

Согласовано на заседании
педагогического совета
ОБОУ «Лицей-интернат № 1»
г. Курска
Протокол № 5 от 04.04.2024 г.



Утверждаю
Директор ОБОУ
«Лицей-интернат №1» г. Курска
В.Я. Ильюта
Приказ № 343 от 07.04.2024 г.



Отчет
о результатах самообследования
регионального центра выявления и поддержки одаренных детей
«УСПЕХ» структурного подразделения ОБОУ «Лицей-интернат № 1»
г. Курска за 2024 год

Содержание

Раздел I. Общие сведения	3
Раздел II. Историческая справка	3
Раздел III. Достижение показателей качества государственных услуг по выполнению государственного задания за 2024 год	3
Раздел IV. Попечительский и экспертный советы	4
Раздел V. Материально-техническое обеспечение	7
Раздел VI. Партнеры	8
Раздел VII. Информационная политика	16
Раздел VIII. Контингент обучающихся	19
Раздел IX. Образовательная деятельность	21
Раздел X. Воспитательная и профориентационная работа	39
Раздел XI. Психолого-педагогическое сопровождение	46
Раздел XII. Кадровая политика	51
Раздел XIII. Работа по организации и проведению олимпиадных и конкурсных мероприятий регионального уровня	61
Раздел XIV. Организация деятельности по реализации областного проекта «Шаги к успеху»	71
XV. Организация работы по учету одаренных детей и развитию региональной системы мер поддержки обучающихся и педагогов	76
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>.

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 Романом Владимировичем Старовойтом и руководителем Фонда «Талант и успех» Еленой Владимировной Шмелевой в июне 2019 года. Руководителем Центра является Табольская Наталья Владимировна. Официальное открытие состоялось 30 декабря 2019 года.

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

III. Достижение показателей качества государственных услуг по выполнению государственного задания за 2024 год

Наименование показателя качества услуги	Утверждено в государственном задании на год	Исполнено на отчетную дату	
		кол-во	%
Очная форма обучения			
Доля детей, осваивающих программы в образовательной организации	1,5%	24	1,5%
Доля детей, ставших победителями и призерами всероссийских мероприятий	5%	78	5%
Доля родителей, удовлетворенных условиями и	100%	1557	98%

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	5%	178	5%
Доля детей, ставших победителями и призерами всероссийских мероприятий	5%	165	5 %
Доля родителей, удовлетворенных условиями и качеством предоставляемой образовательной услуги	100%	3433	97%

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» в рамках реализации федерального проекта «Успех каждого ребенка» национального проекта «Образование» от 19.11.2021, 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» (в редакции распоряжения 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 распоряжения Губернатора Курской области от 30.11.2023 № 402-рг «Об утверждении состава попечительского совета регионального центра выявления и поддержки одаренных детей»). Попечительский совет является постоянно действующим коллегиальным органом, созданным с целью оказания содействия развитию Центра.

В состав попечительского совета входят 20 членов, в том числе: 1 представитель законодательного федерального органа власти, 11 представителей региональных органов государственной власти; 4 руководителя образовательных организаций высшего образования; 2 представителя бизнес-структур, 1 деятель искусства и 1 деятель спорта.

Заседания попечительского совета проводятся согласно плану.

Очередное заседание попечительского совета состоялось 20.06.2024. На

заседании с докладом на тему «Новые подходы системы выявления, сопровождения и поддержки одарённых детей региона» выступила врио министра образования и науки Курской области Н.А. Бастрикова, которая рассказала о системе 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 региона.

Руководитель корпоративного университета ГК «КЭАЗ» М.И. Лазарева выступила с докладом на тему: «Возможности сотрудничества в сфере инженерного образования». Сообщила о политике предприятия в области работы с образовательными организациями, реализующими программы инженерного направления; о цели, которую ставит перед собой корпоративный университет ГК «КЭАЗ» в области работы с образовательными организациями в предпрофессиональных инженерных классах; о модели долгосрочного электротехнического обучения.

Глава Поныровского района Курской области В.С. Торубаров выступил с докладом на тему «Выстраивание муниципальной системы выявления, сопровождения и поддержки одаренных детей в рамках Стратегии развития образования Курской области до 2030 года». Озвучил актуальные проблемы системы образования региона, проанализировал опыт практической деятельности по выявлению, сопровождению и поддержке одаренных детей с учетом специфики социально-экономического развития муниципалитета.

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 от 12.07.2024 № ПР-50. Все протокольные поручения, за исключением поручений 1.1. «Министерству образования и науки Курской области и Министерству промышленности, торговли и предпринимательства Курской области: проработать вопрос и организовать работу по привлечению внебюджетных средств в объеме 699 524,80 рубля на создание единого банка заданий школьного этапа всероссийской олимпиады школьников для обеспечения равных возможностей обучающихся из всех муниципальных образований региона» и 1.2. Министерству промышленности, торговли и предпринимательства Курской области: проработать вопрос об оказании мер материальной поддержки командам школьников, представляющих регион на всероссийских конкурсах, в части оплаты проезда, проживания, питания, а также учреждения премий, стипендий (ценных подарков) от предприятий региона победителям профильных всероссийских конкурсов и олимпиад» выполнены. Ведется работа по их выполнению.

Очередное заседание Попечительского совета запланировано на 03.04.2025.

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 2024 году было проведено одно заседание экспертного совета в соответствии с приказом ОБОУ «Лицей-интернат №1» г. Курска от 14.06.24 №732 «О проведении очередного заседания экспертного совета регионального центра выявления и поддержки одаренных детей «УСПЕХ», на котором рассматривались следующие вопросы: «Динамика реализации деятельности Центра по направлениям «наука», «искусство», «спорт»; «Анализ реализации регионального (ведомственного) проекта «Шаги к успеху» в рамках деятельности Центра»;

«Всероссийская олимпиада школьников: итоги, проблемы, перспективы»;
«Итоги и перспективы проведения Регионального этапа Всероссийского конкурса научно-технологических проектов «Большие вызовы» по заявленным направлениям; «Региональный перечень интеллектуальных, творческих, спортивных конкурсных, образовательных, фестивальных и научно-просветительских мероприятий, способствующих выявлению одаренных и высокомотивированных обучающихся на 2024-2025 учебный год»;
«Утверждение перечня общеразвивающих программ и состава руководителей на 2024-2025 учебный год».

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 комфортных 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

Формирование эффективного образовательного пространства, направленного на выявление, поддержку и развитие способностей и талантов у детей, стимулирование их профессионального и социального самоопределения требует значительных материальных, кадровых, информационных, социальных ресурсов. Выполнить данную цель Центр может только консолидируя материально-технические, научно-образовательные, информационные, воспитательные ресурсы различных организаций региона.

В 2024 году было заключено 45 соглашений о сотрудничестве (для сравнения, в 2023 году было заключено 41 соглашение), в том числе:

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

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

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;

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

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

2. Центр «УСПЕХ», МБОУ «Гимназия № 44» г. Курска, ФГБОУ ВО «ЮЗГУ», АО «Электроагрегат»;

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

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

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

6. Центр «УСПЕХ», МБОУ «Средняя общеобразовательная школа № 60 имени Героев Курской битвы» г. Курска; ФГБОУ ВО «ЮЗГУ»; Консорциум IT - предприятий.

4 соглашения о сетевом взаимодействии по реализации дополнительных общеразвивающих программ и договора о реализации дополнительной общеразвивающей программы в форме сетевого взаимодействия с

МКОУ «Средняя общеобразовательная школа № 1 г. Дмитриева» Дмитриевского района;

МКОУ «Иванинская средняя общеобразовательная школа» Курчатовского района;

МКОУ «Чаплинская средняя общеобразовательная школа» Курчатовского района;

МБОУ «Средняя общеобразовательная школа № 2» г. Щигры.

Основные направления партнерских взаимоотношений Центра в 2024 году:

№ п/п	Партнер	Формы взаимодействия
1.	ФГБОУ ВО «Курский государственный университет»	Форум юных талантов - организаторы площадок; Психолого-педагогический интенсив «Кластер» - педагоги; V Межрегиональный онлайн-конкурс рисунков «Космос - мир фантазий» - члены жюри; Всероссийская образовательная инициатива «Сириус.Лето: начни свой проект» - координатор; Региональный трек Всероссийского конкурса научно-технологических проектов «Большие вызовы» - эксперт; В составе жюри всероссийской олимпиады школьников 144 сотрудника; Разработка заданий школьного этапа ВсОШ по 14 предметам; Разработка заданий муниципального этапа ВсОШ по 17 предметам; Площадка проведения регионального этапа ВсОШ по 17 предметам; Площадка проведения областной олимпиады школьников; Профильный интенсив «Девичьи секреты» - мастер-класс
2.	ФГБОУ ВО «Юго-Западный государственный университет»	Форум юных талантов - организаторы площадок; Образовательный интенсив «Востребованный IT-специалист в регионе» - педагоги; Образовательный интенсив «Инженер 46»-педагоги; Отборочно-тренировочный этап Всероссийской олимпиады по 3D- технологиям - члены жюри; Региональные соревнования «Курский CanSat» -

		педагоги, эксперты; Всероссийская образовательная инициатива «Сириус.Лето: начни свой проект» - координатор; Региональный трек Всероссийского конкурса научно-технологических проектов «Большие вызовы» - эксперт; В составе жюри всероссийской олимпиады школьников 34 сотрудника; Разработка заданий школьного этапа ВсОШ по 1 предмету; Разработка заданий муниципального этапа ВсОШ по 3 предметам; Площадка проведения регионального этапа ВсОШ по 2 предметам; Профильный интенсив «Девичьи секреты» - соорганизатор, куратор; Виртуальная экскурсия по Курской Керенской ярмарке – партнер.
3.	ФГБОУ ВО «Курский государственный медицинский университет»	Форум юных талантов - организаторы площадок; Региональный трек Всероссийского конкурса научно-технологических проектов «Большие вызовы» - эксперт; В составе жюри всероссийской олимпиады школьников 10 сотрудников; Разработка заданий муниципального этапа ВсОШ по 1 предмету; Площадка проведения регионального этапа ВсОШ по 1 предмету; Профильный интенсив «Девичьи секреты» - куратор, мастер-класс
4.	ФГБОУ ВО «Курский государственный аграрный университет имени И.И. Иванова»	Форум юных талантов - организаторы площадок; В составе жюри всероссийской олимпиады школьников 14 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; Региональный трек Всероссийского конкурса научно-технологических проектов «Большие вызовы» - эксперт
5.	ОБПОУ «Курский электромеханический техникум»	Форум юных талантов - организаторы площадок
6.	ОБПОУ «Курский автотехнический колледж»	Форум юных талантов - организаторы площадок
7.	ОБПОУ «Колледж информационных технологий»	Форум юных талантов - организаторы площадок

8.	ОБПОУ «Курский государственный техникум технологий и сервиса»	Форум юных талантов - организаторы площадок
9.	ОАПОУ «Дмитриевский агротехнологический колледж»	Форум юных талантов - организаторы площадок
10.	ОБПОУ «Свободинский аграрно-технический техникум Имени К. К. Рокоссовского»	Форум юных талантов - организаторы площадок
11.	ОБПОУ «Курский педагогический колледж»	Форум юных талантов - организаторы площадок Профильный интенсив «Девичьи секреты» - куратор
12.	ОБПОУ «Железногорский горно-металлургический колледж»	Форум юных талантов - организаторы площадок
13.	ОГБУ ДПО «Курский институт развития образования»	Форум юных талантов - организаторы площадок; Образовательный интенсив «Востребованный IT-специалист в регионе» - соорганизатор; Образовательный интенсив «Инженер 46»-соорганизатор; Психолого-педагогический интенсив «Кластер» - соорганизатор; Российская психолого-педагогическая олимпиада школьников им. К.Д. Ушинского-организатор; Региональный трек Всероссийского конкурса научно-технологических проектов «Большие вызовы» - эксперт; Профильный интенсив «Девичьи секреты» - соорганизатор, эксперт; В составе жюри всероссийской олимпиады школьников 2 сотрудника
14.	ОБОУ ДПО «УМЦ Министерства культуры Курской области»	Смена «Музыкальная палитра» - организаторы отбора участников; V Межрегиональный онлайн-конкурс рисунков «Космос - мир фантазий» - члены жюри; Профильный интенсив «Девичьи секреты» - эксперт-наставник
15.	ОБПОУ «Курский музыкальный колледж им. Г.В. Свиридова»	Смена «Музыкальная палитра» - педагоги, площадка проведения занятий
16.	Digital-агентство «CODA»	Форум юных талантов - представитель реального сектора экономики, эксперт, спикер
17.	АО «ГЕОМАШ»	Форум юных талантов - представитель реального сектора экономики, эксперт, спикер
18.	АО «Михайловский горно-обогатительный комбинат»	Форум юных талантов - представитель реального сектора экономики, эксперт, спикер
19.	БМВ Инжиниринг	Форум юных талантов - представитель реального сектора экономики, эксперт, спикер
20.	КФХ Сергеева Вера Николаевна	Форум юных талантов - представитель реального сектора экономики, эксперт, спикер
21.	ОКУ «Центр занятости населения Курской области»	Форум юных талантов - представитель реального сектора экономики, эксперт, спикер

22.	ООО «Аскон-РЦ»	Форум юных талантов - представитель реального сектора экономики, эксперт, спикер
23.	ООО «Агропромкомплектация-Курск»	Форум юных талантов - представитель реального сектора экономики, эксперт, спикер
24.	ООО «ЕВРОПА»	Форум юных талантов - представитель реального сектора экономики, эксперт, спикер
25.	ООО «ВТИ-Сервис»	Форум юных талантов - представитель реального сектора экономики, эксперт, спикер
26.	ООО «Курскавтосервис»	Форум юных талантов - представитель реального сектора экономики, эксперт, спикер
27.	ООО «Озон Технологии»	Форум юных талантов - представитель реального сектора экономики, эксперт, спикер
28.	ООО «Псельское»	Форум юных талантов - представитель реального сектора экономики, эксперт, спикер
29.	ООО «Ультрамол»	Форум юных талантов - представитель реального сектора экономики, эксперт, спикер Региональный трек Всероссийского конкурса научно-технологических проектов «Большие вызовы» - эксперт
30.	ПАО «Россети Центр» - «Курскэнерго»	Форум юных талантов - представитель реального сектора экономики, эксперт, спикер
31.	Университетская клиника «Курский государственный медицинский университет»	Форум юных талантов - представитель реального сектора экономики, эксперт, спикер
32.	ООО «КурскАгроАктив»	«Школы»- ассоциированные партнеры «Сириуса» - проектная деятельность
33.	АО «Электроагрегат»	«Школы»- ассоциированные партнеры «Сириуса» - проектная деятельность
34.	ОБУЗ «Курская областная многопрофильная клиническая больница»	«Школы»- ассоциированные партнеры «Сириуса» - проектная деятельность
35.	ООО «АИ-РЕШЕНИЯ»	«Школы»- ассоциированные партнеры «Сириуса» - проектная деятельность
36.	Консорциум IT-предприятий Курской области	«Школы»- ассоциированные партнеры «Сириуса» - проектная деятельность
37.	ОБОУ ДО «Поныровская Детская школа искусств»	V Межрегиональный онлайн-конкурс рисунков «Космос - мир фантазий» - члены жюри
38.	ОБПОУ «Железногорский художественный колледж им. А.А. Дейнеки»	V Межрегиональный онлайн-конкурс рисунков «Космос - мир фантазий» - члены жюри
39.	КРОО ПМП «Гражданин предприниматель»	«Я - гражданин России»-эксперт
40.	Пожарно-спасательный музей ГУ МЧС Курской области	2 экскурсии
41.	Музей «Курский соловей», филиал ОБУК «Курский областной краеведческий музей»	3 экскурсии
42.	Литературный музей, филиал ОБУК «Курский областной краеведческий музей»	4 экскурсии

43.	Креативное пространство «Веранда»	1 экскурсия
44.	ОБУК «Курская государственная филармония»	2 экскурсии
45.	ОБУК «Курская областная картинная галерея имени А. А. Дейнеки»	2 экскурсии
46.	Музей «Юные защитники Родины» филиал ОБУК «Курский областной краеведческий музей»	2 экскурсии
47.	ОБУК «Курский областной краеведческий музей»	2 экскурсии
48.	ОБОК «Курский областной планетарий»	2 экскурсии
49.	АНО «Ресурсный центр образования и занятости 2035»	Региональный трек Всероссийского конкурса научно-технологических проектов «Большие вызовы» - эксперт
50.	МКОУ «Старолещинская средняя общеобразовательная школа» Солнцевского района Курской области»	Региональный трек Всероссийского конкурса научно-технологических проектов «Большие вызовы» - эксперт
51.	ООО «Совтест АТЕ»	Региональный трек Всероссийского конкурса научно-технологических проектов «Большие вызовы» - эксперт
52.	ООО «Норбит»	1 экскурсия
53.	ОА «Атомстройэкспорт» Государственной корпорации по атомной энергии «Росатом»	Региональный трек Всероссийского конкурса научно-технологических проектов «Большие вызовы» - эксперт
54.	ФГБОУ ВО «Санкт-Петербургский государственный университет»	Региональный трек Всероссийского конкурса научно-технологических проектов «Большие вызовы» - эксперт
55.	«Медико-фармацевтический колледж ФГБОУ ВО «Курский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации	Региональный трек Всероссийского конкурса научно-технологических проектов «Большие вызовы» - эксперт
56.	ФГБОУ ВО «Луганский государственный университет имени Владимира Даля»	Региональный трек Всероссийского конкурса научно-технологических проектов «Большие вызовы» - эксперт
57.	ООО «ПРОММАТИК»	Региональный трек Всероссийского конкурса научно-технологических проектов «Большие вызовы» - эксперт
58.	«Научно-исследовательский институт ядерной физики имени Д. В. Скобельцына» Московского государственного университета	Региональные соревнования «Курский CanSat» эксперты

59.	«Луганский государственный университет имени Владимира Даля»	Региональные соревнования «Курский CanSat» эксперты
60.	ОБУК «Курская областная универсальная научная библиотека им. Н. Н. Асеева»	20 мероприятий: экскурсии, квизы, интерактивные лекции,
61.	ОБОУ «Лицей-интернат № 1» г. Курска	«Школы - ассоциированные партнеры» «Сириуса» - проектная деятельность
62.	МБОУ «Лицей № 6 им. М.А. Булатова» г. Курска	«Школы - ассоциированные партнеры» «Сириуса» - проектная деятельность
63.	МБОУ «Лицей № 21» г. Курска	«Школы - ассоциированные партнеры» «Сириуса» - проектная деятельность
64.	МБОУ «Гимназия № 44» г. Курска	«Школы - ассоциированные партнеры» «Сириуса» - проектная деятельность
65.	МБОУ «Средняя общеобразовательная школа № 60» г. Курска	«Школы - ассоциированные партнеры» «Сириуса» - проектная деятельность
66.	ФКП «Российская государственная цирковая компания» «Курский государственный цирк»	Профильный интенсив «Девичьи секреты» - соорганизатор
67.	ОБУДО «Областной центр развития творчества детей и юношества»	Профильный интенсив «Девичьи секреты» - соорганизатор
68.	ООО «Экотранс»	Профильный интенсив «Девичьи секреты» - эксперт-наставник
69.	Курской региональной общественной организации содействия гражданско-патриотическому и спортивно-тактическому воспитанию детей и молодежи «Гранит»	Профильный интенсив «Девичьи секреты» - эксперт-наставник
70.	АНО «Инклюзивный центр реализации социальных программ поддержки детей, подростков и молодых людей с ОВЗ и инвалидностью «Дышим вместе»	Профильный интенсив «Девичьи секреты» -- эксперт-наставник
71.	АО «ППО «Старково»	Профильный интенсив «Девичьи секреты» - куратор
72.	МБОУ «СОШ №1 г. Льгова им. В.Б. Бессонова»;	Профильный интенсив «Девичьи секреты» - куратор
73.	Курский УФАС России.	Профильный интенсив «Девичьи секреты» - куратор
74.	«Музейно-экспозиционный фонд отделения ЦБ» в г. Курске	Экскурсии для участников профильных смен и образовательных интенсивов
75.	Мастерская управления «Сенеж»	Профильный интенсив «Девичьи секреты» - мастер-класс

76.	«Онлайн-школа фитнеса и нутрициологии GetFit» (Москва)	Профильный интенсив «Девичьи секреты» - мастер-класс
77.	«Курского государственного драматического театра им. А. С. Пушкина»	Профильный интенсив «Девичьи секреты» - мастер-класс
78.	Студия красоты «Красиво и точка»	Профильный интенсив «Девичьи секреты» - мастер-класс
79.	Модельного агентства «THE FAME Model Management»	Профильный интенсив «Девичьи секреты» - мастер-класс
80.	МКОУ «Средняя общеобразовательная школа №1 г. Дмитриева» Дмитриевского района	Реализация сетевой программы «3D-моделирование»
81.	МКОУ «Иванинская средняя общеобразовательная школа» Курчатовского района Курской области	Реализация сетевой программы «3D-моделирование»
82.	МКОУ «Чаплинская средняя общеобразовательная школа» Курчатовского района Курской области	Реализация сетевой программы «3D-моделирование»
83.	МБОУ «Средняя общеобразовательная школа № 2 г. Щигры Курской области.	Реализация сетевой программы «3D-моделирование»
84.	ОБУК «Курскоблкиновидеофонд»	2 экскурсии
85.	АНО «Школы этноросписи «НашаБуква»	Мастер-класс
86.	«Кластер креативных индустрий и технологий «Поток»	Мастер-класс; лекции
87.	ОБУ «Областная спортивная школа олимпийского резерва»	Площадка проведения регионального этапа ВсОШ по физической культуре; Площадка проведения программы «Лестница успеха»
88.	ОБУ ДО «Спортивная школа олимпийского резерва им. Н Я. Яковлева»	Площадка проведения регионального этапа ВсОШ по физической культуре; Площадка проведения программы «Лестница успеха»
89.	ОБУДО «Центр развития «ГРАНИ»	Виртуальная экскурсия по Курской Керенской ярмарке - партнер

В 2024 году Центр сотрудничал с 89 организациями (в 2023 году - с 38). Рост связан с увеличением количества организаций – партнеров Форума юных талантов с 8 в 2023 году до 24 в 2024 году; привлечением новых партнеров в процессе реализации профильного интенсива «Девичьи секреты» (13 организаций); заключением четырехсторонних соглашений по реализации проекта «Школы – ассоциированные партнеры «Сириуса» (4 общеобразовательные организации; 6 предприятий реального сектора

экономики). В общем объеме количество организаций-партнеров из реального сектора экономики увеличилось с 9 до 25.

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 года «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, утвержденной приказом Федеральной службы по надзору в сфере образования и науки РФ от 04.08.2023 года № 1493.

Систематически обновляются и дополняются разделы сайта.

В 2024 году на сайте создан раздел [#Прояви себя в олимпиадах](#), позволяющий «в один клик» перейти на сайты олимпиадных и конкурсных мероприятий, включённых 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, утвержденный приказом Министерства просвещения Российской Федерации от 31.08.2023 года № 649, предусматривающий бесплатное участие обучающихся.

Обновлены разделы по актуальным для широкой аудитории педагогов, обучающихся и родителей Курской области направлениям, введенным в деятельность Центра «УСПЕХ» в 2024 году: [#Я-Курянин](#), где размещены нормативные правовые акты, регламентирующие порядок награждения почетным знаком и дипломом «Я – курянин»; [#Форум](#) юных талантов, где размещены нормативные правовые акты, устанавливающие порядок проведения Форума юных талантов текущего года, категории участников, программа мероприятия.

Посредством официального сайта организован прием заявок на обучение, что особенно актуально для Центра «УСПЕХ», в котором организовано обучение в рамках краткосрочных интенсивов и профильных смен, и часто обновляется контингент обучающихся. Данный раздел регулярно обновляется и дополняется новой информацией.

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

В 2024 году модернизирован раздел сайта «Олимпиады», где аккумулирована информация о всероссийских олимпиадах, региональным координатором которых выступает Центр «УСПЕХ».

Ежегодно фиксируется рост активности сайта. В 2024 году на сайте было размещено 85 документов (в 2023 - 73), рост составил 16,5%; 387 новостей (в 2023 – 417), количество уменьшилось на 7,2%. Снижение количество обусловлено аналитикой содержания новостей. Были исключены материалы, опосредованно относящиеся к деятельности Центра. С повышением качества новостей увеличивается количество просмотров. Так, в 2024 году их количество составило 49234 (в 2022 – 15532, в 2023 - 33127), рост составил 48,6 %.

Новостная информация на сайте в 2024 году была представлена следующими категориями новостей:

- информация о сменах и программах Центра - 87 (22,5 %);
- анонсы всероссийских олимпиад и конкурсов – 92 (23,8 %);
- информация о мероприятиях для обучающихся Центра – 60 (15,5 %);
- информация о 18 программах и мероприятиях Образовательного центра «Сириус» – 41 (10,6 %);
- информация об олимпиадных и конкурсных мероприятиях, организуемых Центром «УСПЕХ» – 37 (9,6 %);
- иные новости – 32 (8,2 %);
- информация о достижениях обучающихся Центра – 20 (5,1 %);
- информация об участии сотрудников в конференциях, семинарах, курсах повышения квалификации – 18 (4,7 %).

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

В официальной группе ВКонтакте уменьшено количество публикаций с 898 в 2023 году до 521 в 2024 году, так как аналитика контента за 2023 год показала, что некоторые материалы косвенно относились к деятельности Центра и процент их просмотров стал меньше. Были исключены виды информации, не относящиеся к деятельности Центра, а также не содержащие инфоповодов. Качественная публикация новостной ленты, актуальность размещаемой информации привели к росту количества подписчиков с 4523 в 2023 году до 5266 в 2024 году.

Положительная динамика стала возможна благодаря внедрению в 2024 году рекомендаций пресс-службы ОЦ «Сириус» по содержанию и оформлению информационных материалов, а также рекомендаций по формированию

новостных постов к размещению на информационных ресурсах Министерства образования и науки Курской области. Росту просмотров и количества подписчиков поспособствовало и внедрение рубрики от педагога-психолога «Знаете ли вы?», где размещается информация о психологической составляющей олимпиадного сопровождения, советы по борьбе с неуверенностью и волнением, вопросы мотивации и другие. Использование «информационных карточек» с инфографическим форматом, активное использование формата коротких видео и историй «В моменте» лучше воспринимается аудиторией, повышает количество просмотров, позитивных реакций и комментариев.

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 2024 году в региональных СМИ размещено 64 уникальных информационных материалов (для сравнения в 2023 – 57, 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	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1.	Работа официального сайта												
1.1.	Размещено документов	3	11	5	8	12	7	9	8	7	5	4	6
1.2.	Размещено новостей	31	48	39	42	35	23	27	28	45	22	28	19
1.3.	Количество просмотров	4993	5538	5265	5201	4655	3827	4000	2602	4706	3253	2212	3000
2.	Информация на сайте Министерства образования и науки Курской области												
2.1	Количество публикаций	13	12	10	16	8	7	9	7	11	6	8	9
3.	Работа аккаунтов в социальных сетях (ВКонтакте)												
3.1.	Количество публикаций (всего)												
3.2.	Ежемесячный рост количества подписчиков												
3.2.1	ВКонтакте	101	35	95	55	50	46	11	22	59	88	129	41
4.	Информация в региональных СМИ												
4.1	Количество публикаций	3	8	7	5	6	6	5	4	6	7	5	2

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 2024 году в Центре по дополнительным общеразвивающим программам прошли обучение 4410 школьников (3390 уникальных) в возрасте 8-18 лет из всех муниципальных районов и городских округов Курской области, что на 366 человек меньше, чем в 2024 году. Снижение количества обучающихся связано с общим снижением в регионе количества населения, в том числе школьного возраста, связанного с введением в августе 2024 года режима контртеррористической операции 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	1489	43,9
Женский	1901	56,1
Всего	3390	100

Распределение обучающихся по возрасту:

Возраст	Количество	% от общего количества
8 лет	2	0,06
9 лет	15	0,44
10 лет	15	0,44
11 лет	22	0,65
12 лет	87	2,57
13 лет	265	7,82
14 лет	452	13,33
15 лет	604	17,82
16 лет	847	24,99
17 лет	933	27,52
18 лет	148	4,36
Всего	3390	100

Распределение обучающихся по классу обучения:

Класс обучения	Количество	% от общего количества
2 класс	6	0,18
3 класс	12	0,36
4 класс	15	0,44
5 класс	38	1,12
6 класс	153	4,51
7 класс	365	10,77
8 класс	453	13,36
9 класс	673	19,85
10 класс	853	25,16

11 класс	822	24,25
Всего	3390	100

Распределение обучающихся по муниципалитетам:

№ п/п	Наименование муниципального образования	Количество обучающихся	% от общего количества
1.	Город Железногорск	121	3,57
2.	Город Курчатов	64	1,89
3.	Город Льгов	70	2,06
4.	Город Щигры	84	2,48
5.	Город Курск	1446	42,65
6.	Беловский	84	2,48
7.	Большесолдатский	44	1,30
8.	Глушковский	154	4,54
9.	Горшеченский	94	2,77
10.	Дмитриевский	63	1,86
11.	Железногорский	13	0,38
12.	Золотухинский	50	1,48
13.	Касторенский	30	0,88
14.	Коньшёвский	35	1,03
15.	Кореневский	49	1,45
16.	Курский	111	3,27
17.	Курчатовский	48	1,42
18.	Льговский	16	0,47
19.	Мантуровский	23	0,68
20.	Медвенский	27	0,80
21.	Обоянский	70	2,06
22.	Октябрьский	85	2,51
23.	Поныровский	91	2,68
24.	Пристенский	32	0,94
25.	Рыльский	116	3,42
26.	Советский	42	1,24
27.	Солнцевский	50	1,48
28.	Суджанский	144	4,26
29.	Тимский	31	0,91
30.	Фатежский	33	0,97
31.	Хомутовский	28	0,83
32.	Черемисиновский	13	0,38
33.	Щигровский	29	0,86
Всего:		3390	100

В том числе по видам муниципальных образований:

Вид муниципального образования	Количество обучающихся	% от общего количества
г. Курск	1446	42,65
Иные муниципальные образования Курской области	1944	57,35
Всего	3390	100

IX. Образовательная деятельность

Образовательная деятельность Центра осуществляется по авторским дополнительным общеразвивающим программам (далее – программа). В 2024 году по программам прошли обучение 4410 школьников в возрасте 7-18 лет общеобразовательных организаций всех муниципальных районов и городских округов Курской области, а также образовательных организаций, подведомственных Министерству образования и науки Курской области. Из них в очном формате обучились 1557 человек (в 2023 году-1354 человек).

В приоритете программы проектной и исследовательской деятельности, которые реализуются в рамках профильных смен и интенсивов.

В течение 2024 года было проведено 13 профильных смен:

«Арт-пространство» (15-28.01.2024), прошли обучение 41 человек;

«Цель. Действия. Результат» (05-22.02.2024), прошли обучение 40 человек,

«Талант+» (04-19.03), прошли обучение 20 человек,

«Содружество начинающих ученых» (01-24.04.2024), прошли обучение 51 человек,

«Девичьи секреты» (06-08.05.2024) прошли обучение 32 человека. Смена проводилась впервые в целях формирования базовых универсальных компетенций XXI века на основе создания поддерживающей мотивирующей среды, обеспечивающей условия для успешного развития и раскрытия потенциала личности девушек-подростков с гибкой координацией согласно социально-экономическим запросам региона;

«Мастерские творческого роста» (13-29.05.2024), прошли обучение 24 человека,

«Успех-1» (03-10.06.2024), прошли обучение 58 человек,

«Успех-2» (13-20.06.2024) прошли обучение 67 человек,

Летняя межведомственная смена «Музыкальная палитра» (21.06-01.07.2024), прошли обучение 25 человек. Смена проводилась впервые, имела художественную направленность, в целях исполнения пункта 4 перечня поручений Президента Российской Федерации по итогам посещения Образовательного центра Сириус» от 30.11.2023 № Пр-2371. Основными целями и задачами смены являлись сохранение и развитие системы академического музыкального искусства в Курской области, выявление и поддержка одаренных детей в сфере музыкального искусства, повышение мотивации к выстраиванию индивидуальной карьерной траектории.

«Востребованный IT-специалист в регионе» (10-21.09.2024), прошли обучение 66 человек из числа обучающихся предпрофессиональных IT -классов. Смена проводилась в целях ранней профориентации и профессионального самоопределения.

«Портал в мир наук» (01-14.10.2024), прошли обучение 45 человек,

«Интеллект-экспресс» (06-19.11.2024), прошли обучение 54 человека,

«Синестезия» (05-19.12.2024), прошли обучение 35 человек

В ходе профильных смен было реализовано 30 дополнительных

общеразвивающих программ: «Практическая физиология», «Прикладная биохимия», «Найди в себе творца», «Литературная лаборатория», «3D моделирование в Компас-3D», «Театральная мастерская «PLAYERS», «Лингвистическая кладовая» (стартовый, базовый, продвинутый уровни), «Мир под микроскопом» (стартовый, базовый, продвинутый уровни), «Школа юного агрария. Ступени познания» (стартовый, базовый, продвинутый уровни), «3D-моделирование в Компас 3D» (стартовый, базовый, продвинутый уровни), «Основы PHP и WEB-сервера», «Программирование на JAVASCRIPT-твое будущее», «Девичьи секреты: Соловьиный край», «Найди в себе творца», «Литературная лаборатория», «Комнатное цветоводство», «Заметки журналиста», «Эффективный AG+», «Квадрокоптеры», «Научные волонтеры (изучение биоразнообразия), «Музыкальная палитра», «Востребованный IT-специалист в регионе».

В 2024 году прошли 5 образовательных интенсивов:

«Инженер 46» (25-27.09.2024), прошли обучение 43 человека;

Психолого-педагогический интенсив (24-28.09.2024), прошли обучение 88 чел. Интенсив проводился с целью создания условий для профессионального самоопределения школьников, проявляющих способности и интерес к педагогической деятельности.

«Научная синергия: математика, физика, информатика» (29.10-01.11.2024), прошли обучение 57 человек. Интенсив проводился впервые в целях раннего выявления и развития природных задатков и способностей у школьников, вовлечения в олимпиадное и конкурсное движение.

«Успешный проект» для участников проекта «Школы – ассоциированные партнеры» (14-15.12.2024), прошли обучение 44 человека;

«Успешный проект» для обучающихся аграрных классов (17-19.12.2024), прошли обучение 47 человек. Данные интенсивы были направлены на повышение мотивации старшеклассников к выстраиванию индивидуальной карьерной траектории, углублению представлений обучающихся в изучаемых ими предметных областях.

В ходе образовательных интенсивов было реализовано 6 дополнительных общеразвивающих программ: «Инженер 46», «Кластер», «Математика», «Физика», «Информатика», «Успешный проект».

В 2024 году прошли 2 учебно-тренировочных сбора по подготовке к конкурсным мероприятиям:

«Курский CanSat-2024» (09-31.03.2024), где участвовали обучающиеся в возрасте 14-17 лет, успешно освоившие ДОП «CanSat в Курске». В сборах приняли участие 19 обучающихся образовательных организаций города Луганска 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-2024» в г. Владимире.

В учебно-тренировочных сборах «Навстречу Большим вызовам» (25-28.03.2024) приняли участие 34 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 было реализовано 7 дополнительных общеразвивающих программ: «Экология и изучение изменений климата», «Умный город и безопасность», «Агропромышленные и биотехнологии», «Космические технологии», «Нанотехнологии», «Генетика и биомедицина», «Передовые производственные технологии».

В целях выявления талантов и способностей курских школьников, расширения возможности повысить компетенции обучающихся из муниципальных образований, Центр «УСПЕХ» реализовывал 20 программ с применением дистанционных образовательных технологий: «Цифровая профориентация для Z-поколения», «Верстка сайтов – успешный старт», «Каждый ребенок талантлив», «Готов к труду и олимпиаде», «Наглядная геометрия», «Олимпиадная математика 6-7 класс», «Практическая информатика», «Рисуем в графическом редакторе GIMP», «Функции и их свойства», «Иллюстратор 2.0», «Нанотехнология», «Современная верстка», «Научные волонтеры (изучение биоразнообразия)», «Цифровая профориентация и создание сайтов», «JAVASCRIPT для начинающих», «Информатика по-новому», «Волшебная кисть с GIMP и ИИ», «PHP для разработчиков», «CMS в действии: создание проектов под ключ», «Цифровая иллюстрация в Adobe Illustrator», по которым прошли обучение 3433 школьника.

Реализовывались также 26 регулярных (круглогодичных) программ в очном формате: «Образовательная робототехника «Lego Education WeDo 2.0», «Excellent English», «3Девятое царство», «Белая ладья», «Юный гроссмейстер», «Вокальная студия «StarVoice», «Хореографический коллектив «GRAND «УСПЕХ», «Практический тур по химии для 8 классов», «Практический тур по химии для 9 классов», «Практический тур по химии для 10 классов», «Качественные реакции по химии», «CanSat в России 23-24», «Аквапоника», «Театральная мастерская «Players», «Прототипирование», «Спортивная борьба», «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».

В феврале 2024 года в Центре в сетевой форме была реализована программа «3D-моделирование» с четырьмя ЦО «Точка роста»: МКОУ «Средняя общеобразовательная школа № 1 г. Дмитриева» Дмитриевского района, МКОУ

«Иванинская средняя общеобразовательная школа» Курчатовского района, МКОУ «Чаплинская средняя общеобразовательная школа» Курчатовского района, МБОУ «Средняя общеобразовательная школа № 2» г. Щигры. 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 48 школьников.

Олимпиадная подготовка в Центре представляет собой комплекс очных и дистанционных программ. Это обеспечивает их доступность для школьников из муниципальных образований и включает круглогодичные программы и учебно-тренировочные сборы по подготовке к муниципальному, 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» (132 часа), по которым в 2024 году прошли обучение 669 обучающихся. В том числе в рамках 2023-2024 учебного года по 21 общеобразовательному предмету прошли обучение 336 обучающихся; на 2024-2025 учебный год по 15 общеобразовательным предметам зачислено 333 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 2023-2024 учебного года проходили с 22.12.2023 по 17.02.2024. Прошли обучение 188 школьников по 21 предмету: английский язык, астрономия, биология, география, информатика, искусство, история, китайский язык, литература, математика, немецкий язык, основы безопасности жизнедеятельности, обществознание, право, русский язык, технология, физика, физическая культура, химия, экономика, экология), набравшие максимальное количество баллов в муниципальном этапе. Занятия проводились как на базе Центра, так и региональных вузов: ФГБОУ ВО «КГУ» - по 17 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 2023-2024 учебного года проходили с 02.02.2024 по 18.04.2024. Прошли обучение 48 школьников из числа победителей и призеров регионального этапа всероссийской олимпиады школьников по 16 предметам (английский язык, астрономия, география, искусство, история, литература, основы безопасности жизнедеятельности, обществознание, право, русский язык, физика, физическая

культура, французский язык, химия, экология, экономика). Для работы со школьниками формировались команды специалистов из научно-педагогических работников региональных вузов, ведущих учителей, педагогов Центра «УСПЕХ». При подготовке обучающихся к заключительному этапу ВсОШ по искусству (МХК), литературе и русскому языку были привлечены специалисты АНО «Ассоциации победителей олимпиад» (г. Москва), по физике – ООО «Центр довузовского и профессионального образования «Фотон» при ФГБОУ ВО «МФТИ», по экономике – «Центр подготовки» при ФГБОУ ВО «ВШЭ». Обучение велось по индивидуальным образовательным маршрутам. Занятия проводились как на базе Центра, так и региональных вузов: ФГБОУ ВО «КГУ» - по 14 предметам; ФГБОУ ВО «ЮЗГУ» по 1 предмету; ФГБОУ ВО «Курский ГАУ» по 1 предмету.

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» структурного подразделения ОБОУ «Лицей- интернат № 1» г. Курска, в 2024-2025 учебном году организована реализация цикла программ углубленного изучения школьных предметов цикла «Про 100» (подготовка к ЕГЭ).

С 20.09.2024 по 08.10.2024 в пилотном режиме были реализованы программы «Русский. Про 100», «Математика. Про 100», по которым прошли обучение 48 человек.

01 ноября 2024 года на основании анализа заявок от родителей на программы цикла «ПРО100» зачислено 276 обучающихся из следующих муниципалитетов: Беловский район - 46 человек, Большесолдатский район - 22 человека, Глушковский район - 32 человека; Кореневский район -32 человека; Львовский район -2 человека, Рыльский район -26 человек, Суджанский район - 72 человека, Хомутовский район -24 человека, город Льгов -20 человек.

Учитывая, что большинство обучающихся занимаются по двум и более программам, количество обучающихся составило 810 человек.

Сформирована 41 учебная группа по 11 предметным областям: русский язык, математика (базовый уровень), математика (профильный уровень), обществознание, история, физика, биология, химия, география, информатика, в том числе:

- 14 групп для очного обучения;
- 3 группы для гибридного обучения;
- 24 группы для дистанционного обучения.

Занятия ведутся по специально разработанным программам. Каждая программа объемом 50 академических часов и реализуется с 01.11.2024 по 30.04.2025. К реализации программ привлечены высококомпетентные специалисты.

Количественные данные за 2024 год по месяцам:

ЯНВАРЬ

Вид программ	Количество программ	Количество человек	Количество человекочасов
Очные программы	24	306	4630
С применением дистанционных технологий	31	408	5048
ИТОГО:	55	714	9678
ФЕВРАЛЬ			
Вид программ	Количество программ	Количество человек	Количество человекочасов
Очные программы	22	294	5764
С применением дистанционных технологий	31	389	5809
ИТОГО:	53	683	11573
МАРТ			
Вид программ	Количество программ	Количество человек	Количество человекочасов
Очные программы	22	225	3937
С применением дистанционных технологий	32	322	5042
ИТОГО:	54	547	8979
АПРЕЛЬ			
Вид программ	Количество программ	Количество человек	Количество человекочасов
Очные программы	24	258	4681
С применением дистанционных технологий	20	331	5890
ИТОГО:	44	589	10571
МАЙ			
Вид программ	Количество программ	Количество человек	Количество человекочасов
Очные программы	22	206	3400
С применением дистанционных технологий	9	64	1494
ИТОГО:	31	270	4894
ИЮНЬ			
Вид программ	Количество программ	Количество человек	Количество человекочасов
Очные программы	21	189	4694
С применением дистанционных технологий	6	47	2334

ИТОГО:	27	236	7028
ИЮЛЬ			
Вид программ	Количество программ	Количество человек	Количество человекочасов
Очные программы	-	-	-
С применением дистанционных технологий	5	37	396
ИТОГО:	5	37	396
АВГУСТ			
Вид программ	Количество программ	Количество человек	Количество человекочасов
Очные программы	-	-	-
С применением дистанционных технологий	3	7	232
ИТОГО:	3	7	232
СЕНТЯБРЬ			
Вид программ	Количество программ	Количество человек	Количество человекочасов
Очные программы	12	179	2767
С применением дистанционных технологий	21	338	5688
ИТОГО:	33	517	8455
ОКТАБРЬ			
Вид программ	Количество программ	Количество человек	Количество человекочасов
Очные программы:	19	227	4116
С применением дистанционных технологий	22	406	6826
ИТОГО:	41	633	10942
НОЯБРЬ			
Вид программ	Количество программ	Количество человек	Количество человекочасов
Очные программы	30	513	5797
С применением дистанционных технологий	29	989	10642
ИТОГО:	59	1502	16439
ДЕКАБРЬ			
Вид программ	Количество программ	Количество человек	Количество человекочасов

Очные программы	31	479	5893
С применением дистанционных технологий	29	1018	11750
ИТОГО	60	1497	17643
ВСЕГО			
Очные программы	57	1356	45679
С применением дистанционных технологий	35	2034	61151
ВСЕГО:	92	3390 (уникальных)	106830

Результативность обучения в 2024 году представлена в таблице:

№ п/п	№ п/п	Программа	Педагог	Обучающийся	Конкурсное мероприятие	Результат
1.	1.	«Практическая информатика»	Пашкова А.М.	Дурицин Даниил	Форум «Область Будущего 2024»	Получил грант в 300 тысяч рублей
2.	2.	«Цифровая профориентация для Z-поколения»	Воробьев А.Н.	Разянцев Александр	Всероссийская акция «Я-гражданин России»	Победа в региональном этапе; 3 место в финале
	3.			Разянцев Александр	Конкурс Президентского Фонда культурных инициатив	Победители
	4.			Кудрин Фёдор	Фонда культурных инициатив	
	5.			Разянцев Александр	«Росмолодежь. Гранты»	Получили Грант
	6.			Кудрин Фёдор		
	7.			Лютыч Фёдор		
	8.			Огорокова Ульяна		
	3.			9.	Студия вокального мастерства «Star.Voices»	Старосельце в О.В.
10.		Емельянов Всеволод	Международный конкурс «Территория искусства» при поддержке Министерства культуры РФ	Гран-при в номинации «Эстрадный вокал»		
11.		Разинькова Мария	«Росмолодежь. Гранты»	Участники проекта «Конструктор здоровья» (исполнители		
12.		Емельянов Всеволод				

						муз.сопровождени я)
4.	13.	«Заметки журналиста»	Паньшина А.П.	Рязанцева Злата	Всероссийский онлайн-конкурс «Экорепортаж».	Победитель в номинации «Статья»
5.	14.	Студия танца «GRAND.УСПЕ Х»	Шаталова И.В.	Власова Мария	Народная премия «Открытое сердце»	Лауреат 1 степени
	15.			Борисова Иулиания		
	16.			Харланова Анна	Хореографический фестиваль «Елки»	Лауреат 1 степени
	17.			Борисова Иулиания		
	18.			Нестерова Арина		
	19.			Семячкова Мария	II Международный российско- китайский многожанровый конкурс «Страна танцующих драконов»	Гран-при в номинации «хореография»
	20.			Харланова Анна	Всероссийский конкурс «Провинциальные танцы»	Лауреат 1 степени
	21.			Семячкова Мария		
	22.			Анферова Софья		
	23.			Старенкова Злата		
24.	Борисова Иулиания					
6.	25.	«Французский язык. Шаг в науку»	Грицан И.М.	Букреев Лаврентий	Муниципальный этап ВсОШ	Призер
7.	26.	«Искусство. Шаг в науку»	Рыжова Н.А.	Службских Анна	Муниципальный этап ВсОШ	Призер
	27.			Амелина Полина		Призер
	28.			Жиренкова Анастасия		Призер
	29.			Синегубова Ксения		Призер
8.	30.	«Экономика. Шаг в науку»	Воскресенск ий С.С.	Тарутин Иван	Муниципальный этап ВсОШ	Победитель
	31.			Крылов Максим		Призер
	32.			Лопатко Анастасия		Призер
	33.			Савченко Вероника		Призер

	34.			Панков Виктор		Призер
9.	35.	«Общественные науки. Шаг в науку»	Арепьев Е.И.	Аболмасов Егор	Муниципальный этап ВсОШ	Победитель
	36.			Алмосова Александра		Победитель
	37.			Анненкова Варвара		Победитель
	38.			Бычков Степан		Победитель
	39.			Грызлова Светлана		Призер
	40.			Карелин Игнат		Победитель
	41.			Кирюшечкин Никита		Призер
	42.			Колбин Егор		Призер
	43.			Королева Анна		Призер
	44.			Ланбина Елизавета		Призер
	45.			Ломакина Элина		Призер
	46.			Макушева Дарья		Победитель
	47.			Шилякова Мария		Победитель
	48.			Широких Ольга		Призер
49.	Ткаченко Елизавета	Призер				
	50.			Тюрина Анастасия		Победитель
10.	51.	«Технология. Шаг в науку»	Мокроусова Л.В.	Гречихина Ольга	Муниципальный этап ВсОШ	Победитель
11.	52.	«Право. Шаг в науку»	Хащина Э.Э.	Черных Дмитрий	Муниципальный этап ВсОШ	Победитель
	53.			Мальчиков Юрий		Призер
	54.			Кошманова Виктория		Призер
	55.			Сазонова Карина		Призер
	56.			Ткаченко Елизавета		Призер
	57.			Авдеева Анна		Призер
12.	58.	«Право. Шаг в науку»	Хащина Э.Э.	Черных Дмитрий	Муниципальный этап ВсОШ	Победитель
	59.			Мальчиков Юрий		Призер

	60.			Кошманова Виктория		Призер
	61.			Сазонова Карина		Призер
	62.			Ткаченко Елизавета		Призер
	63.			Авдеева Анна		Призер
13.	64.	«Биология. Шаг в науку»	Белова Т.А.	Бобохин Андрей	Муниципальный этап ВсОШ	Победитель
	65.			Мазалова Полина		Призер
	66.			Дорохина Татьяна		Призер
	67.			Быковских Дмитрий		Призер
	68.			Кузнецова Анастасия		Призер
	69.			Латыпова Дарья		Призер
	70.			Жидких София		Призер
	71.			Бороздина Полина		Призер
	72.			Кошечкина Полина		Призер
	73.			Храмцова Вероника		Призер
	74.			Баландин Дмитрий		Призер
	75.			Карачевцева Ксения		Призер
	76.			Гогоберидзе Анастасия		Победитель
	77.			Филатова Мария		Призер
	78.			Антипова Дарья		Призер
	79.			Анненкова Варвар		Победитель
	80.			Градинар Екатерина		Призер
	81.			Иванникова Елизавета		Победитель
14.	82.	«География. Шаг в науку»	Лукашова О.П.	Проскурин Сергей	Муниципальный этап ВсОШ	Победитель
	83.			Васильев Захар		Победитель
	84.			Ковалева Ангелина		Победитель
	85.			Лютых Денис		Призер

15.	86.	«Физическая культура. Шаг в науку»	Панфилова Г.М.	Павлова Кира	Муниципальный этап ВсОШ	Победитель
	87.			Гладкова Анастасия		Призер
	88.			Гладкова Дарья		Призер
	89.			Быков Кирилл		Победитель
	90.			Сабынин Михаил		Призер
	91.			Фазылбаев Резван		Победитель
	92.			Ермошин Даниил		Призер
	93.			Вертикова Елизавета		Призер
16.	94.	«Немецкий язык. Шаг в науку»	Толстая А.Л.	Сучкова Анастасия	Муниципальный этап ВсОШ	Победитель
	95.			Цепелева Ульяна		Призер
17.	96.	«Английский язык. Шаг в науку»	Степанова А.В.	Мальцев Станислав	Муниципальный этап ВсОШ	Победитель
18.	97.	«Астрономия. Шаг в науку»	Шевердина Т.В.	Миронов Иван	Муниципальный этап ВсОШ	Победитель
19.	98.	«Физика. Шаг в науку»	Кузько А.В., Стрельцова О.А.	Саргасян Альберт	Муниципальный этап ВсОШ	Призер
	99.			Хлопова Мария		Призер
	100.			Дорохова Полина		Призер
20.	101.	«История. Шаг в науку»	Сойников А.А.	Гладилина Екатерина	Муниципальный этап ВсОШ	Победитель
	102.			Джикия Давид		Призер
	103.			Звягинцева Дарья		Победитель
	104.			Кишка Дарья		Призер
	105.			Мартынович Максим		Призер
	106.			Усачев Дмитрий		Призер
	107.			Черникова Мария		Призер
	108.			Черных Дмитрий		Призер
	109.			Усачев Дмитрий		Призер
	110.			Васина София		Призер
	111.			Ланбина Елизавета		Призер

	112.			Иваниченко Иван		Победитель
	113.			Абрамова Алина		Призер
21.	114.	«Математика. Шаг в науку»	Шалимова А.В.	Бессарабов Илья	Муниципальный этап ВсОШ	Победитель
	115.			Рубан Ксения		Призер
22.	116.	«Французский язык. Шаг в науку»	Грицан И.М.	Локтионова Арина	Региональный этап ВсОШ	Победитель
	117.			Локтионова Арина	Заключительный этап ВсОШ	Призер
23.	118.	«Английский язык. Шаг в науку»	Петухова Е.В.	Локтионова Арина		Победитель
	119.		Митрофанов А.Е.Н.	Москалёва Евгения	Муниципальный этап ВсОШ	Призер
	120.			Федоров Андрей		Призер
	121.					
	122.			Локтионова Арина	Заключительный этап ВсОШ	Призер
24.	123.	«Астрономия. Шаг в науку»	Шевердина Т.В.	Бурлаков Егор		Призер
	124.			Колган Михаил	Региональный этап ВсОШ	Призер
	125.			Воробьев Кирилл		Победитель
25.	126.	«Биология. Шаг в науку»	Белова Т.А., Трубникова Е.В.	Бобохин Андрей	Региональный этап ВсОШ	Призер
	127.			Коршикова Виолетта		Призер
26.	128.	«География. Шаг в науку»	Лукашова О.П.	Проскурин Сергей	Региональный этап ВсОШ	Призер
27.	129.	«Информатика. Шаг в науку»	Костенко И.В.	Чвыков Егор	Региональный этап ВсОШ	Призер
	130.			Лычагин Илья		Призер
28.	131.	«Искусство. Шаг в науку»	Рыжова Н.А.	Тюрина Анастасия	Региональный этап ВсОШ	Призер
	132.			Теплова Анастасия		Призер
29.	133.	«История. Шаг в науку»	Сойников А.А.	Гладилина Екатерина		Призер
	134.			Мартынович Максим	Региональный этап ВсОШ	Призер
	135.			Тюленев Артем		Призер
	136.			Тюленев Артем	Заключительный этап ВсОШ	Призер
30.	137.	«Литература. Шаг в науку»	Самофалова Е.В.	Гетман Ульяна		Призер
	138.			Чекалина Марина	Региональный этап ВсОШ	Призер
	139.			Осинцева Дарья		Призер

31.	140.	«Математика. Шаг в науку»	Конорева Н.А. Шевцова Т.В.	Идрисов Дмитрий	Региональный этап ВсОШ	Призер
	141.			Чвыков Егор		Призер
	142.			Морозов Ярослав		Призер
	143.			Лычагин Илья		Призер
32.	144.	«Обществознание. Шаг в науку»	Арепьев Е.И.	Проскурина Екатерина	Региональный этап ВсОШ	Призер
	145.			Асеева Анастасия		Победитель
	146.			Шаталова Арина		Призер
	147.			Саморышкин Денис		Призер
	148.			Корниенко Наталья		Призер
	149.			Семина Карина		Призер
33.	150.	«Право. Шаг в науку»	Хацина Э.Э.	Жиркова Анна	Региональный этап ВсОШ	Победитель
	151.			Черникова Мария		Призер
34.	152.	«Физика. Шаг в науку»	Кузько А.В. Шевердина Т.В.	Бурлаков Егор	Региональный этап ВсОШ	Победитель
	153.			Колган Михаил		Призер
	154.			Убушаев Никита		Призер
	155.			Бессарабов Илья		Призер
	156.			Ланин Дмитрий		Призер
	157.			Морозов Ярослав		Призер
35.	158.	«Технология (девушки). Шаг в науку»	Мокроусова Л.В. Богомолова О.В.	Гуськова Александра	Региональный этап ВсОШ	Призер
36.	159.	«Физическая культура. Шаг в науку»	Панфилова Г.М.	Быков Кирилл	Региональный этап ВсОШ	Победитель
	160.			Беляева Софья		Победитель
	161.			Гладкова Анастасия		Призер
	162.			Гладкова Дарья		Призер
37.	163.	«Химия. Шаг в науку»	Лозинская Е.Ф. Чаплыгина А.В.	Самотес Степан	Региональный этап ВсОШ	Призер
	164.			Теплова Анастасия		Призер
38.	165.	«Экология. Шаг в науку»	Сошникова И.Ю.	Воробьева Дарья	Региональный этап ВсОШ	Призер

	166.			Зайцева Диана		Призер
39.	167.	«Экономика. Шаг в науку»	Воскресенский С.С.	Паукова Арина	Региональный этап ВсОШ	Победитель
	168.			Шумаков Илья		Победитель
40.	169.	«Русский язык. Шаг в науку»	Учаева О.И.	Олейниченко Анна	Региональный этап ВсОШ	Победитель
	170.			Машошина Виктория		Призер
	171.			Корниенко Наталия		Победитель
41.	172.	«3Девятое царство»	Евстратова С.В.	Сошникова Софья Николаевна	Отборочно- тренировочный этап IX Всероссийской олимпиады по 3D- технологиям	Команда- победитель
	173.			Токтобаева Елисавета Александровна		Команда- победитель
	174.			Криволапова Карина Романовна		
	175.			Болдырева Виктория Константиновна		
	176.			Епифанов Евгений Романович		Команда-призер
	177.			Власова Мария Андреевна		Команда-призер
	178.			Жигалкина Маргарита Александровна		
	179.			Бартенева Ксения Александровна		
	180.			Зеленский Святослав Александрович		Команда-призер
	181.			Масальский Алексей Павлович		Команда-призер
182.	Белов Иван Вадимович					
183.	Булгакова Полина					

				Владимировна		
42.	184.	«Курский CanSat»	Пиккиев В.А.	Труфанов Иван	Региональные соревнования «Курский CanSat 2024»	Команда-победитель
	185.			Солодин Владислав		
	186.			Саргсян Альберт		
	187.			Моновцов Алексей		Команда-призер
	188.			Панюков Даниил		
	189.			Булгакова Варвара		
43.	190.	«Мир прототипирования» «Лаборатория 3D-моделирования»	Олешицкий А.В., Чевычелов С.А.	Ишкин Владимир	Региональный чемпионат «Юниорпрофи»	Призер
	191.			Латышев Матвей		Призер
44.	192.	«Образовательная робототехника Lego Education WeDo 2.0»	Черткова М.Д.	Демин Дементий	«РОБОАРТ 2024»	Команда-призер
	193.			Борщева Варвара		
	194.			Епифанов Евгений		Команда-призер
	195.			Снегирев Кирилл		
45.	196.	«Мир под микроскопом»	Струков Н.О.	Зоткина А.Р.	Всероссийский конкурс научно-технологических проектов «Большие вызовы» региональный трек	Участник финала
46.	197.	Практический тур по химии для 9 классов	Павлова В.А.	Евлампиев Е.	Химическая олимпиада им. Гесса	Участник
	198.			Стрижкова В.		Участник
	199.			Раскин М.		Участник
	200.			Евлампиев Е.	Отраслевая олимпиада школьников «Газпром»	Участник
	201.			Стрижкова В.		Участник
	202.			Раскин М.		Участник
47.	203.	«Мир прототипирования» «Лаборатория 3D-моделирования»	Олешицкий А.В., Чевычелов С.А.	Латышев Матвей	Всероссийская образовательная инициатива «Сириус.Лето: начни свой проект»	Участник
	204.			Ишкин Владимир		Участник
48.	205.	«Научные волонтеры»	Гарасова В.Н.	Глебова София	Школьники научные волонтеры	Участник

	206.			Мирошникова Дарина		Участник
	207.			Чурилова Анна		Участник
	208.			Беляев Илья		Участник
	209.			Каморин Василий		Участник
49.	210.	«Комнатное цветоводство»	Струков Н.О.	Темирбулатов а Мария	Всероссийский конкурс научно- технологических проектов «Большие вызовы» - региональный трек	Победитель
50.	211.	«Мир под микроскопом»	Тарасова В.Н.	Зоткина Анастасия	Всероссийская образовательная инициатива «Сириус.Лето: начни свой проект»	Участник
	212.			Глебова София		Участник
	213.			Кобзева Ксения		Участник
	214.			Чурилова Анна		Участник
51.	215.	«Мир прототипирован ия»	Олешицкий А.В.	Ишкин Владимир	Заключительный этап IX Всероссийской олимпиады по 3D- технологиям	Призер
	216.	«Курский CanSat»	Пиккиев В.А.	Григорьев Сергей	XIII Всероссийский Чемпионат	Победитель
	217.			Гулянец Николай	Воздушно- инженерной школы	Победитель
	218.			Долженков Матвей	2023-2024 года в г. Владимир	Победитель
	219.			Мякотин Ростислав		Победитель
	220.			Чаплыгин Никита		Победитель
	221.			Левент Денис		Победитель
	222.			Корягин Кузьма		Победитель
	223.			Касторный Владислав		Победитель
52.	224.	«Востребованн ый ИТ- специалист в регионе»	Ехенов А.Л.			Диплом 1 степени- 1 команда Диплом 2 степени- 1 команда Диплом 3 степени - 1 команда Сертификат участника - 2 команды

В 2024 году 224 обучающихся Центра вошли в число победителей и призеров олимпиадных и конкурсных мероприятий (в 2023 году – 193).

Самыми результативными являлись программы:

«Биология. Шаг в науку» (руководители Белова Т.А., Трубникова Е.В.) - 18 победителей и призеров муниципального этапа ВсОШ;

«Обществознание. Шаг в науку» (руководитель Арепьев Е.И) - 16 победителей и призеров муниципального этапа ВсОШ;

«История. Шаг в науку» (руководитель Сойников А.А.) - 13 победителей и призеров муниципального этапа ВсОШ;

«Физическая культура. Шаг в науку» (руководитель Панфилова Г.М) - 8 победителей и призеров муниципального этапа ВсОШ;

«3Девятое царство» (руководитель Евстратова С.В) - 12 участников команд победителей и призеров мероприятия Всероссийского уровня;

«Студия танца «GRAND.УСПЕХ» (руководитель Шаталова И.В.) - 11 победителей в 4 мероприятиях;

«Курский CanSat» (руководитель Пиккиев В.А.) - 8 победителей Всероссийского чемпионата;

«Цифровая профориентация для Z-поколения» (руководитель Воробьев А.Н.) - 7 победителей и призеров в 3 мероприятиях федерального уровня.

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 2024 году проведено 83 воспитательных мероприятия, из них 26 групповых и 57 массовых (для сравнения, в 2023 году: 91, 31 и 60 соответственно):

№ п/п	Наименование	Направление	Форма	Дата	Кол-во	Доля
1	Игра на знакомство «Время знакомства»	Коммуникативное	Очно	04.03.24	46	100%
2	Мероприятие на знакомство «Удивительный мир знакомств»	Коммуникативное	Очно	13.05.24	46	100%

3	Виртуальная экскурсия «Родной земли очарование»	Коммуникативное	Очно	25.05.24	46	100%
4	Видео-конкурс «Орел и решка»	Коммуникативное	Очно	10.06.24	46	100%
5	Мастер-класс «Оказание первой медицинской помощи»	Коммуникативное	Очно (для закреплённой группы)	14.03.24	8	100%
6	Квест на сплочение «Мы вместе»	Коммуникативное	Очно	11.03.24	33	100%
7	Тренинг на сплочение «Мы умеем общаться»	Коммуникативное	Очно	20.06.24	46	100%
8	Беседа «Я среди людей»	Коммуникативное	Очно (для закреплённой группы)	18.05.24	7	100%
9	Беседа-диалог «Кто такой культурный человек»	Коммуникативное	Очно	09.11.24	29	100%
10	Мастер-класс и лекция в креативном пространстве «Поток»	Коммуникативное	Очно	20.06.24	39	100%
11	Тренинг «Умей сказать: «НЕТ»»	Коммуникативное	Очно (для закреплённой группы)	20.12.24	27	100%
12	Мастер-класс и лекция в Кластере креативных индустрий и технологий «Поток»	Коммуникативное	Очно	22.12.24	27	100%
13	Видеоролик «День вежливости»	Коммуникативное	Очно (для закреплённой группы)	17.06.24	8	100%
14	Конкурс «Танцевальный марафон»	Коммуникативное	Очно (для закреплённой группы)	14.06.24	20	100%
15	Игра о сохранении водных ресурсов	Экологическое воспитание	Очно (для закреплённой группы)	14.11.24	8	100%
16	Урок о сохранении лесов	Экологическое воспитание	Очно	16.12.24	29	100%
17	Интерактивная лекция «Леса – легкие планеты Земля»	Экологическое воспитание	Очно	18.12.24	29	100%
18	Тимбилдинг «Спортивному»	Физическое воспитание и	Очно	04.03.24	11	100%

	движению-наше уважение»	формирование культуры здоровья				
19	Тимбилдинг «Быстрее, выше, сильнее»	Физическое воспитание и формирование культуры здоровья	Очно	15.01.24	45	100%
20	Экскурсия в «Пожарно-спасательный музей Курской области»	Физическое воспитание и формирование культуры здоровья	Очно	23.01.24	46	100%
21	Спортивный тимбилдинг «Движение –наше уважение»	Физическое воспитание и формирование культуры здоровья	Очно	05.02.24	39	100%
22	Викторина «Своя игра Олимпийские игры»	Физическое воспитание и формирование культуры здоровья	Очно (для закреплённой группы)	20.02.24	9	100%
23	Экскурсия в «ОБУК «Курскобл кино видео фонд»	Физическое воспитание и формирование культуры здоровья	Очно	28.03.24	32	100%
24	Мастер-класс от АНО Школы этнориспеси «НашаБуква»	Физическое воспитание и формирование культуры здоровья	Очно	13.04.24	48	100%
25	Тимбилдинг «Быстрее, выше, сильнее»	Физическое воспитание и формирование культуры здоровья	Очно	13.05.24	31	100%
26	Спортивная прогулка по парку «Боева дача»	Физическое воспитание и формирование культуры здоровья	Очно	18.05.24	20	100%
27	Минуты славы	Физическое воспитание и формирование культуры здоровья	Очно (для закреплённой группы)	06.06.24	8	100%
28	Спортивная игра «Из пешки в дамки»	Физическое воспитание и формирование культуры здоровья	Очно	13.06.24	20	100%
29	Спортивный тимбилдинг «Спортивному движению-наше уважение»	Физическое воспитание и формирование культуры здоровья	Очно	04.11.24	16	100%

31	Квест-игра «Путешествие по России»	Духовно- нравственное воспитание	Очно	18.01.24	43	100%
32	Тимбилдинг «Спортивному движению-наше уважение»	Духовно- нравственное воспитание	Очно	15.01.24	43	100%
33	Интерактивная игра «День рождения языка»	Духовно- нравственное воспитание	Очно	18.02.24	46	100%
34	Викторина «Музыкальный эрудит»	Духовно- нравственное воспитание	Очно (для закрепленной группы)	14.04.24	8	100%
35	Тимбилдинг «Спортивному движению-наше уважение»	Духовно- нравственное воспитание	Очно	05.02.24	39	100%
36	Просмотр фильма «Офицеры» с последующим обсуждением	Духовно- нравственное воспитание	Очно (для закрепленной группы)	13.05.24	8	100%
37	Тимбилдинг «Спортивному движению-наше уважение»	Духовно- нравственное воспитание	Очно	04.03.24	39	100%
38	Конкурсно- развлекательная программа «8 марта- День чудесный»	Духовно- нравственное воспитание	Очно	09.03.24	20	100%
39	Квест – игра «Космос- это мы»	Духовно- нравственное воспитание	Очно (для закрепленно й группы)	16.04.24	8	100%
40	Интерактивная игра, посвященная Великой Отечественной войне «Своя игра»	Духовно- нравственное воспитание	Онлайн (для закрепленно й группы)	19.05.24	5	100%
41	Фотоквест «Город. Мгновения. Молодость»	Духовно- нравственное воспитание	Онлайн (для закрепленно й группы)	19.06.24	7	100%
41	Квест-игра «Пока мы едины-мы непобедимы»	Духовно- нравственное воспитание	Онлайн (для закрепленно й группы)	18.10.24	7	100%
42	Экскурсия в Литературный музей филиала ОБУК	Духовно- нравственное воспитание	Онлайн	25.10.24	7	100%

	«Курский областной краеведческий музей»		(для закреплённой группы)			
43	Музыкальный квест «Музыка нас связала»	Духовно-нравственное воспитание	Очно	27.11.24	37	100%
44	Экскурсия в ОБУК «Курскоблкинови деофонд»	Духовно-нравственное воспитание	Очно	14.12.24	16	100%
45	Деловая игра «Я и закон»	Духовно-нравственное воспитание	Очно	17.12.24	16	100%
46	«Наука + фантазия» - игра-конкурс	Популяризация научных знаний	Очно	20.01.24	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)	04.02.24	8	100%
49	Экскурсия в ФГБОУ ВО «Курский государственный университет»	Популяризация научных знаний	Очно	21.04.24	46	100%
50	Познавательная игра «Наука – это мы»	Популяризация научных знаний	Очно	15.04.24	39	100%
51	Гагаринский урок	Популяризация научных знаний	Очно (для закреплённой группы)	10.04.24	9	100%
52	Мини-конференция «Наука без границ»	Популяризация научных знаний	Очно (для закреплённой группы)	20.05.24	9	100%
53	Интеллектуальный марафон «Самый умный»	Популяризация научных знаний	Очно	25.05.24	39	100%
54	Фото-квест «Зимняя сказка»	Ранее профориентационное самоопределение	Очно	09.01.24	43	100%
55	«Брейн-ринг по финансовой грамотности монет от Центробанка»	Ранее профориентационное самоопределение	Очно (для закреплённой группы)	10.02.24	10	100%
56	Дискуссия «Интересы и склонности в выборе профессии»	Ранее профориентационное самоопределение	Очно (для закреплённой группы)	04.03.24	10	100%
57	Экскурсия в ФГБОУ ВО «Юго-Западный	Ранее профориентационное самоопределение	Очно	11.03.24	46	100%

	государственный университет»					
59	Информационный лекторий «Профессиональная перспектива. Составление резюме»	Ранее профориентационное самоопределение	Очно	17.03.24	46	100%
60	Беседа-дискуссия «Профессии наших родителей»	Ранее профориентационное самоопределение	Очно	15.04.24	39	100%
61	Дискуссия «Моя профессия»	Ранее профориентационное самоопределение	Очно	13.05.24	39	100%
62	Конкурс «Кем я вижу себя в будущем»	Ранее профориентационное самоопределение	Онлайн (для закреплённой группы)	22.05.24	9	100%
63	Экскурсия в войсковую часть	Ранее профориентационное самоопределение	Очно	26.05.24	39	100%
64	Мастер-класс «Важность профессии»	Ранее профориентационное самоопределение	Очно	17.09.24	31	100%
65	Профориентационное тестирование и экскурсия в Центр опережающей профессиональной подготовки	Ранее профориентационное самоопределение	Очно	10.10.24	20	100%
66	Экскурсия в Центр опережающей профессиональной подготовки	Ранее профориентационное самоопределение	Очно	12.12.24	16	100%
67	Экскурсия в ОБУК «Курская государственная картинная галерея им. А.А. Дейнеки»	Художественно-эстетическое	Очно	12.01.24	46	100%
68	Фотовыставка «Мой дом. Мой город. Мой любимый уголок»	Художественно-эстетическое	Онлайн (для закреплённой группы)	28.02.24	6	100%
69	Экскурсия в ОБУК «Курская областная филармония»	Художественно-эстетическое	Очно	18.03.24	39	100%
70	Экскурсия в ОБУК «Курская государственная	Художественно-эстетическое	Очно	23.04.24	39	100%

	картинная галерея им. А.А. Дейнеки»					
71	Экскурсия в ОБУК «Курская государственная картинная галерея им. А.А. Дейнеки»	Художественно-эстетическое	Очно	20.05.24	20	100%
72	Мастер-класс по скрапбукингу «Открытка ко Дню матери»	Художественно-эстетическое	Очно	26.06.24	37	100%
73	Мастер-класс «Новогодняя игрушка»	Художественно-эстетическое	Онлайн (для закрепленной группы)	16.11.24	6	100%
74	Военно-патриотическая игра по мотивам «Что? Где? Когда?»	Гражданско-патриотическое	Онлайн (для закрепленной группы)	05.01.24	6	100%
75	Викторина «Города-герои»	Гражданско-патриотическое	Очно (для закрепленной группы)	09.02.24	8	100%
76	Акция «Письма на фронт»	Гражданско-патриотическое	Очно (для закрепленной группы)	16.03.24	9	100%
77	Экскурсия в ОБУК «Курская областная универсальная научная библиотека им. Н.Н. Асеева»	Гражданско-патриотическое	Очно	13.04.24	39	100%
78	Экскурсия в Музей Юных защитников Родины филиал ОБУК «Курский областной краеведческий музей»	Гражданско-патриотическое	Очно	20.05.24	39	100%
79	Экскурсия в Музей «Юные защитники Родины» филиал ОБУК «Курский областной краеведческий музей»	Гражданско-патриотическое	Очно	15.06.24	20	100%
80	Игра-викторина «Юные патриоты»	Гражданско-патриотическое	Очно	21.06.24	39	100%
81	Патриотический квест «Код Победы»	Гражданско-патриотическое	Очно	21.10.24	37	100%
82	Игра «Что? Где? Когда?»	Гражданско-патриотическое	Очно	08.11.24	29	100%

83	Квиз-викторина «Отечества великие сыны»	Гражданско-патриотическое	Очно	12.12.24	29	100%
----	---	---------------------------	------	----------	----	------

В 2024 году воспитательная работа воспитателей и тьюторов строилась в соответствии с закрепленным 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) - коммуникативное воспитание;

Белугин А. В. (тьютор) - экологическое воспитание.

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 развития	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
Всего:	57	26	83

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 важнейших 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 помощь оказывалась обучающимся профильных смен в адаптации к учебно-воспитательной деятельности; в профессиональном самоопределении; формировании мотивации для участия в конкурсах, олимпиадах; сохранении психологического и физического здоровья; создании оптимальных условий для гармоничного развития одаренных детей и построении индивидуальной траектории развития.

Психологическое сопровождение обучающихся с повышенной интеллектуальной активностью в Центре осуществлялось на двух уровнях: индивидуальном – индивидуальная психолого-педагогическая работа непосредственно с талантливыми детьми (индивидуальные консультации, дополнительные занятия); групповом – психолого-педагогическая работа с группами талантливых и 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 Дембо-Рубинштейна, методика МуН, 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».

За текущий период обучающиеся профильных смен Центра прошли диагностику в очном формате, остальные - в заочном формате.

По итогам 2024 года выявлены следующие результаты: у 33,7% - выражен признак творческой одаренности; у 13 % - выражены художественные способности; у 14%- выражены языковые способности; у 12% - преобладают ручные навыки; у 8% - были выявлены ярко выраженные лидерские способности. 32% участников смен интересуется физико-математическое

направление; 26% - информационные технологии; 3% - журналистика; 12% - химико-биологическое направление; 6% - спортивное направление; 21% - художественно-изобразительное направление.

2. Основной смысл коррекционно-развивающей работы с одаренными детьми – это раскрытие потенциальных возможностей ребенка. При реализации данного направления педагогом-психологом Центра создана авторская программа психолого-педагогического сопровождения «Каждый ребенок талантлив». В ходе фронтальных занятий у обучающихся профильных смен формировалась уверенность в успехе и признании, возможность совершить то или иное действие, осуществить намеченное, почувствовать свою значимость и защищенность. Также развивались коммуникативные навыки, снижался уровень тревожности, формировалась адекватная самооценка, участники обучались методам релаксации и визуализации. Для участников конкурсных мероприятий была проведена программа «Готов к труду и Олимпиаде», где участникам помогали найти внутренние ресурсы для подготовки, учили искусству самопрезентации, также практикам повышения стрессоустойчивости и снижению острого стресса во время участия в конкурсном мероприятии. Была создана программа «Успешный проект» для обучающихся 7-8 классов, чтобы помочь им начать самостоятельную творческую исследовательскую деятельность.

3. В рамках просветительского направления выходила рубрика «А знаете ли вы?» в официальной группе Центра ВКонтакте для участников олимпиад и конкурсов. Рубрика охватила аспекты подготовки к олимпиадным мероприятиям (постановка целей, борьба с прокрастинацией, мотивация, особенности процессов памяти, практики преодоления тревожности, выявление ценностей и построение своей деятельности в соответствии с ними).

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 здоровья участников программ. Главная задача- поддержание и развитие идеи уникальности каждого обучающегося Центра, его способностей.

В 2024 году в Центре начала реализовываться новая программа психолого-педагогического сопровождения «Успех начинается с себя», направленная на выявление и развитие одаренных детей посредством проведения психологических занятий с элементами тренинга.

Название психологического мероприятия с элементами тренинга	Цель проведения	Дата проведения	Участники

«Общение без слов»	Создание осознанного понимания невербальных средств общения для лучшего понимания окружающих людей	18.01.2024 г.	Участники смены «Арт-пространство»
«Конфликты, как источник личностного роста»	Тренировка способов поведения в конфликтных ситуациях для их успешного завершения	08.02.2024 г.	Участники смены «Цель. Действия. Результат»
«Искусство коммуникации»	Развитие коммуникативных умений, знаний, способностей, воспитание коммуникабельной личности	20.02.2024	Участники смены «Цель. Действия. Результат»
Тренинг на сплочение коллектива	Сплочение коллектива сверстников, создание благоприятной атмосферы для совместной общественной деятельности	07.03.2024	Участники смены «Талант+»
Тренинговое мероприятие по искусству самопрезентации	Развитие уверенности в ходе публичного выступления, помощь в преодолении тревоги перед и во время выступления	22.03.2024	Участники профильной смены «Cansat 2024»
Практики снижения острого стресса	Развитие навыков для представления себя и снижения острого стресса для успешной защиты проектов	26.03.2024	Участники учебно-тренировочных сборов по подготовке к конкурсу «большие вызовы»
«Моя профессия»	Помощь в профессиональном самоопределении	27.03.2024	Участники профильной смены «Cansat 2024»
«Вместе мы эффективнее»	Сплочение коллектива и создание благоприятного восприятия о совместной деятельности	04.04.2024	Участники профильной смены «Содружество юных ученых»
«Я-лидер»	Развитие лидерских навыков, создание позитивного представления о работе в команде	18.04.2024	Участники профильной смены «Содружество юных ученых»
«Ценностные ориентации, как залог счастливой жизни»	Выявление ценностных ориентаций и помощь в формировании деятельности и целей, основанных на личностных ценностях	23.05.2024	Участники профильной смены «Мастерская творческого роста»
Тренинг на сплочение	Создание положительной и сплоченной атмосферы в коллективе	13.06.2024	Участники профильной смены «Успех 1»
Тренинг на сплочение	Создание положительной и сплоченной атмосферы в коллективе	21.06.2024	Участники профильной смены «Успех 2»

Тренинг на знакомство	Создание положительной и сплоченной атмосферы в коллективе	10.09.2024	Участники профильной смены «Востребованный IT-специалист в регионе»
«Мои жизненные ценности»	Выявление ценностных ориентаций и помощь в формировании деятельности и целей, основанных на личностных ценностях	17.09.2024	Участники профильной смены «Востребованный IT-специалист в регионе»
«Стоп конфликт»	Тренировка способов поведения в конфликтных ситуациях для их успешного завершения	11.10.2024	Участники профильной смены «Портал в мир наук»
Психологический квиз «Психология на каждый день»	Проверка психологических знаний школьников	17.10.2024	Участники смены «Портал в мир наук»
«Стрессоустойчивость. Практики преодоления тревожности»	Создание условий успешной реализации умений и навыков в условиях повышенной напряженности	14.11.2024	Участники смены «Интеллект-экспресс»
«Искусство коммуникации»	Развитие коммуникативных умений, знаний, способностей, воспитание коммуникабельной личности	12.12.2024	Участники смены «Синестезия»

С 30.10.2024 по 25.12.2024 впервые была реализована программа психолого-педагогического сопровождения «Готов к труду и олимпиаде» (объем 6 академических часов) с применением дистанционных технологий, направленная на помощь участникам регионального этапа ВсОШ на реализацию своих возможностей в ситуации повышенной напряженности. Охват: 474 обучающихся.

Также впервые была реализована программа психолого-педагогического сопровождения «Успешный проект» (объем 8 академических часов) с применением дистанционных технологий, направленная на помощь обучающимся среднего общего образования начать свой собственный исследовательский проект и преодолеть ментальные барьеры, препятствующие старту. С 14.12.2024 по 15.12.2024 обучались 44 обучающихся из школ-участников проекта «Школы – ассоциированные партнеры». С 17.12.2024 по 19.12.2024 обучались 23 обучающихся из аграрных классов г. Курска

XII. 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.

В 2024 году в штатное расписание Центра были внесены изменения.

Была сокращена должность заместителя руководителя Центра по учебно-воспитательной работе. Должности учителей были переведены в должности педагогов дополнительного образования. В соответствии с приказом ОБОУ «Лицей-интернат № 1» г. Курска от 04.06.2024 № 714 «Об утверждении положений об отделах» в структуре Центра было сформировано два отдела: Отдел организационно-методического сопровождения образовательной деятельности и конкурсных мероприятий, Отдел организационно-методического сопровождения мероприятий олимпиадного движения.

Штатное расписание предусматривает 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 – 9 ставок / 9 сотрудников;

педагог дополнительного образования – 7 ставок / 16 сотрудников;

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 / 4 сотрудника.

ведущий юрист-консультант – 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 – 42 сотрудника, из них на реализацию программ олимпиадной подготовки – 24, на реализацию программ по направлениям «наука», «искусство», «спорт» – 16, на реализацию программ подготовки к ЕГЭ для обучающихся из приграничных районов Курской области – 26.

С Центром сотрудничают 58 сотрудников образовательных организаций высшего образования Курской области (для сравнения, в 2023 году - 34 сотрудник, рост составил 70 %), из которых 34-кандидата наук, 6- докторов наук.

В том числе 41 научно-педагогический работник ФГБОУ ВО «КГУ», 11- ФГБОУ ВО «ЮЗГУ», 5- ФГБОУ ВО Курский ГАУ, 1-ФГБОУ ВО «КГМУ».

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

В 2024 году по программам повышения квалификации прошли обучение 21 сотрудников (в 2023 году – 24), в том числе в Образовательном фонде «Талант и успех» - 6, АКОО ВО «Научно-технологический университет «Сириус» -7, ФГБОУ ВО «КГУ» - 9; ОГБУ ДПО «КИРО» - 1.

№ п/п	Образовательная организация	Название программы	Кол-во часов	ФИО, должность
1.	Образовательный фонд «Талант и успех»	Эффективные приемы и инструменты для информирования об образовательных программах и мероприятиях	48 ч.	Трофимова Дарья Михайловна, воспитатель Сычева Алина Вячеславовна, начальник отдела организационно-методического сопровождения образовательной деятельности и конкурсных мероприятий
2.	Образовательный фонд «Талант и успех»	Особенности методики преподавания классического танца в системе хореографического образования	74 ч.	Шаталова Ирина Владимировна, педагог дополнительного образования
3.	Образовательный фонд «Талант и успех»	Геометрическое образование в современной школе	56 ч.	Конорева Наталья Александровна, педагог дополнительного образования
4.	Образовательный фонд «Талант и успех»	«Практическая педагогика. Математика в 5-6 классах как основа дальнейшего обучения школьников»	72 ч.	Шевцова Татьяна Викторовна, педагог дополнительного образования
5.	Образовательный фонд «Талант и успех»	«Математика для физиков и физика для математиков: практическая реализация межпредметных связей на уроках в современной профильной школе»	56 ч.	Шевердина Татьяна Викторовна, педагог дополнительного образования
6.	Образовательный фонд «Талант и успех»	«Инженерное образование в школе»	56 ч.	Кузько Анна Витальевна, педагог дополнительного образования (ГПХ)
7.	Образовательный фонд «Талант и успех»	«Организация проектной деятельности в науках о жизни»	54 ч.	Руденкова Наталья Вячеславовна, педагог дополнительного образования
8.	АКОО ВО «Научно-технологический университет «Сириус»	«Специфика работы с аддиктивным поведением у детей и взрослых»	108 ч.	Палагичев Лукьян Петрович, педагог-психолог

9.	ФГАОУ ВО «Российский университет дружбы народов имени Патриса Лумумбы»	«Психолого-педагогическое образование»	18 ч.	Лисицкая Анастасия Владимировна, воспитатель
10.	ФГБОУ ВО «Курский государственный университет»	Методика работы с высокомотивированными и одаренными детьми	72 ч.	Сычева Алина Вячеславовна, начальник отдела организационно-методического сопровождения образовательной деятельности и конкурсных мероприятий Букреева Елена Олеговна, методист Гридасова Ольга Сергеевна, методист Паньшина Анастасия Павловна, педагог-организатор Волкова Снежана Владимировна, педагог дополнительного образования Лепина Снежана Дмитриевна, старший воспитатель Афанасьева Юлия Леонидовна, заместитель руководителя по воспитательной работе, работе с партнерами и общественностью Дмитриева Анна Николаевна, методист Табольская Наталья Владимировна, руководитель Центра «УСПЕХ»
11.	ФГБОУ ВО «Курский государственный университет»	«Информационная безопасность в образовательной организации»	72 ч.	Пашкова Анастасия Михайловна, педагог дополнительного образования
12.	ОГБУ ДПО «Курский институт развития образования»	«Подготовка экспертов для работы в региональной предметной комиссии при проведении государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего общего образования»	36 ч.	Шевцова Татьяна Викторовна, педагог дополнительного образования

В 2024 году сотрудники Центра приняли участие в 7 мероприятиях в качестве спикеров, где делились опытом работы:

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

1.	1.	Чевычелов С.А.	Обучающий семинар-практикум «Организация подготовки и участия обучающихся в конкурсных мероприятиях по направлению «3D-моделирование»	31.01.2024 1.02.2024	Центр «УСПЕХ»
2.	2.	Табольская Н.В.	Дискуссионная площадка для директоров школ «Предпрофессиональному классу – быть!» в рамках Регионального Форума юных талантов 2024: от школы к профессии	08.11.2024	Центр «УСПЕХ»
3.	3.	Чевычелов С.А.		08.11.2024	Центр «УСПЕХ»
4.	4.	Афанасьева Ю.Л.	Тематическое родительское собрание «Кем быть?» в рамках Регионального Форума юных талантов 2024: от школы к профессии	08.11.2024	Центр опережающей профессиональной подготовки Курской области
5.	5.	Табольская Н.В.	Круглый стол «Система выявления, сопровождения, развития способностей и высокой мотивации у детей и молодежи: достижения, проблемы, перспективы»	11.10.2024	БОУ ОО «Созвездие Орла»
6.	6.	Табольская Н.В.	Дискуссионная площадка «Профессиональная ориентация обучающихся в системе образования: современные тренды и вызовы» в рамках Августовского педагогического совещания	28.08.2024	Центр «УСПЕХ»
7.	7.	Табольская Н.В.	Дискуссионная площадка «Вклад в технологический суверенитет страны: возможности непрерывного естественнонаучного образования» в рамках Августовского педагогического совещания	28.08.2024	Центр «УСПЕХ»
	8.	Пиккиев В.А.			
	9.	Денисова М.Ю.			
	10.	Чевычелов С.А.			

В 2024 году Центр регулярно проводил совещания:

№ 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	15.02.2024	ФГБОУ ВО «ЮЗГУ»
	2.	Денисова М.Ю.			ФГБОУ ВО «КГУ»
	3.	Тарасова В.Н.			
	4.	Галимова В.Т.			
	5.	Затолокина Е.С.			
2.	6.	Афанасьева Ю.Л.	Семинар для участников и наставников регионального	17.03.2024	Центр «УСПЕХ»
	7.	Локтионова Е.И.			

			трека Всероссийского конкурса научно-технологических проектов «Большие вызовы»		
3.	8.	Табольская Н.В.	Рабочая встреча с муниципальными координаторами олимпиады из 9 приграничных районов в центре «УСПЕХ» по вопросам согласования проведения муниципального этапа ВсОШ с учетом места пребывания обучающихся из приграничных районов.	16.10.2024	Центр «УСПЕХ»
	9.	Галимова В.Т.			
	10.	Тарасова В.Н.			
4.	11.	Табольская Н.В.	Дискуссионная площадка для директоров школ «Предпрофессиональному классу – быть!» в рамках Регионального Форума юных талантов 2024: от школы к профессии	08.11.2024	Центр «УСПЕХ»
5.	12.	Афанасьева Ю.Л.	Установочное мероприятие для студентов-наставников и участников программы «Сириус.Лето: начни свой проект» 2024-2025 учебного года	7.11.2024	Центр «УСПЕХ»
	13.	Денисова М.Ю.			
	14.	Афанасьева Ю.Л.			
	15.	Сычева А.В.			
6.	16.	Афанасьева Ю.Л.	Педагогическое совещание с педагогами, привлеченными к реализации программ по подготовке обучающихся 11 классов приграничных районов к государственной итоговой аттестации	31.10.2024	Центр «УСПЕХ»
	17.	Табольская Н.В.			
	18.	Сычева А.В.			
	19.	Денисова М.Ю.			
	20.	Ноздрачева Н.В.			
7.	21.	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	20.09.2024	Центр «УСПЕХ»
	22.	Негребецкая В.В.			
	23.	Сычева А.В.			
		Ноздрачева Н.В.			

8.	24.	Табольская Н.В.	Совещание рабочей группы по тиражированию успешных практик работы со школьниками с выраженной предметной одаренностью по математике, физике, информатике, биологии, химии, астрономии и инженерному направлению, а также разработке региональной модели сопровождения одаренных детей на уровне образовательных организаций и муниципальных образований для подготовки обучающихся к участию в олимпиадных и конкурсных мероприятиях	06.08.2024	Центр «УСПЕХ»
	25.	Афанасьева Ю.Л.			
9.	26.	Табольская Н.В.	Серия совещаний по организации участия образовательных организаций Курской области в проекте «Школы – ассоциированные партнеры «Сириуса»	Май-декабрь 2024	Центр «УСПЕХ»
	27.	Афанасьева Ю.Л.			
	28.	Галимова В.Т.			
	29.	Тарасова В.Н.			
10.	30.	Табольская Н.В.	Серия совещаний по организации участия образовательных организаций в проекте «Опорные школы олимпиадной подготовки Курской области в проекте «Школы – ассоциированные партнеры «Сириуса»	Август-декабрь 2024	
	31.	Афанасьева Ю.Л.			
	32.	Затолокина Е.С.			
	33.	Денисова М.Ю.			
11.	34.	Табольская Н.В.	Серия заседаний рабочей группы по организации подготовки и проведения регионального Форума юных талантов Курской области	Сентябрь-ноябрь 2024	Центр «УСПЕХ»
	35.	Афанасьева Ю.Л.			
	36.	Сычева А.В.			
12.	37.	Табольская Н.В.	Серия совещаний по разработке виртуальной экскурсии для Курской Коренской ярмарки	Июнь-август 2024	Центр «УСПЕХ»
13.	38.	Табольская Н.В.	Серия совещаний по организации этапов ВсОШ и организации олимпиадной подготовки в Центре УСПЕХ»	В течение года	Центр «УСПЕХ»
	39.	Тарасова В.Н.			
	40.	Галимова В.Т.			
	41.	Затолокина Е.С.			

			муниципальными координаторами ВсОШ		
14.	42.	Табольская 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»
	43.	Тарасова В.Н.			
	44.	Галимова В.Т.			
	45.	Затолокина Е.С.			
15.	46.	Табольская Н.В.	Серия совещаний по организации олимпиадной подготовки в Центре «УСПЕХ» с педагогами	В течение года	Центр «УСПЕХ»
	47.	Тарасова В.Н.			
	48.	Галимова В.Т.			
	49.	Затолокина Е.С.			
16.	50.	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 2024 году сотрудники Центра приняли участие в 16 мероприятиях в качестве слушателей (в 2023 году – в 13)

№ 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»	03.04.2024-04.04.2024	ГБНОУ «Академия талантов» (г. Санкт-Петербург)
2.	2.	Волобуева Е.С.			
3.	3.	Табольская Н.В.			
4.	4.	Тарасова В.Н.	Установочное совещание по организации и проведению школьного этапа всероссийской олимпиады школьников 2024-25 учебного года	09.09.2024	Министерство просвещения Российской Федерации (дистанционно)
	5.	Галимова В.Т.			
5.	6.	Тарасова В.Н.	Установочное совещание по вопросам проведения школьного этапа всероссийской олимпиады	13.09.2024	ОЦ «Сириус» (дистанционно)
	7.	Галимова В.Т.			
	8.	Горбачева Е.Д.			

			школьников на платформе «Сириус.Курсы»		
6.	9.	Сычева А.В.	Семинар «Развитие направления «Искусство» в региональных центрах»	22.09.2024-24.09.2024	ОЦ «Сириус» (ФТ «Сириус»)
7.	10.	Палагичев Л.П.	Межрегиональный педагогический хакатон: «Перезагрузка: источники успеха»	16.10.2024-19.10.2024	ГАНОУ ВО «Региональный центр «Орион» (г. Воронеж)
8.	11.	Табольская Н.В.	Всероссийское совещание по итогам проведения всероссийской олимпиады школьников в 2023-24 учебном году	24.10.2024-25.10.2024	НОО «Фонд поддержки талантливых детей и молодежи «Золотое сечение» (г. Екатеринбург)
	12.	Тарасова В.Н.			
	13.	Галимова В.Т.			
9.	14.	Сычева А.В.	Всероссийское совещание по вопросам дополнительного образования	16.11.2024-19.11.2024	ФГБОУ «Всероссийских центр художественного творчества) (дистанционно)
	15.	Табольская Н.В.			
	16.	Вараева Т.А.			
	17.	Воробьев А.Н.			
	18.	Афанасьева Ю.Л.			
10.	19.	Тарасова В.Н.	Совещание по вопросам организации и работы с СКИЗИ	11.12.2024	Министерство просвещения Российской Федерации (дистанционно)
	20.	Галимова В.Т.			
	21.	Горбачева Е.Д.			
11.	22.	Сычева А.В.	Семинар «Развитие направления «Спорт» в региональных центрах»	13.12.2024-15.12.2024	ОЦ «Сириус» (ФТ «Сириус»)
	23.	Шепелева М.В.			
12.	24.	Афанасьева Ю.Л.	Вебинары Образовательного центра «Сириус» по организации и проведению Всероссийского конкурса научно-технологических проектов «Большие вызовы» 2023-2024 и 2024-2025 учебных годов	В течение года	ОЦ «Сириус» (дистанционно)
	25.	Локтионова Е.И.			
13.	26.	Букреева Е.О.			
14.	27.	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)
	28.	Денисова М.Ю.			
15.	29.	Табольская Н.В.	Вебинары Образовательного центра «Сириус» по реализации	Май-декабрь 2024	ОЦ «Сириус» (дистанционно)
	30.	Афанасьева Ю.Л.			
	31.	Галимова В.Т.			

			проекта «Школы ассоциированные партнеры Сириуса»		
16.	32.	Табольская Н.В.	Совещание 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.

За 2024 год было проведено 2 заседания Методического объединения, на которых рассматривались следующие вопросы: «Итоги реализации дорожной карты. Выполнение КРІ за 2023-2024 учебный год»; «Промежуточные итоги участия обучающихся в программах олимпиадной подготовки в первом полугодии 2024-2025 учебного года».

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 2023-2024 учебного года (10.01.2024 -29.02.2024) 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 2019, фактически – 1781 (в 2023 – 1760, в 2022 году – 1899) или 88,2%. Самыми массовыми стали олимпиады по литературе (179 обучающихся), обществознанию (154 обучающихся), истории (146 обучающихся), английскому языку (111 обучающихся). Самыми малочисленными по количеству участников стали олимпиады по китайскому языку (4 обучающихся), французскому языку (16 обучающихся), астрономии (34 обучающихся), немецкому языку (33 обучающихся).

В региональном этапе ВсОШ приняли участие обучающиеся из всех муниципальных образований области. Количество участников из городских округов составило 860 обучающихся (48,3% от общего количества участников); количество участников олимпиады из муниципальных районов - 833 обучающихся (46,8% от общего количества участников); количество участников олимпиады из общеобразовательных организаций, подведомственных Министерству образования и науки Курской области – 88 обучающихся (4,9% от общего количества участников). Общее количество победителей и призеров регионального этапа ВсОШ в 2023-2024 учебном году составило 519 человек (в прошлом году 299).

Набрали проходной балл и вышли в заключительный этап олимпиады: 1 участник по информатике; 1 участник по математике; 1 участник по литературе; 1 участник по немецкому языку; 1 участник по экономике; 1 участник по технологии (профиль информационная безопасность); 2 участника по французскому языку; 3 участника по экономике; 5 участников по физической культуре. По остальным предметам обучающиеся участвовали в заключительном этапе ВсОШ по квоте.

На заключительном этапе ВсОШ 2023-2024 учебного года (18.03.2024 - 03.05.2024) Курскую область представляли 29 человек (в 2023 году – 22 человека, в 2022 году - 24 человека) по 22 предметам. В заключительном этапе ВсОШ

принимали участие обучающиеся 5 муниципалитетов: г. Щигры (экология); г. Курчатов (биология); г. Железногорск (французский язык, английский язык, право, математика, обществознание); Курский район (история), остальные предметы были представлены обучающимися школ города Курска. По итогам олимпиады курские школьники получили 7 дипломов призеров по следующим предметам: французский язык (2 призера), немецкий язык, английский язык, китайский язык, информатика, история и 1 диплом победителя по обществознанию. Две обучающиеся стали призерами сразу по 2 предметам.

Школьный этап ВсОШ 2024-2025 учебного года (23.09.2024 – 29.20.2024) проходил в дистанционном формате на платформе «Сириус.Курсы» по единому графику, заданиям и требованиям по 22 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 2024-2025 учебном году в школьном этапе приняли участие 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 48415 обучающихся (в 2023-2024 учебном году – 57641 обучающихся).

Муниципальный этап ВсОШ 2024-2025 учебного года (05.11.2024 10.12.2024) проходил в очном формате по единым заданиям, разработанным региональными предметно-методическими комиссиями, и по единым датам. В связи с действием на территории Курской области режима КТО, в целях обеспечения прав школьников на участие в олимпиаде для обучающихся 9 приграничных районов был организован смешанный формат проведения муниципального этапа ВсОШ.

Приграничные районы Курской области самостоятельно определяли форматы проведения муниципального этапа ВсОШ: Беловкий район - дистанционный формат проведения и собственная муниципальная комиссия; Большесолдатский район - очный формат проведения на базе школ г. Курска, педагоги, которые находились в г. Курске входили в межмуниципальные комиссии с учителями г. Курска; Глушковский район - очный формат проведения на базе школ г. Курска, с собственными муниципальными комиссиями; Кореневский район - обучающиеся, находящиеся на территории г. Курска участвовали в олимпиаде в очном формате на базе школ г. Курска, педагоги, которые находились в г. Курске входили в межмуниципальные комиссии с учителями г. Курска; Львовский район - дистанционный формат проведения; г. Льгов - дистанционный формат проведения; Рыльский район - обучающиеся, находящиеся на территории г. Курска участвовали в олимпиаде в очном формате на базе школ г. Курска, педагоги, которые находились в г. Курске

входили в межмуниципальные комиссии с учителями г. Курска. Обучающиеся находящиеся в Рыльском районе и в других регионах участвовали в олимпиаде в дистанционном формате. Работы таких участников проверяли педагоги, находящиеся в Рыльском районе; Суджанский район - обучающиеся, находящиеся на территории г. Курска участвовали в олимпиаде в очном формате на базе школ г. Курска, педагоги, которые находились в г. Курске входили в межмуниципальные комиссии с учителями г. Курска; Хомутовский район - дистанционный формат проведения.

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 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 2024 года	Региональный этап ВсОШ 2023-2024 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 2024 года	Заключительный этап ВсОШ 2023-2024 учебного года	Направление участников на заключительный этап ВсОШ, оплата транспортных расходов и организационного взноса. Мониторинг участия курских школьников во ВсОШ
Сентябрь-октябрь 2024 года	Школьный этап ВсОШ 2024-2025 учебного года	Работа по информированию, консультированию, мониторингу участия обучающихся региона в школьном этапе ВсОШ
Ноябрь-декабрь 2024 года	Муниципальный этап ВсОШ 2024-2025 учебного года	Работа по информированию, консультированию, мониторингу участия обучающихся региона в школьном этапе ВсОШ. Координация работы по разработке олимпиадных заданий муниципального этапа ВсОШ

Центр выполнял функции координатора Областной олимпиады школьников 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 2023-2024 и 2024-2025 учебный год.

Региональный этап областной олимпиады школьников 2023-2024 учебного года (29.02.2024 – 06.03.2024) проходил по 5 общеобразовательным предметам (черчение, краеведение, основы православной культуры, математика, русский язык). В нем приняли участие 966 обучающихся. По результатам олимпиады число победителей и призеров составило 345 человек, из них 20 победителей и 325 призеров. 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 2024-2025 учебного года (02.10.-24.10.2024) проходил по заданиям, разработанным муниципальными предметно-методическими комиссиями по следующим предметам: основы православной культуры (5-11 класс), черчение (1 и 2 год обучения), краеведение (5-10 класс). В нем приняло участие 9641 обучающийся образовательных организаций Курской области, из них 3134 обучающихся стали победителями и призерами (1363 победителя и 1771 призер).

Муниципальный этап олимпиады 2024-2025 учебного года (05.11.-10.12.2024) проходил по заданиям, разработанным региональными предметно-методическими комиссиями по следующим предметам: 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). В нем приняло участие 4536 обучающихся образовательных организаций Курской области, из них 1164 обучающихся стали победителями и призерами (253 победителя и 911 призеров).

Региональный этап Олимпиады по астрономии имени В.Я. Струве проходил 13.01.2024. В нем приняли участие 20 обучающихся 7-8 классов. Для проведения олимпиады использовалась учебно-материальная база Центра «УСПЕХ». В состав жюри были включены преподаватели образовательных организаций высшего образования и учителя общеобразовательных организаций Курской области. По результатам олимпиады победителями и призерами стали 3 обучающихся (1 победитель, 2 призера). В заключительном этапе олимпиады (16-17.05.2024) принял участие 1 обучающийся Курской области, который был удостоен звания призера III степени.

Региональный этап Олимпиады по физике имени Дж. К. Максвелла проходил 29-30.01.2024. В нем приняли участие 48 обучающихся 7-8 классов. Для проведения олимпиады использовалась учебно-материальная база ФГБОУ ВО «Юго-Западный государственный университет». В состав жюри были включены преподаватели образовательных организаций высшего образования и учителя общеобразовательных организаций Курской области. По результатам олимпиады число победителей и призеров составило 6 человек, из них 2 победителя и 4 призера.

Региональный этап Олимпиады по математике имени Л. Эйлера проходил 31.01-01.02.2024. Приняли участие 34 обучающихся 8 классов. Для проведения олимпиады использовалась учебно-материальная база ФГБОУ ВО «Юго-Западный государственный университет». В состав жюри были включены преподаватели образовательных организаций высшего образования и учителя общеобразовательных организаций Курской области. По результатам олимпиады число победителей и призеров составило 7 человека, из них 1 победитель и 6 призеров.

Региональный этап Всероссийской олимпиады по информатике имени М. Келдыша (27.04.2024) проводился на базе Центра «УСПЕХ. Приняли участие 15 обучающихся 5-8 классов. По результатам олимпиады 5 обучающихся завоевали призовые места (1 обучающийся - диплом I степени, 1 обучающийся - диплом II степени, 3 обучающихся - диплом III степени).

В 2024 году Центр выполнял функции координатора региональных этапов 4 всероссийских конкурсов, 1 межрегионального конкурса, 1 регионального конкурса.

Региональный трек Всероссийского конкурса научно-технологических проектов «Большие вызовы» (20.11.2023-01.04.2024) проводился на основании приказа Министерства образования и науки Курской области от 10.01.2024 № 1-24 «О проведении регионального трека (конкурса) Всероссийского конкурса научно-технологических проектов «Большие вызовы» в 2023-2024 учебном году» по семи направлениям «Космические технологии», «Нанотехнологии», «Агропромышленные и биотехнологии», «Генетика и биомедицина», «Умный город и безопасность», «Передовые производственные технологии», «Экология и изучение изменений климата». На конкурс было подано 180 заявок (в 2023 году - 155). 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 «ПРОММАТИК», ООО «Совтест АТЕ», АО «Атомстройэкспорт».

По результатам дистанционного отборочного этапа в финал вышли 65 школьников (в 2023 году – 56), из них 26 (в 2023 году – 24) школьников были признаны победителями и призерами и приняли участие в заключительном этапе, по результатам которого 5 (в 2023 году – 3) обучающихся были признаны призерами и приняли участие в смене «Большие вызовы» в ОЦ «Сириус».

Региональный этап Всероссийской акции «Я – гражданин России» (20.04.2024-08.05.2024) проводился на основании приказа Министерства образования и науки Курской области от 20.03.2023 г. № 1-425 «О проведении регионального этапа Всероссийской акции «Я — Гражданин России». На региональный этап Акции поступило 37 (в 2023 году – 58) коллективных и

индивидуальных проектов. В финал Акции вышло 5 проектов. Финал проходил в 2 тура: дистанционный и очный. По результатам дистанционного тура на финальный тур в числе 46 участников был приглашен обучающийся из МБОУ «Средняя общеобразовательная школа № 13» города Курска Александр Рязанцев.

Региональный этап Российской психолого-педагогической олимпиады имени К. Д. Ушинского (05.12.2024) проводился на основании приказа Министерства образования и науки Курской области от 24.10.2024 № 1-1376 «О проведении регионального этапа Российской психолого-педагогической олимпиады имени К.Д. Ушинского» в партнерстве с ОГБУ ДПО «КИРО». В качестве членов жюри выступали представители ФГБОУ ВО «КГУ», ОГБУ ДПО «КИРО», ведущие педагоги-психологи г. Курска и Курской области. В региональном этапе олимпиады приняли участие 52 школьника (в 2023 году - 39 школьников, из которых 3 вышло в заключительный этап).

V Межрегиональный онлайн-конкурс рисунков «Космос – мир фантазий» (12.02.2024 – 12.04.2024) проводился на основании приказа Министерства образования и науки Курской области от 29.02.2024 №1-252 «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 2023-2024 учебный год. В конкурсе приняло участие 457 школьников в возрасте от 12 до 17 лет из Курской, Орловской, Амурской, Кемеровской, Смоленской и Тюменской областей, Алтайского края, а также Республики Ингушетия. (в 2023 году - 556 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 стали 2 обучающихся, призерами – 19.

Региональные соревнования «Курский CanSat» (18.04.2024) проводились на основании приказа Министерства образования и науки Курской области от 25.04.2024 № 1-383 «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 5 команд школьников из Курской области и Луганской народной республики. (в 2023 году-3 команды). По итогам защиты проектов были представлены результаты создания и реализации в реальных полетах тропосферных аппаратов. 3 команды успешно приняли участие в XIII чемпионате «Воздушно-инженерная школа», который проходил в г. Владимире с 30.06.2024 по 07.07.2024. Все участники вошли в число победителей и призеров в различных лигах соревнований.

Отборочно-тренировочный этап Всероссийской олимпиады по 3D-технологиям (31.01.2024-01.02.2024) проводился на основании приказа ОБОУ «Лицей-интернат №1» г. Курска от 16.01.2024 № 33 «О проведении отборочно-тренировочного этапа Всероссийской олимпиады по 3D-технологиям в Курской области» по направлениям «Объемное рисование» и «3D – моделирование». В качестве экспертов выступали представители ФГБОУ ВО «Юго-Западный государственный университет», а также наставники команд-участниц. В соревнованиях приняли участие 37 команд (в 2023 году - 12 команд) из Горшеченского, Поныровского, Курчатовского, Рыльского, Щигровского районов и городов Курска и Льгова. 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 призер. В направлении «3D-моделирование и прототипирование» среди 9-11 классов -1 призер.

Всероссийская образовательная инициатива «Сириус.Лето: начни свой проект» (15.09.2023 – 31.05.2024; 01.08.2024-31.05.2025). В рамках сезона 2023-2024 учебного года в Курской области было сформировано 45 проектных команд, в которых принимали участие 5 научных и промышленных партнеров, 69 студентов-наставников, 203 школьника (в 2023 году-61 студент- наставник, 139 школьников). Проектные задачи были предложены ведущими вузами Курской области: ФГБОУ ВО «КГУ», ФГБОУ ВО «ЮЗГУ», а также предприятиями ФГБНУ «Курский ФАНЦ», ООО «АВТОМАСТЕР», ООО «ТЕХНО-ЩИТ». Впервые проектную задачу предложил ОБОУ «Лицей-интернат №1» г. Курска. Итоговые мероприятия программы состоялись 16.05.2024 для ФГБОУ ВО «КГУ», где на защиту было вынесено 25 проектов и 21.05.2024 для ФГБОУ ВО «ЮЗГУ», где на защиту было вынесено 20 проектов.

В рамках сезона 2024-2025 учебного года в Курской области в программе принимали участие 224 школьника, 78 студентов. Партнеры предоставили 53 проектные задачи.

В рейтинге активности участия регионов Курская область занимает 17 место (из 79 регионов, участвующих в программе).

Календарь олимпиадных и конкурсных мероприятий, организованных Центром «УСПЕХ» в 2024 году:

№ п/п	Мероприятие	Сроки проведения	Функционал	Результативность
-------	-------------	------------------	------------	------------------

1.	Всероссийская образовательная инициатива «Сириус.Лето: свой проект»	начни 15.09.2023-31.05.2024; 01.08.2024-31.05.2025	Региональный оператор	В 2023-2024 году завершены 45 проектов: ФГБОУ «КГУ» 25 проектов; ФГБОУ «ЮЗГУ» 20 проектов
2.	Региональный этап всероссийской олимпиады школьников 2023-2024 учебного года	10.01.-29.02.2024	Региональный оператор	Приняли участие 1781 человек. Победителями и призерами стали 519 человек
3.	Региональный этап олимпиады школьников по астрономии им. В.Я. Струве 2023-2024 учебного года	13.01.2024		Приняли участие 20 человек. Победителями и призерами стали 3 человека
4.	Региональный этап всероссийской олимпиады по физике им. Дж.Кл. Максвелла 2023-2024 учебного года	29.01.-30.01.2024	Региональный оператор	Приняли участие 48 человек. Победителями и призерами стали 6 человек, из них 2 победителя и 4 призера
5.	Региональный этап математической олимпиады им. Леонарда Эйлера 2023-2024 учебного года	31.01.-01.02.2024	Региональный оператор	Приняли участие 34 человека. Победителями и призерами стали 7 человек
6.	Отборочно-тренировочный этап Всероссийской олимпиады по 3D-технологиям	31.01.-01.02.2024	Организатор	Приняли участие 37 команд (74 человека). Победителями и призерами стали 28 команд (56 человек)
7.	Региональный этап областной олимпиады школьников в Курской области в 2023-2024 учебного года	29.02.-06.03.2024	Организатор	Приняли участие 966 человек. Победителями и призерами стали 345 человек
8.	IV Межрегиональный онлайн-конкурс рисунков «Космос – мир фантазий»	12.02.2024-12.04.2024	Организатор	В муниципальном этапе приняли участие 423 человека; в региональном - 228 человек их Курской, Орловской, Амурской, Кемеровской и Тюменской областей, Алтайского края, республики Ингушетия. Победителями и призерами стали 21 человек
9.	Заключительный этап всероссийской олимпиады школьников 2023-24 учебного года	18.03.-03.05.2024	Региональный оператор	Приняли участие 29 человек. Победителями и призерами стали 7 человек (5 уникальных)
10.	Региональный трек Всероссийского конкурса научно-	20.11.2023-01.04.2024	Организатор	Приняли участие 180 человек. В финал вышли 76 человек. Победителями

	технологических проектов «Большие вызовы».			и призерами регионального трека стали 38 человек. Призерами заключительного этапа конкурса стали 5 человек
11.	Региональные соревнования «Курский CanSat-2024»	18.04.2024	Организатор	Приняли участие 5 команд (19 обучающихся) из Курской области и Луганской народной республики, победителями и призерами стали 3 команды (6 человек)
12.	Пригласительный этап всероссийской олимпиады школьников 2023-2024 учебного года	18.04.- 24.05.2024	Региональный оператор	Приняли участие 17800 человек
13.	Региональный этап Всероссийской акции «Я – Гражданин России»	20.04.- 30.04.2024	Региональный оператор	Приняли участие 37 индивидуальных и коллективных проектов. Победителями и призерами стали 10 индивидуальных и коллективных проектов. Призером заключительного этапа стал 1 человек
14.	Региональный этап всероссийской олимпиады школьников по информатике имени Мстислава Келдыша 2023-2024 учебного года	27.04.2024	Региональный оператор	Приняли участие 15 человек. Победителями и призерами стали 5 человек
15.	Заключительный этап олимпиады школьников по астрономии им. В.Я. Струве 2023-2024 учебного года	16.05.- 17.05.2024	Региональный оператор	Принял участие 1 обучающийся
16.	Школьный этап всероссийской олимпиады школьников 2024-2025 учебного года	02.10.- 24.10.2024	Региональный оператор	Приняли участие 199479 человек (48415 уникальных)
17.	Школьный этап областной олимпиады школьников в Курской области 2024-2025 учебного года	07.10.- 25.10.2024	Региональный оператор	Приняли участие 9641 человек. Победителями и призерами стали 3134 человек
18.	Муниципальный этап всероссийской олимпиады школьников 2024-2025 учебного года	05.11.- 10.12.2024	Региональный оператор	Приняли участие 22900 человек. Победителями и призерами стали 6094 человек
19.	Муниципальный этап областной олимпиады	25.11.-12.12.2024	Региональный оператор	Приняли участие 4536 человек. Победителями и

	школьников в Курской области 2024-2025 учебного года			призерами стали 1164 человек
20.	Региональный этап Российской психолого-педагогической олимпиады школьников им. К.Д. Ушинского 2024-2025 учебного года	05.12.2024	Региональный оператор	Приняли участие 52 человека. Победителями стали 3 человека

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

Центр являлся одним из разработчиков и соисполнителем регионального (ведомственного) проекта «Шаги к успеху» (2023-2024 годы), разработанного в соответствии с приоритетом «Развитие способностей и талантов, сопровождение профессионального самоопределения» Стратегии развития образования в Курской области до 2030 года (далее – Проект).

Центром «УСПЕХ» велась системная работа по выполнению контрольных точек и мероприятий по достижению Результата 1.2. «Модернизирована система (сформирована централизованная система) выявления, сопровождения и поддержки одаренных и высокомотивированных детей».

В 2024 году выполнено 4 контрольные точки проекта (100%):

В рамках Контрольной точки 1.2. К.1. Созданы организационно-правовые условия для сопровождения Региональным центром выявления и поддержки одарённых детей «УСПЕХ» обучающихся в рамках олимпиадной подготовки в 2023-2024 учебном году. Для реализации круглогодичных программ олимпиадной подготовки отобрано 28 специалистов, из них 15 - из числа сотрудников ФГБОУ ВО «КГУ», 5 – ФГБОУ ВО «ЮЗГУ», 1 – ФГБОУ ВО «КГАУ», 7 - ведущих учителей школ города Курска и Курской области. Для реализации программ в рамках учебно-тренировочных сборов по подготовке к региональному и заключительному этапам ВсОШ было отобрано 28 специалистов, из них 24 - из числа сотрудников ФГБОУ ВО «КГУ», 2 – ФГБОУ ВО «ЮЗГУ», 1 - ФГБОУ ВО «КГАУ», 1 - ФГБОУ ВО «КГМУ».

Приказом ОБОУ «Лицей-интернат № 1» г. Курска от 11.09.2023 № 1248 «О реализации дополнительных программ олимпиадной подготовки в 2023-2024 учебном году» утверждены 22 круглогодичные программы олимпиадной подготовки по школьным предметам, включенным во ВсОШ цикла «Шаг в науку» (132 часа), программы учебно-тренировочных сборов по подготовке к региональному этапу ВсОШ по 21 предметам (10 часов); программы учебно-тренировочных сборов по подготовке к заключительному этапу ВсОШ по 16 предметам (25 часов).

В целях подготовки к заключительному этапу всероссийской олимпиады школьников Центром проведена серия рабочих совещаний.

Участниками совещаний стали председатели жюри регионального этапа ВсОШ, руководители (заместители руководителей) органов местного самоуправления, руководители (заместители руководителей) образовательных организаций, победители и призеры регионального этапа, учителя-наставники. Совещания проводились по группам предметов: 02.02.2024 года – астрономия, информатика, искусство (МХК), французский язык; 12.02.2024 – биология, история, химия, экономика; 28.02.2024 – китайский язык, литература, математика, немецкий язык, обществознание, физика, экология; 14.03.2024 – английский язык, география, основы безопасности жизнедеятельности, право, технология. Во время совещаний была собрана аналитическая информация, выявлены дефициты знаний обучающихся по предметам.

12.09.2024 состоялось рабочее совещание «Организация работы педагогов олимпиадной подготовки в 2024-2025 учебном году». В ходе совещания с преподавателями олимпиадной подготовки были рассмотрены актуальные вопросы организации образовательной деятельности: отбор обучающихся, расписание занятий, мониторинг посещаемости, организация промежуточного контроля. Также на совещании был рассмотрен алгоритм присоединения Опорных школ олимпиадной подготовки к программам олимпиадной подготовки.

С педагогами, привлекаемыми для реализации программ олимпиадной подготовки, были заключены договоры гражданско-правового характера на оказание преподавательских услуг.

В рамках Контрольной точки 1.2. К.2. Реализованы Центром «УСПЕХ» программы олимпиадной подготовки по школьным предметам, включенным во Всероссийскую олимпиаду школьников в 2023-2024 учебном году.

Олимпиадная подготовка в Центре «УСПЕХ» представляет собой комплекс очных и дистанционных программ. Это обеспечивает их доступность для школьников из муниципальных образований и включает круглогодичные программы и учебно-тренировочные сборы по подготовке к муниципальному, 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» (132 часа), по которым в 2024 году прошли обучение 669 обучающихся. В том числе в рамках 2023-2024 учебного года по 21 общеобразовательному предмету прошли обучение 336 обучающихся; на 2024-2025 учебный год по 15 общеобразовательным предметам зачислено 333 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 2023-2024 учебного года проходили с 22.12. 2023 по 17.02.2024. Прошли обучение 188 школьников по 21 предмету: английский язык, астрономия, биология, география, информатика, искусство, история, китайский язык, литература, математика, немецкий язык, основы безопасности жизнедеятельности, обществознание, право, русский язык, технология, физика, физическая культура, химия, экономика, экология), набравшие максимальное количество баллов в муниципальном этапе.

Учебно-тренировочные сборы по подготовке к заключительному этапу ВсОШ 2023-2024 учебного года проходили с 02.02.2024 по 14.03.2024. Прошли обучение 48 школьников из числа победителей и призеров регионального этапа всероссийской олимпиады школьников по 16 предметам (английский язык, астрономия, география, искусство, история, литература, основы безопасности жизнедеятельности, обществознание, право, русский язык, физика, физическая культура, французский язык, химия, экология, экономика). Для работы со школьниками формировались команды специалистов из научно-педагогических работников региональных вузов, ведущих учителей, педагогов Центра «УСПЕХ». При подготовке обучающихся к заключительному этапу ВсОШ по искусству (МХК), литературе и русскому языку были привлечены специалисты АНО «Ассоциации победителей олимпиад» (г. Москва), по физике – ООО «Центр довузовского и профессионального образования «Фотон» при ФГБОУ ВО «МФТИ», по экономике – «Центр подготовки» при ФГБОУ ВО «ВШЭ». Обучение велось по индивидуальным образовательным маршрутам.

В рамках выполнения Контрольной точки 1.2. К.3. действует комплексная система сопровождения одаренных детей. Центром осуществлялась работа на стратегическом, тактическом и институциональном уровнях.

На стратегическом уровне велось систематическое взаимодействие с органами, осуществляющими управление в сфере образования муниципальных районов и городских округов Курской области, в рамках соглашений о совместной деятельности в сфере формирования системы выявления, сопровождения и поддержки одаренных детей. Систематически, 2 раза в месяц, проводились совещания в формате ВКС. В июне-августе 2024 года был проведен мониторинг эффективности муниципальных практик по работе с одаренными детьми. Органами управления, осуществляющими управление в сфере образования муниципальных районов и городских округов, разработаны и реализуются планы корректирующих мероприятий.

На тактическом уровне организовано точечное системное взаимодействие с общеобразовательными организациями – участниками проектов «Школы – ассоциированные партнеры Сириуса» и «Опорные школы олимпиадной подготовки». Проекты 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 (далее – Федеральный перечень) и рост количества обучающихся Курской области, сведения о которых внесены в Государственный информационный ресурс о лицах, проявивших выдающиеся способности (далее – АИС ГИР).

Проект «Школы – ассоциированные партнеры «Сириуса», инициирован Образовательным центром «Сириус» по предметным областям: химия и биология, физика и математика, математика и информатика. Цель проекта – формирование системы непрерывного образования и последующая реализация непрерывной программы профессиональной ориентации обучающихся. Подписано соглашение о реализации проекта между Министерством образования и науки Курской области и Образовательным фондом «Талант и успех». Приказом Министерства образования и науки Курской области от 08.07.2024 № 1-981 «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 2024-2025 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 «Опорные школы олимпиадной подготовки» инициирован Министерством образования и науки Курской области и 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» по муниципальным образованиям Курской области на 2024-2025 и 2025-2026 учебные годы, которым утверждены реестр общеобразовательных организаций – опорных школ олимпиадной подготовки по муниципальным образованиям Курской области на 2024-2025 и 2025-2026 учебные годы, организационная модель реализации образовательного мероприятия «Опорные школы олимпиадной подготовки» на 2024-2025 и 2025-2026 учебные годы, план мероприятий (дорожную карту) олимпиадной подготовки обучающихся общеобразовательных организаций – «опорные школы олимпиадной подготовки», показатели эффективности деятельности общеобразовательных организаций – опорных школ олимпиадной подготовки по муниципальным образованиям Курской области на 2024-2025 и 2025-2026 учебные годы.

Деятельность Центра «УСПЕХ» на институциональном уровне осуществлялась по двум основным направлениям:

организационно-методические сопровождение образовательной деятельности и конкурсных мероприятий;

организационно-методическое сопровождение олимпиадного движения.

В рамках выполнения контрольной точки 1.2.К.4 проведен ежегодный форум юных талантов в 2024 году регионального (ведомственного) проекта «Шаги к успеху» на основании приказа Министерства образования и науки Курской области от 02.11.2024 № 1-1416 «О проведении регионального форума юных талантов: от школы к профессии» 08.11.2024 состоялся II Региональный форум юных талантов: от школы к профессии. Целью Форума являлось создание условий для профессионального самоопределения и профессиональной ориентации обучающихся. Форум проходил в дистанционном формате на образовательной платформе «Сферум» на 16 площадках.

Главная цель мероприятия - раннее профессиональное самоопределение одаренных и высокомотивированных старшеклассников, знакомство их с образовательным потенциалом региона и потенциальными работодателями.

Форум собрал 3080 старшеклассников: обучающиеся предпрофессиональных и профильных классов и классов с углубленным изучением отдельных предметов, классов олимпиадной подготовки, все те, кому в ближайшее время предстоит сделать один из самых важных выборов в жизни - выбор профессии.

Четыре ведущих вуза провели профориентационные мероприятия для обучающихся 10-11 классов. Десять образовательных организаций СПО провели профориентационные мероприятия для девятиклассников. К работе площадок были также привлечены организации из реального сектора экономики: Digital-агентство «CODA»; АО «ГЕОМАШ»; АО «Михайловский горно-обогатительный комбинат имени Андрея Владимировича 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»; Университетская клиника КГМУ; ООО «ЭР Софт» (EFSOL).

Старшеклассники узнали о наиболее актуальных профессиях на рынке труда в ключевых отраслях экономики региона, включая строительство, производство, медицину, образование, сферу услуг, АПК и ИТ. Представители компаний, испытывающих потребность в грамотных, творческих и целеустремленных кадрах, рассказали о возможностях трудоустройства, комфортных условиях работы и конкурентной заработной плате.

В ходе деловой программы Форума более 500 педагогов смогли повысить свою квалификацию, посетив серию мастер-классов по ранней профориентации, организованных ОГБУ ДПО «Курский институт развития образования». Это позволило педагогам расширить свои знания и навыки в области профессионального самоопределения старшеклассников. Более 270 директоров общеобразовательных организаций приняли участие в работе дискуссионной

площадки на тему «Предпрофессиональному классу – быть!», которая прошла на базе Регионального центра выявления и поддержки одаренных детей «УСПЕХ». Вопросы профессионального самоопределения старшеклассников стали темой родительского собрания «Кем быть», в котором приняли участие более 380 родителей из разных уголков Курской области. Трансляция мероприятия была организована из Центра опережающей профессиональной подготовки.

Все показатели Проекта выполнены:

показатель проекта «Удельный вес обучающихся, ставших победителями и призерами регионального и заключительного этапов Всероссийской олимпиады школьников» достигнут и составил в 2024 году 4,3%. Прирост по сравнению с 2022 годом составил 1,3% (базовое значение – 3%).

показатель проекта «Удельный вес обучающихся, ставших победителями и призерами олимпиад и конкурсов регионального и федерального уровней» достигнут и составил 4%. Прирост по сравнению с 2022 годом составил 1,2 % (базовое значение - 2,8%).

Составлен и направлен в проектный офис Министерства образования и науки Курской области отчет о реализации проекта в 2023-2024 годах.

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» создан 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. Перечень мероприятий утверждается ежегодно приказом Министерства 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 2023-2024 учебный год в региональный реестр одаренных детей Курской области внесены достижения 2421 обучающегося: 1214 обучающихся по направлению «Наука», 1152 школьника по направлению «Искусство» и по направлению «Спорт»-55 человек (рост составил 79%).

Центр «УСПЕХ» выполняет функции оператора Государственного информационного ресурса о лицах, проявивших выдающиеся способности. По

состоянию на конец декабря 2024 года в Государственный информационный ресурс об одаренных детях внесено 7352 достижения (для сравнения , в 2023 году- 4904 достижения, динамика роста- 50 %), которые принадлежат 4041 обучающемуся Курской области -победителям и призерам (в 2023 году - 2677 победителей и призеров) мероприятий Федерального 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. Рост составил 51%.

Постановлением Губернатора Курской области от 10.10.97 № 1011 «О развитии системы работы с одаренными детьми» (далее – Постановление № 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 соответствии с распоряжением Губернатора Курской области от 28.08.2024 № 262-рг «О назначении именных стипендий Губернатора Курской области на 2024-2025 учебный год и награждении денежными премиями и специальными дипломами Губернатора Курской области» назначены 795 обучающимся (19,7 %, от общей численности, включенных в ГИР) в виде специальных стипендий и денежных премий Губернатора Курской области. (для сравнения в 2023 году - 412 обучающимся (8,9 %, от общей численности, включенных в ГИР). Количество получателей мер поддержки увеличилось в 1, 5 раза.

Именная стипендия на 2024-2025 учебный год назначена 39 обучающимся: 1 победитель и 1 призер заключительного этапа ВсОШ; 36 победителей регионального этапа ВсОШ; 1 победитель регионального этапа Олимпиады по астрономии имени В.Я. Струве. Денежная премия назначена 756 обучающимся: 4 призера заключительного этапа ВсОШ; 528 призеров региональных этапов ВсОШ, Областной олимпиады школьников, Олимпиады по астрономии имени В.Я. Струве, Олимпиады по физике имени Дж. К Максвелла, 224 – победителя и призера мероприятий дополнительного образования (распоряжение Губернатора Курской области от 28.08.2024 № 262-рг). Увеличился размер денежной премии учителям, подготовившим победителей и призеров заключительного этапа всероссийской олимпиады школьников.

В 2024 году сотрудники Центра входили в состав рабочей группы по учреждению в регионе новой меры поддержки одаренных детей – почетного знака «Я – Курянин» и диплома «Я – Курянин». Принимали участие в разработке проектов региональных и ведомственных нормативных правовых актов.

Центр «УСПЕХ» провел конкурс эскизов награды, ежегодно формирует перечень мероприятий, которые учитываются при награждении почетным знаком «Я – Курянин» и дипломом «Я – Курянин».

Награда учреждена Постановлением Губернатора Курской области от 14.05.2024 № 91-пг «О почетном знаке «Я – курянин» и дипломе «Я – курянин». Награду получают выпускники общеобразовательных организаций и студенты профессиональных образовательных организаций, добившиеся особых успехов по направлениям «Наука и познание», «Искусство», «Спорт», «Социальная активность». На основании Распоряжения Губернатора Курской области от 08.07.2024 № 200-рг «О награждении почетным знаком «Я- Курянин» и дипломом «Я- Курянин» в 2024 году почетным знаком «Я- Курянин» награждены 10 обучающихся, дипломом «Я – Курянин» награждены 2 обучающихся.

В 2024 году Центром разработан проект изменений в Постановление № 1011, утвержденных постановлением Губернатора Курской области от 07.02.2024 № 22-пг «О внесении изменений в постановление губернатора области от 10.10.97 № 1011 «О развитии системы работы с одаренными детьми». Постановлением сбор документов соискателей именной стипендии и премии поручается Центру.

В 2024 году за успешную подготовку обучающихся, ставших победителями и призерами регионального и заключительного этапов указанных олимпиад, 857 учителей были отмечены грамотами Министерства образования и науки Курской области, из которых 7 учителей премированы денежной премией, ценным подарком и дипломом Губернатора Курской области.

В 2024 году Центром разработаны предложения о поощрении учителей, подготовивших победителей и призеров регионального этапа ВсОШ, областной олимпиады школьников в Курской области, Олимпиады по физике им. Дж. К. Максвелла, Математической олимпиады им. Л. Эйлера и Олимпиады по астрономии им. В.Я. Струве главами администраций муниципальных районов и городских округов. В 7 муниципальных районах главами администраций и органами, осуществляющими управление в сфере образования, были премированы учителя, подготовившие победителей и призеров.

Центр «УСПЕХ» является соорганизатором ежегодной торжественной встречи Губернатора Курской области с одаренными детьми – победителями и призерами международных и всероссийских олимпиад и конкурсов. Встреча организуется совместно Министерством культуры Курской области и Министерством образования и науки Курской области.

Ежегодная торжественная встреча Губернатора Курской области с одаренными детьми по итогам 2023-2024 учебного года прошла 17.01.2025. В церемонии приняли участие 56 обучающихся общеобразовательных

организаций Курской области, которые добились выдающихся успехов и стали в 2023-2024 учебном году победителями и призерами заключительного этапа всероссийской олимпиады школьников, победителями регионального этапа ВСОШ, победителями престижных конкурсов. На церемонию были приглашены родители обучающихся, а также педагоги, подготовившие их к участию в олимпиадах и конкурсах. Свои награды школьники получили из рук временно исполняющей обязанности заместителя председателя Правительства Курской области О.А. Крутько и временно исполняющего обязанности министра образования и науки Курской области В.В. Рязанцева. Школьники и учителя были награждены специальными дипломами, а также ценными подарками, родители получили благодарственные письма.

XV. Работа с родителями

В качестве одного из перспективных направлений деятельности Центра стоит организация работы с родителями детей с различными видами одаренности.

В течение 2024 года родителями (законными представителя) обучающихся Центра «УСПЕХ» по завершению профильных смен заполнялись анкеты удовлетворенности оказания образовательной услуги Региональным центром выявления и поддержки одаренных детей «УСПЕХ». За 2024 год было заполнено 1557 анкеты родителями очных профильных смен, что на 203 больше, чем в 2023 году (рост 15,2%) и 3433 анкет дистанционных программ (в 2023 году - 3422 анкет (рост - 0,32%). По результатам анкетирования составлялась аналитическая справка.

Результаты мониторинга удовлетворенности родителей (законных представителей) обучающихся Центра за 2024 год:

№ 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 и т.д.)?	89,1%	1,5%	6,3%	3,1%
2.	Удовлетворены ли Вы качеством и полнотой информации, доступной на официальном сайте Центра в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» (группа в Вконтакте)?	84,1%	2,2%	12,5%	1,2%
3.	Считаете ли Вы условия оказания образовательных услуг в Центре комфортными?	95,1%	1,2%	1,7%	2%
4.	Считаете ли Вы условия оказания образовательных услуг в организации (в т.ч. для инвалидов) доступными?	72,1%	5,3%	9,7%	12,9%
5.	Удовлетворены ли Вы компетентностью работников образовательной организации?	95,2%	1,4%	2,8%	0,6%

6.	Удовлетворяет ли Вас и Вашего ребенка материально-техническое оснащение помещений учреждения?	89,3%	3,2%	5%	2,5%
7.	Удовлетворены ли Вы качеством предоставленных дополнительных общеразвивающих услуг для Вашего ребенка?	96%	0,4%	2,2%	1,4%
8.	Знакомы ли Вы с программами Центра, по которым занимается Ваш ребенок?	72,3%	4,2%	21,8 %	1,7 %
9.	Что привлекает Вас и Вашего ребенка на занятиях в Центре?				
	Интерес и желание самого ребенка?		84,2%		
	Возможность взаимодействия с ведущими педагогами региона?		7,7%		
	Качество услуг и гарантированный результат?		8,1 %		
10.	Какие направления дополнительного образования привлекают Вас и Вашего ребенка?				
	Литературно-творческое		4,7%		
	Робототехническое		9,6 %		
	Спортивное		3,3 %		
	Химико-биологическое		19,3 %		
	Физико — математическое		25,2 %		
	Информационно-техническое		14,4 %		
	Социально-гуманитарное		12,4%		
Художественно-творческое		11,1%			
11.	Устраивает ли Вас режим работы, дни, время, продолжительность занятия?	95,4%	1,5%	1,7%	1,4%
12.	Удовлетворены ли Вы организацией работы и бытовыми условиями образовательного учреждения (культура обслуживания, санитарно-гигиеническое состояние помещений)?	88,4%	1,2%	5,3%	5,1%
13.	Удовлетворяет ли Вас качество проведения учебных занятий в Центре?				
	Полностью удовлетворяет		98%		
	Скорее всего удовлетворяет		1%		
	Частично удовлетворяет		1%		
14.	Удовлетворены ли Вы взаимоотношениями педагогов и воспитателей с обучающимися?	97%	0,6%	1,4%	1%
15.	Откуда вы узнали о Региональном центре выявления и поддержки одаренных детей «УСПЕХ»?				
	От администрации, где занимается ребенок		53,2%		
	От друзей		17,7%		

Из социальных сетей	18,4%
Другое	11,7 %

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

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