

Согласовано на заседании
педагогического совета
ОБОУ «Лицей-интернат №1»
г. Курска
Протокол № 5 от 29.03.2024 г.

Утверждаю
Директор ОБОУ
«Лицей-интернат №1» г. Курска
В.И.Ильюта В.Я. Ильюта
Приказ № 431 от 02.04.2024 г.



Отчет
о результатах самообследования
регионального центра выявления и поддержки одаренных детей
«УСПЕХ» структурного подразделения ОБОУ «Лицей-интернат № 1»
г. Курска за 2023 год

Содержание

Раздел I. Общие сведения	2
Раздел II. Историческая справка	2
Раздел III. Достижение показателей качества государственных услуг по выполнению государственного задания за 2022 год	4
Раздел IV. Попечительский и экспертный советы	6
Раздел V. Материально-техническое обеспечение	7
Раздел VI. Партнеры	8
Раздел VII. Информационная политика	13
Раздел VIII. Контингент обучающихся	16
Раздел IX. Образовательная деятельность	18
Раздел X. Воспитательная и профориентационная работа	34
Раздел XI. Психолого-педагогическое сопровождение	41
Раздел XII. Кадровая политика	44
Раздел XIII. Работа по организации и проведению олимпиадных и конкурсных мероприятий регионального уровня	53
Раздел XIV. Организация деятельности по реализации областного проекта «Шаги к успеху»	64
Раздел XV. Работа с родителями	70

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 № 853-па от 29.10.2018 «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 назначена Табольская Наталья Владимировна. Официальное открытие состоялось 30 декабря 2019 года.

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

III. Достижение показателей качества государственных услуг по выполнению государственного задания за 2023 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%	10	1,5%
Доля детей, ставших победителями и призерами всероссийских мероприятий	5%	67	5%

Доля родителей, удовлетворенных условиями и качеством предоставляемой образовательной услуги	100%	1324	100%
Очно-заочная форма с применением сетевой формы реализации, дистанционных образовательных технологий и электронного обучения			
Доля детей, осваивающих дополнительные программы в образовательной организации	5%	172	5%
Доля детей, ставших победителями и призерами всероссийских мероприятий	5%	172	5 %
Доля родителей, удовлетворенных условиями и качеством предоставляемой образовательной услуги	100%	3240	95%

IV. Попечительский и экспертный советы

В Центре сформирована эффективная система управления в соответствии с Методическими рекомендациями по созданию и функционированию региональных центров выявления, поддержки и развития способностей и талантов у детей и молодежи, созданных с учетом опыта Образовательного Фонда «Талант и успех» в рамках реализации федерального проекта «Успех каждого ребенка» национального проекта «Образование» от 19 ноября 2021 года, предусматривающая функционирование попечительского и экспертного советов.

В соответствии с распоряжением Администрации Курской области № 458-ра от 25.09.2019 «О попечительском совете регионального центра выявления и поддержки одаренных детей» (в редакции распоряжения Правительства Курской области № 1200-рп от 27.11.2023 «О внесении изменений в распоряжение Администрации Курской области № 458-ра от 25.09.2019 «О попечительском совете регионального центра выявления и поддержки одаренных детей» и признании утратившим силу распоряжения Администрации Курской области № 361-ра от 20.07.2020», и распоряжения Губернатора Курской области № 402-рг от 30.11.2023 «Об утверждении состава попечительского совета регионального центра выявления и поддержки одаренных детей») функционирует попечительский совет, возглавляемый Губернатором Курской области Р.В. Старовойтом. Попечительский совет – это коллегиальный совещательный постоянно действующий орган, созданный с целью оказания содействия развитию Центра.

В состав попечительского совета входят 20 членов, в том числе:

Состав участников	Кол-во	% от общего числа
Представители законодательных федеральных органов власти	1	5%

Представители региональных органов государственной власти	11	55%
Руководители образовательных организаций высшего образования	4	20%
Представители бизнес-структур	2	10%
Представители области искусства	1	5%
Представители области спорта	1	5%

В 2023 году было проведено 1 плановое заседание попечительского совета, на котором рассматривались вопросы: итоги деятельности по ключевым направлениям за 2023 год и векторы развития Центра «УСПЕХ» на 2024 год; Центр «УСПЕХ» в медийном пространстве региона. Основные направления по формированию привлекательного имиджа в региональных СМИ и сети Интернет.

Экспертный совет действует в соответствии с Положением № 641 от 01.10.2019 «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. Заседания экспертного совета проводятся по мере необходимости, но не реже, чем один раз в квартал.

В 2023 году состав экспертного совета включал 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
			Администрация Центра «УСПЕХ»	3
			Образовательных организаций высшего образования	2
Наука	53	55%	Органов государственной власти	2 в столбце «кол-во» не хватает 4 чел. до 53
			Образовательных организаций высшего и дополнительного профессионального образования	28

			Промышленных предприятий	11
			Иных образовательных организаций	7
			Кадровых центров	1
Спорт	14	14%	Органов государственной власти	1
			Образовательных организаций высшего и дополнительного профессионального образования	3
			Иных образовательных организаций	7
			Представитель спортивных организаций	3
Искусство	23	24%	Органов государственной власти	1
			Образовательных организаций высшего и дополнительного профессионального образования	6
			Иных образовательных организаций	8
			Представители творчества	5
			СМИ	3

В 2023 году было проведено 2 плановых заседания экспертного совета, на которых рассматривались вопросы: итоги деятельности центра за отчетный период; анализ эффективности деятельности Экспертного совета Центра по направлениям деятельности; динамика реализации деятельности по направлениям «наука», «искусство», «спорт»; анализ реализации 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 2023-2024 учебный год; утверждение перечня образовательных программ и состава руководителей на 2023-2024 учебный год.

Деятельность попечительского и экспертного советов Центра осуществляется в рамках компетенции их 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; кабинет математики; конвергентная лаборатория; гидропоника; планетарий; 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 рабочими 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 и воспитательной деятельности Центром, 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 2023 году было заключено 41 соглашение о сотрудничестве (для сравнения, в 2022 году было заключено 30 соглашений, динамика положительная, рост составил 36 %), в том числе:

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

о сотрудничестве в сфере проведения школьного и муниципального этапа всероссийской олимпиады школьников в 2023-2024 учебном году с 33 органами местного самоуправления, осуществляющими управление в сфере образования муниципальных районов и городских округов Курской области;

о сотрудничестве с:

ТРК «Сейм»;

ОБПОУ «Курский электромеханический техникум»;

АНО «Ассоциация победителей олимпиад»;

КРО «Российский красный крест»;

ЧОУ «Курский институт экономики, бизнеса и права»;

КРО ООГО «Союз женщин России»;

Центр опережающей профессиональной подготовки структурное подразделение ОБПУ «Курский электромеханический техникум».

Основные направления партнерских взаимоотношений Центра в 2023 году:

Партнер	Формы взаимодействия
ФГБОУ ВО «Курский государственный университет»	Ректор в составе попечительского совета; 12 сотрудников в составе экспертного совета; Участие во Всероссийской образовательной инициативе «Сириус.Лето: начни свой проект» с 34 проектами; 34 сотрудника выступали экспертами конкурсных мероприятий: межрегиональный онлайн-конкурс рисунков «Космос — мир фантазий», регионального этапа Всероссийской акции «Я – Гражданин России», регионального трека Всероссийского конкурса научно-технологических проектов «Большие вызовы»; региональные соревнования «Курский Хакатон». В составе региональных предметных комиссий ВсОШ 46 сотрудников; Разработка заданий школьного этапа ВсОШ по 14 предметам; Разработка заданий муниципального этапа ВсОШ по 14 предметам; Площадка проведения регионального этапа ВсОШ по 18 предметам;

	<p>Площадка проведения областной олимпиады школьников;</p> <p>Площадка проведения осенних и весенних учебно-тренировочных сборов по подготовке к региональному и заключительному этапам ВсОШ по 18 предметам;</p> <p>Экоурок экологического клуба ФГБОУ ВО «КГУ» «Green KSU»;</p> <p>Экскурсии «От Мариинской гимназии до классического университета», «Чему научат в университете»; в Кибер-арену, в IT-школу Samsung», в Зимний са;.</p> <p>Партнерство при проведении узкопрофильных смен для обучающихся психолого-педагогических классов «Кластер», для обучающихся, проявляющих повышенный интерес к изучению математики «По следам Пифагора», для обучающихся, проявляющих повышенный интерес к информационным технологиям «Востребованный IT-специалист в регионе»;</p> <p>Партнерство при проведении Форума юных талантов.</p>
<p>ФГБОУ ВО «Юго-Западный государственный университет»</p>	<p>Ректор в составе попечительского совета;</p> <p>10 сотрудников в составе экспертного совета;</p> <p>Участие во Всероссийской образовательной инициативе «Сириус.Лето: начни свой проект» с 33 проектами;</p> <p>36 сотрудников выступали экспертами конкурсных мероприятий: регионального трека Всероссийского конкурса научно-технологических проектов «Большие вызовы»; Всероссийской акция «Я - Гражданин России»; межрегиональных соревнований «Курский cansat»; региональные соревнования «Курский Хакатон», региональные соревнования «Курский Хакатон», отборочно-тренировочный этап Всероссийской командной инженерной олимпиады по 3D-технологиям;</p> <p>В составе региональных предметных комиссий ВсОШ 46 сотрудников;</p> <p>Разработка заданий муниципального этапа ВсОШ по 2 предметам;</p> <p>Площадка проведения регионального этапа ВсОШ по 2 предметам;</p> <p>Партнерство при реализации проекта «День в УСПЕХЕ»;</p> <p>Экскурсии в кабинеты и лаборатории ФГБОУ ВО «ЮЗГУ»;</p> <p>Партнерство при проведении узкопрофильных смен для обучающихся, проявляющих повышенный интерес к изучению математики «По следам</p>

	Пифагора», для обучающихся, проявляющих повышенный интерес к информационным технологиям «Востребованный IT-специалист в регионе».
ФГБОУ ВО «Курский государственный медицинский университет»	Ректор в составе попечительского совета; 3 сотрудника в составе экспертного совета; Сотрудники выступали экспертами регионального трека Всероссийского конкурса научно-технологических проектов «Большие вызовы»; Площадка проведения регионального этапа ВсОШ по 1 предмету; Экскурсии в анатомический музей ФГБОУ ВО «КГМУ»; Профилактические мероприятия «Важность прикосновения»; Партнерство при проведении Форума юных талантов.
ФГБОУ ВО «Курский государственный аграрный университет имени И.И. Иванова»	Ректор в составе попечительского совета; 4 сотрудника в составе экспертного совета; 2 экскурсии в музей профессора И. И. Иванова; 2 сотрудника выступали экспертами регионального трека Всероссийского конкурса научно-технологических проектов «Большие вызовы»; Разработка заданий муниципального этапа ВсОШ по 1 предмету.
ФГБОУ ВО «Санкт-Петербургский государственный университет»	4 сотрудника выступали экспертами регионального трека Всероссийского конкурса научно-технологических проектов «Большие вызовы»; 2 лекции в рамках учебно-тренировочных сборов «Навстречу Большим вызовам»; 1 выступление в рамках работы стажировочной площадки для учителей, слушателей курсов повышения квалификации «Методика подготовки обучающихся к участию во всероссийской олимпиаде школьников по математике» ОГБУ ДПО «КИРО» на базе Центра «УСПЕХ»
ОГБУ ДПО «Курский институт развития образования»	5 сотрудников в составе экспертного совета; Партнерство при проведении узкопрофильных смен для обучающихся психолого-педагогических классов «Кластер»; Проведение на базе Центра «УСПЕХ» стажировочной площадки для слушателей курсов повышения квалификации; Партнерство при проведении Форума юных талантов
ЧОУ «Курский институт экономики, бизнеса и права»	Партнерство при проведении Форума юных талантов

АО «Авиаавтоматика имени В. В. Тарасова»	1 экскурсия на производство
Военно-исторический музей «Юные защитники родины» - филиал ОБУК «Курский областной краеведческий музей»	6 экскурсий
ОБУК «Курский областной краеведческий музей»	1 экскурсия
ОБУК «Курская областная картинная галерея имени А. А. Дейнеки»	6 тематических мероприятий; 2 сотрудника выступали экспертами конкурсных мероприятий: межрегиональный онлайн-конкурс рисунков «Космос — мир фантазий»
ОБУК Курская государственная филармония	8 концертов
Выставочный центр «Курск — Город воинской славы»	4 экскурсии
ОБОК «Курский областной планетарий»	4 экскурсии
Литературный музей, филиал ОБУК «Курский областной краеведческий музей»	2 экскурсии, мастер-класс по каллиграфии
выставочный зал им. К. Малевича	2 экскурсии
ИЦАЭ Курска (Информационный центр по атомной энергии)	Практикумы «Откуда берется электричество», «Мир пластика»; Партнерство при проведении Форума юных талантов
Пожарно-спасательный музей ГУ МЧС Курской области	3 профориентационные экскурсии
КРО ДОСААФ России	2 мастер – класса
Центр опережающей профессиональной подготовки структурное подразделение ОБПУ «Курский электромеханический техникум»	2 экскурсии; 1 профориентационное тестирование; 1 спикерский час
ОБУК «Курскоблкиновидеофонд»	2 экскурсии
Региональное отделение «Российский Красный Крест»	1 экскурсия; 1 мастер-класс; 1 спикерский час
Креативное пространство «Веранда»	3 мастер-класса
Региональный ресурсный центр по развитию дополнительного образования детей «Эко-Парк» структурное подразделение ОБПОУ «Курский государственный политехнический колледж»	2 экскурсии
Креативное пространство «Поток»	2 экскурсии

Курский государственный драматический театр имени А.С. Пушкина	1 экскурсии
ООО «Совтест АТЕ»	1 экскурсия; Эксперт регионального трека Всероссийского конкурса научно-технологических проектов «Большие вызовы»
ООО «Геомаш»	Эксперт регионального трека Всероссийского конкурса научно-технологических проектов «Большие вызовы»
АО «АтомСтройЭксперт»	Эксперт регионального трека Всероссийского конкурса научно-технологических проектов «Большие вызовы»
НПО «Композит»	1 экскурсия
ООО «Норбит»	1 экскурсия
ООО «Синтез»	Участие во Всероссийской образовательной инициативе «Сириус.Лето: начни свой проект» в качестве заказчика
ООО «Автомастер»	Участие во Всероссийской образовательной инициативе «Сириус.Лето: начни свой проект» в качестве заказчика
ФГБНУ «Курский ФАНЦ»	Участие во Всероссийской образовательной инициативе «Сириус.Лето: начни свой проект» в качестве заказчика
ФКП «Курская биофабрика – фирма «Биок»	Экскурсия
Курская областная универсальная научная библиотека имени Н. Н. Асеева	Экскурсии; Участие в проектах, мероприятиях, спикерских часах
Главное управление Центрального банка Российской Федерации по Центральному федеральному округу	1 экскурсия

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 первоочередных 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, утвержденным приказом Федеральной службы по надзору в сфере образования и науки РФ № 831 от 14.08.2020 года.

Систематически обновляются и дополняются разделы сайта.

В 2023 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 № 649 от 31.08.2023 года, предусматривающий бесплатное участие обучающихся.

Также созданы и наполнены разделы по актуальным для широкой аудитории педагогов, обучающихся и родителей Курской области направлениям, введенным в деятельность Центра «УСПЕХ» в 2023 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.

Также на сайте организован прием заявок на участие в образовательных проектах «Выбирай УСПЕХ» и «День в УСПЕХЕ». В рамках проекта «Выбирай УСПЕХ» сотрудниками Центра проводятся выездные мероприятия, направленные на знакомство школьников 6-10 классов с деятельностью Центра. Проект «День в УСПЕХЕ» направлен на знакомство с Центром обучающихся 1-5 классов и предусматривает организацию для них в период

школьных каникул однодневных познавательных туров по лабораториям Центра и проведение мастер-классов.

Для того, чтобы любой желающий мог познакомиться с образовательной инфраструктурой Центра «УСПЕХ» и погрузиться в его атмосферу, в 2023 году на сайте размещен Виртуальный тур по Центру.

В 2023 году существенно обновлен раздел сайта «Олимпиады», где аккумулирована информация о всероссийских олимпиадах, региональным координатором которых выступает Центр «УСПЕХ».

Ежегодно фиксируется рост активности сайта. В 2023 году на сайте было размещено 73 документа (в 2021 – 59; в 2022 – 64), рост составил 38,2%; 417 новостей (в 2021 – 310; в 2022 – 344), рост составил 41,2%. Увеличивается количество просмотров. Так, в 2023 году их количество составило 33127 (в 2021 – 13405; в 2022 – 15532), рост составил 47 %.

Новостная информация на сайте в 2023 году была представлена следующими категориями новостей:

информация о сменах и программах Центра «УСПЕХ» - 81 (19,4 %);

анонсы всероссийских олимпиад и конкурсов – 76 (18,2 %);

информация о мероприятиях для обучающихся Центра – 65 (15,5 %);

информация о 18 программах и мероприятиях Образовательного центра «Сириус» – 54 (12,9 %);

информация об олимпиадных и конкурсных мероприятиях, организуемых Центром «УСПЕХ» – 43 (10,3 %);

иные новости – 35 (8,3 %);

информация о достижениях обучающихся Центра «УСПЕХ» – 32 (7,6 %);

информация об участии сотрудников в конференциях, семинарах, курсах повышения квалификации – 31 (7,4 %).

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

В официальной группе ВКонтакте наблюдается положительная динамика как количества публикаций с 650 в 2021 году до 898 в 2023 году, так и количества подписчиков с 650 в 2021 году до 4523 в 2023 году.

Такой рост стал возможен благодаря внедрению в 2023 году рекомендаций пресс-службы ОЦ «Сириус» по содержанию и оформлению информационных материалов: внедрение рубрики «Лица недели», где размещается информация о достижениях обучающихся Центра «УСПЕХ», и замена стандартных текстовых постов так называемыми «информационными карточками». Карточки имеют инфографический формат, который лучше воспринимается молодежной аудиторией, чем текстовый.

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

Центр активно взаимодействует с региональными средствами массовой информации. Наблюдается положительная динамика роста публикаций в региональных СМИ. В 2023 году в региональных СМИ размещено 57 уникальных информационных материалов (для сравнения в 2022 – 55, динамика положительная, рост составил 3,6 %). 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».

№	Показатель	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1.	Работа официального сайта												
1.1.	Размещено документов	2	9	6	10	10	6	4	7	4	5	6	7
1.2.	Размещено новостей	40	45	50	44	30	20	25	29	30	30	34	40
1.3.	Количество просмотров	6000	500	1259	725	325	304	524	456	441	397	400	443
2.	Информация на сайте Министерства образования и науки Курской области												
2.1	Количество публикаций	24	11	21	15	5	4	7	8	10	3	2	10
3.	Работа аккаунтов в социальных сетях (ВКонтакте)												
3.1.	Количество публикаций (всего)												
3.2.	Ежемесячный рост количества подписчиков												
3.2.1	ВКонтакте	200	60	123	127	60	84	40	90	50	300	150	86
4.	Информация в региональных СМИ												
4.1	Количество публикаций	7	6	6	10	5	7	4	1	4	5	3	5

Центром реализуется образовательный проект «День в УСПЕХЕ», направленный на популяризацию деятельности среди школьников, их родителей, а также педагогического сообщества. Проект «День в УСПЕХЕ» реализуется в партнерстве с ФГБОУ ВО «КГУ» и ФГБОУ ВО «ЮЗГУ». Цель проекта – знакомство обучающихся с современными профессиями и инновационными технологиями. В период школьных каникул Центр «УСПЕХ» становится площадкой проведения образовательных экскурсий, в ходе которых для школьников 1-6 классов проводится серия коуч-сетов, на которых ребята получают уникальную возможность познакомиться с высокими технологиями и профессиями будущего. За 2023 год Центр посетило более 250 обучающихся (в 2022 году-500 обучающихся), для которых было проведено 52 коуч-сета (в 2022 году 84 коуч-сета).

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 2023 году в Центре по дополнительным общеразвивающим программам прошли обучение 4776 школьников, что на 42 человека больше прошлогоднего результата, 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, в том числе по полу:

Пол обучающегося	Количество	% от общего количества
Мальчиков	1917	40,1 %
Девочек	2859	59,9 %
Всего	4776	100 %

по возрасту:

Возраст обучающихся	Количество	% от общего количества
12 лет	668	14,0 %
13 лет	775	16,2 %
14 лет	1141	23,9 %
15 лет	918	19,2 %
16 лет	800	16,8 %
17 лет	474	9,9 %
Всего	4776	100 %

по классу обучения:

Класс обучения	Количество	% от общего количества
6 класс	676	14,2 %
7 класс	849	17,8 %
8 класс	1209	25,3 %
9 класс	930	19,5 %
10 класс	794	16,6 %
11 класс	318	6,6 %
Всего	4776	100%

из города Курска и иных муниципальных образований:

Вид муниципального образования	Количество	% от общего количества
г. Курск	2844	59,5%
Иные муниципальные образования Курской области	1932	40,5%

Всего	4776	100%
-------	------	------

в том числе по муниципальным образованиям Курской области:

Наименование муниципального образования Курской области	Количество обучающихся	% от общего числа обучающихся
Беловский район	40	0,8
Большесолдатский район	42	0,9
Глушковский район	114	2,4
Горшеченский район	100	2,1
Дмитриевский район	23	0,5
Железногорский район	10	0,2
Золотухинский район	13	0,3
Касторенский район	10	0,2
Коньшевский район	10	0,2
Кореневский район	74	1,5
Курский район	270	5,7
Курчатовский район	51	1,1
Льговский район	9	0,2
Мантуровский район	17	0,4
Медвенский район	39	0,8
Обоянский район	134	2,8
Октябрьский район	103	2,2
Поныровский район	92	1,8
Пристенский район	12	0,3
Рыльский район	86	1,8
Советский район	32	0,7
Солнцевский район	24	0,5
Суджанский район	152	3,2
Тимский район	16	0,3
Фатежский район	110	2,3
Хомутовский район	3	0,1
Черемисиновский район	1	0,0
Щигровский район	37	0,8
г. Курск	2844	59,4
г. Железногорск	91	1,9
г. Льгов	71	1,5
г. Щигры	38	0,8
г. Курчатов	108	2,3
Всего	4776	100%

IX. Образовательная деятельность

В 2023 году прошли обучение 4776 обучающихся, что на 42 человека больше, чем в прошлом году, из них в очном формате 1354 (в 2022 году- 1324, рост-2%), в дистанционном 3422, на 12 человек больше, чем в 2022 году. В 2023 году прошло 20 профильных смен, в рамках которых прошли обучение по 120 дополнительным образовательным программам (далее – ДОП) более 950 обучающихся.

В приоритете программы проектной и исследовательской деятельности и олимпиадной подготовки. В связи с этим в 2023 году в образовательную деятельность Центра были включены новые дополнительные общеразвивающие программы (далее – ДОП), в том числе:

по направлению «Наука» - 19: «Виртуальная и дополненная реальность»; «Прототипирование»; «3Девятое царство»; «Качественные реакции по химии»; «Практический тур по химии для 8,9,10 классов»; «Excellent English»; «Основы правовой грамотности»; ДОП «Практическая информатика»; «Цифровая профориентация для Z-поколения», «Квадрокоптеры»; «Умный город и безопасность»; «Химия элементов»; «Содержание экзотических животных»; «Интенсив по психолого-педагогическому профилю «Кластер»; «По следам Пифагора»; «Виртуальная и дополненная реальность»; «Искусственный интеллект и нейросети»; «Системное администрирование»; «Прикладная информатика»; «Web-разработка»;

по направлению «Искусство» - 5: «Цифровое фотоискусство»; «Театральная мастерская «PLAYERS»; «Космическая живопись», «Историко-патриотический фильм»; «Лингвистическая кладовая»;

по направлению «Спорт» - 2: «Спортивная борьба», «Спортивная тропа».

В целях выявления талантов и способностей курских школьников, расширения возможности повысить компетенции обучающихся из муниципальных образований, Центр «УСПЕХ» реализует спектр ДОП с применением дистанционных образовательных технологий: «Занятость молодежи в условиях цифровой экономики», «Самозанятость молодежи в цифровой экономике» «Цифровая профориентация для Z-поколения», «Native Флора», «Web-разработка», «Биотехнология», «Вектор», «Верстка сайтов – успешный старт», «Искусство самопрезентации», «Каждый ребенок талантлив», «Курский CanSat», «Наглядная геометрия», «Олимпиадная математика 6-7 класс», «Основы PHP и WEB-программирования», «Основы правовой грамотности», «Право и время», «Практическая информатика», «Программирование на JavaScript – твоё будущее», «Программирование на Python», «Рисуем в графическом редакторе GIMP», «Функции и их свойства», «Цифровая иллюстрация в Adobe Illustrator». В 2023 году по данным ДОП прошли обучение 3422 школьника.

Также реализуются регулярные (круглогодичные) ДОП в очном формате для младших школьников региона: «Введение в образовательную

робототехнику», Lego Education WeDo 2.0», «Excellent English», «3Девятое царство», «Белая ладья», «Юный гроссмейстер», «Вокальная студия «StarVoice», «Хореографический коллектив «GRAND «УСПЕХ», «Студия кино и анимации», «Практический тур по химии для 8 классов», «Качественные реакции по химии», «CanSat в России 23-24», «Аквапоника», «Театральная мастерская «Players», «Прототипирование», «Спортивная борьба», по которым в 2023 году прошло обучение 182 школьника. Обучение по данным программам могут пройти все желающие, прошедшие конкурсный отбор.

С 2023 года в практику Центра «УСПЕХ» были введены узкопрофильные смены: образовательный интенсив «Навстречу Большим вызовам» (10 обучающихся), психолого-педагогический интенсив «Кластер» (45 обучающихся), творческий интенсив «Свет миру. Дети» (32 обучающихся), профильная смена «Востребованный IT – специалист в регионе» (45 обучающихся), образовательный интенсив по математике «По следам Пифагора» (21 обучающийся).

В марте 2023 года прошел образовательный интенсив «Навстречу Большим вызовам», в котором приняли участие обучающиеся, прошедшие в финал регионального трека Всероссийского конкурса научно-технологических проектов «Большие вызовы». В ходе интенсива школьники прошли обучение по краткосрочным программам, соответствующим направлениям конкурса «Агропромышленные и биотехнологии», «Космические технологии», «Нанотехнологии», «Генетика и биомедицина», «Беспилотный транспорт и логистические системы», «Передовые производственные технологии». За время смены школьники под руководством педагогов Центра «УСПЕХ» на уникальном оборудовании смогли усовершенствовать свои проекты с учетом замечаний и рекомендаций экспертов, полученных на отборочном этапе.

В мае 2023 года в партнерстве с ФГБОУ ВО «КГУ», ОГБУ ДПО «Курский институт развития образования» (далее – ОГБУ ДПО «КИРО») и ОБПОУ «Курский педагогический колледж» (далее – ОБПОУ «КПК») был проведен психолого-педагогический интенсив «Кластер». В интенсиве приняли участие 45 обучающихся из психолого-педагогических классов образовательных организаций города Курска и Курской области. Участники прошли обучение по ДОП «Кластер». А также приняли участие в тренинге «Профессиональные пробы», интерактивных лекциях «Современная психология» с профессиональной пробой по психологии, «Занимательная психология», «Мир педагогики», «Введение в педагогику для школьников».

В августе 2023 года в партнерстве с оргкомитетом детского кинофестиваля «Свет миру. Дети» и ФГБОУ ВО «Московский государственный институт культуры» был проведен Межрегиональный детский Кинослет, посвященный 80-летию Курской битвы, участниками которого стали 38 обучающихся детских кино и анимационных студий из Донецкой и Луганской народных республик, Ярославской, Курской,

Тамбовской областей и республики Коми. По итогам Кинослета участники сняли и смонтировали фильмы на тему 80-летия Курской битвы. Успешный опыт работы студии «Семейная лаборатория анимации» духовно - просветительского центра Никольского собора г. Львова был представлен на региональной специализированной выставке образовательных организаций «Духовно-нравственное воспитание детей и молодежи в Курской области в 2023 году».

В сентябре 2023 года при поддержке Министерства цифрового развития и связи Курской области была организована профильная смена «Востребованный ИТ – специалист в регионе». Партнерами выступили ФГБОУ ВО «ЮЗГУ», ФГБОУ ВО «КГУ», ОГБУ ДПО «КИРО». Обучение проходило по модульной ДОП «Востребованный ИТ специалист в регионе», которая включала семь модулей: «Виртуальная и дополненная реальность», «Основы программирования», «Искусственный интеллект и нейросети», «Системное администрирование», «Прикладная информатика», «WEB-разработка» и «3D-моделирование». За время обучения каждый из 45 участников смены освоил два модуля ДОП. Для участников были организованы профориентационные мастер-классы, спикерские часы, интеллектуальные и деловые игры, экскурсии в ООО «Совтест-АТЕ», НПО «Композит», АО «Авиаавтоматика имени В.В. Тарасова», «ИТ-школу Samsung» при ФГБОУ ВО «КГУ». Заключительным и одновременно аттестационным мероприятием смены стал Хакатон – соревнование, в котором шесть команд за короткое время разработали маршрут достижения идеи и прототипы ИТ-продукта.

В октябре 2023 года в рамках реализации мероприятий образовательного проекта «Целевая модель развития математического образования» был проведен образовательный интенсив по математике «По следам Пифагора» в партнерстве с ФГБОУ ВО «КГУ», в котором приняли участие 21 обучающийся 7-8 классов. Школьники прошли обучение по темам: «Занимательная математическая логика»; «Делимость целых чисел и ее свойства»; «Просто о сложном - решаем занимательные задачи по теории чисел»; «Научно-популярная лекция «Для чего нам максимумы и минимумы?». Итоговым мероприятием интенсива стала Интерактивная игра, на которой обучающиеся применили знания, полученные в ходе обучения на интенсиве.

С 2023 года Центром «УСПЕХ» стали реализовываться ДОП в форме сетевого взаимодействия по модели: Центр образования «Точка роста» - Центр «УСПЕХ» - вуз. Сетевая программа включает два модуля. Первый модуль (базовый) реализуется на площадке ЦО «Точка роста». Занятия проводятся одновременно в нескольких Центрах «Точка роста» по единой программе и расписанию. Педагог Центра «УСПЕХ» ведет занятия дистанционно. Одновременно с обучающимися очно работают педагоги Центров «Точка роста», содействуя процессу усвоения учебного материала, помогая работать с оборудованием и программным обеспечением на местах. По результатам аттестации обучающиеся приглашаются в Центр «УСПЕХ» на обучение по второму (углубленному) модулю программы. Такой формат реализации

программы позволяет обучающимся расширить предметные компетенции и возможность пройти обучение под руководством педагога вуза. Для педагогов ЦО «Точка роста» такой формат работы является стажировкой. В сетевой форме была реализована ДОП «3D-моделирование» с шестью ЦО «Точка роста»: МКОУ «Охочевская средняя общеобразовательная школа» Щигровского района; МКОУ «Горшеченская средняя общеобразовательная школа имени Н. И. Жиронкина»; МБОУ «Средняя общеобразовательная школа № 5» г. Курчатова; МБОУ «Полевской лицей» Курской района; МКОУ «Дьяконовская средняя общеобразовательная школа имени Героя Советского Союза А. М. Ломакина» Октябрьского района; МКОУ «Советская средняя общеобразовательная школа имени Героя Советского Союза И. Д. Зазина».

В 2023 году между ОЦ «Сириус» и Центром «УСПЕХ» было заключено соглашение о реализации регионального математического сопровождения по математике. На программу были приглашены обучающиеся 7-9 классов образовательных организаций Курской области, удовлетворяющие хотя бы одному из следующих условий: успешно прошедшие дистанционные учебно-отборочные курсы и дистанционное тестирование в рамках декабрьской математической образовательной программы центра «Сириус»; имеющие сертификаты двух открытых дистанционных курсов, среди которых хотя бы один математический; победители и призеры муниципального этапа Всероссийской олимпиады школьников (далее – ВсОШ) 2021-2022 учебного года, успешно прошедшие конкурсный отбор на программу регионального сопровождения по итогам тестирования.

Отдельным блоком реализуется в Центре «УСПЕХ» олимпиадная подготовка, которая осуществляется в рамках круглогодичных регулярных программ. За 2022-2023 учебный год на программы круглогодичной подготовки в Центр «УСПЕХ» было зачислено 253 школьника, из них в Региональном этапе ВсОШ 2022-2023 учебного года участвовало 98 обучающихся, в Заключительный этап прошли 10 человек.

Занятия проходили 1 раз в неделю по 2 часа в очном формате и с применением дистанционных технологий.

В числе педагогов, работающих по программам олимпиадной подготовки, есть доктора и кандидаты наук, преподаватели ФГБОУ ВО «КГУ», ОГБУ ДПО «КИРО», ФГБОУ ВО «ЮЗГУ», ФГБОУ ВО «Курский ГАУ», ФГБОУ ВО «КГМУ» и учителя, регулярно показывающие высокие результаты на региональном и заключительном этапах олимпиады.

Помимо регулярного обучения были организованы учебно-тренировочные сборы по подготовке к заключительному этапу всероссийской олимпиады школьников по 13 общеобразовательным предметам, в которых приняли участие 27 школьников, набравших максимальное количество на региональном этапе. Сборы прошли на базе ФГБОУ ВО «КГУ» (18 обучающихся), ФГБОУ ВО «ЮЗГУ» (4 обучающихся), ФГБОУ ВО «Курский ГАУ» (2 обучающихся), ФГБОУ ВО «КГМУ» (2 обучающихся). Занятия проводили педагоги вузов.

Итоги работы по олимпиадной подготовке в прошедшем учебном году позволили пересмотреть подходы к формированию алгоритма ее реализации.

Для участия в обучении по круглогодичным программам олимпиадной подготовки цикла «Шаг в науку» в 2023-2024 учебном году были приглашены 589 детей из числа победителей и призеров муниципального и регионального этапов ВсОШ прошлого учебного года, обучающихся, проявляющих интерес к изучаемой предметной области. По итогам конкурсного отбора на 21 программу было зачислено 335 школьников.

Олимпиадная подготовка осуществляется в гибридном формате: лекционные занятия проходят в дистанционной форме, а практические – очно. Занятия проходят 2 раза в неделю по 2 часа в дистанционном формате и каждую последнюю субботу месяца 4 часа в очном формате на базе Центра «УСПЕХ».

Занятия со школьниками ведут 29 педагогов — это доктора и кандидаты наук курских вузов, а также учителя школ г. Курска с высокими показателями. В ходе занятий обучающиеся пополняют теоретические знания, а также практикуются в решении олимпиадных заданий.

В октябре-ноябре 2023 года в Центре «УСПЕХ» прошли учебно-тренировочные сборы по подготовке к муниципальному этапу Всероссийской олимпиады школьников (далее – ВсОШ). В целях обеспечения возможности каждому школьнику возможности подготовиться к участию во всероссийской олимпиаде школьников были организованы сборы, которые проходили в три этапа. 1 этап сборов проходил с 30 октября по 1 ноября по предметам: английский язык, технология, география, ОБЖ, химия, немецкий язык, французский язык, литература, право. Прошло обучение 45 обучающихся. 2 этап сборов проходил с 01 ноября по 03 ноября по предметам: биология, математика, обществознание, история, экономика, русский язык. Прошло обучение 75 обучающихся. 3 этап сборов проходил с 09 ноября по 11 ноября по предметам: физика, экология, искусство (МХК), астрономия, информатика, физическая культура. Прошло обучение 36 обучающихся.

Занятия по программам вели педагоги Центра «УСПЕХ» из числа профессорско-преподавательского состава ФГБОУ ВО «Курский государственный университет» (далее – ФГБОУ ВО «КГУ»), ФГБОУ ВО «Юго-западный государственный университет» (далее - ФГБОУ ВО «ЮЗГУ»), ФГБОУ ВО «Курская государственная аграрная академия наук им. И. И. Иванова» (далее – ФГБОУ ВО «Курский ГАУ»), ФГБОУ ВО «Курский государственный медицинский университет» (далее – ФГБОУ ВО «КГМУ»), а также ведущие учителя образовательных организаций города Курска.

Таким образом, образовательная деятельность в Центре «УСПЕХ» является динамической структурой, содержательный компонент которой постоянно адаптируется под новые социальные заказы и потребности региона и страны в целом.

Количественные данные за отчетный период по месяцам:

ЯНВАРЬ

	Вид программ	Количество программ	Количество человек	Количество человекочасов
1.	Очные программы	21	188	2938
2.	С применением дистанционных технологий	27	391	3286
	ИТОГО:	48	493	6224
ФЕВРАЛЬ				
	Вид программ	Количество программ	Количество человек	Количество человекочасов
1.	Очные программы	21	148	4577
2.	С применением дистанционных технологий	27	177	4025
	ИТОГО:	48	325	8602
МАРТ				
	Вид программ	Количество программ	Количество человек	Количество человекочасов
1.	Очные программы	22	152	3940
2.	С применением дистанционных технологий	27	221	4134
	ИТОГО:	49	373	8074
АПРЕЛЬ				
	Вид программ	Количество программ	Количество человек	Количество человекочасов
1.	Очные программы	22	103	3930
2.	С применением дистанционных технологий	27	190	4532
	ИТОГО:	49	293	8462
МАЙ				
	Вид программ	Количество программ	Количество человек	Количество человекочасов
1.	Очные программы	6	93	3748
2.	С применением дистанционных технологий	9	193	3736
	ИТОГО:	15	286	7484
ИЮНЬ				
	Вид программ	Количество программ	Количество человек	Количество человекочасов
1.	Очные программы	6	125	4052
2.	С применением дистанционных технологий	5	158	3089

	ИТОГО:	11	283	7141
ИЮЛЬ				
	Вид программ	Количество программ	Количество человек	Количество человекочасов
1.	Очные программы	-	-	-
2.	С применением дистанционных технологий	-	-	-
	ИТОГО:	-	-	-
АВГУСТ				
	Вид программ	Количество программ	Количество человек	Количество человекочасов
1.	Очные программы	-	-	-
2.	С применением дистанционных технологий	-	-	-
	ИТОГО:	-	-	-
СЕНТЯБРЬ				
	Вид программ	Количество программ	Количество человек	Количество человекочасов
1.	Очные программы	8	150	3863
2.	С применением дистанционных технологий	16	108	4976
	ИТОГО:	24	258	8839
ОКТАБРЬ				
	Вид программ	Количество программ	Количество человек	Количество человекочасов
1.	Очные программы:	18	52	3842
2.	С применением дистанционных технологий	38	325	5118
	ИТОГО:	56	377	8960
НОЯБРЬ				
	Вид программ	Количество программ	Количество человек	Количество человекочасов
1.	Очные программы	16	199	3483
2.	С применением дистанционных технологий	29	113	5166
	ИТОГО:	45	312	8649
ДЕКАБРЬ				
	Вид программ	Количество программ	Количество человек	Количество человекочасов

1.	Очные программы	16	34	3837
2.	С применением дистанционных технологий	32	1316	3794
	ИТОГО	48	1350	7631
1.	ВСЕГО (Очные программы)	54	1354	38210
2.	ВСЕГО (С применением дистанционных технологий)	66	3422	41856
	ВСЕГО:	120	4776	80066

Результативность обучения в 2023 году представлена в таблице:

№	№	Программа	Педагог	Обучающийся	Конкурсное мероприятие	Результат
1.	1.	«Мир под микроскопом»	Тарасова В.Н., Струков Н.О.	Шевелева Надежда	Проектная деятельность – мой первый шаг в науку»	Призер
2.	2.	«Рисуем в графическом редакторе Gimp»	Пашкова А.М.	Теплов Кирилл	Всероссийский чемпионат по решению инженерных кейсов «Лига прикладных кейс-чемпионатов»	Победитель
	3.			Дурицин Даниил		Победитель
	4.			Лукьянчиков Илья		Победитель
	5.			Насрудинов Вадим		Победитель
	6.			Разинкова Оксана	Конференция «Проектная деятельность – мой первый шаг в науку»	Участник
	7.			Вибравян Арам		Участник
	8.			Шумакова Екатерина	Региональный этап чемпионата «Профессионалы»	Участник
	9.			Харская Алиса		Участник
	10.			Коренев Игнат		Участник
	11.			Найденков Илья		Участник
3.	12.			«Информатика. Шаг в науку»	Костенко И.В.	Лычагин Илья
	13.	Матанцев Иван	Участник			
	14.	Череватых Андрей	Участник			

	15.			Хардинов Иван		Призер
	16.			Котов Иван		Участник
	17.			Иванеев Иван		Участник
	18.			Алексеев Никита		Участник
4.	19.	«Французский язык. Шаг в науку»	Грицан И.М.	Власенко Ксения	Региональный этап ВсОШ	Участник
	20.			Орлова Дарья		Участник
5.	21.	«Искусство. Шаг в науку»	Рыжова Н.А.	Чекмарева Анастасия	Региональный этап ВсОШ	Победитель
	22.			Панченко Ксения		Победитель
	23.			Резюкова Анастасия		Участник
	24.			Щурова Татьяна		Призер
6.	25.	«Экология. Шаг в науку»	Сошникова И.Ю.	Псарёва Дарина	Региональный этап ВсОШ	Победитель
	26.			Разинькова Вероника		Участник
	27.			Гридина Юлия		Участник
	28.			Першин Андрей		Участник
	29.			Сасина Алиса		Участник
7.	30.	«Русский язык. Шаг в науку»	Мальцева Ю.В.	Баранова Елена	Региональный этап ВсОШ	Участник
	31.			Гориводская Диана		Участник
	32.			Денисов Сергей		Призер
	33.			Жучков Петр		Участник
	34.			Коршикова Виолетта		Участник
	35.			Кулябин Андрей		Победитель
	36.			Кустова Ирина		Призер
	37.			Муратов Андрей		Победитель

	38.			Простакова Елизавета		Участник
	39.			Сасина Алиса		Призер
	40.			Хруслова Олеся		Участник
	41.			Челенков Александр		Призер
	42.			Черник Яна		Призер
8.	43.	«Экономика. Шаг в науку»	Воскресенский С.С.	Михайлов Василий	Региональный ВсОШ	Призер
	44.			Бобринцев Кирилл		Участник
	45.			Цуканова Анастасия		Победитель
	46.			Панков Виктор		Участник
	47.			Любимова Яна		Участник
9.	48.	«Обществознание. Шаг в науку»	Прокопчук Т.Л.	Иванова Алина	Региональный ВсОШ	Призер
	49.			Вялых Анна		Призер
	50.			Пупов Алексей		Участник
	51.			Черник Яна		Участник
	52.			Цуканова Анастасия		Участник
	53.			Сасина Алиса		Призер
	54.			Гладилина Екатерина		Участник
10.	55.	«Химия. Шаг в науку»	Вострикова О.П.	Быковский Дмитрий	Региональный ВсОШ	Участник
	56.			Латыпова Дарья		Участник
	57.			Михеев Алексей		Призер
	58.			Аксенов Макар		Призер
	59.			Еремин Святослав		Участник
	60.			Ушкалов Евгений		Участник
11.	61.		Мокроусова Л.В., Лукин П.О.	Стрелков Михаил	Региональный ВсОШ	Участник

	62.	«Технология . Шаг в науку»		Леонтьева Анна		Участник
	63.			Гуськова Александра		Победитель
	64.			Каменева Анна		Участник
12.	65.	«Право. Шаг в науку»	Хащина Э.Э.	Кулябин Андрей	Региональный этап ВсОШ	Участник
	66.			Гомаюнова Дарья		Участник
	67.			Сасина Алиса		Участник
	68.			Щербинина Екатерина		Участник
	69.			Шаталова Арина		Участник
	70.			Гориводская Диана		Участник
	71.			Мяснянкина Варвара		Участник
13.	72.	«Биология. Шаг в науку»	Белова Т.А.	Нифонтова Мария	Региональный этап ВсОШ	Победитель
	73.			Расихин Даниил		Участник
	74.			Кулешова Алена		Призер
	75.			Сасина Алиса		Призер
	76.			Соловьева Дарина		Победитель
	77.			Голованова Дарья		Призер
	78.			Сухорукова Софья		Призер
	79.			Водяников Виктор		Участник
	80.			Потапкин Александр		Призер
	14.			81.		«География. Шаг в науку»
82.		Васильев Михаил	Призер			
83.		Пономаренко Мария	Призер			
84.		Черных Дмитрий	Участник			

	85.			Аксенов Макар		победитель	
15.	86.	«Математика. Шаг в науку»	Конорева Н.А., Шевцова Т.В.	Морозов Ярослав	Региональный ВсОШ	этап	Участник
	87.			Идрисов Дмитрий			Участник
	88.			Локтионова вероника			Участник
	89.			Чвыков Егор			Призер
	90.			Панкратов Вадим			Участник
	91.			Коломиец Игорь			Победитель
	92.			Попрядухин Сергей			Участник
	93.			Лычагин Илья			Призер
	94.			Замурдякова Юлия			Призер
	95.			Горбцов Георгий			Призер
	96.			Сасина Алиса			Участник
97.	Красников Ярослав	Призер					
16.	98.	«Физическая культура. Шаг в науку»	Панфилова Г.М.	Алдошин Иан	Региональный ВсОШ	этап	Призер
	99.			Игнатенко Иван			Призер
	100.			Кудлов Александр			Призер
	101.			Беляева Софья			Призер
17.	102.	«ОБЖ. Шаг в науку»	Загуменных К.Э., Нагорный Р.В.	Жилиева Валерия	Региональный ВсОШ	этап	Победитель
	103.			Рукавицына Кристина			Участник
18.	104.	«Литература. Шаг в науку»	Гуляева Е.В.	Корниенко Наталья	Региональный ВсОШ	этап	Победитель
	105.			Сапрыкин Владимир			Участник
	106.			Евсеева Дарья			Призер
	107.			Большунова Анна			Призер

	108.			Бабкова Анастасия		Призер
	109.			Перверзев Григорий		Участник
	110.			Радченкова Анна		Призер
	111.			Гладилина Валерия		Участник
	112.			Камбарова Рената		Призер
	113.			Иванова Алина		Победитель
19.	114.	«История. Шаг в науку»		Кутуков Петр	Региональный ВсОШ	Призер
	115.			Козьменко Инна		Призер
	116.			Тюленев Артем		Победитель
	117.			Петрикеев Егор		Участник
	118.			Гладилина Екатерина		Участник
	119.			Осипов Максим		Участник
	120.			Калугин Иван		Участник
	121.			Рыжикова Мария		Участник
20.	122.	«Немецкий язык. Шаг в науку»	Алексамян М.Е.	Катунина Ирина	Региональный ВсОШ	Участник
21.	123.	«Физика. Шаг в науку»	Шевердина Т.В.	Гаврилюк Александр	Региональный ВсОШ	Участник
	124.			Киселев Владимир		Участник
	125.			Пашкова Екатерина		Участник
	126.			Зайцев Олег		Участник
	127.			Воробьев Кирилл		Призер
	128.			Лашин Денис		Участник
	129.			Самарин Сергей		Участник
	130.			Красников Ярослав		Победитель

	131.			Коломиец Игорь		Призер
	132.			Пашков Ярослав		Призер
	133.			Арепьев Иван		Участник
	134.			Арепьев Михаил		Участник
	135.			Швецова Диана		Участник
22.	136.	«Астрономи я. Шаг в науку»	Шевердина Т.В.	Красников Ярослав	Региональный этап ВсОШ	Призер
	137.			Воробьев Кирилл		Призер
23.	138.	«Английски й язык. Шаг в науку»	Петухова Е.В.	Горшков Максим	Региональный этап ВсОШ	Участник
	139.			Теплова Арина		Призер
	140.			Пушкарев Илья		Призер
	141.			Иванова Алина		Участник
	142.			Попятова Ульяна		Участник
	143.			Столбенко Дмитрий		Участник
	144.			Косик Светлана		Участник
	145.			Москалева Евгения		Призер
	146.			Мокрецова Юлия		Участник
	147.			Гончарова Елизавета		Участник
	148.	Муратов Андрей	Призер			
24.	149.	«Белая ладья»	Сологуб Н.Е.	Певчев Егор	Шахматный турнир «Спортивные каникулы 2.0»	Победитель
	150.			Борщева Варвара		Победитель
	151.			Морозов Ростислав		Победитель
	152.			Григорян Светлана		Победитель
	153.			Гирман Михаил		Победитель

25.	154.	«CanSat России» в	Пиккиев В.А.	Левент Денис	Отборочная сессия школьных команд XII Всероссийского чемпионата «Воздушно-инженерная школа»	Победитель			
	155.			Касторной Владислав		Победитель			
	156.			Гасанов Эльдар		Победитель			
	157.			Корягин Кузьма		Победитель			
	158.			Региональные соревнования «Курский CanSat-2023»	Юрий Гаврилюк Александр	Блохнин Юрий	Победитель		
	159.					Мякотин Ростислав	Победитель		
	160.					Григорьев Сергей	Призер		
	161.					Ноздрачева Ульяна	Призер		
	162.					Убушаев Никита	Призер		
	163.					Долженков Матвей	Призер		
	164.					Монастырев Николай	Призер		
	165.					Гулиянц Николай	Призер		
	166.					XII Всероссийского чемпионата «Воздушно-инженерная школа»	Сергей Ноздрачева Ульяна	Григорьев Сергей	Победитель
	167.							Ноздрачева Ульяна	Победитель
	168.							Гулиянц Николай	Призер
	169.			Долженков Матвей	Призер				
	170.			Чаплыгин Никита	Призер				
	171.								
	26.			172.			Давыдов Денис	Национально-технологическая олимпиада	Победитель
				173.			Найденков Алексей	Национально-технологическая олимпиада	Поделитель
	27.			174.	«3D-моделирование в Компас 3D» в	Чевычелов С.А.	Ишкин Владимир	Региональный чемпионат «Юниор Профи» - финальный этап VIII открытого	Победитель
175.		Давыдов Денис	Победитель						

	176.			Латышев Матвей	регионального чемпионата «Молодые профессионалы» Курской области	Призер
	177.			Стариковский Святослав		Призер
	178.			Латышев Матвей	Региональный чемпионат «Профессионалы»	Участник
	179.			Спиваковский Святослав		Участник
	180.			Атанян Валерия	VIII Всероссийская олимпиада по 3d-технологиям	Грамота в номинации
	181.			Атанян Ксения		Грамота в номинации
	182.			Касторной Влад		Грамота в номинации
	183.			Ишкин Владимир		Грамота в номинации
28.	184.	Студия вокального мастерства «StarVoice»	Старосельцев О.В.	Емельянов Всеволод	Международный конкурс-фестиваль «Аллея славы» в номинации «Патриотическая песня» категория «Дети»	Победитель
29.	185.	Лингвистическая кладовая	Вараева Т.А.	Олоновская Александра	Отборочный этап Международной олимпиады Союзного государства «Россия и Беларусь: историческая и духовная общность»	Участник
	186.			Гладких Мария		Участник
30.	187.	«Образовательная робототехника Lego Education WeDo 2.0»	Черткова М.Д.	Гайдамака Даниил	Соревнования по робототехнике "Робо-проект"	Призер
31.	188.	«Цифровая профориентация для Z-поколения»	Воробьев А.Н.	Феоктистова Дарья	Областная Олимпиада по предпринимательству	Победитель
	189.			Мальшев Павел		Победитель
	190.			Самофалова Светлана		Победитель
	191.			Морозова Мария		Победитель
	192.			Пряхин Данила		Победитель
	193.			Лисина Полина		Победитель

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;
воспитательную работу воспитателей в закрепленных группах;
проведение массовых воспитательных мероприятий.

В 2023 году проведено 91 воспитательное мероприятие, из них 31 групповое и 60 массовых (для сравнения, в 2022: 111, 80 и 31 соответственно):

№	Наименование	Направление	Форма	Дата	Кол-во	Доля
1	Виртуальная экскурсия «Заповедники Курской области»	Экологическое воспитание	Онлайн (для закрепленной группы)	14.02.23	8	100%
2	Экскурсия и мастер-класс в креативном пространстве «Веранда»	Экологическое воспитание	очно	27.02.23	43	100%
3	Экскурсия в Центр дополнительного образования детей и взрослых «Эко-парк»	Экологическое воспитание	очно	05.03.23	46	100%
4	Викторина «Эко-путешествие»	Экологическое воспитание	Очно	18.03.23	46	100%
5	Блиц-опрос ко дню экологии	Экологическое воспитание	Очно (для закреплённой группы)	15.04.23	8	100%
6	Арт-проект «Эко-искусство»	Экологическое воспитание	Очно (для закреплённой группы)	19.10.23	8	100%
7	Спикерский час «Экология в нашей жизни»	Экологическое воспитание	Очно	19.10.23	20	100%
8	Атомный практикум «Где рождается электроэнергия?»	Экологическое воспитание	Очно	19.12.23	16	100%

9	«Для чего нужна физкультура»	Физическое воспитание и формирование культуры здоровья	Очно (для закреплённой группы)	09.02.23	11	100%
10	Спортивная игра «Физкультура и спорт»	Физическое воспитание и формирование культуры здоровья	Очно	11.02.23	45	100%
11	Флешмоб «Утренняя зарядка»	Физическое воспитание и формирование культуры здоровья	Очно	10.03.23	46	100%
12	Спортивный тимбилдинг «Мы едины»	Физическое воспитание и формирование культуры здоровья	Очно	09.04.23	39	100%
13	Игра «В здоровом теле-здоровый дух»	Физическое воспитание и формирование культуры здоровья	Очно (для закреплённой группы)	15.04.23	9	100%
14	Акция «Здоровье в порядке-спасибо зарядке»	Физическое воспитание и формирование культуры здоровья	Очно (для закреплённой группы)	16.05.23	9	100%
15	Квест «Знатоки спорта»	Физическое воспитание и формирование культуры здоровья	Очно	21.05.23	48	100%
16	Спортивный тимбилдинг «Мы едины»	Физическое воспитание и формирование культуры здоровья	Очно	11.09.23	31	100%
17	Спортивный тимбилдинг «Старт-азарт»	Физическое воспитание и формирование культуры здоровья	Очно	02.10.23	20	100%
18	Акция «Прикоснись к спорту»	Физическое воспитание и формирование культуры здоровья	Очно (для закреплённой группы)	22.10.23	8	100%
19	Спортивная игра «Из пешки в дамки»	Физическое воспитание и формирование культуры здоровья	Очно	13.10.23	20	100%
20	Спортивный тимбилдинг «Спортивному движению-наше уважение»	Физическое воспитание и формирование культуры здоровья	Очно	04.12.23	16	100%

21	Экскурсия в Курский областной краеведческий музей	Духовно-нравственное воспитание	Очно	08.02.23	43	100%
22	Игра-квест «День родного языка»	Духовно-нравственное воспитание	Очно	21.02.23	43	100%
23	Час общения «Россия-Крым-навсегда»	Духовно-нравственное воспитание	Очно	17.03.23	46	100%
24	Викторина «Музыкальный эрудит»	Духовно-нравственное воспитание	Очно (для закреплённой группы)	14.04.23	8	100%
25	Экскурсия в литературный музей	Духовно-нравственное воспитание	Очно	15.04.23	39	100%
26	Просмотр фильма «Офицеры» последующим обсуждением	Духовно-нравственное воспитание	Очно (для закреплённой группы)	13.05.23	8	100%
27	Игра-квест «Они сражались за Родину»	Духовно-нравственное воспитание	очно	15.05.23	39	100%
28	Конкурс эссе «Папа. Каков он?»	Духовно-нравственное воспитание	очно	13.10.23	20	100%
29	Деловая игра «Истоки доброты»	Духовно-нравственное воспитание	Очно (для закреплённой группы)	27.10.23	8	100%
30	Виртуальная экскурсия «Родные просторы»	Духовно-нравственное воспитание	онлайн (для закреплённой группы)	14.10.23	5	100%
31	Фотоквест «Город. Мгновения. Молодость»	Духовно-нравственное воспитание	Очно	19.11.23	37	100%
32	Квест-игра «Пока мы едины-мы непобедимы»	Духовно-нравственное воспитание	Очно	18.11.23	37	100%
33	Экскурсия в литературный музей	Духовно-нравственное воспитание	Очно	25.11.23	37	100%
34	Музыкальный квест «Музыка нас связала»	Духовно-нравственное воспитание	Очно	27.11.23	37	100%
35	Экскурсия в ОБУК «Курскоблкинови деофонд»	Духовно-нравственное воспитание	Очно	04.12.23	16	100%

36	Деловая игра «Я и закон»	Духовно-нравственное воспитание	Очно	14.12.23	16	100%
37	Час науки «День Российской науки»	Популяризация научных знаний	очно	08.02.23	43	100%
38	Викторина «Естественные науки»	Популяризация научных знаний	очно	19.02.23	43	100%
39	Интеллектуальный марафон	Популяризация научных знаний	очно	04.02.23	43	100%
40	Экскурсия в ФГБОУ ВО «Курский государственный университет»	Популяризация научных знаний	очно	21.03.23	46	100%
41	Познавательная игра «Наука – это мы»	Популяризация научных знаний	очно	15.04.23	39	100%
42	Гагаринский урок	Популяризация научных знаний	Очно (для закреплённой группы)	10.04.23	9	100%
43	Мини-конференция «Наука без границ»	Популяризация научных знаний	Очно (для закреплённой группы)	20.05.23	9	100%
44	Интеллектуальный марафон «Самый умный»	Популяризация научных знаний	Очно	25.05.23	39	100%
45	Игра-конкурс «Наука в лицах»	Популяризация научных знаний	Очно	11.09.23	31	100%
46	Познавательная викторина «Человек и природа»	Популяризация научных знаний	Очно	17.10.23	20	100%
47	Экскурсия в кибер-арену ФГБОУ ВО «Курский государственный университет»	Популяризация научных знаний	очно	16.11.23	37	100%
48	Познавательная игра «Удивительный мир фантастики»	Популяризация научных знаний	Очно	18.11.23	37	100%
49	Экскурсия в Курский областной планетарий	Популяризация научных знаний	Очно	12.12.23	16	100%
50	Интеллектуальная игра «Самый умный»	Популяризация научных знаний	Очно	16.12.23	16	100%
51	Экскурсия в музей археологии	Популяризация научных знаний	Очно	21.12.23	16	100%
52	Игра на знакомство «Снежный ком»	Коммуникативное	очно (для закреплённой группы)	07.02.23	8	100%

53	Игра «Нас с тобой объединяет...»	Коммуникативное	очно (для закреплённой группы)	12.02.23	8	100%
54	Квест на сплочение «Мы вместе»	Коммуникативное	Очно	02.03.23	43	100%
55	Тренинг на сплочение «Мы умеем общаться»	Коммуникативное	Очно	05.03.23	43	100%
56	Беседа «Я среди людей»	Коммуникативное	Очно (для закреплённой группы)	15.03.23	8	100%
57	Беседа-диалог «Кто такой культурный человек»	Коммуникативное	Очно (для закреплённой группы)	12.04.23	9	100%
58	Мастер-класс и лекция в креативном пространстве «Поток»	Коммуникативное	Очно	28.03.23	46	100%
59	Тренинг «Умей сказать «НЕТ»»	Коммуникативное	очно	22.05.23	39	100%
60	Мастер-класс и лекция в креативном пространстве «Поток»	Коммуникативное	Очно	26.05.23	39	100%
61	Тренинг на сплочение	Коммуникативное	очно	12.09.23	31	100%
62	Тренинг на сплочение	Коммуникативное	очно	02.10.23		100%
63	Тренинг на знакомство и сплочение «Огонек знакомств»	Коммуникативное	очно	14.11.23	37	100%
64	Тренинг на знакомство и сплочение «Познакомимся»	Коммуникативное	очно	04.12.23	16	100%
65	Флешмоб «Я и профессии вокруг меня»	Ранее профориентационное самоопределение	очно	09.02.23	43	100%
66	Беседа «Ошибки при выборе профессии»	Ранее профориентационное самоопределение	Очно (для закреплённой группы)	10.02.23	10	100%
67	Дискуссия «Интересы и склонности в выборе профессии»	Ранее профориентационное самоопределение	Очно (для закреплённой группы)	04.03.23	10	100%
68	Экскурсия в ФГБОУ ВО «Юго-Западный государственный университет»	Ранее профориентационное самоопределение	очно	11.03.23	46	100%

69	Информационный лекторий «Профессиональная перспектива. Составление резюме»	Ранее профориентационное самоопределение	Очно	17.03.23	46	100%
70	Беседа-дискуссия «Профессии наших родителей»	Ранее профориентационное самоопределение	Очно	15.04.23	39	100%
71	Дискуссия «Моя профессия»	Ранее профориентационное самоопределение	Очно	13.05.23	39	100%
72	Конкурс «Кем я вижу себя в будущем»	Ранее профориентационное самоопределение	Очно	22.05.23	39	100%
73	Экскурсия в войсковую часть	Ранее профориентационное самоопределение	Очно	26.05.23	39	100%
74	Мастер-класс «Важность профессии»	Ранее профориентационное самоопределение	Очно	17.09.23	31	100%
75	Профориентационное тестирование и экскурсия в ЦОПП	Ранее профориентационное самоопределение	Очно	10.10.23	20	100%
76	Экскурсия в ЦОПП	Ранее профориентационное самоопределение	Очно	12.12.23	16	100%
77	Экскурсия в Курскую картинную галерею им. А.А. Дейнеки	Художественно-эстетическое	Очно	12.03.23	46	100%
78	Фотовыставка «Мой дом. Мой город. Мой любимый уголок»	Художественно-эстетическое	Очно	28.03.23	46	100%
79	Экскурсия в Курскую областную филармонию	Художественно-эстетическое	Очно	18.04.23	39	100%
80	Экскурсия в Курскую картинную галерею им. А.А. Дейнеки	Художественно-эстетическое	Очно	23.04.23	39	100%
81	Экскурсия в Курскую картинную галерею им. А.А. Дейнеки	Художественно-эстетическое	Очно	20.10.23	20	100%
82	Мастер-класс по скрапбукингу «Открытка ко Дню матери»	Художественно-эстетическое	Очно	26.11.23	37	100%
83	Мастер-класс «Новогодняя игрушка»	Художественно-эстетическое	Очно	16.12.23	16	100%

84	Военно-патриотическая игра по мотивам «Что? Где? Когда?»	Гражданско-патриотическое	Очно	05.03.23	46	100%
85	Викторина «Города-герои»	Гражданско-патриотическое	Очно (для закреплённой группы)	09.03.23	8	100%
86	Акция «Письма на фронт»	Гражданско-патриотическое	Очно (для закреплённой группы)	16.04.23	9	100%
87	Экскурсия в Курскую областную научную библиотеку им. А.А. Асеева	Гражданско-патриотическое	Очно	13.05.23	39	100%
88	Экскурсия в Музей Юных защитников Родины	Гражданско-патриотическое	Очно	20.05.23	39	100%
89	Экскурсия в Музей Юных защитников Родины	Гражданско-патриотическое	Очно	15.10.23	20	100%
90	Игра-викторина «Юные патриоты»	Гражданско-патриотическое	Очно	21.05.23	39	100%
91	Патриотический квест «Код Победы»	Гражданско-патриотическое	Очно	21.11.23	37	100%

В 2023 году воспитательная работа воспитателей и тьюторов строилась в соответствии с закреплённым направлением, что позволило осуществлять комплексное и сбалансированное воспитательное воздействие:

Направление	Количество мероприятий	
	Массовые Более 70 %	Групповые
Экологическое воспитание	5	3
Физическое воспитание и формирование культуры здоровья	8	4
Духовно-нравственное развития	12	4
Популяризация научных знаний	13	2
Коммуникативное направление	9	4
Раннее профориентационное самоопределение	10	2
Художественно-эстетическое воспитание	7	0
Гражданско-патриотическое воспитание	6	2
Всего по направлениям:	70	21
Итого:	91	

В 2023 году воспитательная работа воспитателей и тьюторов строилась в соответствии с закрепленным направлением воспитательного воздействия на обучающихся. 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 построение индивидуальной траектории развития.

Психологическое сопровождение обучающихся с повышенной интеллектуальной активностью в Центре осуществлялось на двух уровнях: индивидуальный – индивидуальная психолого-педагогическая работа непосредственно с талантливыми детьми (индивидуальные консультации, дополнительные занятия); групповой – 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: Профорientационная 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»; аудиальные психокоррекционные программы «Бименталь»; диагностика и развитие социальной ответственности подростков; игра-тренажер «Тайм-менеджмент».

Данные методики помогают 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 прошли диагностику обучающиеся профильных смен Центра в очном формате, участники дистанционных смен- в заочном формате.

По завершению профильных смен обучающиеся, педагоги, родители (законные представители) заполняли анкету удовлетворенности работы Центра.

По итогам 2023 года выявлены следующие результаты: у 44,3% - выражен признак творческой одаренности; у 20 % - выражены художественные способности; у 24,4%- выражены языковые способности; у 11,3% - преобладают ручные навыки. 23,8% участников смен интересуется физико-математическое направление; 25% - информационные технологии; 4% - журналистика; 14% - химико-биологическое направление; 8% - спортивное направление; 25,2% - 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.

3.В рамках просветительского направления создан психологический клуб «Коммуникация» для развития психолого-педагогической компетентности администрации, педагогов, родителей; содействия в повышении квалификации педагогов, работающих с талантливыми детьми. Клуб «Коммуникация» - открытое сообщество социальной сети Вконтакте. Свою деятельность психологический клуб осуществляет на основании Положения от 17 июня 2020 года, плана работы (Приказ № 320 от 17 июня 2020 года). В 2023 году в клубе «Коммуникация» состоит 391 человек. В клубе всегда можно получить рекомендации по интересующим вопросам. В 2023 году в рамках деятельности клуба реализовывался проект «Час с юным экспертом». Цель проекта: наглядно показать обучающимся Центра возможность реализовать свои знания и умения на примере приглашенных юных экспертов, которые в своем юном возрасте уже добились немалых результатов.

Регламент реализации проекта «Час с юным экспертом»:

№ п/п	Наименование мероприятия	Эксперт	Сроки выполнения
1.	Час с юным экспертом»	Машевский Максим	Январь 2023
2.	«Час с юным экспертом»	Шевчук Елизавета	Январь 2023
3.	«Час с юным экспертом»	Брежнева Анастасия	февраль 2023
4.	«Час с юным экспертом»	Мальцев Илья	февраль 2023
5.	«Час с юным экспертом»	Гаевская Диана	Март 2023
6.	Фестиваль мастерских юных экспертов «Краски будущего»	Лузик Диана Рябоконова Ульяна Бириньш Мария Иванова Ульяна Бириньш Мария Голованова Дарья	Март 2023
7.	«Час с юным экспертом»	Сазонов Даниил	Апрель 2023
8.	Форсайт-сессия "Мотивация. Карьера. Успех."	Конорева Анна Булгаков Марк Роот Илья	Апрель 2023
9.	«Час с юным экспертом»	Филимонова Александра	Май 2023
10.	«Час с юным экспертом»	Быков Ярослав	Июнь 2023

4. Консультирование направлено на поддержку одаренного ребенка в его выборе профессиональной деятельности. Педагогом-психологом Центра проводится индивидуальное консультирование, которое направлено на проектирование индивидуальной траектории (маршрута) развития собственного жизненного пути ребенка.

5. В рамках профилактического направления проводятся мероприятия, которые направлены на охрану и укрепление здоровья. Главная задача-поддержание и развитие идеи уникальности каждого обучающегося Центра, его способностей.

В 2023 году в Центре начала реализовываться новая программа психолого-педагогического сопровождения, 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
Всемирный день психического здоровья	Создание условий для сохранения психического здоровья	10.10.2023	Участники смены «Портал в мир наук»
Психологический квиз «Психология на каждый день»	Проверка психологических знаний школьников	17.10.2023	Участники смены «Портал в мир наук»
Эффективное общение	Развитие коммуникативных умений, знаний, способностей, воспитание	18.10.2023	Участники образовательного интенсива «По следам Пифагора»

	коммуникабельной личности		
Тренинг на сплочение коллектива	Сплотить коллектив сотрудников, создать благоприятную рабочую атмосферу	25.10.2023	Сотрудники центра «Успех»
«Стрессоустойчивость. Практики преодоления тревожности»	Создание условий успешной реализации умений и навыков в условиях повышенной напряженности	1.11.2023	Участники УТС по подготовке к региональному этапу ВСОШ
«Стрессоустойчивость. Практики преодоления тревожности»	Создание условий успешной реализации умений и навыков в условиях повышенной напряженности	2.11.2023	Участники УТС по подготовке к региональному этапу ВСОШ
День психолога	Ознакомление с профессией психолога, создание положительного впечатления о профессии	22.11.2023	Участники смены «Интеллект-экспресс»

С 21.12.2023 по 23.12.23 была реализована программа психолого-педагогического сопровождения «Каждый ребёнок талантлив» объемом 6 академических часов с применением дистанционных технологий, направленная на помощь участникам регионального этапа ВСОШ на полную реализацию своих возможностей в ситуации повышенной напряженности. В программе приняли участие 1232 обучающихся.

ХII. Кадровая политика

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

Образовательная деятельность в Центре осуществляется педагогическим составом в соответствии со штатным расписанием, включающим следующие должности:

старший методист – 1;

методист по направлению деятельности – 5;

методист по работе с одаренными детьми – 1;

методист по организации олимпиадных и конкурсных мероприятий – 2;

педагог (педагог дополнительного образования – 3 (0,5 ставки);
учитель – 18 (0,1 – 0,5 ставки), из них работающих на постоянной основе
18 (в том числе 9 штатных, 9 совместителей), привлечённых в рамках
профильных смен – 57;

педагог-организатор – 1;
педагог-психолог – 1;
старший воспитатель – 1;
воспитатель – 5;
тьютор – 2.

С Центром сотрудничают 34 сотрудника образовательных организаций
высшего образования Курский области (для сравнения, в 2022 году -31
сотрудник, рост составил 10%), из которых 13 кандидатов наук, 11 докторов
наук. В том числе 24 научно-педагогических работника ФГБОУ ВО «КГУ», 8
сотрудников ФГБОУ ВО «ЮЗГУ», 1 сотрудник ФГБОУ ВО Курский ГАУ, 1
сотрудник ФГБОУ ВО «КГМУ».

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

В 2023 году обучение прошли 24 сотрудников (для сравнения, в 2022
году -19 сотрудников, рост составил 25%), из них в ФГБОУ «Курский
государственный университет» – 8; Федеральном образовательном центре
«Сириус» – 10; ОБО ДПО «Учебно-методический центр по гражданской
обороне и чрезвычайным ситуациям Курской области» - 2; ФГБОУ ВО «Юго-
западный государственный университет – 2; Центр дополнительного
профессионального образования ИГД СО РАН – 1, ФГБОУ ВО «Орловский
государственный университет имени И.С. Тургенева»- 1.

№	Образовательная организация	Название программы	Кол-во часов	ФИО, должность
1.	ФГБОУ ВО «Курский государственный университет»	«Методика работы с одаренными детьми»	16 ч	Ноздрачева Наталья Васильевна, методист
				Сливина Анна Викторовна, методист
				Пашкова Анастасия Михайловна, учитель
				Палагичев Лукьян Петрович, педагог-психолог
				Шатц Любовь Викторовна, старший воспитатель
				Трофимова Дарья Михайловна, тьютор
				Лисицкая Анастасия Владимировна, тьютор
				Затолокина Екатерина Сергеевна, методист
2.	Образовательный центр «Сириус»	«Организация проектной деятельности в науках о жизни»	54 ч	Струков Никита Олегович, учитель
				Тарасова Виктория Николаевна, методист

				Мирошниченко Алексей Артемович, учитель
3.	Образовательный центр «Сириус»	«Эффективные приемы и инструменты для информирования образовательных программах и мероприятиях»	48 ч	Мяснянкина Анастасия Владимировна, педагог-организатор Трофимова Дарья Михайловна, тьютор
4.	Образовательный центр «Сириус»	«Геометрическое образование современной школе»	56 ч	Шевцова Татьяна Васильевна, учитель
5.	Образовательный центр «Сириус»	Практики работы с талантливыми школьниками в системе дистанционного обучения «Сириус. Курсы»	36 ч.	Конорева Наталья Александровна, учитель
			36 ч.	Шевцова Татьяна Васильевна, учитель
6.	ОБО ДПО «Учебно-методический центр по гражданской обороне и чрезвычайным ситуациям Курской области»	«Программа повышения квалификации руководителей и работников ГО, органов управления единой государственной системы предупреждения и ликвидации ЧС, отдельных категорий лиц, осуществляющих подготовку по программам обучения в области ГО и защиты от ЧС»	36 ч.	Афанасьева Юлия Леонидовна, заместитель руководителя Центра «УСПЕХ» по воспитательной работе, работе с партнерами и общественностью
				Табольская Наталья Владимировна, руководитель Центра «УСПЕХ»
7.	ФГБОУ ВО «Юго-западный государственный университет»	«Информационно-коммуникационные технологии, используемые в информационно-образовательной среде организации»	72 ч	Олешицкий Алексей Вячеславович, педагог
			36 ч	Олешицкий Алексей Вячеславович
			16 часов	Тарасова Виктория Николаевна, методист
8.	Центр дополнительного	«3Д-дизайн и прототипирование	72 ч	Олешицкий Алексей Вячеславович, педагог

	профессионального образования ИГД СО РАН	инновационного продукта»		
9.	Образовательный центр «Сириус»	«Современная биомедицина в школьном курсе биологии: теория и практика»	48 ч	Руденкова Наталья Вячеславовна, педагог
10.	Образовательный центр «Сириус»	«Олимпиадная физика: теория и эксперимент»	48 ч	Кузько Анна Витальевна, педагог
11.	ФГБОУ ВО «Орловский государственный университет имени И.С. Тургенева»	«Основы организации и сопровождения проектной и исследовательской деятельности обучающихся»	16 часов	Тарасова Виктория Николаевна, методист

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

В 2023 году сотрудники Центра приняли участие в 13 мероприятиях в качестве слушателей:

№	№	ФИО	Название мероприятия	Даты проведения	Форма	Место проведения
1.	1.	Анпилогова Е.С.	Стажировочная сессия	25.02.2023-26.02.2023	Очная	АНО «Школа Летово»
	2.					
	3.	Ефремова А.Л.				
2.	4.	Афанасьева Ю.Л.	Московский международный салон образования ЕХРО-2023	23.03.2023	Очная	Москва, ВДНХ
3.	5.	Табольская Н.В.	Межрегиональная конференция «Система выявления, развития и поддержки талантов: актуальные вызовы и перспективы»	27.07.2023-27.07.2023	Очная	ОЦ «Сириус»
	6.	Анпилогова Е.С.				
	7.	Галимова В.Т.				
4.	8.	Табольская Н.В.	Фабрика бережливых процессов «Летний лагерь»	14.08.2023	Очная	ГАНОУ ВО «Региональный центр «Орион»
5.	9.	Галимова В.Т.	Межрегиональная конференция по вопросам организации школьного этапа Всероссийской олимпиады школьников	11.09.2023	Очная	ОЦ «Сириус»
	10.	Тарасова В.Н.				
6.	11.	Табольская Н.В.	Межрегиональный педагогический хакатон	11.10.2023-14.10.2023	Очно	ГАНОУ ВО «Региональный центр «Орион»
	12.	Анпилогова Е.С.				

7.	13.	Афанасьева Ю.Л.	Сопровождение одаренных детей при подготовке к участию в олимпиадах разного уровня	15.08.2023	Дистанционная	ОА «Издательство «Просвещение»
8.	14.	Табольская Н.В.	Всероссийское совещание по итогам проведения Всероссийской олимпиады школьников.	22.11.2023-25.11.2023	Очная	Мордовская республика, Саранск
	15.	Тарасова В.Н				
9.	16.	Тарасова В.Н	Всероссийский съезд учителей и преподавателей математики	23.11.2023-24.11.2023	Очная	ФГБОУ ВО «Московский государственный университет имени М.В.Ломоносова»
10.	17.	Табольская Н.В.	Семинар «Дополнительное образование детей в целях устойчивого развития: человек, экономика, страна, мир» в рамках X Всероссийского совещания работников сферы дополнительного образования детей	30.11.2023	Дистанционная	ФБУК «Всероссийский центр развития художественного творчества и гуманитарных технологий»
	18.	Афанасьева Ю.Л.				
	19.	Анпилогова Е.С.				
11	20.	Тарасова Виктория Николаевна Струков Никита Олегович Мальцева Анастасия Васильевна Конорева Наталья Александровна	IX Всероссийская научно-практическая конференция «Профессиональное развитие педагогов в открытой образовательной среде»	14-15.12.2023	Дистанционная	Региональный центр выявления и поддержки одаренных детей «Вега»
12.	21.	Табольская Н.В.	Межрегиональные семинары Образовательного центра «Сириус» для руководителей и региональных центров выявления и поддержки одаренных детей	1 раз в месяц	Дистанционная	ОЦ «Сириус»
	22.	Анпилогова Е.С.				
	23.	Афанасьева Ю.Л.				
13.	24.	Афанасьева Ю.Л.	Межрегиональные семинары Образовательного центра «Сириус» для региональных координаторов Всероссийской образовательной инициативы	2 раза в месяц	Дистанционная	ОЦ «Сириус»
	25.	Денисова М.Ю.				

			«Сириус. Лето: начни свой проект»			
14.	26.	Афанасьева Ю.Л.	Межрегиональные семинары Образовательного центра	2 раза в месяц	Дистанционная	ОЦ «Сириус»
	27.	Затолокина Е.С.	«Сириус» для региональных координаторов Всероссийского конкурса научно-технологических проектов «Большие вызовы»			

Сотрудники Центра обладают достаточной компетентностью, и транслируют свой педагогический опыт работы по выявлению и поддержке одаренных детей, активно транслируют свой педагогический опыт на различных конференциях, семинарах и вебинарах. В 2023 году сотрудники Центра приняли участие в 18 мероприятиях в качестве спикеров (в 2022 году - в 21 мероприятии, динамика положительная, рост составил 16%):

№	№	ФИО	Название мероприятия	Даты проведения	Место проведения	Форма проведения
1.	1.	Пиккиев В.А.	Серия образовательных мастер-классов «Формирование инженерных и изобретательских компетенций у обучающихся в ходе освоения программы дополнительного образования «Курский CanSat» в Центре «УСПЕХ»	23.01.2023	МБОУ «Средняя общеобразовательная школа № 57» г. Курска	Очная
	2.	Галимова В.Т.		25.01.2023	МБОУ «Гимназия № 25» г. Курска; МБОУ «Средняя общеобразовательная школа № 37» г. Курска	Очная
				27.01.2023	МБОУ «Лицей № 5 имени М.А. Булатова» г. Курска;	Очная
2.	3.	С.А. Чевычелов	Семинар-практикум «Подготовка и сопровождение участия обучающихся в региональном этапе «Всероссийской олимпиады по 3D-технологиям».	01.02.2023	Центр «УСПЕХ»	Очная
3.	4.	Табольская Н.В.	Круглый стол по вопросам сетевого взаимодействия с образовательными организациями, на базе которых созданы центры образования «Точка роста»	28.02.2023	ОГБУ ДПО «КИРО»	Гибридная
	5.	Афанасьева Ю.Л.				
	6.	Чевычелов С.А.				
4.	7.	Афанасьева Ю.Л.	Организация участия обучающихся Курской	10.03.2023	Центр «УСПЕХ»	

	8.	Галимова В.Т.	области в финале регионального трека Всероссийского конкурса научно-технологических проектов «Большие вызовы»			Дистанционная
5.	9.	Табольская Н.В.	Серия семинаров-совещаний по итогам проведения	27.03.2024	ФГБОУ ВО «КГУ»	Очная
	10.	Афанасьева Ю.Л.	регионального этапа Всероссийской олимпиады школьников с учителями-предметниками (27 – 31 марта 2023 года)	29.03.2024	ФГБОУ ВО «ЮЗГУ»	Очная
				31.03.2024	ФГБОУ ВО «КГУ»	Очная
6.	11.	Афанасьева Ю.Л.	Форсайт-сессия по организации сетевого взаимодействия	11.04.2023	ОГБУ ДПО «КИРО»	Очная
7.	12.	Тарасова В.Н.	VIII Региональная научно-практической конференции обучающихся по программам общего и среднего профессионального образования	20.04.2023	ФГБОУ ВО Курский ГАУ	Очная
8.	13.	Тарасова В.Н.	Семинар-практикум «Профориентационные возможности программ дополнительного образования естественнонаучной направленности» на	08.06.2023	Центр ДО детей и взрослых «Экопарк» ОБПОУ "КГПК"	Очная
	14.	Клебанова В.Н.				
	15.	Струков Н.О.				
9.	16.	Афанасьева Ю.Л.	Проектно-аналитической сессии по итогам реализации единого комплексного плана в 2022-2023 учебном году	16.08.2023	ОГБУ ДПО «КИРО»	Гибридный
10.	17.	Табольская Н.В.	Педагогическое совещание по вопросам организации олимпиадной подготовки	14.09.2023	Центр «УСПЕХ»	Гибридный

11.	18.	Афанасьева Ю.Л.	Форум педагогических идей и инноваций	30.10.2023	ОБУДО «ОЦРТДиЮ»	Очная
	19.	Чевычелов С.А.				
12.	20.	Афанасьева Ю.Л.	XXII Международная научно-практическая конференция «Инновационное развитие общества, экономики, бизнеса в современных условиях»	21.04.2023	ЧОУ «МЭБИК»	Очная
13.	21.	Афанасьева Ю.Л.	Установочная конференцию для участников и наставников всероссийской образовательной инициативы «Сириус. Лето: начни свой проект»	23.11.2023	Центр «УСПЕХ»	Дистанционная
14.	22.	Табольская Н.В.	«Современное школьное пространство, как условие эффективного образования и развития ученика».	24.11.2023	Центр «УСПЕХ»	Очная
15.	23.	Табольская Н.В.	Серия Стратегических сессий по реализации регионального проекта «Шаги к успех»	07.11.2023	г. Железногорск	Очная
				14.11.2023	г. Щигры	Очная
				21.11.2023	г. Курчатов	Очная
				28.11.2023	г. Обоянь	Очная
	24.	Афанасьева Ю.Л.				
16.	25.	Шевцова Т.В.	Стажировочная площадка для учителей слушателей курсов повышения квалификации «Методика подготовки обучающихся к участию во всероссийской олимпиаде школьников по математике»	27.11.2023	Центр «УСПЕХ»	Очная
17.	26.	Шевцова Татьяна Васильевна	IX Всероссийская научно-практическая конференция «Профессиональное развитие педагогов в	14.12.2023-	Региональный центр выявления и поддержки одаренных детей «Вега»	Дистанционная
				15.12.2023		

			открытой образовательной среде»				
18.	27.	Табольская Н.В.	Совещания в формате ВСК с ответственными за взаимодействие с Центром органов местного самоуправления, осуществляющих управление в сфере образования муниципальных районов и городских округов Курской области	2	раза в неделю	в Центр «УСПЕХ»	Дистанционная
	28.	Афанасьева Ю.Л.					
	29.	Анпилогова Е.С.					
	30.	Ефремова А.Л.					
	31.	Шаманаева Ю.Е.					
	32.	Тулиева О.Л.					
	33.	Клебанова В.Н.					
	34.	Сазонова Ю.Ю.					
	35.	Ноздрачева Н.В.					
	36.	Мяснянкина А.В.					
	37.	Трофимова Д.М.					
	38.	Палагичев Л.П.					
	39.	Галимова В.Т.					
40.	Тарасова В.Н.						
41.	Затолюкина Е.С.						
19.	42.	Табольская Н.В.	Совещания рабочей группы по формированию целевой модели математического образования	1	раз в месяц	в Центр «УСПЕХ», ОГБУ ДПО «КИРО»	Гибридная
	43.	Тарасова В.Н.					
	44.	Конорева Н.А.					
	45.	Шевцова Н.В.					

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 2023 год было проведено 4 заседания Методического объединения, на которых рассматривались следующие вопросы: «Взаимодействие с партнёрами: проблемы и перспективы сотрудничества», тематическое заседание «Итоги реализации дорожной карты. Выполнение КРІ за 2022-2023 учебный год», «Планирование деятельности по направлениям. Определение перечня мероприятий и конкурсов. Стратегии и перспективы направлений образовательной деятельности Центра», тематическое заседание «Анализ эффективности дорожной карты. Выполнение КРІ». Итоги реализации программ олимпиадной подготовки. Итоги реализации областного проекта «Шаги к успеху».

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.

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

Центр «УСПЕХ» выполняет функции регионального координатора **всероссийской олимпиады школьников**. Центр осуществляет информационную и методическую поддержку школьного и муниципального этапов всероссийской олимпиады школьников. Центр является организатором регионального этапа ВсОШ и координатором организации поездок на заключительный этап.

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

Региональный этап ВсОШ 2022-2023 учебного года проводился по единым датам, утвержденным Министерством просвещения с 10 января по 22 февраля 2023 года. Для проведения олимпиады использовалась учебно-материальная база ФГБОУ ВО «КГУ», ФГБОУ ВО «ЮЗГУ», ФГБОУ ВО «Курский ГАУ», ФГБОУ ВО «КГМУ», Центра «УСПЕХ». В состав жюри были включены преподаватели образовательных организаций высшего образования и учителя общеобразовательных организаций Курской области.

Участников регионального этапа ВсОШ определял организатор регионального этапа, т.е. Министерство образования и науки Курской области, путем выстраивания общего рейтинга всех участников муниципального этапа региона и установкой проходного балла. Общее число заявленных участников в этом году составило 1918, фактически – 1760 (в 2022 году – 1899) или 93%. Самыми массовыми стали олимпиады по обществознанию (228 обучающихся), истории (115 обучающихся), по литературе (181 обучающийся), истории (143 обучающихся), русскому языку (130 обучающихся), географии (112 обучающихся), английскому языку (105

обучающихся). Самыми малочисленными по количеству участников стали олимпиады по китайскому языку (2 обучающихся), французскому языку (15 обучающихся), астрономии (20 обучающихся), немецкому языку (31 обучающийся), технологии (32 обучающихся), экономике (40 обучающихся).

В региональном этапе ВсОШ приняли участие обучающиеся из всех муниципальных образований области. Количество участников из городских округов составило 888 обучающихся (50% от общего количества участников); количество участников олимпиады из муниципальных районов - 797 обучающихся (45% от общего количества участников); количество участников олимпиады из общеобразовательных организаций, подведомственных Министерству образования и науки Курской области, – 75 обучающихся (5%). Общее количество победителей и призеров регионального этапа ВсОШ в 2022-2023 учебном году составило 299 человек (в прошлом году 338).

Набрали проходной балл и вышли в заключительный этап олимпиады: 1 участник по немецкому языку; 1 участник по информатике; 1 участник по праву; 2 участника по французскому языку; 2 участника по физической культуре. По остальным предметам обучающиеся участвовали в заключительном этапе ВсОШ по квоте. По астрономии ни один участник не набрал 50% баллов, что не дает региону права воспользоваться квотой; на технологии по профилю «Робототехника» никто из участников муниципального этапа не смог набрать проходной балл, а региональный этап не проводился.

Заключительный этап ВсОШ 2022-2023 учебного года проводился с 16.03.2023 по 30.04.2023. Курскую область представляли 22 человека (в 2022 году - 24 человека), которые участвовали в заключительном этапе ВсОШ по 20 предметам. В заключительном этапе ВсОШ принимали участие обучающиеся 5 муниципалитетов: г. Щигры (экология); г. Курчатов (технология и биология); г. Железногорск (французский язык); Курский район (история), остальные предметы были представлены обучающимися школ города Курска. Из 22 участников 3 показали высокий результат: Рева Маргарита (МБОУ «Средняя общеобразовательная школа № 60 имени Героев Курской битвы г. Курска) - призер олимпиады по китайскому языку; Соломатников Сергей (МБОУ «Средняя общеобразовательная школа № 30» г. Курска) - призер олимпиады по обществознанию; Паукова Ангелина (МБОУ «Гимназия № 4» г. Курска) призер олимпиады по русскому языку.

Школьный этап ВсОШ 2023-2024 учебного года проводился с 18.09.2023 по 26.10.2023. Школьный этап ВсОШ проходил по единым датам в соответствии с графиком, утвержденным приказом Министерства образования и науки Курской области от 01.09.2023 № 1-1676. Впервые на школьном этапе 2023-2024 учебного года для всех обучающихся муниципальных образований был единый пакет заданий, разработанный региональными предметно-методическими комиссиями, за исключением шести предметов, курируемых ОЦ «Сириус» (математика, физика, химия, биология, информатика, астрономия).

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 2023-2024 учебном году приняли участие 59323 уникальных обучающихся региона (в 2022 году- 57425, динамика положительная, рост составил 3,3%) .

Муниципальный этап ВсОШ 2023-2024 учебного года проводился с 07.11.2023 по 07.12.2023 и традиционно проходил по единым заданиям, разработанным региональными предметно-методическими комиссиями и по единым датам. Проведение муниципального этапа ВсОШ 2023-2024 учебного года утверждено приказом Министерства образования и науки Курской области от 19.10.2023 № 1-1918.

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. Количество участников муниципального этапа в 2023-2024 учебном году составило 12141 школьник (в 2022 году- 18 140).

Основные направления деятельности Центра по проведению этапов Всероссийской олимпиады школьников:

Сроки	Этап ВсОШ	Деятельность Центра
Январь-февраль 2023 года	Региональный этап ВсОШ 2022-2023 учебного года	Формирование предметно-методических комиссий, проекта приказа Министерства образования и науки Курской области о проведении регионального этапа ВсОШ в 2022-2023 учебном году Тиражирование олимпиадных заданий, учет и оплата работы членов жюри.
Март-апрель 2023 года	Заключительный этап ВсОШ 2022-2023 учебного года	Направление участников на заключительный этап ВсОШ, оплата транспортных расходов и организационного взноса. Мониторинг участия курских школьников во ВсОШ.
Сентябрь-октябрь 2023 года	Школьный этап ВсОШ 2023-2024 учебного года	Работа по информированию, консультированию, мониторингу участия обучающихся региона в школьном этапе ВсОШ.
Ноябрь-декабрь 2023 года	Муниципальный этап ВсОШ 2023-2024 учебного года	Работа по информированию, консультированию, мониторингу участия обучающихся региона в школьном этапе ВсОШ. Координация работы по

		разработке олимпиадных заданий муниципального этапа ВсОШ.
--	--	---

Региональный трек Всероссийского конкурса научно-технологических проектов «Большие вызовы» (01.12.2023-01.04.2023) проводился на основании приказа комитета образования и науки Курской области № 1-1698 от 23.11.2022 «О проведении регионального трека Всероссийского конкурса научно-технологических проектов «Большие вызовы» в 2022-2023 учебном году» по пяти направлениям «Космические технологии», «Нанотехнологии», «Агропромышленные и биотехнологии», «Беспилотный транспорт и логистические системы», «Генетика и биомедицина». На конкурс было подано 155 работ (в 2022 году- 87, динамика роста- 78%). Эксперты из числа научно-педагогических сотрудников ФГБОУ ВО «Санкт-Петербургский государственный университет», ФГБОУ ВО «Юго-Западный университет», ФГБОУ ВО «Курский медицинский университет», «Курский государственный университет», «Курская государственная сельскохозяйственная академия», ОГБУ ДПО «Курский институт образования», ФГБУ «Центрально-Черноземный биосферный заповедник имени А.А. Алехина», АО «Атомстройэкспорт», ООО «Мираторг-Курск», ООО «Техно-щит», ООО «КодЛикс», ЗАО «Русский испытательный центр».

По результатам дистанционного отборочного этапа в финал вышли 56 (в 2022 году - 40, динамика роста - 40%) школьников, в том числе по направлениям «Агропромышленные и биотехнологии» - 13; «Умный город и безопасность» – 10; «Передовые производственные технологии» – 10; «Беспилотный транспорт и логистические системы» – 1; «Генетика и биомедицина» – 10; «Нанотехнологии» – 4; «Космические технологии» – 8, из которых 24 (в 2022 году - 18, динамика роста - 33%) получили статус победителей и призеров и вышли в заключительный этап, по итогам которого 3 школьника получили статус призеров Конкурса и были приглашены на смену «Большие вызовы» в Образовательный центр «Сириус» в июле 2023 года.

Всероссийская образовательная инициатива «Сириус.Лето: начни свой проект» (15 сентября 2022 – 31 мая 2023 года). В рамках сезона 2022-2023 учебного года в Курской области было сформировано 30 проектных команд, в которых принимали участие 7 научных и промышленных партнеров, 61 студент-наставник, 139 школьников (в 2022 году-156 студентов-наставников, 256 школьников). ФГБОУ ВО «КГУ» предложил 9 проектных задач. ФГБОУ ВО «ЮЗГУ» - 13 проектных задач. Также проектные задачи были предложены ФГБНУ «Курский ФАНЦ», ООО ЦСБ «ЩИТ-ИНФОРМ», ООО «АВТОМАСТЕР», ООО «ТЕХНО-ЩИТ», ООО «Геомаш». Впервые в качестве автора проектных задач выступил Центр «УСПЕХ». Итоговые мероприятия программы состоялись 22 апреля в ФГБОУ ВО «ЮЗГУ», где на защиту было вынесено 18 проектов и 19 мая в ФГБОУ ВО «КГУ», где на защиту было вынесено 10 проектов.

Проекты, выполненные в рамках Всероссийской образовательной инициативы «Сириус.Лето: начни свой проект» были представлены на мероприятиях:

№	Название мероприятия	Даты проведения	Место проведения
1	Открытие Года педагога и наставника	25.01.2023	Спортивно-концертный комплекс
2.	Правительственный час в Курской Областной думе	10.08.2023	Курская Областная дума

Региональный этап Всероссийской олимпиады по информатике имени М. Келдыша (22.04.2023) проводился в регионе впервые на основании приказа Министерства образования и науки Курской области № 1-654 от 10.04.2023. В нем приняли участие обучающиеся 5-8 классов. В мероприятия приняли участие 8 обучающихся образовательных организаций региона из числа призеров и победителей муниципального этапа ВсОШ по информатике, призеры региональных олимпиад по информатике для 8 класса, участники от региона, которые показали высокие результаты при отборе на образовательную программу ОЦ «Сириус», но не прошли по рейтингу.

Региональный этап Всероссийской акции «Я – гражданин России» (01.05.2023-31.05.2023) проводился на основании приказа Министерства образования и науки Курской области № 1-425 от 20.03.2023 г. "О проведении регионального этапа Всероссийской акции «Я — Гражданин России». На региональный этап Акции поступило 58 коллективных и индивидуальных проектов (в 2022 году-21 проект, динамика положительная, рост составил 176 %). Всего в региональном этапе олимпиады приняли участие 13 обучающихся, из которых число победителей и призеров составило 46 человек (17 победителей и 29 призеров). Обучающийся школы № 5 города Курчатова Никита Дедищев вошел в число призеров заключительного этапа Конкура.

Региональный этап Российской психолого-педагогическая олимпиады имени К. Д. Ушинского (13.12.2023) проводился на основании приказа Министерства образования и науки Курской области № 1-1260 от 06.12.2023 «О проведении регионального этапа Российской психолого-педагогическая 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 39 школьников (в 2022 году - 71 школьник), из которых 3 вышло в заключительный этап.

Региональные соревнования «Курский CanSat» (28.04.2023). проводились на основании приказа Министерства образования и науки Курской области № 1-771 от 24 апреля 2023 года «О проведении региональных соревнований «Курский CanSat». В качестве экспертной комиссии выступали научно-педагогические сотрудники ФГБОУ ВО «ЮЗГУ», и члены КОМСОО «Спорадик» председатель технического совета проекта «Воздушно-

инженерная школа» (г. Москва). В итоговых соревнованиях приняли участие 3 команды школьников из Курской области и города Курска (в 2022 году-5 команд). По итогам защиты проектов были представлены результаты создания и реализации в реальных полетах тропосферных аппаратов. 3 команды успешно приняли участие в XII чемпионате «Воздушно-инженерная школа», который проходил в г. Владимир с 01.07.2023 по 09.07.2023. Все участники вошли в число победителей и призеров в различных лигах соревнований.

Отборочно-тренировочный этап Всероссийской олимпиады по 3D-технологиям (01.02.2023) проводился на основании приказа Министерства образования и науки Курской области № 1-100 от 20.01.2023 года «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 12 команд из Горшеченского, Октябрьского, Курчатовского, Глушковского, Суджанского 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».

Областная олимпиада школьников (12.09.2022-06.03.2023) включала школьный (12.09 – 29.10.2022), муниципальный (05.12 – 09.12.2022) и региональный (27.02 – 06.03.2023) 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 учебный год ,утвержденный приказом Министерства просвещения Российской Федерации № 649 от 31.08.2023. Региональный этап олимпиады проводился на основании приказа Министерства образования и науки Курской области № 1-154 от 25.01.2023 «О проведении регионального этапа областной олимпиады школьников по общеобразовательным предметам на территории Курской области в 2022-2023 учебном году» по 5 общеобразовательным предметам: черчение, краеведение, математика, ОПК, русский язык. Для проведения олимпиады использовалась учебно-материальная база ФГБОУ ВО «Курский государственный университет». В состав жюри были включены преподаватели ФГБОУ ВО «КГУ» и учителя общеобразовательных организаций Курской области. Всего в региональном этапе олимпиады приняли участие 876 обучающихся, из них число победителей и призеров составило 169 человек (24 победителя и 145 призеров).

Региональный этап Олимпиады по астрономии имени В.Я. Струве (20.01.2023) проводится на основании приказа Министерства образования и науки Курской области №1-20 от 10.01.2023 «О проведении регионального этапа олимпиады по астрономии имени В.Я. Струве на территории Курской области в 2022-2023 учебном году». В нем приняли участие обучающиеся 7-8 классов. Для проведения олимпиады использовалась учебно-материальная база регионального центра выявления и поддержки одаренных детей «УСПЕХ». В состав жюри были включены преподаватели образовательных организаций высшего образования и учителя общеобразовательных организаций Курской области. Всего в региональном этапе олимпиады приняли участие 13 обучающихся, из которых число победителей и призеров составило 3 человека (1 победитель и 2 призера).

Региональный этап Олимпиады по физике имени Дж. К. Максвелла (28.01.2023-30.01.2023) проводился на основании приказа Министерства образования и науки Курской области №1-91 от 25.01.2023 «О проведении регионального этапа олимпиады по физике имени Дж. К. Максвелла на территории Курской области в 2022-2023 учебном году». В нем приняли участие обучающиеся 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. Всего в региональном этапе олимпиады приняли участие 34 обучающихся (в 2022 году- 57), из которых число победителей и призеров составило 6 человек (2 победителя и 4 призера).

Региональный этап Олимпиады по математике имени Л. Эйлера (13.02.2023-14.02.2023) проводился на основании приказа Министерства образования и науки Курской области №1-137 от 24.01.2023 «О проведении регионального этапа олимпиады по математике имени Леонарда Эйлера на территории Курской области в 2022-2023 учебном году». В нем приняли участие обучающиеся 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. Всего в региональном этапе олимпиады приняли участие 29 (в 2022 году- 33 обучающихся) обучающихся, из которых число победителей и призеров составило 2 человека (1 победитель и 1 призер).

IV Межрегиональный онлайн-конкурс рисунков «Космос – мир фантазий» (12 февраля-12 апреля 2023 года) проводился на основании приказа Министерства образования и науки Курской области от 13.02.2023 №1-282 «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 2022-2023 учебный год. В конкурсе приняло участие 530 школьников в возрасте от 12 до 17 лет из Курской, Тверской, Калужской, Томской, Ленинградской, Астраханской, Магаданской областей, республик Башкортостан, Коми, Ненецкого автономного округа, города Санкт-Петербург. (в 2022 году - 997 участников) Работы оценивали специалисты ФГБОУ ВО «КГУ», ОБУК «Курская государственная картинная галерея имени Н.Н. Дейнеки, художники-космосты. Итоги конкурса были объявлены 12 апреля 2023 года в онлайн-трансляции в официальной группе Центра «УСПЕХ» ВКонтакте. Число победителей составило 17 человек, призеров -44 человека.

Отборочно-тренировочный этап Всероссийской олимпиады по 3D-технологиям (01.02.2023) проводился на основании приказа Министерства образования и науки Курской области № 1-100 от 20.01.2023 года «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 12 команд (в 2022 году - 20 команд) из Горшеченского, Октябрьского, Курчатовского, Глушковского, Суджанского 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».

Центр «УСПЕХ» выступал региональным оператором заключительных отборочных туров на программы Образовательного центра «Сириус» по математике (86 обучающихся), информатике (2 обучающихся), физике (3 обучающихся), биологии (7 обучающихся). Общий охват: 98 человек.

№	Мероприятие	Сроки проведения	Функционал	Результативность
1.	Отборочно-тренировочный этап Всероссийской олимпиады по 3D-технологиям	31 января 2023	региональный оператор	Участников – 23. Победителей - 4 команды (8 человек); призеров - 4 команды (8 человек)
2.	Региональный этап Олимпиады по астрономии имени В.Я. Струве	20 января	региональный координатор	1 победитель и 2 призера

3.	Региональный этап Олимпиады по физике имени Дж. К. Максвелла	28- 30 января-	региональный координатор	2 победителя и 4 призера
4.	Региональный этап Олимпиады по математике имени Л. Эйлера	13-14 февраля	региональный координатор	1 победитель и 1 призер
5.	IV Межрегиональном рисунков «Космос – мир фантазий»	12 февраля-12 апреля	координатор	Победителей - 19, призеров - 42.
6.	Региональный этап Всероссийской акции «Я – Гражданин России»	1 апреля-31 мая	региональный оператор	58 человек. 13 проектов
7.	Региональный этап Всероссийской олимпиады по информатике имени М. Келдыша	22 апреля	региональный координатор	8 участников
8.	Региональные соревнования «Курский CanSat»	28 апреля	координатор	3 команды победителей и призеров
9.	Кинослет, посвященный 80-летию Курской битвы	19 августа- 26 августа	соорганизатор	Участники из каждого региона создали фильмы о событиях и героях войны. 40 человек
10.	Международная олимпиада Союзного государства «Россия и Беларусь: историческая и духовная общность»	6 октября	региональный оператор	85 человек. 5 участников вышли в Финал олимпиады
11.	Региональный трек Всероссийского конкурса научно-технологических проектов «Большие Вызовы»	12 ноября 2022 – 1 апреля 2023 года	региональный оператор	1 призер, 2 победителя
12.	Очный отборочный тур на декабрьскую математическую образовательную программу ОЦ «Сириус»	14 октября	региональный оператор	9 участников прошли отбор на программу
13.	Российская психолого-педагогическая олимпиада школьников имени К.Д. Ушинского	13 декабря	региональный оператор	6 призеров и 3 победителя. Победители прошли в финал РППОШ
14.	Очный отборочный тур на программу по	14 октября	региональный оператор	1 участник прошел отбор на программу

	генетическим технологиям			
15.	Очный отборочный тур на программу "Алгоритм и анализ данных"	28 октября	региональный оператор	1 участник прошел отбор на программу
16.	Региональный трек Всероссийского конкурса научно-технологических проектов «Большие вызовы»	01 декабря 2022-01 апреля 2023	региональный координатор	56 участников, 24 призера и победителя.
17.	Всероссийская образовательная инициатива «Сириус.Лето: начни свой проект»	15 сентября 2022 – 31 мая 2023 года	региональный координатор	28 проектов

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 2022-2023 год в региональный реестр одаренных детей Курской области внесены достижения 1353 обучающихся: 60 обучающихся по направлению «Наука» и 1293 школьника по направлению «Искусство».

Центр «УСПЕХ» выполняет функции оператора Государственного информационного ресурса о лицах, проявивших выдающиеся способности. По состоянию на конец декабря 2023 года в Государственный информационный ресурс об одаренных детях внесено 9192 достижений (для сравнения, в 2022 году - о 7429 достижений, динамика роста - 23,7%), которые принадлежат 4963 обучающимся Курской области (в прошлом году 4153 обучающихся, динамика роста - 19,5%) – участникам 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, из данного числа 4803 достижения принадлежит 2612 победителям и призерам мероприятий (в 2022 году 3404 достижения и 1971 победителя и призера, рост 41% и 32% соответственно).

В соответствии с постановлением Губернатора Курской области от 10 октября 1997 года № 1011 «О развитии системы работы с одаренными детьми» (с изменениями и дополнениями) предусмотрена материальная поддержка одаренных школьников и педагогов, их подготовивших, от органов исполнительной власти региона.

На основании распоряжения Губернатора Курской области № 284-рг от 30 августа 2023 года «О назначении именных и специальных стипендий Губернатора Курской области на 2023/2024 учебный год и награждении денежными премиями и специальными дипломами Губернатора Курской области» по итогам участия обучающихся образовательных организаций общего и дополнительного образования в олимпиадах и конкурсах 2023 года были назначены именные и специальные стипендии Губернатора Курской области 51 школьнику; награждены денежными премиями 361 обучающийся и 409 педагогов, их подготовивших (в 2022 году - 46 школьников, рост на 10%, 372 обучающихся и 306 педагогов, рост на 33%).

Центр «УСПЕХ» стал организатором Торжественной церемонии награждения обучающихся, добившихся выдающихся успехов в учебной, спортивной и творческой деятельности именными и специальными стипендиями и денежными премиями, которая состоялась 14 декабря 2023 года.

Центр ведет целенаправленную работу по выстраиванию региональной модели выявления и поддержки одаренных детей, уделяя особое внимание организации мероприятий, направленных на выявление и поддержку одаренных детей.

XIV. Организация деятельности по реализации областного проекта «Шаги к успеху»

С 2022 года Центр «УСПЕХ» является одним из разработчиков и соисполнителем областного 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.

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

В 2023 году выполнено 5 контрольных точек проекта (100%)

В рамках контрольной точки «Созданы организационно-правовые условия для сопровождения обучающихся Региональным центром выявления и поддержки одаренных детей «УСПЕХ» в рамках олимпиадной подготовки 2022-2023 учебного года» для реализации круглогодичных программ олимпиадной подготовки отобрано 28 специалистов, из них 14- из числа сотрудников ФГБОУ ВО «КГУ», 3 – ФГБОУ ВО «ЮЗГУ». 1 - ОГБУ ДПО «КИРО», 10 - ведущие учителя школ города Курска и Курской области. Для реализации программ в рамках осенних и весенних учебно-тренировочных сборов было отобрано 28 специалистов, из них 24- из числа сотрудников ФГБОУ ВО «КГУ», 2 – ФГБОУ ВО «ЮЗГУ», 1 - ФГБОУ ВО «ГАУ», 1- ФГБОУ ВО «КГМУ». 7 сентября 2023 года проведено региональное совещание «Старт ВСОШ в 2023-2024 учебном году».

Проведена Серия семинаров-совещаний по итогам проведения регионального этапа Всероссийской олимпиада школьников с учителями-предметниками (27 – 31 марта 2023 года). Семинары проходили по группам смежных предметов. В мероприятии приняли участие около 400 педагогов общеобразовательных организаций из всех муниципальных образований Курской области. Мероприятия были организованы в партнерстве с ФГБОУ ВО «КГУ», ФГБОУ ВО «ЮЗГУ», ФГБОУ ВО «ГАУ», ФГБОУ ВО «КГМУ».

Приказом ОБОУ «Лицей-интернат № 1 № г. Курска утверждены 21 круглогодичная программа олимпиадной подготовки по школьным предметам, включенным во ВСОШ цикла «Шаг в науку» (144 часа); 20 программ олимпиадной подготовки, реализуемых в рамках осенних (20 часов) и 20 программ олимпиадной подготовки, реализуемых в рамках весенних (20 часов) учебно-тренировочных сборов.

С 56 педагогами, привлекаемыми для реализации программ олимпиадной подготовки, были заключены договоры гражданско-правового характера на оказание преподавательских услуг.

Занятия по круглогодичным программам олимпиадной подготовки проходили 1 раз в неделю по 2 часа в очном формате с применением дистанционных технологий. На программы было зачислено 253 школьника. Из числа обучающихся по программам олимпиадной подготовки 110 обучающихся стали участниками регионального этапа ВСОШ, что составляет 43,5 %, а в заключительный этап прошло 10 обучающихся из 20 всего принимавших участие в заключительном этапе ВСОШ от Курской области, что составило 50 %.

С 31 октября по 3 ноября 2023 года в очной форме были проведены осенние учебно-тренировочные сборы. В обучении приняло участие 113 школьников из числа победителей и призеров муниципального этапа ВСОШ 2022-2023 учебного года и победителей, а также победителей и призеров регионального этапа предыдущего учебного года. Обучение проходило по 20 предметам. Сборы проводились в партнерстве в ведущими курскими вузами.

Весенние учебно-тренировочные сборы проходили в 2 этапа: с 1 марта 5 марта 2023 года по 9 предметам, по которым прошло с 27 по 31

марта 2023 года по 13 предметам, по которым обучение прошли 26 школьников.

В рамках контрольной точки «Созданы организационно-правовые условия для реализации образовательного проекта «Целевая модель математического образования» приказом Министерства образования и науки Курской области № 1-1899 от 27 декабря 2022 года утвержден состав рабочей группы по формированию организационно-правовых условий для реализации образовательного проекта. Регулярно проводятся совещания как очно, так и в формате ВКС.

В рамках мероприятия 1.2.2.1 данной контрольной точки «Проведение анкетирования и диагностики профессиональных дефицитов учителей математики» разработаны анкеты и контрольно-измерительные материалы для выявления профессиональных дефицитов учителей математики.

В партнерстве с ОГБУ ДПО «Курский институт развития образования» с 17 апреля по 3 мая 2023 года было проведено анкетирование 956 учителей математики, что составляет 98% от общего числа учителей математики Курской области.

Диагностика профессиональных дефицитов была организована Академией Министерства просвещения Российской Федерации. В ней приняло участие 938 учителей математики Курской области, что составляет 97% от общего числа.

В рамках мероприятия 1.2.2.2. «Организация обучения учителей математики по индивидуальным образовательным маршрутам по результатам анкетирования и диагностики профессиональных дефицитов учителей математики» были разработаны индивидуальные образовательные маршруты.

Рабочей группой разработаны методические рекомендации по организации и методике преподавания математики в рамках дополнительного образования и внеурочной деятельности. Методические рекомендации рассмотрены и одобрены на заседании регионального методического объединения учителей математики.

Сформирован региональный перечень математических мероприятий для обучающихся и педагогов образовательных организаций Курской области на 2023-2024 учебный год. Перечень утвержден приказом Министерства образования и науки Курской области №1-1769 от 18 сентября 2023 года.

Разработаны критерии ранжирования образовательных организаций образовательных организаций по уровню сформированности Целевой модели математического образования.

Определен перечень образовательных организаций – участниц образовательного проекта «Целевая модель математического образования», который включает 38 общеобразовательных организаций, в том числе 3 лицея, 3 гимназии, 5 школ с углубленным изучением отдельных предметов, 15 общеобразовательных школ, 10 малокомплектных школ.

Разработаны и утверждены критерии ранжирования образовательных организаций по уровню сформированности целевой модели математического

образования; перечень образовательных организаций – участниц образовательного проекта «Целевая модель математического образования».

Организовано апробирование критерии ранжирования образовательных организаций по уровню сформированности целевой модели математического образования.

В рамках контрольной точки «Созданы организационно-правовые условия для формирования централизованной системы выявления одаренных детей», сформирована рабочая группа по формированию централизованной системы выявления одаренных детей. Регулярно проводились совещания в формате ВКС.

Разработаны и утверждены на заседании рабочей группы критерии для формирования реестра образовательных организаций, демонстрирующих лучшие практики по выявлению, сопровождению, поддержке одаренных детей.

В июне-августе 2023 года был проведен мониторинг эффективности муниципальных практик по работе с одаренными детьми.

Проведена серия Стратегических сессий по выработке управленческих решений и муниципальных дорожных карт по формированию централизованной системы выявления одаренных детей, на которые приглашались руководители органов местного самоуправления, осуществляющие управление в сфере образования муниципальных районов и городских округов; ответственные за взаимодействие с Центром «УСПЕХ»; руководители муниципальных центров по работе с одаренными детьми; руководители общеобразовательных организаций; педагоги-наставники олимпиадной подготовки обучающихся. Стратегические сессии проводились на основании письма Министерства образования и науки Курской области № 07.1-07-01/15492 от 25 октября 2023 года по муниципальным территориальным кластерам в межмуниципальных центрах: 7 ноября 2023 года в г. Железнодорожск, для представителей г. Железнодорожска, Железнодорожского Дмитриевского, Коньшевского, Поньровского, Фатежского, Хомутовского районов; 14 ноября в г. Щигры для представителей г. Щигры, Щигровского, Золотухинского, Касторенского, Советского, Черемисиновского районов; 21 ноября в г. Курчатова для представителей г. Курчатова, г. Льгова, Курчатовского, Беловского, Большесолдатского, Глушковского, Кореневского, Октябрьского, Льговского, Рыльского, Суджанского районов; 30 ноября в г. Обоянь для представителей Обоянского, Горшеченского, Мантуровского, Медвенского, Пристенского, Солнцевского, Тимского районов

В рамках мероприятия 1.2.3.1 Сформирован оргкомитет и рабочая группа по проведению Форума юных талантов в количестве 36 человек из ФГБОУ ВО «ЮЗГУ», ФГБОУ ВО «КГУ», ФГБОУ ВО «КГМУ», ФГБОУ ВО «Курский ГАУ», ОБПОУ «КГПК», ОГБУ ДПО КИРО, ЧОУ ВО «МЭБИК», ОБУДО «ОЦРТДиЮ», ООО «Газпром межрегионгаз Курск». Была сформирована концепция Форума, разработан логотип.

Форум состоялся 28 ноября 2023 года на основании приказа Министерства образования и науки Курской области № 1-2052 от 13 ноября 2023 года «О проведении регионального форума юных талантов». Целью Форума являлась поддержка обучающихся образовательных организаций Курской области, проявивших выдающиеся способности и добившиеся успехов в научной, спортивной и творческой деятельности в 2022–2023 учебном году.

Участниками Форума стали обучающиеся общеобразовательных организаций Курской области в возрасте от 14 до 17 лет, добившиеся в 2022–2023 учебном году особых успехов в научной, творческой и спортивной деятельности и ставшие получателями именных и специальных стипендий и денежных премий в соответствии с Распоряжением Губернатора Курской области от 30 августа 2023 года № 284.

Структура Форума включала научно-познавательные мероприятия для обучающихся на площадках организаций – партнеров: Профориентационная эстафета «Взлетная полоса: старт карьеры», место проведения ФГБОУ ВО «КГУ»; Профориентационное мероприятие «Стать супер-героем с ЮЗГУ», место проведения ФГБОУ ВО «ЮЗГУ»; Профориентационный квест «Дорога добра», место проведения ФГБОУ ВО «КГМУ»; «Творческая мастерская: погружение в профессию», место проведения ФГБОУ ВО «Курский ГАУ»; Форсайт-сессия «Одаренность: взгляд учителя» для 140 педагогов, которые подготовили призеров регионального этапа ВсОШ. В ЧОУ ВО «МЭБИК» стратегическая сессия «Взаимосвязи традиционного и креативного подходов в развитии творческого потенциала личности» для руководителей органов местного самоуправления, осуществляющих управление в сфере образования, всех муниципальных районов и городских округов Курской области.

Была создана рабочая группа и разработан пакет нормативных правовых актов для учреждения в Курской области почетного знака «Я – Курянин» и диплома «Я- Курянин», утверждены перечень олимпиадных и конкурсных мероприятий, которые учитываются при награждении, методика расчета баллов за данные мероприятия. Организован и проведен в ноябре-декабре 2023 года конкурс эскизов почетного знака и диплома «Я – Курянин».

В рамках контрольной точки «Создана ассоциация педагогов, сопровождающих участие обучающихся во всероссийской олимпиаде школьников» приказом комитета образования и науки Курской области № 1-2646 от 19.10.2022 сформирована рабочая группа по созданию ассоциации педагогов-предметников по сопровождению участия обучающихся во всероссийской олимпиаде школьников. Разработан проект Положения и план работы Ассоциации.

24 марта 2023 года было проведено учредительное собрание Ассоциации, утверждены учредительные документы. Председателем Ассоциации избрана Табольская Наталья Владимировна, руководитель регионального центра выявления и поддержки одаренных детей «УСПЕХ».

Во время Серии семинаров-совещаний по итогам проведения регионального этапа всероссийской олимпиады школьников с учителями-предметниками (27 – 31 марта 2023 года) педагогическому сообществу было предложено войти в состав Ассоциации. В настоящее время количество участников Ассоциации насчитывает 370 человек.

В рамках контрольной точки «Созданы организационно-правовые условия сотрудничества между Региональным центром выявления и поддержки одаренных детей и образовательными организациями региона, в которых созданы Центры образования «Точка роста» совместно с ОГБУ ДПО «КИРО», ФГБОУ ВО «КГУ», ФГБОУ ВО «ЮЗГУ» проведена серия семинаров (вебинаров) по вопросам выявления, сопровождения и поддержки одаренных и высокомотивированных детей с образовательными организациями, на базе которых созданы Центры образования «Точка роста». Общее количество участников составило 910 человек:

серия образовательных мастер-классов «Формирование инженерных и изобретательских компетенций у обучающихся в ходе освоения программы дополнительного образования «Курский CanSat» в Центре «УСПЕХ» (январь-февраль 2023);

круглый стол «Актуальные проблемы сетевого обучения» (28.02.2023);

форсайт-сессия по организации сетевого взаимодействия (11.04.2023);

обучающий семинар-практикум «Подготовки и сопровождения участия обучающихся в региональном этапе «Всероссийской олимпиады по 3D-технологиям» (01.02.2023);

форум педагогических идей и инноваций (30.10.2023);

установочная конференция для участников и наставников всероссийской образовательной инициативы «Сириус. Лето: начни свой проект» (23.11.2023).

Новой формой работы стала реализация программы дополнительного образования «3D-моделирование» в форме сетевого взаимодействия с 6 ЦО «Точка роста»: МКОУ «Охочевская средняя общеобразовательная школа» Щигровского района; МКОУ «Горшеченская средняя общеобразовательная школа имени Н. И. Жиронкина»; МБОУ «Средняя общеобразовательная школа № 5» г. Курчатова; МБОУ «Полевской лицей» Курской района; МКОУ «Дьяконовская средняя общеобразовательная школа имени Героя Советского Союза А. М. Ломакина» Октябрьского района; МКОУ «Советская средняя общеобразовательная школа имени Героя Советского Союза И. Д. Зазина».

Опыт реализации областного проекта «Шаги к успеху» были представлены в рамках:

региональной специализированной выставки образовательных организаций «Духовно-нравственное воспитание детей и молодежи в Курской области (08.11.2023);

визита делегации АНО «Школа Летово» (31.05.2023);

визита заместителя Министра просвещения Российской Федерации Т.Н. Васильевой

августовского педагогического совещания в МКОУ «Горшеченская средняя общеобразовательная школа имени Н. И. Жиронкина» (25.08.2023).

Также опыт реализации проекта тиражировался посредством публикаций в периодических изданиях, включенных в перечень Высшей аттестационной комиссии и Российского индекса научного цитирования:

№	Название публикации	Авторы	Издание	Статус публикации	Ссылка на размещение
	«Опыт работы регионального центра выявления, поддержки одаренных детей «успех» по реализации областного проекта «Шаги к успеху»	Табольская Наталья Владимировна, руководитель Центра «УСПЕХ» Афанасьева Юлия Леонидовна, заместитель руководителя Центра «УСПЕХ» по воспитательной работе, работе с партнерами и общественностью	Вестник Курского государственного университета. Курск, 2023	ВАК	https://api-mag.kursksu.ru/api/v1/get_pdf/4987/
	«Эффективные практики работы с одаренными и высокомотивированными детьми в Курской области в рамках регионального проекта «Шаги к успеху»	Табольская Наталья Владимировна, руководитель Центра «УСПЕХ» Афанасьева Юлия Леонидовна, заместитель руководителя Центра «УСПЕХ» по воспитательной работе, работе с партнерами и общественностью	Одаренные дети в системе общего образования: проблемы, перспективы, развитие XX Республиканская (I Всероссийская) научно-практическая конференция. Том 1. Казань, 2023	РИНЦ	https://xn--n1adbis.xn--p1ai/doc/odar_deti
	Модернизация системы олимпиадной подготовки школьников	Табольская Наталья Владимировна, руководитель Центра «УСПЕХ»	Педагогический поиск, Курск, 2023	РИНЦ	В печати

	в рамках областного проекта «Шаги к успеху»	Афанасьева Юлия Леонидовна, заместитель руководителя Центра «УСПЕХ» по воспитательной работе, работе с партнерами и общественностью			
--	---	---	--	--	--

XV. Работа с родителями

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

В течение 2023 года родителями (законными представителями) обучающихся Центра «УСПЕХ» по завершению профильной смены заполняются анкеты удовлетворенности оказания образовательной услуги Региональным центром выявления и поддержки одаренных детей «УСПЕХ». За 2023 год было заполнено 1354 анкеты родителями очных профильных смен (что на 30 больше, чем в прошлом году, рост 2,2%) и 3422 анкет дистанционных программ (в 2022 году - 3410 анкет, рост - 0,35%). По результату анкетирования составлялась аналитическая справка. Также в рамках деятельности психологического клуба «Коммуникация» в сообществе ВКонтакте для родителей размещаются рекомендации по вопросам воспитания и обучения одаренного ребенка.

Результаты мониторинга удовлетворенности родителей (законных представителей) обучающихся Центра за 2023 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.)?	80,4%	4,7%	9,7%	5,2%
2.	Удовлетворены ли Вы качеством и полнотой информации, доступной на официальном сайте Центра в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» (группа в ВКонтакте)?	80,1%	3%	16,2%	0,7%
3.	Считаете ли Вы условия оказания образовательных услуг в Центре комфортными?	92%	2%	3,9%	2,1%

4.	Считаете ли Вы условия оказания образовательных услуг в организации (в т.ч. для инвалидов) доступными?	75%	2%	10%	13%
5.	Удовлетворены ли Вы компетентностью работников образовательной организации?	90,2%	2%	4,8%	3%
6.	Удовлетворяет ли Вас и Вашего ребенка материально-техническое оснащение помещений учреждения?	87,5%	3%	7%	2,5%
7.	Удовлетворены ли Вы качеством предоставленных дополнительных общеразвивающих услуг для Вашего ребенка?	90%	3%	5%	2%
8.	Знакомы ли Вы с программами Центра, по которым занимается Ваш ребенок?	75%	5%	15 %	5 %
9.	Что привлекает Вас и Вашего ребенка на занятиях в Центре?				
	Интерес и желание самого ребенка?	70%			
	Возможность взаимодействия с ведущими педагогами региона?	15,5%			
	Качество услуг и гарантированный результат?	14,5 %			
10.	Какие направления дополнительного образования привлекают Вас и Вашего ребенка?				
	Литературно-творческое	7,8%			
	Робототехническое	5,9 %			
	Спортивное	3,9 %			
	Химико-биологическое	17,6 %			
	Физико — математическое	23,6 %			
	Информационно-техническое	11,8 %			
	Социально-гуманитарное	15,7%			
Художественно-творческое	13,7%				
11.	Устраивает ли Вас режим работы, дни, время, продолжительность занятия?	95%	1,9%	2%	1,1%
12.	Удовлетворены ли Вы организацией работы и бытовыми условиями образовательного учреждения (культура обслуживания, санитарно-гигиеническое состояние помещений)?	89%	1%	8%	2%
13.	Удовлетворяет ли Вас качество проведения учебных занятий в Центре?				
	Полностью удовлетворяет	95%			

	Скорее всего удовлетворяет	4%			
	Частично удовлетворяет	1%			
14.	Удовлетворены ли Вы взаимоотношениями педагогов и воспитателей с обучающимися?	95%	3%	1%	1%
15.	Откуда вы узнали о Региональном центре выявления и поддержки одаренных детей «УСПЕХ»?				
	От администрации, где занимается ребенок	59,3%			
	От друзей	10%			
	Из социальных сетей	16,7%			
	Другое	14 %			

Центр поддерживает тесные взаимоотношения с родителями (законными представителями) обучающихся. Информировует 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. В 2023 году Центр активно принимал участие в реализации областного проекта «Шаги к успеху» в рамках «Стратегии развития образования в Курской области» до 2030 года.