	ОГБУ «КИРО» ДПО
4.	6.	Афанасьева Ю.Л.	Региональный семинар «Разработка муниципального плана по повышению качества математического и естественно-научного образования в муниципальных образованиях»	29.07.2025	ОГБУ «КИРО» ДПО
5.	7.	Афанасьева Ю.Л.	Проектно-аналитическая сессия «Реализация национальных проектов России в 2025-2026 учебном году»	18.08.2025	ОГБУ «КИРО» ДПО
6.	8.	Пиккиев В.А.	Дискуссионная площадка на тему «Система выявления, развития и поддержки талантливых детей и молодежи: актуальные вызовы и перспективы» в рамках Августовского педагогического совещания	26.08.2025	Центр «УСПЕХ»
	9.	Денисова М.Ю.		26.08.2025	
	10.	Габольская Н.В.		26.08.2025	
	11.	Галимова В.Т.		26.08.2025	
	12.	Кузнецова Д.В.		26.08.2025	
	13.	Волобуева Е.С.		26.08.2025	
	14.	Чевычелов С.А.		26.08.2025	
	15.	Струков Н.О.		26.08.2025	
16.	Воробьев А.Н.	26.08.2025			

27 августа в рамках Августовского педагогического форума «Развитие суверенной национальной системы образования: актуальные задачи региональной образовательной политики» состоялась тематическая выставка образовательных организаций «Образование. Профориентация. Патриотизм».

На локации Регионального центра выявления и поддержки одаренных детей «УСПЕХ» были представлены результаты совместной работы Центра «УСПЕХ» и региональных вузов по организации проектной и исследовательской деятельности школьников в рамках Всероссийской образовательной инициативы «Сириус.Лето: начни свой проект».

Центр «УСПЕХ» систематически проводит совещания по основным направлениям деятельности с руководителями и ответственными лицами

органов, осуществляющих управление в сфере образования муниципальных районов и городских округов Курской области, муниципальными и школьными координаторами всероссийской олимпиады школьников, председателями региональных предметно-методических комиссий, учителями-наставниками, студентами и обучающимися - участниками курируемых Центром мероприятий.

№ п/п	№ п/п	ФИО	Название мероприятия	Даты проведения	Место проведения
1.	1.	Афанасьева Ю.Л.	Промежуточное отчетное мероприятие для студентов-наставников и участников программы «Сириус.Лето: начни свой проект» 2024-2025 учебного года	05.02.2025 08.02.2025	ФГБОУ ВО «ЮЗГУ»
	2.	Денисова М.Ю.			ФГБОУ ВО «КГУ»
2.	3.	Афанасьева Ю.Л.	Семинар для участников и наставников регионального трека Всероссийского конкурса научно-технологических проектов «Большие вызовы»	17.03.2025	Центр «УСПЕХ»
	4.	Букреева Е.В.			
3.	5.	Афанасьева Ю.Л.	Установочное мероприятие для студентов-наставников и участников программы «Сириус.Лето: начни свой проект» 2024-2025 учебного года	26.11.2025 27.11.2025	Центр «УСПЕХ»
	6.	Денисова М.Ю.			
4.	7.	Афанасьева Ю.Л.	Педагогическое совещание с педагогами, привлеченными к реализации программ по подготовке обучающихся 11 классов приграничных районов к государственной итоговой аттестации	25.09.2025	Центр «УСПЕХ»
	8.	Кузнецова Д.В.			
5.	9.	Афанасьева Ю.Л.	Совещание руководителями (заместителями руководителей) органов местного самоуправления, осуществляющими управление в сфере образования по вопросу организации Центром «УСПЕХ» подготовки обучающихся 11 классов приграничных районов к государственной итоговой аттестации	с 27.09.2025	Центр «УСПЕХ»
	10.	Кузнецова Д.В.			
6.	11.	Табольская Н.В.	Серия заседаний рабочей группы по организации подготовки и проведения регионального Форума	Сентябрь-ноябрь 2025	Центр «УСПЕХ» (очно, дистанционно)
	12.	Афанасьева Ю.Л.			
	13.	Огорокова С.С.			

			юных талантов Курской области		
7.	14.	Габольская Н.В.	Серия совещаний по организации этапов ВсОШ, областной олимпиады школьников в Курской области и организации олимпиадной подготовки в Центре «УСПЕХ» с муниципальными координаторами ВсОШ	В течение года	Центр «УСПЕХ»
	15.	Гарасова В.Н.			
	16.	Галимова В.Т.			
	17.	Затолокина Е.С. Сухорукова А.А.			
8.	18.	Габольская Н.В.	Серия совещаний по организации этапов ВсОШ и олимпиадной подготовки в Центре «УСПЕХ» с председателями региональных предметно-методических комиссий	В течение года	Центр «УСПЕХ»
	19.	Гарасова В.Н.			
	20.	Галимова В.Т.			
	21.	Затолокина Е.С. Сухорукова А.А.			
9.	22.	Габольская Н.В.	Серия совещаний по организации олимпиадной подготовки в Центре «УСПЕХ» с педагогами	В течение года	Центр «УСПЕХ»
	23.	Гарасова В.Н.			
	24.	Галимова В.Т.			
	25.	Затолокина Е.С. Сухорукова А.А.			
10.	26.	Габольская Н.В.	Серия совещаний по организации работы общеобразовательных организаций – участников проекта «Школы – ассоциированные партнеры Сириуса»	В течение года	Центр «УСПЕХ»
11.	27.	Галимова В.Т.			
12.	28.	Все сотрудники Центра	Серия совещаний с ответственными за взаимодействие с Центром «УСПЕХ» от органов, осуществляющих управление в сфере образования муниципальных районов и городских округов Курской области (2 раза в месяц)	В течение года, 2 раза в месяц	Центр «УСПЕХ»

Административные работники, педагоги и методисты повышают свою профессиональную компетентность на конференциях, семинарах по вопросам выявления, сопровождения и поддержки одаренных детей.

В 2025 году сотрудники Центра приняли участие в 18 мероприятиях в качестве слушателей (в 2024 году – в 16).

№ п/п	№ п/п	ФИО	Название мероприятия	Даты проведения	Место проведения
-------	-------	-----	----------------------	-----------------	------------------

1.	1.	Тарасова В.Н.	Всероссийская научно-практическая конференция «Сопровождение профессионального самоопределения: эффективные практики с одаренными детьми»	29.05.2025-30.05.2025	ГБНОУ «Академия талантов» (г. Санкт-Петербург)
2.	2.	Тарасова В.Н.	Установочное совещание по организации и проведению всероссийской олимпиады школьников 2025-2026 учебного года	15.09.2025	Министерство просвещения Российской Федерации (дистанционно)
	3.	Галимова В.Т.			
	4.	Алпатов И.Ю.			
3.	5.	Тарасова В.Н.	Установочное совещание по вопросам проведения школьного этапа всероссийской олимпиады школьников на платформе «Сириус.Курсы»	19.09.2025	ОЦ «Сириус» (дистанционно)
	6.	Галимова В.Т.			
	7.	Горбачева Е.Д.			
	8.	Алпатов И.Ю.			
4.	9.	Галимова В.Т.	Межрегиональный педагогический хакатон «Перезагрузка: мастерская педагогического проектирования»	03.12.2025-14.12.2025	ГАНОУ ВО «Региональный центр «Орион» (г. Воронеж)
5.	10.	Лайков А.А.			
6.	11.	Алпатов И.Ю.			
7.	12.	Табольская Н.В.	Межрегиональная конференция «Система выявления, развития и поддержки талантов: актуальные вызовы и перспективы»	26.06.2025-28.06.2025	ОЦ «Сириус»
8.	13.	Галимова В.Т.			
9.	14.	Табольская Н.В.	Всероссийское совещание по организации проведения ВсОШ в 2025-2026 учебном году	22.10.2025-24.10.2025	ФГАОУ ВО «РУДН»
	15.	Тарасова В.Н.			
	16.	Галимова В.Т.			
		Сухорукова А.А.			
10.	17.	Афанасьева Ю.Л.	Вебинары Образовательного центра «Сириус» по организации и проведению Всероссийской образовательной инициативы «Сириус. Лето: начни свой проект» 2023-2024 и 2024-2025 учебных годов	В течение года	ОЦ «Сириус» (дистанционно)
	18.	Денисова М.Ю.			
11.	19.	Афанасьева Ю.Л.	Вебинары Образовательного центра «Сириус» по организации	Январь-май 2025 года	ОЦ «Сириус» (дистанционно)
12.	20.	Букреева Е.В.			

			и проведению Всероссийского конкурса научно-технологических проектов «Большие вызовы» 2024-2025 учебного года		
13.	21.	Табольская Н.В.	Вебинары Образовательного центра «Сириус» по реализации проекта «Школы – ассоциированные партнеры Сириуса»	Май-декабрь 2025	ОЦ «Сириус» (дистанционно)
	22.	Галимова В.Т.			
14.	23.	Табольская Н.В.	Вебинары Образовательного центра «Сириус» по реализации региональной программы «Математика7»	Май-декабрь 2025	ОЦ «Сириус» (дистанционно)
15.	24.	Денисова М.Ю.			
16.	25.	Афанасьева Ю.Л.	Методический семинар «Искусственный интеллект в образовании: вызовы и возможности»	17.11.2025-19.11.2025	ОЦ «Сириус»
17.	26.	Кузенцова Д.В.			
18.	27.	Все сотрудники Центра	Межрегиональные совещания в дистанционном формате для руководителей и координаторов региональных центров выявления, поддержки и развития способностей и талантов у детей и молодежи.	В течение года	ОЦ «Сириус» (дистанционно)

С целью диагностики состояния и повышения уровня профессиональной компетентности педагогических работников, обобщения и распространения педагогического опыта создано и действует Методическое объединение Центра, основными задачами которого являются ознакомление педагогического состава с изменениями нормативной правовой базы осуществления образовательной деятельности, доведения до сведения работников стратегических документов в сфере образования, а также приоритетных направлений деятельности по работе с одаренными и высокомотивированными детьми, образовательной политикой Образовательного центра «Сириус», определение приоритетных направлений развития научно-методической и научно-исследовательской работы педагогических работников, направленных на совершенствование образовательной деятельности, программного обеспечения, форм и методов обучения и воспитания.

Методический совет Центра «УСПЕХ» действует на основании приказа ОБОУ «Лицей-интернат № 1» г. Курска «Об утверждении положения о Методическом объединении регионального центра выявления и поддержки одаренных детей «УСПЕХ» и о признании утратившим силу приказа от 11.06.2020 № 313.

В соответствии с приказами ОБОУ «Лицей-интернат № 1» г. Курска «Об утверждении плана заседаний Методического объединения регионального центра выявления и поддержки одаренных детей «УСПЕХ» - структурного подразделения ОБОУ «Лицей-интернат № 1» г. Курска на 2024-2025 учебный год» от 02.09.2024 № 933 и «Об утверждении плана заседаний Методического объединения регионального центра выявления и поддержки одаренных детей «УСПЕХ» - структурного подразделения ОБОУ «Лицей-интернат № 1» г. Курска на 2025-2026 учебный год» от 01.09.2025 № 684 в 2025 году было проведено 2 заседания Методических объединения:

18.06.2025 на тему «Выполнение КРІ за 2024-2025 учебный год». Рассматривались вопросы: итоги реализации дорожных карт по проектам, курируемым Центром «УСПЕХ»; утверждении плана работы Центра «УСПЕХ» на 2025-2026 учебный год;

25.12.2025 на тему: «Анализ работы Центра «УСПЕХ» за 2025год. Итоги реализации проектов «Шаги к успеху», «Школы – ассоциированные партнеры Сириуса», «опорные школы олимпиадной подготовки в 2025 году. Итоги работы педагога-психолога и кураторского отдела».

Таким образом, основными направлениями кадровой политики Центра «УСПЕХ» являются: привлечение к работе с одаренными детьми ведущих специалистов региона: профессорско-преподавательского состава вузов и ведущих учителей; трудоустройство молодых специалистов, формирование системы наставничества в педагогическом коллективе; систематическое повышение профессиональной компетентности.

ХIII. Работа по организации и проведению олимпиадных и конкурсных мероприятий регионального уровня.

Центр «УСПЕХ» выполняет функции регионального оператора всероссийской олимпиады школьников. Осуществляет информационную и методическую поддержку школьного и муниципального этапов всероссийской олимпиады школьников. Является оператором регионального этапа ВсОШ и организует поездки школьников и их сопровождающих на заключительный этап ВсОШ.

Всероссийская олимпиада школьников проводится в четыре этапа: школьный; муниципальный; региональный, заключительный в течение учебного года.

Региональный этап ВсОШ 2024-2025 учебного года (11.01.2025 -28.02.2025) проходил в очном формате по заданиям, разработанным центральными предметно-методическими комиссиями, на базах образовательных организаций высшего образования (ФГБОУ ВО «КГУ», ФГБОУ ВО «ЮЗГУ», ФГБОУ ВО «КГАУ», ФГБОУ ВО «КГМУ») и Центра «УСПЕХ». В состав жюри были включены преподаватели образовательных организаций высшего образования и учителя общеобразовательных организаций Курской области.

К участию в региональном этапе олимпиады допускались: участники муниципального этапа олимпиады текущего учебного года, набравшие

необходимое для участия в региональном этапе олимпиады количество баллов, установленное организатором регионального этапа олимпиады; победители и призеры регионального этапа олимпиады предыдущего учебного года, продолжающие освоение основных образовательных программ основного общего и среднего общего образования. Общее число заявленных участников в этом году составило 2013, фактически – 1804 (в 2024 – 1781, в 2023 – 1760, в 2022 году – 1899) или 89,9%. Самыми массовыми стали олимпиады по литературе (202 обучающихся), физической культуре (163 обучающихся), истории (156 обучающихся), обществознанию (148 обучающихся), русскому языку (148 обучающихся). Самыми малочисленными по количеству участников стали олимпиады по китайскому языку (15 обучающихся), французскому языку (24 обучающихся), астрономии (26 обучающихся), немецкому языку (36 обучающихся).

В региональном этапе ВсОШ приняли участие обучающиеся из всех муниципальных образований области. Количество участников из городских округов составило 822 обучающихся (45,6% от общего количества участников); количество участников олимпиады из муниципальных районов - 919 обучающихся (51% от общего количества участников); количество участников олимпиады из общеобразовательных организаций, подведомственных Министерству образования и науки Курской области – 63 обучающихся (3,5% от общего количества участников). Общее количество победителей и призеров регионального этапа ВсОШ в 2024-2025 учебном году составило 614 человек (в прошлом году 519).

Набрали проходной балл и вышли в заключительный этап олимпиады: 2 участника по китайскому языку; 3 участника по физической культуре; 2 участника по труду (технологии) (профиль «Информационная безопасность»). По остальным предметам обучающиеся участвовали в заключительном этапе ВсОШ по квоте.

На заключительном этапе ВсОШ 2024-2025 учебного года (18.03.2024 - 03.05.2024) Курскую область представляли 24 человека (в 2024 году – 29 человек, в 2023 году – 22 человека, в 2022 году - 24 человека) по 22 предметам. В заключительном этапе ВсОШ принимали участие обучающиеся 5 муниципалитетов: город Курчатов (русский язык); Курский район (география), Рыльский район (труд (технология)), Золотухинский район (экология), остальные предметы были представлены обучающимися школ города Курска. По итогам олимпиады курские школьники получили 2 диплома призеров по следующим предметам: китайский язык, химия.

Школьный этап ВсОШ 2025-2026 учебного года (22.09.2025 – 24.10.2025) проходил в дистанционном формате на платформе «Сириус. Курсь» по единому графику, заданиям и требованиям по 23 общеобразовательным предметам.

Согласно федеральному порядку проведения ВсОШ в школьном этапе олимпиады принимали участие обучающиеся, осваивавшие основные образовательные программы начального общего, основного общего и среднего общего образования в организациях, осуществляющих образовательную

деятельность, а также лица, осваивающие указанные образовательные программы в форме самообразования или семейного образования. В 2025-2026 учебном году в школьном этапе приняли участие 196644, из которых 67404 получили дипломы победителей и призеров (в 2024-2025 учебном году фактическое количество участников составило - 199479, из которых 56977 получили дипломы победителей и призеров, в 2023-2024 учебном году фактическое количество участников составило – 166410, из которых 43859 получили дипломы победителей и призеров). Количество уникальных участников 4-11 классов составило 54513 обучающихся (в 2024-2025 учебном году – 48415 обучающихся, в 2023-2024 учебном году – 57641 обучающихся).

Муниципальный этап ВсОШ 2024-2025 учебного года (02.11.2025 27.12.2025) проходил в очном формате по единым заданиям, разработанным региональными предметно-методическими комиссиями, и по единым датам.

К участию в муниципальном этапе олимпиады по каждому общеобразовательному предмету допускались участники школьного этапа олимпиады текущего учебного года, набравшие для участия на муниципальном этапе олимпиады количество баллов, установленное организатором муниципального этапа олимпиады по каждому общеобразовательному предмету и классу; победители и призеры муниципального этапа олимпиады предыдущего учебного года, продолжающие освоение основных образовательных программ основного общего и среднего общего образования. Фактическое количество участников в муниципальном этапе олимпиады составило 24854, из которых 6729 стали победителями и призерами (в 2024-2025 учебном году - 22900, из которых 6096 стали победителями и призерами, в 2023-2024 учебном году фактическое количество участников составляло – 21761, из которых 5833-победители и призеры).

Основные направления деятельности Центра по проведению этапов Всероссийской олимпиады школьников:

Сроки	Этап ВсОШ	Деятельность Центра
Январь-февраль 2025 года	Региональный этап ВсОШ 2024-2025 учебного года	Формирование предметно-методических комиссий, проекта приказа Министерства образования и науки Курской области о проведении регионального этапа ВсОШ. Тиражирование олимпиадных заданий, учет и оплата работы членов жюри.
Март-апрель 2025 года	Заключительный этап ВсОШ 2024-2025 учебного года	Направление участников на заключительный этап ВсОШ, оплата транспортных расходов и организационного взноса. Мониторинг участия курских школьников во ВсОШ
Сентябрь-октябрь 2025 года	Школьный этап ВсОШ 2025-2026 учебного года	Работа по информированию, консультированию, мониторингу участия обучающихся региона в школьном этапе ВсОШ
Ноябрь-декабрь 2025 года	Муниципальный этап ВсОШ 2025-2026 учебного года	Работа по информированию, консультированию, мониторингу участия обучающихся региона в муниципальном этапе ВсОШ. Координация работы

		по разработке олимпиадных заданий муниципального этапа ВсОШ
--	--	---

Центр выполнял функции координатора Областной олимпиады школьников в Курской области и региональных этапов 4 всероссийских предметных олимпиад.

Областная олимпиада школьников в Курской области включала школьный, муниципальный и региональный этапы. Она включена в Перечень олимпиад и иных интеллектуальных и (или) творческих конкурсов, мероприятий, направленных на развитие интеллектуальных и творческих способностей, способностей к занятиям физической культурой и спортом, интереса к научной (научно-исследовательской), инженерно-технической, изобретательской, творческой, физкультурно-спортивной деятельности, а также на пропаганду научных знаний, творческих и спортивных достижений на 2025-2026 учебный год.

Региональный этап областной олимпиады школьников 2024-2025 учебного года (04.03.2025 – 15.04.2025) проходил по 6 общеобразовательным предметам (черчение, краеведение, основы православной культуры, математика, русский язык, биология). В нем приняли участие 767 обучающихся. По результатам олимпиады число победителей и призеров составило 203 человека, из них 21 победитель и 182 призера. Для проведения олимпиады использовалась учебно-материальная база ФГБОУ ВО «КГУ». В состав жюри были включены преподаватели ФГБОУ ВО «КГУ» и учителя общеобразовательных организаций Курской области.

Школьный этап областной олимпиады 2025-2026 учебного года (15.09.-28.10.2025) проходил по заданиям, разработанным муниципальными предметно-методическими комиссиями по следующим предметам/учебным курсам: основы православной культуры (5-11 класс), черчение (1 и 2 год обучения), краеведение (5-10 класс). В нем приняло участие 13837 обучающихся образовательных организаций Курской области, из них 4165 обучающихся стали победителями и призерами (1672 победителя и 2493 призера).

Муниципальный этап олимпиады 2025-2026 учебного года (22.11.25-18.12.2025) проходил по заданиям, разработанным региональными предметно-методическими комиссиями по следующим предметам/учебным курсам: основы православной культуры (7-11 класс), черчение (1 и 2 год обучения), краеведение (7-10 класс), русский язык (4-6 класс), математика (4-6 класс), окружающий мир (4 класс), литература (5-6 класс), английский язык (5-6 класс). В нем приняло участие 5989 обучающихся образовательных организаций Курской области, из них 1600 обучающихся стали победителями и призерами (344 победителя и 1256 призеров).

Региональный этап олимпиады школьников по астрономии имени В.Я. Струве состоялся 15 января 2025 года, параллельно с региональным этапом ВсОШ по астрономии для 9-11 классов, на базе регионального центра выявления и поддержки одаренных детей «УСПЕХ».

Олимпиада имени В.Я. Струве проводится в целях популяризации астрономии и других естественных наук, выявления на раннем этапе способных

и талантливых учащихся и их привлечения к систематическим занятиям для повышения эффективности подготовки сборной России к Международной олимпиаде по астрономии и астрофизике.

В олимпиаде приняло участие 6 обучающихся 7-8 классов образовательных организаций Курской области (2023-2024 учебный год – 20 участников, 2022-2023 год – 13 участников). По итогам олимпиады призерами стали 2 обучающихся (2023-2024 год – 1 победитель и 2 призера, 2022-2023 год – 1 победитель и 2 призера).

Заключительный этап олимпиады прошел 24 и 25 апреля 2025 года на базе регионального центра выявления и поддержки одаренных детей «УСПЕХ». В нем принял участие обучающийся 8 класса МБОУ «Рыльская средняя общеобразовательная школа №4» Рыльского района Курской области – Ляхов Александр Анатольевич. По результатам олимпиады данный обучающийся стал участником заключительного этапа олимпиады.

Региональный этап олимпиады им. Дж. К. Максвелла проводится для учеников 7-8 классов в качестве замены регионального и заключительного этапов Всероссийской олимпиады школьников по физике (на них приглашаются только ученики 9-11 классов) В текущем учебном году региональный этап состоялся 27 и 28 января 2025 года, параллельно с региональным этапом ВсОШ по физике для 9-11 классов на базе ФГБОУ ВО «ЮЗГУ».

В олимпиаде приняло участие 30 обучающихся 7-8 классов Курской области, что на 61,76 % меньше, чем в 2023-2024 учебном году (2023-2024 год – 48 участников, 2022-2023 год – 34 участника, 2021-2022 год – 53 участника, 2020-2021 год – 30 участников). По итогам олимпиады победителями и призерами стали 7 обучающихся (2 победителя и 5 призеров), в 2023-2024 учебном году – 13 победителей и призеров, в 2022-2023 учебном году – 6 победителей и призеров, в 2021-2022 учебном году – 12 победителей и призеров, в 2020-2021 учебном году – 9 победителей и призеров.

Региональный этап олимпиады им. Эйлера состоялся 31 января-1 февраля 2025 года, параллельно с региональным этапом ВсОШ по математике для 9-11 классов на базе ФГБОУ ВО «ЮЗГУ».

Данная олимпиада предназначена для обучающихся восьмых классов и призвана восполнить отсутствующие для них региональный и заключительный этапы ВсОШ.

В олимпиаде приняло участие 13 обучающихся Курской области, что на 61,76 % меньше, чем в 2023-24 учебном году (2023-2024 год – 34 участника, 2022-2023 год – 29 участников, 2021-2022 год – 33 участника, 2020-2021 год – 26 участников). По итогам олимпиады победителями и призерами стали 5 обучающихся (1 победитель и 4 призера), в 2023-2024 учебном году – 7 победителей и призеров, в 2022-2023 учебном году – 2 победителя и призера, 2021-2022 учебном году – 6 победителей и призеров, в 2020-2021 учебном году – 5 победителей и призеров.

Региональный этап Всероссийской олимпиады по информатике имени М. Келдыша состоялся 19 апреля 2025 года на базе регионального центра

выявления и поддержки одаренных детей «УСПЕХ», в нем приняло участие 19 обучающихся 7-8 классов образовательных организаций Курской области, по сравнению с 2023-24 учебным годом количество участников увеличилось на 13,33 % (2023-2024 год – 15 участников). По итогам олимпиады победителями и призерами стали 6 обучающихся (2 победителя и 4 призера), по сравнению с 2023-24 учебным годом данный показатель увеличился на 20 % (2023-2024 год – 5 победителей и призеров).

В 2025 году Центр «УСПЕХ» являлся организатором 6 региональных этапов всероссийских конкурсных мероприятий (в 2024 году – 5, в 2023 году – 4) и 2 региональных (межрегиональных конкурсов).

Региональный трек Всероссийского конкурса научно-технологических проектов «Большие вызовы» (30.12.2024-15.05.2025) проводился на основании приказа Министерства образования и науки Курской области от 13.02.2025 № 1-44 «О проведении регионального трека (конкурса) Всероссийского конкурса научно-технологических проектов «Большие вызовы» в 2024-2025 учебном году» по девяти направлениям «Агропромышленные и биотехнологии», «Беспилотные и логистические системы», «Большие данные, искусственный интеллект, автоматизированные системы и безопасность», «Генетика и биомедицина», «Космические технологии», «Передовые производственные технологии», «Экология и изучение изменений климата», «Новые материалы и нанотехнологии», «Когнитивные и междисциплинарные исследования». На конкурс было подано 195 заявок (в 2024 году – 180). Эксперты из числа научно-педагогических сотрудников ФГБОУ ВО «Санкт-Петербургский государственный университет», ФГБОУ ВО «Юго-Западный университет», ФГБОУ ВО «Курский медицинский университет», «Курский государственный аграрный университет им. И.И. Иванова», «Курский государственный университет», ОГБУ ДПО «Курский институт образования», МКОУ «Старолещинская средняя общеобразовательная школа», МБОУ «Средняя общеобразовательная школа №57», МБОУ «Лицей №21», МБОУ «Средняя общеобразовательная школа №62», ООО «Совтест АТЕ», АО «Атомстройэкспорт». По результатам дистанционного отборочного этапа в финал регионального трека вышли 93 школьника (в 2024 году – 65, в 2023 году - 56), из них 68 (в 2024 году – 26) школьников были признаны победителями и призерами и приняли участие в заключительном этапе, по результатам которого 8 обучающихся приняли участие в смене «большие вызовы» в ОЦ «Сириус» (в 2024 году – 5).

Региональный этап Российской психолого-педагогической олимпиады школьников имени К. Д. Ушинского (04.12.2025) проводился на основании приказа Министерства образования и науки Курской области от 26.11.2025 № 1-1246 «О проведении регионального этапа Российской психолого-педагогической олимпиады имени К.Д. Ушинского». В качестве членов жюри выступили члены отделения педагогов-психологов регионального учебно-методического объединения в системе общего образования, педагоги ОГБУ ДПО «Курский институт развития образования», педагог-психолог центра «УСПЕХ».

Количество участников регионального этапа олимпиады составило 31 человек из которых 3 обучающихся вышли в заключительный этап олимпиады. (в 2024 году – 52 школьника, из которых 3 вышли в заключительный этап).

Региональный этап Всероссийской акции «Я - Гражданин России» (15.09.2025-15.10.2025) проводился на основании приказа Министерства образования и науки Курской области от 12.09.2025 № 1-455 «О проведении регионального этапа Всероссийской акции «Я – Гражданин России». На конкурс было подано 13 проектов от обучающихся образовательных организаций города Курска, Щигров, Курчатова, Беловского, Горшеченского, Дмитриевского, Медвенского, Поныровского и Пристенского районов. (в 2024 году – 46 проектов). Эксперты из числа научно-педагогических работников ФГБОУ ВО «Курский государственный университет», ФГБОУ ВО «Юго-Западный государственный университет», ФГБОУ ВО «Курский государственный аграрный университет имени И. И. Иванова», ОГБУ ДПО «Курский институт развития образования» высоко оценили представленные на конкурс работы и определили 7 победителей и 4 призера. 10 ноября состоялся финальный тур федерального этапа Всероссийской акции «Я – гражданин России». По итогам финального тура команда МБОУ «Образовательный комплекс «Средняя общеобразовательная школа» № 23 г. Курска получила статус призера. (в 2024 году – 1 призер).

Отборочно-тренировочный этап Всероссийской олимпиады по 3D-технологиям (28.01.2025) проводился на основании приказа ОБОУ «Лицей-интернат №1» г. Курска от 20.01.2025 № 54 «О проведении отборочно-тренировочного этапа Всероссийской олимпиады по 3D-технологиям в Курской области» по направлениям «Объемное рисование», «3D – моделирование», «Промышленный дизайн». В качестве экспертов выступали представители ФГБОУ ВО «Юго-Западный государственный университет», а также наставники команд-участниц. В соревнованиях приняли участие 29 команд 5 - 11 классов из образовательных организаций, на базе которых функционируют Центры «Точки роста» цифрового и технического профилей, а детских технопарков «Кванториум» из города Курска, а также Курчатовского, Поныровского, Обоянского, Горшеченского районов (в 2024 году - 37 команд). Победители отборочно-тренировочного этапа Олимпиады по каждому направлению в каждой возрастной группе стали участниками регионального этапа Всероссийской олимпиады по 3D-технологиям, который проводил ФГБОУ ВО «ЮЗГУ». На заключительном этапе Олимпиады в направлении «Цифровые технологии в креативных индустриях 3D-ART: объемное рисование» среди 7-8 классов -1 победитель, среди 5-6 классов -1 победитель, среди 9-11 классов – 1 победитель. В направлении «3D-моделирование и прототипирование» среди 9-11 классов -1 победитель, среди 5-6 классов- 1 победитель, среди 7-8 классов- 1 победитель. В направлении «Промышленный дизайн» среди 9-11 классов - 1 победитель.

Отборочный этап олимпиады школьников Союзного государства «Россия и Беларусь: историческая и духовная общность» (23.09.2025). На

основании приказа Министерства образования и науки Курской области от 19.09.2025 № 1-1034 «О проведении отборочного этапа олимпиады школьников Союзного государства «Россия и Беларусь: историческая и духовная общность» 23 сентября состоялся отборочный этап олимпиады на площадке Центра «УСПЕХ». В отборочном этапе приняли участие 75 обучающихся 10 – 11 классов образовательных организаций Курской области (в 2023 году – 85). Участники написали сочинения-отзывы на отрывки произведений Б. Л. Пастернака, К.М. Симонова, О.Ф. Берггольц, Н.А. Михальчук, Н.И. Сладкова. Их работы оценивали компетентные эксперты, в числе которых научно-педагогические сотрудники кафедр русского языка и литературы Курского государственного университета и Курского института развития образования. По условиям отборочного этапа было отобрано шесть школьников с лучшими результатами. Обучающиеся представили Курскую область на финале олимпиады в городе Витебск с 26 по 30 октября 2025 года. По результатам одна обучающаяся удостоена Дипломом III степени. (в 2024 году – не проводилась, в 2023 году - специальный приз в номинации)

Отборочный этап Национальной технологической олимпиады Junior для 5-7 классов. (26.08.2025-21.11.2025) проводился на основании соглашения об информационном взаимодействии и информационном обмене между Ассоциацией участников технологических кружков и ОБОУ «Лицей-интернат № 1» города Курска. Региональный центр выявления и поддержки одаренных детей «УСПЕХ» являлся координатором данной олимпиады. НТО Junior — это командные инженерные соревнования для школьников по 7 технологическим сферам: от VR до робототехники. Каждая из них включает серию инженерных испытаний, объединённых одной легендой, которая поможет участникам увидеть, как технологии связаны с жизнью, наукой и профессиями будущего. На этапе регистрации на олимпиаду из Курской области прошли 23 обучающихся из них в число финалистов вошли 4 обучающихся. В сфере «Технологии и космос» одна обучающаяся проектировала конвейер для производства космических аппаратов, работала с 3D-моделями инженерных деталей, программировала контроллеры и датчики и разрабатывала электросхемы. В сфере «Технологии и компьютерные игры» три обучающихся объединились в команду геймдизайнеров и создали мини-уровень игры с игровым персонажем. Ребята довели до совершенства 3D-модель героя, спроектировали его поведение и запрограммировали его с помощью диаграмм машин состояний. По итогам финала двум командам присвоены статусы победителей. В 2023 и 2024 годах олимпиада не проводилась.

VI Межрегиональный онлайн-конкурс рисунков «Космос – мир фантазий» (25.02.2025 – 12.04.2025) проводился на основании приказа Министерства образования и науки Курской области от 14.03.2025 № 1-280 «О проведении межрегионального онлайн-конкурса рисунков «Космос - мир фантазий». Конкурс включен в Региональный перечень олимпиад и иных интеллектуальных и (или) творческих конкурсов, мероприятий, направленных на развитие интеллектуальных и творческих способностей, способностей к

занятиям физической культурой и спортом, интереса к научной (научно-исследовательской), инженерно-технической, изобретательской, творческой, физкультурно-спортивной деятельности, на пропаганду научных знаний, творческих и спортивных достижений на 2024-2025 учебный год. В конкурсе приняло участие 423 школьника в возрасте от 12 до 17 лет из Курской, Орловской, Амурской, Кемеровской, Смоленской и Тюменской областей, Алтайского края, а также Республики Ингушетия. (в 2024 году - 550 участников). 228 работ прошли муниципальный этап и попали на оценку экспертного жюри регионального этапа. Из них 176 работ в возрастной категории 12-14 лет и 52 работы в категории 15-17 лет. Работы оценивали специалисты ФГБОУ ВО «КГУ», ОБУК «Курская государственная картинная галерея имени А.А. Дейнеки», ОБОУ ДПО «Учебно-методический центр Министерства культуры Курской области», ОБОУ ДО «Поныровская детская школа искусств», ОБПОУ «Железнодорожный художественный колледж имени А. А. Дейнеки», художники-космисты. Победителями и призерами стали 14 обучающихся (в 2024 году - 58).

Региональные соревнования «Курский CanSat-2025» (04.04.2025) проводились на основании приказа Министерства образования и науки Курской области от 01.04.2025 № 1-366 «О проведении региональных соревнований «Курский CanSat». В качестве экспертной комиссии выступали научно-педагогические сотрудники ФГБОУ ВО «ЮЗГУ», члены КОМСОО «Спорадик», сотрудники Научно-исследовательского института ядерной физики имени Д. В. Скобельцына Московского государственного университета, председатель технического совета проекта «Воздушно-инженерная школа» (г. Москва). В итоговых соревнованиях приняли участие 10 обучающихся из г. Курска и г. Курчатова. (в 2024 году - 9 обучающихся). По итогам защиты проектов были представлены результаты создания и реализации в реальных полетах тропосферных аппаратов. Первое место занял обучающийся МБОУ «Гимназия № 25» г. Курска Каморин Василий. На втором месте обучающаяся МБОУ «Средняя общеобразовательная школа с углубленным изучением отдельных предметов № 52» г. Курска Славкова Анастасия. На третьем месте обучающаяся МБОУ «Лицей № 3» г. Курчатова Кузнецова Александра. 2 команды успешно приняли участие в XIV чемпионате «Воздушно-инженерная школа», который проходил в городе Владимире с 05.06.2025 по 11.07.2025. Все участники вошли в число победителей и призеров в различных лигах соревнований.

Центр выполнял функции координатора программы «Сириус.Лето: начни свой проект» в Курской области. В августе - октябре 2024 года была проведена информационная кампания для различных категорий интересантов: предприятий и организаций реального сектора экономики, студентов образовательных организаций высшего образования, школьников.

В сезоне 2024-2025 учебного года от 5 предприятий и организаций Курской области (ФГБОУ ВО «Юго-Западный государственный университет» и ФГБОУ ВО «Курский государственный университет», ОБОУ «Лицей-интернат №1» г. Курска, ФГБНУ «Курский ФАНЦ», ООО «Автомастер») поступило 54 научно-технологических, инженерных и исследовательских проектных задачи.

На сайте Инициативы зарегистрировались 224 школьника, 78 студентов ФГБОУ ВО «ЮЗГУ» и ФГБОУ ВО «КГУ» (Для сравнения: в 2023-2024 учебном году на начало инициативы: 203 школьника, 69 студентов, 61 проектная задача; на конец инициативы: 142 школьника, 68 студентов, 45 проектных задач). В проектные команды вошли 166 школьников и 67 студентов.

05.02.2025 прошло промежуточное отчетное мероприятие - в ФГБОУ ВО «КГУ», 08.02.2025 - в ФГБОУ ВО «ЮЗГУ».

С 15.01.2025 по 30.04.2025 члены проектных команд приняли участие в значимых региональных конкурсных мероприятиях.

На основании приказа ОБОУ «Лицей-интернат № 1» г. Курска от 28.04.2025 № 400 «О проведении отчетных мероприятий Всероссийской образовательной инициативы «Сириус. Лето: начни свой проект – Фестиваля научно-технологических проектов «Парад проектов» были организован и проведен фестиваль научно-технологических проектов «Парад проектов», который прошел в 2 сета:

14.05.2025 в Центре «УСПЕХ», где было представлено 23 проекта, выполненных под наставничеством студентов ФГБОУ ВО «ЮЗГУ»;

16.05.2025 в ФГБОУ ВО «КГУ», где было представлено 30 проектов, выполненных под наставничеством студентов ФГБОУ ВО «КГУ».

Все мероприятия Инициативы в Курской области проводились в соответствии с регламентом.

Календарь олимпиадных и конкурсных мероприятий, организованных Центром «УСПЕХ» в 2025 году:

№ п/п	Мероприятие	Сроки проведения	Функционал	Результативность
1.	Всероссийская образовательная инициатива «Сириус.Лето: начни свой проект»	01.08.2024-31.05.2025	Региональный оператор	В 2024-2025 году завершены 53 проектов: ФГБОУ «КГУ» 30 проектов; ФГБОУ «ЮЗГУ» 23 проекта.
2.	Региональный этап всероссийской олимпиады школьников 2024-2025 учебного года	11.01.-28.02.2025	Региональный оператор	Приняли участие 1804 человек. Победителями и призерами стали 614 человек
3.	Региональный этап олимпиады школьников по астрономии им. В.Я. Струве 2024-2025 учебного года	15.01.2025	Региональный оператор	Приняли участие 6 человек. Победителями и призерами стали 2 человека
4.	Региональный этап всероссийской олимпиады по физике им. Дж.Кл. Максвелла 2024-2025 учебного года	27.01.-28.01.2025	Региональный оператор	Приняли участие 30 человек. Победителями и призерами стали 7 человек
5.	Региональный этап математической олимпиады им.	31.01.-01.02.2025	Региональный оператор	Приняли участие 13 человека. Победителями и призерами стали 5 человек

	Леонарда Эйлера 2024-2025 учебного года			
6.	Отборочно-тренировочный этап Всероссийской олимпиады по 3D-технологиям	28.01.2025	Организатор	Приняли участие 29 команд (58 человек). Победителями и призерами стали 19 команд.
7.	Региональный этап областной олимпиады школьников в Курской области в 2024-2025 учебного года	04.03.2025 15.04.2025	Организатор	Приняли участие 767 человек. Победителями и призерами стали 203 человека
8.	V Межрегиональный онлайн-конкурс рисунков «Космос – мир фантазий»	25.02.2025- 12.04.2025	Организатор	В муниципальном этапе приняли участие 423 человека; в региональном - 228 человек их Курской, Орловской областей. Победителями и призерами стали 14 человек.
9.	Заключительный этап всероссийской олимпиады школьников 2024-25 учебного года	15.03.-30.04. 2025	Региональный оператор	Приняли участие 24 человека. Призерами стали 2 человека
10.	Региональный трек Всероссийского конкурса научно-технологических проектов «Большие вызовы».	30.12.2024- 15.05.2025	Организатор	Приняли участие 195 человек. В финал вышли 93 человека. Победителями и призерами регионального трека стали 68 человек. Призерами заключительного этапа конкурса стали 2 человека.
11.	Региональные соревнования «Курский CanSat-2025»	04.04.2025	Организатор	Приняли участие 10 школьников из г. Курска и г. Курчатова, победителями и призерами стали 3 школьника.
12.	Региональный этап Всероссийской акции «Я – Гражданин России»	15.09.2025.- 15.10.2025	Региональный оператор	Приняли участие 13 индивидуальных и коллективных проектов. Победителями и призерами стали 11 проектов. Призером заключительного этапа стал 1 коллективный проект.
13.	Региональный этап всероссийской олимпиады школьников по информатике имени Мстислава Келдыша 2024-2025 учебного года	19.04.2024	Региональный оператор	Приняли участие 17 человек. Победителями и призерами стали 6 человек

14.	Заключительный этап олимпиады школьников по астрономии им. В.Я. Струве 2024-2025 учебного года	24.04.-25.04.2025	Региональный оператор	Принял участие обучающийся	1
15.	Школьный этап всероссийской олимпиады школьников 2025-2026 учебного года	22.09.-24.10.2025	Региональный оператор	Приняли участие человек	196644
16.	Школьный этап областной олимпиады школьников в Курской области 2025-2026 учебного года	15.09.-28.10.2025	Региональный оператор	Приняли участие человек. Победителями и призерами стали человек	13837 4165
17.	Муниципальный этап всероссийской олимпиады школьников 2025-2026 учебного года	22.11.25-18.12.2025	Региональный оператор	Приняли участие человек. Победителями и призерами стали человек	24854 6729
18.	Муниципальный этап областной олимпиады школьников в Курской области 2025-2026 учебного года	22.11.-18.12.2025	Региональный оператор	Приняли участие человек. Победителями и призерами стали человек	5989 1600
19.	Региональный этап Российской психолого-педагогической олимпиады школьников им. К.Д. Ушинского 2025-2026 учебного года	04.12.2025	Региональный оператор	Приняли участие человек. Победителями стали 3 человека.	30
20.	Отборочный этап олимпиады школьников Союзного государства «Россия и Беларусь: историческая и духовная общность»	23.09.2025	Региональный оператор	Приняли участие человек. Победителями стали 6 обучающихся.	75

XIV. Организация деятельности по реализации регионального (ведомственного) проекта «Шаги к успеху»

Центр являлся одним из разработчиков и исполнителем регионального (ведомственного) проекта «Шаги к успеху», разработанного в соответствии с приоритетом «Развитие способностей и талантов, сопровождение профессионального самоопределения» Стратегии развития образования в Курской области до 2030 года, утвержденной постановлением Администрации Курской области от 10.11.2022 № 1284-па (далее – Проект).

Цель Проекта: обеспечение роста показателей качества подготовки обучающихся в региональной системе образования за счет модернизации системы выявления, сопровождения и поддержки одаренных детей.

Показателями проекта являются:

удельный вес обучающихся, ставших победителями и призерами регионального и заключительного этапов Всероссийской олимпиады школьников (нарастающий итог);

удельный вес обучающихся, ставших победителями и призерами олимпиад и конкурсов регионального и федерального уровней (нарастающий итог).

Структура проекта включала:

Результат 1. «Модернизирована система выявления, сопровождения и поддержки одаренных и высокомотивированных детей», включавший следующие контрольные точки: согласованы и подписаны дополнительные соглашения к соглашениям с органами, осуществляющими управление в сфере образования и показатели эффективности совместной деятельности на 2025-2027 годы»; сформирован и утвержден единый региональный комплексный план математических и естественнонаучных мероприятий на 2025-2026 учебный год; сформирован и утвержден перечень мероприятий, которые учитываются при награждении почетным знаком «Я – Курянин» и дипломом «Я – Курянин» на 2025-2026 учебный год; проведен III региональный Форум юных талантов: от школы к профессии.

Результат 2. «Организовано взаимодействие Центра «УСПЕХ» с общеобразовательными организациями по выявлению и сопровождению одаренных детей», включающий следующие контрольные точки: реализованы проекты «Школы – ассоциированные партнеры Сириуса» и «Опорные школы олимпиадной подготовки»; организовано взаимодействие с общеобразовательными организациями, на базе которых созданы Центры образования «Точка роста»; организовано взаимодействие с общеобразовательными организациями, на базе которых созданы профильные предпрофессиональные классы через образовательные интенсивы и профильные смены Центра «УСПЕХ»; организовано участие во всероссийских олимпиадах по профильным предметам обучающихся профильных предпрофессиональных классов.

Результат 3. «Организовано сопровождение одаренных детей в региональном центре выявления и поддержки одаренных детей «УСПЕХ», включавший следующие контрольные точки: реализован комплекс программ олимпиадной подготовки, синхронизированный с региональным и заключительными этапами всероссийской олимпиады школьников; проведены образовательные предметные (межпредметные) интенсивы для обучающихся общеобразовательных организаций; проведен региональный трек Всероссийского конкурса научно-технологических проектов «Большие вызовы»; проведен фестиваль научно-технологических проектов.

Все контрольные точки своевременно выполнены.

Пролонгированы до 2027 года соглашения о совместной деятельности в сфере формирования системы выявления, сопровождения и поддержки одаренных детей; согласованы и утверждены показатели эффективности совместной деятельности по организации работы с одаренными детьми, повышению профессиональной компетентности педагогов, охвату и

результативности участия обучающихся в олимпиадах и конкурсах; созданы муниципальные центры по работе с одаренными детьми; сформированы муниципальные перечни олимпиадных и конкурсных мероприятий, синхронизированные с региональным и федеральным перечнями; по аналогии с Государственным информационным ресурсом о лицах, проявивших выдающиеся способности и региональным Реестром одаренных детей ведутся муниципальные реестры одаренных детей. Систематически, 2 раза в месяц, проводятся совещания в формате ВКС.

Во исполнение Комплексного плана мероприятий по повышению качества математического и естественно-научного образования в Курской области за 2025 год, в соответствии с распоряжением Правительства Российской Федерации от 19.11.2024 № 3333-р и приказом Министерства образования и науки Курской области от 28.05.2025 № 1-613 «Об утверждении Комплексного плана мероприятий по повышению качества математического и естественно-научного образования в Курской области на период до 2030 года в новой редакции» на основе предложений от органов, осуществляющих управление в сфере образования муниципальных районов и городских округов Курской области; образовательных организаций, подведомственных Министерству образования и науки Курской области; образовательных организаций высшего образования, сформирован и утвержден приказом Министерства образования и науки Курской области от 29.07.2025 № 1-801 «Об утверждении плана математических и естественно-научных мероприятий» план математических и естественно-научных мероприятий на 2025-2026 учебный год». Все мероприятия систематизированы и разделены по целевым аудиториям: дети в возрасте 5-7 лет (воспитанники ДОУ), обучающиеся 1-4 классов, обучающиеся 5-9 классов, обучающиеся 10-11 классов, студенты СПО, студенты вузов, учителя, родители; а также по назначению: «популяризация», «конференции», «интеллектуальные турниры», «олимпиады», «конкурсы», «очные и дистанционные программы Центра «УСПЕХ», «профильные смены (образовательные интенсивы) в Центре «УСПЕХ». План включает информацию о наименовании, направлении, форме, месте, сроках проведения мероприятий, преференции для победителей и призеров (при наличии), сведения об организаторе.

Во исполнение Постановления Губернатора Курской области от 14.05.2024 № 91-пг «О почетном знаке «Я – курянин» и дипломе «Я – курянин» Центр на основе Перечня олимпиад и иных интеллектуальных и (или) творческих конкурсов, мероприятий, направленных на развитие интеллектуальных и творческих способностей, способностей к занятиям физической культурой и спортом, интереса к научной (научно-исследовательской), инженерно-технической, изобретательской, творческой, физкультурно-спортивной деятельности, а также на пропаганду научных знаний, творческих и спортивных достижений, на 2025-2026 учебный год, утвержденного приказом Министерства просвещения Российской Федерации от 31.08.2025 № 639, предложений от Министерства образования и науки Курской области, Министерства культуры Курской области, Министерства физической культуры и спорта Курска области,

комитета молодежной политики Курской области, органов, осуществляющих управление в сфере образования муниципальных районов и городских округов Курской области; образовательных организаций, подведомственных Министерству образования и науки Курской области; образовательных организаций высшего образования Центр сформировал Перечень мероприятий, учитываемых при награждении почетным знаком «Я – курянин» и дипломом «Я – курянин», утвержденный приказом Министерства образования и науки Курской области от 12.08.2025 № 1-917.

12.11.2025 прошел III региональный Форум юных талантов: от школы к профессии – самое масштабное профориентационное мероприятие для старшеклассников в дистанционном формате. Координатором Форума выступил Региональный центр выявления и поддержки одаренных детей «УСПЕХ». На онлайн-платформе «МАХ» развернулись 16 интерактивных площадок, предоставивших участникам уникальные возможности для осознанного выбора профессионального пути.

№ площадки	Название	Организатор	Направление	Класс
№ 1	«Выбери свою IT-траекторию: Обзор востребованных профессий»	ОБПОУ «Колледж информационных технологий» ОБПОУ «Железногорский политехнический колледж» ОБПОУ «Курский государственный политехнический колледж»	IT-направление	8-9
№ 2	«Выбери свою IT-траекторию: Обзор востребованных профессий для обучающихся»	ФГБОУ ВО «Юго-Западный государственный университет»		10-11
№ 3	«Твой путь в инженерию: Востребованные специальности для успешной карьеры»	ОБПОУ «Курский электромеханический техникум» ОБПОУ «Курский автотехнический колледж»	Инженерное направление	8-9
№ 4	«Твой путь в инженерию: Востребованные специальности для успешной карьеры»	ФГБОУ ВО «Юго-Западный государственный университет»		10-11

№ 5	«Строим будущее: востребованные профессии в строительстве»	ФГБОУ ВО «Юго-Западный государственный университет»	Строительное направление	8-11
№ 6	«Кулинар: профессия с гарантированным спросом»	ОБПОУ «Курский государственный техникум технологий и сервиса»	Сфера услуг	8-9
№ 7	«Зооинженерия: биология плюс передовые технологии»	ФГБОУ ВО «Курский государственный аграрный университет имени И. И. Иванова»	Аграрное	8-11
№ 8	«От идеи к урожаю: Агроинженеры воплощают инновации в сельском хозяйстве»	ФГБОУ ВО «Курский государственный аграрный университет имени И. И. Иванова»		8-11
№ 9	«Твоя карьера в медицине: востребованные специальности для успешного будущего»	ФГБОУ ВО «Курский государственный медицинский университет»	Медицинское направление	8-11
№ 10	«Учитель - профессия на века!»	ОБПОУ «Курский педагогический колледж»	Психолого-педагогическое направление	8-9
№ 11	«Педагоги – архитекторы будущего: Самые нужные специалисты в сфере образования»	ФГБОУ ВО «Курский государственный университет»		10-11
№ 12	«Профессия учителя снова в тренде»	ФГБОУ ВО «Курский государственный университет»		10-11
№ 13	Горно-металлургическая отрасль: новые карьерные горизонты	ОБПОУ «Железногорский горно-металлургический колледж»	Горно-металлургическое направление	8-9
№ 14	Энергия для всех: Востребованные направления в современной энергетике	ФГБОУ ВО «Юго-Западный государственный университет»	Энергетика	8-11

Все мероприятия для школьников прошли в тесном партнерстве с предприятиями и организациями реального сектора экономики. В их числе компании ООО «Норбит», ООО «ВТИ-Сервис», ООО «ЭР Софт» (EFSOL), ПАО «Россети Центр» - «Курскэнерго», ООО «Европа», АПК «Мираторг», ООО «Бизнес-Гарант», Университетская клиника КГМУ, АО «Михайловский горно-обогатительный комбинат имени А.В. Варичева», БМВ Инжиниринг, КФХ Сергеева Вера Николаевна, ОКУ «Центр занятости населения Курской области», ООО «Агропромкомплектация-Курск», ООО «Аскон-РЦ», ООО «ВТИ-Сервис»,

ООО «ЕВРОПА», ООО «Курскавтосервис», ООО «Озон Технологии», ООО «Псельское», ООО «Ультрамол», ПАО «Россети Центр» - «Курскэнерго».

В Форуме приняли участие 1792 старшеклассника, которым вскоре предстоит сделать выбор профессии. Участники погрузились в мир актуальных и востребованных профессий. Встречи с работодателями дали им возможность узнать о вакансиях для грамотных, инициативных и творческих специалистов, готовых предложить комфортную рабочую среду и достойную заработную плату.

В рамках деловой программы Форума более 200 учителей приняли участие в семинаре «Единая модель профориентации «Билет в будущее»: опыт модельных школ», организованном ОГБУ ДПО «Курский институт развития образования», где познакомились с опытом работы модельных школ профориентации. Участники обсудили современные подходы и методики, направленные на развитие профессиональных компетенций обучающихся, а также поделились лучшими практиками внедрения профориентационных мероприятий в образовательную деятельность.

Более 400 родителей старшеклассников приняли участие в тематическом родительском собрании «Траектория успеха: как помочь ребенку выявить таланты и построить образовательный маршрут», организованном Центром «УСПЕХ». Компетентные спикеры помогли родителям разобраться в современных образовательных тенденциях, рассказали о том, какие перспективы для школьников открывает профилизация обучения, углубленное изучение отдельных предметов, дополнительное образование, участие в конкурсном и олимпиадном движении.

Создается сеть ведущих общеобразовательных организаций, реализующих образовательные программы основного общего, среднего общего и дополнительного образования, предусматривающие углубленное изучение обучающимися предметов, включенных во Всероссийскую олимпиаду школьников, а также приоритетных для развития экономики региона на основе интеграции общего и дополнительного образования при непосредственном участии предприятий и организаций реального сектора экономики.

Проекты «Школы – ассоциированные партнеры Сириуса» и «Опорные школы олимпиадной подготовки» направлены на повышение результативности участия школьников в олимпиадных и конкурсных мероприятиях, включенных в Перечень олимпиад и иных интеллектуальных и (или) творческих конкурсов, мероприятий, направленных на развитие интеллектуальных и творческих способностей, способностей к занятиям физической культурой и спортом, интереса к научной (научно-исследовательской), инженерно-технической, изобретательской, творческой, физкультурно-спортивной деятельности, а также на пропаганду научных знаний, творческих и спортивных достижений, ежегодно утверждаемый Министерством просвещения Российской Федерации и рост количества обучающихся Курской области, сведения о которых внесены в Государственный информационный ресурс о лицах, проявивших выдающиеся способности.

Приказом Министерства образования и науки Курской области от 04.07.2025 № 1-805 «Об участии Курской области в проекте «Школы – ассоциированные партнеры Сириуса» утверждены положение о проекте «Школы – ассоциированные партнеры Сириуса» в Курской области, план мероприятий («дорожная карта») по реализации проекта «Школы – ассоциированные партнеры Сириуса» в Курской области в 2025-2026 учебном году», перечень образовательных организаций - участников проекта «Школы – ассоциированные партнеры Сириуса». Школы - участники проекта заключили четырехсторонние соглашения: «школа–вуз–предприятие–Центр «УСПЕХ», так как все стороны взаимодействуют в рамках реализации проекта и их деятельность обусловлена единой целью.

Проект предусматривает углубленное изучение обучающимися 7-9 и 10-11 классов предметных областей: химия и биология, физика и математика, математика и информатика, непрерывное повышение профессиональной компетентности педагогов путем круглогодичного методического сопровождения, участия в конференциях и семинарах, обучение по программам повышения квалификации в ОЦ «Сириус».

В 2024-2025 учебном году в проекте участвовало 5 общеобразовательных организаций, в 2025-2026 учебном году в проекте участвуют 8 общеобразовательных организаций: ОБОУ «Лицей-интернат № 1» города Курска, МБОУ «Лицей № 6 имени М.А. Булатова» города Курска, МБОУ «Гимназия № 44» города Курска, МБОУ «Средняя общеобразовательная школа № 60 имени Героев Курской битвы» города Курска, МБОУ «Лицей № 21» города Курска, МБОУ «Средняя общеобразовательная школа № 54» города Курска, МБОУ «Полевской лицей» Курского района Курской области, МКОУ «Пригородненская средняя общеобразовательная школа» Щигровского района Курской области.

Статистические данные по количеству школ, классов, направлений углубленного изучения предметов по состоянию на декабрь 2025 года представлены в таблице:

№ п/п	Образовательная организация	Параллель	Кол-во классов	Профиль	Кол-во обучающихся
1	ОБОУ «Лицей-интернат № 1» г. Курска	7	2	Химия, биология; математика, физика, информатика	41
		8	2	Химия, биология; математика, физика, информатика	32
		10	2	Химия, биология; математика, физика	21

		11	2	Химия, биология; математика, физика	19
2	ОБОУ «Лицей № 6» г. Курска	10	2	Математика, физика; математика, информатика	32
		11	2	Математика, физика; математика, информатика	26
3	МБОУ «Гимназия № 44» г. Курска	10	1	Математика, физика, информатика	26
		11	1	Математика, физика, информатика	14
4	МБОУ «Средняя общеобразовательная школа № 60 имени героев Курской битвы»	11	2	Математика, информатика; биология, химия	32
5	МБОУ «Лицей № 21» г. Курска	7	1	Биология, химия	22
		10	1	Биология, химия	14
		11	1	Биология, химия	17
6	МКОУ «Пригородненская средняя общеобразовательная школа» Щигровского района Курской области	7	1	Биология, химия; математика	22
7	МБОУ «Полевской лицей» Курского района Курской области	7	1	Биология, химия	15
8	МБОУ «Средняя общеобразовательная школа № 54» г. Курска	7	2	Математика, физика; химия, биология	69

Проект «Опорные школы олимпиадной подготовки» инициирован Министерством образования и науки Курской области и в 2024-2025 учебном году реализуется в соответствии с приказом Министерства образования и науки Курской области от 23.08.2024 № 1-1139 «Об утверждении реестра общеобразовательных организаций – «опорных школ олимпиадной подготовки», а в 2025-2026 учебном году в соответствии с приказом Министерства образования и науки Курской области от 29.09.2025 № 1-1054 «Об организации деятельности Опорных школ олимпиадной подготовки в Курской области в

2025-2026 учебном году», которым утверждены реестр Опорных школ на 2025-2026 учебный год, организационно-технологическая модель деятельности опорных школ, план мероприятий (дорожную карту) для Опорных школ на 2025-2026 учебный год, показатели эффективности деятельности Опорных школ на 2024-2025 и 2025-2026 учебный год.

По состоянию на декабрь 2025 года в проекте участвуют 39 общеобразовательных организаций г. Курска и Курской области. Обучающиеся образовательных организаций проекта зачислены в Центр «УСПЕХ» на программы олимпиадной подготовки цикла «Шаг в науку» по истории, обществознанию, биологии на основе входной диагностики, которую организовывали их педагоги и сформировали списки рекомендованных к зачислению. Охват: 196 обучающихся.

Организовано взаимодействие с общеобразовательными организациями, на базе которых созданы Центры образования информационного и технологического профилей. На основании приказа ОБОУ «Лицей-интернат № 1» г. Курска от 20.01.2025 № 54 «О проведении отборочно-тренировочного этапа X Всероссийской олимпиады по 3D – технологиям в Курской области» совместно с ФГБОУ ВО «Юго-Западный государственный университет» 28.01.2025 года прошел отборочно-тренировочный этап олимпиады. В нем приняло участие 48 школьников с 5 по 11 класс из образовательных организаций, на базе которых функционируют ЦО «Точка роста» цифрового и технического профилей, а также образовательных организаций, подведомственных Министерству образования и науки Курской области. По итогам были определены 7 команд победителей, 12 команд призеров.

Для наставников был организован семинар-практикум «Организация подготовки и участия обучающихся в конкурсных мероприятиях по направлению «3D-моделирование», а также они выступили в роли экспертов-стажеров при оценке работ участников. Ведущим спикером семинара стал кандидат технических наук, заведующий кафедрой машиностроительных технологий и оборудования ФГБОУ ВО «Юго-Западный государственный университет» Чевычелов Сергей Александрович.

В сетевой форме реализована программа «Лаборатория 3D-моделирования» с 4 ЦО «Точка роста»: МКОУ «Чаплинская средняя общеобразовательная школа» Курчатовского района, МКОУ «Поныровская средняя общеобразовательная школа» и МКОУ «Краснооктябрьская средняя общеобразовательная школа» Поныровского района, МКОУ «Горшеченская средняя общеобразовательная школа имени Н.И. Жиронкина» Горшеченского района. Обучение прошли 25 обучающихся.

С целью погружения обучающихся в актуальные профессии было организовано взаимодействие с общеобразовательными организациями, на базе которых созданы предпрофессиональные классы через образовательные интенсивы и профильные смены Центра. Всего в 2025 году было проведено 4 смены (образовательных интенсива) для обучающихся предпрофессиональных классов с общим охватом 141 обучающийся в том числе:

№	Профильная смена (интенсив)	Сроки проведения	Партнеры	Количество обучающихся
1.	Профильная смена «Востребованный IT-специалист в регионе»	12.09.- 22.09. 2025	ФГБОУ ВО «ЮЗГУ», ОГБУ ДПО «КИРО»	24 обучающихся
2.	Образовательный интенсив «Агро-Профи»	24.09- 30.09.2025	ФГБОУ ВО «Курский ГАУ», ОГБУ ДПО «КИРО»	36 обучающихся
3.	Образовательный интенсив «Кластер»	06.10.-10.10.2025	ФГБОУ ВО «КГУ», ОГБУ ДПО «КИРО»	37 обучающихся
4.	Образовательный интенсив «Инженер46»	06.11-12.11.2025	ФГБОУ ВО «ЮЗГУ», ОГБУ ДПО «КИРО»	44 обучающихся

С целью раннего выявления талантов и способностей, вовлечение в олимпиадное и конкурсное движение были проведены предметные (межпредметные) образовательные интенсивы. Всего в 2025 году было проведено 2 предметных (межпредметных) интенсива и общим охватом 75 обучающихся, в том числе:

№	Профильная смена (интенсив)	Сроки проведения	Количество обучающихся
1.	Образовательный интенсив «Научная синергия: биология, география, химия»»	31.03-03.04.2025	48 обучающихся
2.	«Научная синергия: математика, физика, информатика»	27.10-01.11.2025	27 обучающихся

На основании приказа ОБОУ «Лицей-интернат № 1» г. Курска от 28.04.2025 № 400 «О проведении отчетных мероприятий Всероссийской образовательной инициативы «Сириус.Лето: начни свой проект – Фестиваля научно-технологических проектов «Парад проектов» был организован и проведен фестиваль научно-технологических проектов «Парад проектов», который прошел в 2 сета:

14.05.2025 в Центре «УСПЕХ», где было представлено 23 проекта, выполненных под наставничеством студентов ФГБОУ ВО «ЮЗГУ»;

16.05.2025 в ФГБОУ ВО «КГУ», где было представлено 30 проектов, выполненных под наставничеством студентов ФГБОУ ВО «КГУ».

Фестиваль стал итоговым мероприятием Всероссийской образовательной инициативы «Сириус.Лето: начни свой проект».

Целью проведения Всероссийского конкурса научно-технологических проектов «Большие вызовы» является выявление и развитие у обучающихся творческих способностей и интереса к проектной, научной (научно-исследовательской), инженерно-технической, изобретательской, творческой деятельности, пропаганды научных знаний и достижений.

Финал регионального трека Всероссийского конкурса научно-технологических проектов «Большие вызовы» был проведен 27.03.2025 в соответствии с приказом Министерства образования и науки г. Курска от 13.02.2023 № 1-144 «О проведении регионального трека (конкурса) Всероссийского конкурса научно-технологических проектов «Большие вызовы» в 2024-2025 учебном году». Партнерами регионального трека Конкурса выступили: ФГБОУ ВО «Юго-Западный государственный университет»; ФГБОУ ВО «Курский государственный Университет»; ФГБОУ ВО «Курский государственный медицинский университет Минздрава России»; «Медико-фармацевтический колледж федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Курский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации»; ФГБОУ ВО «Луганский государственный университет имени Владимира Даля», ФГБОУ ВО «Санкт-Петербургский государственный университет»; ООО «ПРОММАТИК», ООО «Совтест АТЕ», ОА «Атомстройэкспорт» Государственной корпорации по атомной энергии «Росатом», ООО «Ультрамол», АНО «Ресурсный центр развития образования и занятости 2035».

27.03.2025 в Региональном центре выявления и поддержки одаренных детей «УСПЕХ» состоялся финал регионального трека Всероссийского конкурса научно-технологических проектов «Большие вызовы». На основании экспертной оценки проектных работ, из 193 заявок в финал регионального трека вышли 93 школьника.

В состав членов жюри вошло 33 эксперта из ВУЗов г. Курска, г. Санкт-Петербурга, г. Луганска, образовательных организаций Курской области, а также представители реального сектора экономики (ООО «ПРОММАТИК», АНО «Ресурсный центр развития образования и занятости 2035», ООО «Совтест АТЕ», ООО «Ультрамол», ОА «Атомстройэкспорт»).

По итогам экспертной оценки проектных работ были выявлены призеры и победители конкурса: 37 школьников удостоены статуса победителя, 31 – статуса призера. По направлению «Агропромышленные и биотехнологии» определено 10 победителей и 5 призеров; в направлении «Беспилотные и логистические системы» – 1 призер; в направлении «Большие данные, искусственный интеллект, автоматизированные системы и безопасность» – 11 победителей и 9 призеров; «Генетика и биомедицина» – 2 победителя и 1 призер; «Когнитивные и междисциплинарные исследования» – 1 победитель и 4 призера; «Космические технологии» – 2 призера; «Новые материалы и нанотехнологии» – 1 победитель и 1 призер; «Передовые и производственные технологии» – 7 победителей и 1 призер; «Экология и изучение изменений климата» – 5 победителей и 7 призеров.

12.04.2025 для финалистов регионального трека Всероссийского конкурса научно-технологических проектов «Большие вызовы» состоялся первый заключительный этап конкурса в формате прокторинга. По итогам данного этапа во второй заключительный тур вышли 14 обучающихся из Курской области: 9

обучающихся по направлению «Большие данные, искусственный интеллект, автоматизированные системы и безопасность»; 2 обучающихся по направлению «Генетика и биомедицина», 1 обучающийся по направлению «Космические технологии», 1 обучающийся по направлению «Новые материалы и нанотехнологии», 1 обучающийся по направлению «Агропромышленные и биотехнологии».

С 30.04.2025 по 02.05.2025 в ОЦ «Сириус» состоялся заключительный этап Конкурса по направлению «Большие данные, искусственный интеллект, автоматизированные системы и безопасность», в котором приняли участие 9 обучающихся из Курской области. С 11.05.2025 по 13.05.2025 в ОЦ «Сириус» состоялся заключительный этап Конкурса по направлениям «Агропромышленные и биотехнологии» и «Генетика и биомедицина», в котором приняли участие 3 школьника из Курской области. 25.05.2025 были опубликованы итоги заключительного этапа Конкурса: 5 курских школьников стали призерами Всероссийского конкурса научно-технологических проектов «Большие вызовы».

С 01.07.2025 по 28.07.2025 в ОЦ «Сириус» состоялась профильная программа «Большие вызовы», в которой приняли участие 7 школьников из Курской области.

Олимпиадная подготовка в Центре «УСПЕХ» представляет собой комплекс очных и дистанционных программ. Это обеспечивает их вариативность, преемственность и доступность. Комплекс программ включает круглогодичные программы и учебно-тренировочные сборы по подготовке к региональному и заключительному этапам олимпиады.

№ п/п	Цикл программ	Количество предметов	Сроки	Количество часов	Количество обучающихся
1.	Цикл программ «Шаг в науку»	16	16.09.2024 - 30.04.25	132	333
2.	Цикл программ «Шаг в науку»	14	22.09.2025 - 30.04.2026	132	297
3.	УТС по подготовке к региональному этапу ВсОШ	20	12.12.2024 - 27.02.2025	20	348
4.	УТС по подготовке к заключительному этапу ВсОШ	19	25.02.2025 - 18.04.2025	25	57

Занятия по программам цикла «Шаг в науку» проводились в гибридном формате: лекционные занятия составляли 75% учебной нагрузки и проходили дистанционно, практические занятия – 25% учебной нагрузки, в очном формате по субботам. Такой формат организации учебной деятельности обеспечил доступность программ олимпиадной подготовки для обучающихся из всех муниципальных районов и городских округов области.

Для повышения результативности участия обучающихся Курской области во ВсОШ проводятся учебно-тренировочные сборы (далее - УТС) по подготовке

к региональному и заключительному этапам ВсОШ, которые проходят в очном или очно-заочном формате на площадках ведущих вузов региона.

УТС по подготовке к региональному этапу ВсОШ проходили в очном формате и были синхронизированы с датами проведения регионального этапа олимпиады по соответствующим предметам, что позволило накануне олимпиадных состязаний подготовиться и снизить риск неявки. В учебно-тренировочных сборах по подготовке к региональному этапу ВсОШ приняли участие школьники, набравшие максимальное количество баллов в муниципальном этапе из 23 муниципальных образований Курской области.

УТС по подготовке к заключительному этапу ВсОШ проходили в гибридном формате и были синхронизированы с датами проведения регионального этапа олимпиады по соответствующим предметам. Подготовка была ориентирована как на участников заключительного этапа ВсОШ текущего учебного года, так и на перспективных обучающихся, нацеленных на участие в олимпиаде в следующем учебном году. Обучение велось по индивидуальным образовательным маршрутам командами педагогов, включающих школьных учителей, педагогов олимпиадной подготовки Центра, членов региональных предметно-методических комиссий. На заключительный этап ВсОШ были направлены 24 участника УТС.

Такой подход позволяет обеспечить преемственность и непрерывность подготовки одаренных детей.

Показатель проекта «Удельный вес обучающихся, ставших победителями и призерами олимпиад и конкурсов регионального и федерального уровней» достигнут, составил 5 %, прирост по сравнению с 2022 годом составил 2,2 % (базовое значение - 2,8%). Показатель проекта «Удельный вес обучающихся, ставших победителями и призерами регионального и заключительного этапов Всероссийской олимпиады школьников» достигнут, составил в 2025 году 5 %, прирост по сравнению с 2022 годом составил 1,65 % (базовое значение – 3 %).

XV. Организация работы по учету одаренных детей и развитию региональной системы мер поддержки обучающихся и педагогов

На основании постановления Администрации Курской области от 10.02.2020 № 110-па «О региональном реестре одаренных детей» действует Региональный реестр одаренных детей. Полномочия оператора Реестра выполняет Центр «УСПЕХ».

В региональный реестр вносятся достижения обучающихся, ставших победителями или призерами регионального перечня олимпиад и иных интеллектуальных и (или) творческих конкурсов, мероприятий, направленных на развитие интеллектуальных и творческих способностей, способностей к занятиям физической культурой и спортом, интереса к научной (научно-исследовательской), инженерно-технической, изобретательской, творческой, физкультурно-спортивной деятельности, на пропаганду научных знаний, творческих и спортивных достижений, ежегодно утверждаемый Министерством образования и науки Курской области.

Региональный перечень мероприятий ориентирован на детей 5-11 классов общеобразовательных организаций и организаций дополнительного образования, проявляющих повышенный интерес к знаниям по направлениям «Наука», «Искусство», «Спорт».

За 2024-2025 учебный год в региональный Реестр одаренных детей Курской области внесены достижения 2628 обучающихся: 848 обучающихся по направлению «Наука», 1543 школьника по направлению «Искусство» и по направлению «Спорт»-231 человек (за 2023-2024 учебный год - 2421 достижений), рост за год составил 8,55%.

Центр «УСПЕХ» выполняет функции оператора Государственного информационного ресурса о лицах, проявивших выдающиеся способности. На 30 декабря 2025 года в Государственный информационный ресурс о лицах, проявивших выдающиеся способности, внесены сведения о 5457 обучающихся Курской области, которым принадлежат 10935 достижений, в том числе 8357 по направлению «наука и образование», 1587 – «искусство и культура», 934 – «физическая культура и спорт», 57 – «социально значимая/ общественная деятельность» и иным направлениям. На 30 декабря 2024 года в ГИР внесены были сведения о 4042 курских обучающихся, которым принадлежали 7352 достижений. Для сравнения, за 2024 год прирост в ГИР составил 1365 обучающихся, которым принадлежат 2448 достижений. Динамика роста достижений за 2025 год составила 48,7%, а по победителям и призерам - 35%. Курская область по количеству лиц, включенных в ГИР, занимает 32 место в России (на 31.08.2025г.).

Постановлением Губернатора Курской области от 10.10.97 № 1011 «О развитии системы работы с одаренными детьми» (далее – Постановление от 10.10.97 № 1011), в целях стимулирования обучающихся, ставших победителями и призерами региональных и всероссийских олимпиад, соревнований, смотров, конкурсов по видам деятельности в соответствии с Перечнем олимпиад и иных интеллектуальных и (или) творческих конкурсов, мероприятий, направленных на развитие интеллектуальных и творческих способностей, способностей к занятиям физической культурой и спортом, интереса к научной (научно-исследовательской), инженерно-технической, изобретательской, творческой, физкультурно-спортивной деятельности, а также на пропаганду научных знаний, творческих и спортивных достижений, утверждаемым ежегодно Министерством просвещения Российской Федерации и Всероссийским перечнем мероприятий для детей и молодежи, установлены именная стипендия и денежная премия.

В 2025 году, при участии работников Центра «УСПЕХ», разработаны проекты изменений к следующим нормативно-правовым актам Курской области, в части касающихся оказания мер поддержки обучающимся:

1. В Постановление от 10.10.97 № 1011:

постановлением Губернатора Курской области от 02.04.2025 № 85-пг «О внесении изменений постановление губернатора области от 10.10.97 № 1011 «О развитии системы работы с одаренными детьми» расширена категория соискателей на именная стипендию и денежную премию – к

награждению допускаются обучающиеся 6-7 классов, ставшие победителями и призерами регионального и заключительного этапов ВсОШ, выполнившие олимпиадные задания, разработанные для 9-11 классов;

постановлением Губернатора Курской области от 15.08.2025 № 203-пг «О внесении изменений постановление губернатора области от 10.10.97 № 1011 «О развитии системы работы с одаренными детьми» (в редакции постановления Губернатора Курской области от 10.10.2025 № 238-пг) учреждена денежная премия выпускникам 11-х классов общеобразовательных организаций Курской области, набравшим 100 баллов по результатам единого государственного экзамена в текущем году по одному и более учебным предметам, в размере 50 000 рублей.

2. В распоряжение Губернатора Курской области от 05.03.2008 № 160-р: распоряжением Губернатора Курской области от 10.10.2025 № 304-рг «О внесении изменений в распоряжение Губернатора Курской области от 05.03.2008 № 160-р «Об утверждении перечня премий, присуждаемых Губернатором Курской области за выдающиеся достижения в области науки и техники, образования, культуры, литературы и искусства, средств массовой информации, суммы которых, получаемые налогоплательщиками, не подлежат налогообложению», изменения в части приведения перечня получателей именной стипендии и денежной премии в соответствие с действующим перечнем получателей мер поддержки согласно постановлению губернатора области от 10.10.97 № 1011.

Региональному центру выявления и поддержки одаренных детей «УСПЕХ», постановлением Губернатора Курской области от 10.10.97 № 1011 поручен сбор документов и подготовка проекта распоряжения о награждении именной стипендией и денежной премией обучающихся Курской области.

Впервые денежная премия выплачена 41 выпускнику, набравшему 100 баллов на едином государственном экзамене (далее – ЕГЭ) по 1 и более предметам, что составляет 0,94% от выпускников 2025 года в Курской области, на основании распоряжения Губернатора Курской области от 27.10.2025 № 325-рг «О внесении изменений в распоряжение Губернатора Курской области от 05.09.2025 № 281-рг «О награждении единовременной выплатой Губернатора Курской области».

Торжественная церемония награждения обучающихся, набравших 100 баллов на ЕГЭ состоялась 21.08.2025 в Администрации Курской области. Сертификаты на 50 тысяч рублей обучающиеся получили из рук Губернатора Курской области.

Согласно распоряжению Губернатора Курской области от 01.09.2025 № 278-рг «О назначении именных стипендий Губернатора Курской области на 2025/2026 учебный год и награждении денежными премиями и специальными дипломами Губернатора Курской области», именные стипендии и денежные премии Губернатора Курской области по итогам 2024-2025 учебного года назначены 799 обучающимся, ставшим призерами заключительного этапа ВсОШ, победителями и призерами регионального этапа ВсОШ, областной

олимпиады школьников в Курской области, победителями или лауреатами и призерами всероссийских соревнований, смотров, конкурсов из федерального перечня (40 именных стипендий, 759 денежных премий). По сравнению с 2024-2025 учебным годом количество получателей мер поддержки возросло на 5, что составляет 0,99%.

В 2025 году за успешную подготовку обучающихся, ставших победителями и призерами регионального и заключительного этапов всероссийской олимпиады школьников, областной олимпиады школьников в Курской области, олимпиад школьников им. В.Я. Струве, Дж. К. Максвелла, Л. Эйлера 822 учителя были отмечены грамотами Министерства образования и науки Курской области, из которых 44 учителя премированы ценным подарком и дипломом Губернатора Курской области, 1 учитель, подготовивший призера заключительного этапа всероссийской олимпиады школьников, удостоен денежной премией, ценным подарком и дипломом Губернатора Курской области.

Центр «УСПЕХ» является соорганизатором ежегодной торжественной встречи Губернатора Курской области с одаренными детьми – победителями и призерами международных и всероссийских олимпиад и конкурсов.

Ежегодная торжественная встреча Губернатора Курской области с одаренными детьми - победителями международных и всероссийских олимпиад и конкурсов по итогам 2024-2025 учебного года прошла 11.09.2025 в концертном зале «Свиридовский» Курской областной государственной филармонии.

По традиции встреча Губернатора с одаренными детьми региона организована совместно с Министерством культуры Курской области и Министерством образования и науки Курской области.

В церемонии приняли участие 54 обучающихся образовательных организаций Курской области, которые добились выдающихся успехов и стали в 2024-2025 учебном году призерами заключительного этапа всероссийской олимпиады школьников, победителями регионального этапа всероссийской олимпиады школьников.

На церемонию также были приглашены их родители и педагоги, подготовившие их к участию в олимпиадах и конкурсах. Школьники и учителя награждены именными и специальными дипломами, а также ценными подарками, родители-благодарственными письмами.

Свои награды школьники получили из рук заместителя Губернатора Курской области О.А. Крутько и Министра образования и науки Курской области Н.В. Леоновой.

20.05.2026 впервые в Курской области состоялась торжественная церемония награждения обучающихся, ставших победителями и призерами региональных этапов всероссийских олимпиад школьников в 2024-2025 учебном году.

Мероприятие организовано Министерством образования и науки Курской области совместно с органами, осуществляющими управление в сфере образования муниципальных районов и городских округов Курской области.

Грамоты Министерства образования и науки Курской области получили 837 обучающихся, ставших победителями и призерами региональных этапов Всероссийской олимпиады школьников, Областной олимпиады школьников, Всероссийской олимпиады по астрономии имени В.Я. Струве, Всероссийской олимпиады по физике имени Дж. К. Максвелла, Всероссийской математической олимпиады имени Л. Эйлера, Всероссийской олимпиады по информатике имени М. Келдыша, координатором которой является Региональный центр выявления и поддержки одаренных детей «УСПЕХ». Благодарности получили учителя, их подготовившие и родители.

С приветственным словом к участникам обратились временно исполняющий обязанности министра образования и науки Курской области Н.В. Леонова и депутат Государственной Думы Федерального Собрания Российской Федерации Е.В. Харченко. Они отметили важность олимпиадного движения для раскрытия потенциала школьников и формирования у них интереса к учебе и науке.

Затем в очном формате по муниципалитетам и общеобразовательным организациям города Курска прошли процедуры награждения победителей и призеров региональных этапов интеллектуальных олимпиад 2024-2025 учебного года.

XVI. Работа с родителями

Одним из перспективных направлений деятельности Центра является организация работы с родителями детей с различными видами одаренности.

В течение 2025 года (сентябрь – декабрь) родителями (законными представителя) обучающихся Центра «УСПЕХ» по завершению профильной смены заполняются анкеты удовлетворенности оказания образовательных услуг Региональным центром выявления и поддержки одаренных детей «УСПЕХ». За 2025 год было заполнено 2432 анкеты родителями очных профильных смен. По результату анкетирования составляется аналитическая справка.

Результаты мониторинга удовлетворенности родителей (законных представителей) обучающихся Центра «УСПЕХ» за второе полугодие 2025 года:

№ п/п	Вопрос	Да	Нет	В какой-то степени	Затрудняюсь ответить
1.	Удовлетворены ли Вы информацией о работе Центра и порядке предоставления образовательных услуг (по телефону, e – mail.ru, сайт центра)?	82,4%	2,7%	5,2%	9,7%
2.	Считаете ли Вы условия оказания образовательных услуг в Центре комфортными и доступными?	93%	1%	2,1%	3,9%
3.	Знакомы ли Вы с программами Центра, по которым занимается Ваш ребенок?	78%	2%	12 %	8 %
4.	Что привлекает Вас и Вашего ребенка на занятиях в Центре?				

	Интерес и желание самого ребенка?	71%			
	Возможность взаимодействия с ведущими педагогами региона?	16,5%			
	Качество услуг и гарантированный результат?	13,5 %			
5.	Устраивает ли Вас режим работы (время, продолжительность занятий и т.д.)?	92%	1,9%	3%	3,1%
6.	Удовлетворены ли Вы питанием, благоустройством помещений и санитарно-гигиеническими условиями?	90%	1%	6%	3%
7.	Удовлетворяет ли Вас качество проведения учебных занятий в Центре?				
	Полностью удовлетворяет	95%			
	Скорее всего удовлетворяет	3,6%			
	Частично удовлетворяет	1,4%			
8.	Удовлетворены ли Вы взаимоотношениями педагогов и воспитателей с обучающимися?	95%	3%	1%	1%
9.	Откуда вы узнали о Региональном центре выявления и поддержки одаренных детей «УСПЕХ»?				
	Администрация, где занимается ребенок	40%			
	От друзей	23%			
	Социальные сети	25%			
	Другое	12 %			

В 2025 году Центр активно взаимодействовал как с родительским сообществом региона, так и с родителями обучающихся по программам Центра.

12.11.2025 в рамках III регионального Форума юных талантов: от школы к профессии Центром «УСПЕХ» было проведено тематическое родительское собрание «Траектория успеха: как помочь ребенку выявить таланты и построить образовательный маршрут», организованном Центром «УСПЕХ» (в дистанционном формате), в котором приняли участие 362 родителя старшеклассников. Компетентные спикеры помогли родителям разобраться в современных образовательных тенденциях, рассказали о том, какие перспективы для школьников открывает профилизация обучения, углубленное изучение отдельных предметов, дополнительное образование, участие в конкурсном и олимпиадном движении.

Сотрудники Центра (Афанасьева Ю.Л., Галимова В.Т.) принимали участие в родительских собраниях в образовательных организациях Курской области

с целью информирования родителей об образовательном потенциале проекта «Школы – ассоциированные партнеры «Сириуса»:

МБОУ «Полевской лицей» Курского района, присутствовало 15 родителей;

МКОУ «Пригороденская средняя общеобразовательная школа» Щигровского района - 15 человек;

МБОУ «Лицей № 21» г. Курска, присутствовало 25 родителей;

МБОУ «Средняя общеобразовательная школа № 60 имени героев Курской битвы» г. Курска, присутствовало 15 родителей;

ОБОУ «Лицей-интернат № 1» г. Курска, присутствовало 50 родителей.

с целью информирования родителей об образовательном потенциале Центра «УСПЕХ»:

МБОУ «Косиновская средняя общеобразовательная школа» Курского района (дистанционно), присутствовало 47 родителей;

ОБОУ «Лицей-интернат № 1» г. Курска, присутствовало 54 родителя.

Для родителей обучающихся по очным круглогодичным программам циклов «Про100», «Шаг в науку» проводились родительские собрания.

По всем программам и сменам (образовательным интенсивам), реализуемым в Центре, для родителей в мессенджерах Телеграмм и (или) МАХ созданы чаты, где сотрудники Центра размещают актуальную информацию и отвечают на вопросы родителей.

Центр поддерживает тесные взаимоотношения с родителями (законными представителями): информирует о деятельности, ходе и результатах образовательной деятельности, оперативно откликается на запросы.

Таким образом, в отчетный период деятельность Центра носила плановый и системный характер. Отмечается стабильно положительная динамика по ключевым направлениям деятельности.