

Отчет
о результатах самообследования
регионального центра выявления и поддержки одаренных детей «УСПЕХ»
структурного подразделения ОБОУ «Лицей-интернат № 1»
г. Курска за 2022 год

Содержание

Раздел I. Общие сведения

Раздел II. Историческая справка

Раздел III. Достижение показателей качества государственных услуг по выполнению государственного задания за 2022 год

Раздел IV. Попечительский и экспертный советы

Раздел V. Материально-техническое обеспечение

Раздел VI. Партнеры

Раздел VII. Информационная политика

Раздел VIII. Контингент обучающихся

Раздел IX. Образовательная деятельность

Раздел X. Воспитательная и профориентационная работа

Раздел XI. Психолого-педагогическое сопровождение

Раздел XII. Кадровая политика

Раздел XIII. Работа по организации и проведению олимпиадных и конкурсных мероприятий регионального уровня

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

Раздел XV. Работа с родителями

I. Общие сведения

Региональный центр выявления и поддержки одаренных детей «УСПЕХ» (далее – Центр) создан в Курской области по модели Федерального образовательного центра «Сириус».

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

Центр осуществляет образовательную деятельность по дополнительным общеобразовательным программам.

Адрес: г. Курск, ул. Гоголя, д. 10.

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

Электронная почта: uspeh-cod46@mail.ru.

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

II. Историческая справка

Центр создан на основании постановления Администрации Курской области от 29 октября 2018 года № 853-па «О реализации мероприятий по созданию и функционированию регионального центра выявления и поддержки одаренных детей» (с изменениями и дополнениями) во исполнение поручений Президента Российской Федерации в соответствии с федеральным проектом «Успех каждого ребенка» национального проекта «Образование» как структурное подразделение ОБОУ «Лицей-интернат № 1» г. Курска.

Соглашение, положившее начало созданию Центра, было подписано Губернатором Курской области Романом Владимировичем Старовойтом и руководителем Фонда «Талант и успех» Еленой Владимировной Шмелевой в июне 2019 года. Руководителем 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 2022 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 от 25 сентября 2019 года № 458-ра «О попечительском совете регионального центра выявления и поддержки одаренных детей» функционирует попечительский совет, возглавляемый заместителем Губернатора Курской области В. Н. Карамышевым. Попечительский совет – это коллегиальный совещательный постоянно действующий орган, созданный с целью оказания содействия развитию Центра.

В состав попечительского совета входят 19 членов, в том числе

Состав участников	Кол-во	% от общего числа
Представители федеральных органов государственной власти	1	5%
Представители региональных органов государственной власти	12	66%
Руководители образовательных организаций высшего образования	4	21%
Представители бизнес-структур	2	10

В 2022 году было проведено 1 плановое заседание попечительского совета, на котором рассматривались вопросы: анализ и перспективы взаимодействия Центра с партнерами из числа образовательных организаций, организаций культуры и спорта, субъектов предпринимательства Курской области и центров одаренных детей иных регионов России, обновление и расширение

персонального состава экспертного совета по ключевым направлениям деятельности Центра.

Экспертный совет действует в соответствии с Положением 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» от 1 октября 2019 года № 641 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 2022 году состав экспертного совета был расширен с 72 до 97 членов и включает:

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	54%	Органов государственной власти	2
			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	22%	Органов государственной власти	1
			Образовательных организаций высшего и дополнительного профессионального образования	6
			Иных образовательных организаций	8
			Представители творчества	5
			СМИ	3

В 2022 году было проведено 4 плановых заседания экспертного совета, на которых рассматривались вопросы: проблемы, потребности и перспективы развития ключевых направлений работы Центра; утверждение образовательных программ на 2022-2023 учебный год; итоги, проблемы, перспективы участия курских школьников во всероссийской олимпиаде школьников и иных олимпиадных и конкурсных мероприятиях регионального и федерального уровней; обсуждались проекты регионального перечня интеллектуальных, творческих, спортивных конкурсных, образовательных, фестивальных и научно просветительских мероприятий и результаты мониторинга муниципальных образований по организации деятельности с участием одаренных детей; был утвержден 2-летний план деятельности Центра.

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

V. Материально-техническое обеспечение

Материально-техническая база Центра позволяет эффективно осуществлять образовательную деятельность по направлениям «Наука», «Искусство», «Спорт».

Оснащение по направлению «Наука» представляет собой кластер из 16 современных кабинетов и лабораторий, оборудованных высокотехнологичными комплектами учебного оборудования, соответствующего профилям предметных областей: кабинет альтернативной энергетики; лаборатория нанохимии; кабинет прототипирования и 3D моделирования; кабинет виртуальной реальности; кабинет информационных технологий; кабинет электроники и мехатроники; лаборатория прогрессивного растениеводства; кабинет аэро/гео конструирования; кабинет роботостроения; 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 с комфортабельными 4-х местными спальнями.

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 образовательные 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.

В 2022 году были приобретены 2 анимационных станка для выполнения перекладной техники анимации с целью реализации регулярной дополнительной образовательной программы «Студия Кино и анимации».

Центр располагает материально-технической базой, позволяющей осуществлять инновационную образовательную деятельность по дополнительным общеобразовательным программам.

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 2022 году было заключено 30 соглашений о сотрудничестве, в том числе: с органами местного самоуправления, осуществляющими управление в сфере образования муниципальных районов и городских округов Курской области – 19;

с образовательными организациями общего образования, на базе которых действуют Центры образования «Точка роста» – 6 (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);

с предприятиями и организациями реального сектора экономики – 2 (ООО «Бел-Поль», ООО «Сейм-агро»);

с общественными организациями – 2 (Региональное отделение в Курской области Общероссийской общественно-государственной организации «ДОСААФ», КОО «Гранит»);

с образовательными организациями дополнительного образования, созданными в рамках национального проекта «Образование» – 1 (ГБУДО «Республиканский детский технопарк «Кванториум»).

С рядом организаций (ОГБУ ДПО «Курский институт развития образования», «Техно-Щит», ЗАО «Русский испытательный центр», АО «Геомаш», Курский кластер креативных индустрий и технологий «Поток» и другие) осуществляется активное взаимодействие без заключения соглашения.

Основные направления партнерских взаимоотношений Центра в 2022 году:

Партнер	Формы взаимодействия
ФГБОУ ВО «КГУ»	<p>Ректор в составе попечительского совета; Сотрудники в составе экспертного совета; Участие студентов во Всероссийской образовательной инициативе «Сириус.Лето: начни свой проект»; Профориентационное мероприятие «Все вузы в гости будут к нам»; Профориентационная экскурсия «Чему научат в университете»; Экологическая акция - Лапа друга; Сотрудники 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»; Разработка заданий муниципального этапа ВсОШ по 14 предметам; Площадка проведения регионального этапа ВсОШ по 18 предметам; Площадка проведения областной олимпиады школьников; Площадка проведения осенних и весенних учебно-тренировочных сборов по подготовке к региональному и заключительному этапам ВсОШ по 18 предметам; Спектакль студенческого театра «Крылья Пегаса»; Реализация проекта «День в УСПЕхе».</p>
ФГБОУ ВО «ЮЗГУ»	<p>Ректор в составе попечительского совета; Сотрудники в составе экспертного совета; Участие студентов во Всероссийской образовательной инициативе «Сириус.Лето: начни свой проект»; Профориентационное мероприятие «Все вузы в гости будут к нам»; Экскурсии в кабинеты и лаборатории ФГБОУ ВО «ЮЗГУ»; Сотрудники выступали экспертами конкурсных мероприятий: регионального трека Всероссийского конкурса научно-технологических проектов «Большие</p>

	<p>вызовы); межрегиональных соревнований «Курский cansat»;</p> <p>Разработка заданий муниципального этапа ВсОШ по 2 предметам;</p> <p>Площадка проведения регионального этапа ВсОШ по 2 предметам;</p> <p>Интеллектуальная игра «Инженерный тимбилдинг»;</p> <p>Реализация проекта «День в УСПЕхе».</p>
ФГБОУ ВО «КГМУ»	<p>Ректор в составе попечительского совета;</p> <p>Сотрудники в составе экспертного совета;</p> <p>Участие студентов во Всероссийской образовательной инициативе «Сириус.Лето: начни свой проект»;</p> <p>Профориентационное мероприятие «Все вузы в гости будут к нам»;</p> <p>Экскурсии в музей ФГБОУ ВО «КГМУ»;</p> <p>Сотрудники выступали экспертами конкурсных мероприятий: регионального трека Всероссийского конкурса научно-технологических проектов «Большие вызовы»;</p> <p>Площадка проведения регионального этапа ВсОШ по 1 предмету;</p> <p>Профилактические мероприятия «Важность прикосновения».</p>
ФГБОУ ВО «КГСХА»	<p>Ректор в составе попечительского совета;</p> <p>Сотрудники в составе экспертного совета;</p> <p>Участие студентов во Всероссийской образовательной инициативе «Сириус.Лето: начни свой проект»;</p> <p>Профориентационное мероприятие «Все вузы в гости будут к нам»;</p> <p>Экскурсии в музей профессора И. И. Иванова;</p> <p>Сотрудники выступали экспертами регионального трека Всероссийского конкурса научно-технологических проектов «Большие вызовы»;</p> <p>Разработка заданий муниципального этапа ВсОШ по 1 предмету.</p>
АО «Авиаавтоматика имени В. В. Тарасова»	Участие во Всероссийской образовательной инициативе «Сириус.Лето: начни свой проект».
АО «КЭАЗ»	Экскурсия на производство.
АО «Геомаш»	Участие во Всероссийской образовательной инициативе «Сириус.Лето: начни свой проект».
ЗАО «Русский испытательный центр»	Сотрудники выступали экспертами регионального трека Всероссийского конкурса научно-технологических проектов «Большие вызовы».
ООО «Трионикс»	Участие во Всероссийской образовательной инициативе «Сириус.Лето: начни свой проект».
ФГБНУ «Курский ФАНЦ»	Участие во Всероссийской образовательной инициативе «Сириус.Лето: начни свой проект».
Филиал ПАО «Россети Центр»-«Курскэнерго»	Участие во Всероссийской образовательной инициативе «Сириус.Лето: начни свой проект».

ООО «Техно-щит»	Участие в программе «Сириус.Лето: начни свой проект»
ФКПК «Биофабрика – фирма БИОК»	Экскурсия в рамках программ «Биотехнология» и «Микробиология».
Центр дополнительного образования детей и взрослых «Эко-парк» - структурное подразделение ОБПУ «КГПК»	Подготовка и организация работы площадки «Развитие талантов» в рамках выставки «Семь слагаемых успеха Курского образования» Августовского педагогического совещания; Экскурсия в рамках программ «Организм человека - лаборатория для исследований» и «Прогрессивное растениеводство».
МБУДО Дом детского творчества Железнодорожного округа	Экскурсия в рамках программ «Организм человека - лаборатория для исследований» и «Прогрессивное растениеводство».
Музей «Юные защитники Родины» филиал ОБУК «Курский областной краеведческий музей»	Обзорные и тематические экскурсии.
ОБУК «Курский областной краеведческий музей»	Обзорные и тематические экскурсии.
ОБУК «Курская областная картинная галерея имени А. А. Дейнеки»	Обзорные и тематические экскурсии; Сотрудники выступали экспертами межрегионального конкурса рисунков «Космос — мир фантазий».
КРО Международной детско-юношеской общественной организации содействия военно-спортивному и патриотическому воспитанию «Ассоциация Витязей»	Мастер-класс.
КРОМО «Спорадик»	Участники клуба выступают наставниками команд в рамках реализации программы «Курский cansat»; Участие во Всероссийской акции «Сирень Победы».
ООО «Совместное предприятие «БЕЛ-ПОЛЬ»	Экскурсия в рамках программ «Организм человека - лаборатория для исследований» и «Прогрессивное растениеводство».
Компания «ФосАгро»	Онлайн-лекции от специалистов центра компетенций АО «Апатит».
ОБУК Курская государственная филармония	Концерты.
Креативное пространство «Веранда»	Мастер-классы; Встречи со спикерами.
Курский кластер креативных индустрий и технологий «Поток»	Встречи со спикерами.
Выставочный центр «Курск — Город воинской славы»	Тематические и обзорные экскурсии.
ОБОК «Курский областной планетарий»	Тематические и обзорные лекции.

Учебно-методический центр по ГО ЧС Курской области	Экскурсии.
ТРК «Сейм»	Информационная поддержка.
ФГБУ «Центрально-Черноземный биосферный заповедник имени А.А. Алехина»	Участие в программе «Сириус.Лето: начни свой проект».
КРОО «Шаг вперед»	Спектакль театра теней.
ОБУ «Областная спортивная школа олимпийского резерва»	Занятие в рамках профильной смены «Лестница успеха» по подготовке к региональному и заключительному этапам всероссийской олимпиады школьников по физической культуре.
АУ КО «УОПСМ» - стадион «Трудовые резервы»	Занятие в рамках профильной смены «Лестница успеха» по подготовке к региональному и заключительному этапам всероссийской олимпиады школьников по физической культуре.
ОГБУ ДПО «КИРО»	Организация семинаров для слушателей курсов повышения квалификации.
ОБУ «Областной Дворец молодежи»	Сотрудники выступали экспертами всероссийской акции «Я – Гражданин России».
ООО «Кинокомпания «МАСТЕР-ФИЛЬМ» Гильдия анимации Союза кинематографистов России	Открытый российский фестиваль анимационного кино «Суздальфест».
ГК «Роскосмос»	Встреча с космонавтом Дмитрием Петелиным.
ООО «Спутникс»	Лекция о научных разработках ООО «Спутникс».
ФГБОУ ВО «СПБУ»	Лекция по программе «Агропромышленные и биотехнологии» в рамках образовательного интенсива «навстречу «Большим вызовам».
ООО «Нейро-мастер»	Спикерский час с руководителем Шековым И.С.
Благотворительный фонд «Галчонок»	Встреча с актрисой Юлией Пересильд.
МКОУ «Охочевская средняя общеобразовательная школа» Щигровского района	Реализаций дополнительной общеобразовательной программы «3D-моделирование» в сетевой форме.
МБОУ «Полевской лицей» Курской района	Реализаций дополнительной общеобразовательной программы «3D-моделирование» в сетевой форме.
МКОУ «Горшеченская средняя общеобразовательная школа имени Н. И. Жиронкина»	Подготовка и организация работы площадки «Развитие талантов» в рамках выставки «Семь слагаемых успеха Курского образования» Августовского педагогического совещания
ОБУДО «Областной центр развития творчества детей и юношества»	Подготовка и организация работы площадки «Развитие талантов» в рамках выставки «Семь слагаемых успеха Курского образования» Августовского педагогического совещания; Сотрудники выступали экспертами регионального этапа Национального чемпиона профессионального мастерства

	для лиц с ограниченными возможностями здоровья и инвалидностью.
МБДОУ «Детский сад комбинированного вида № 127» г. Курска	Подготовка и организация работы площадки «Развитие талантов» в рамках выставки «Семь слагаемых успеха Курского образования» Августовского педагогического совещания.
МБОУ «Лицей № 3» г. Курчатов Курской области	Подготовка и организация работы площадки «Развитие талантов» в рамках выставки «Семь слагаемых успеха Курского образования» Августовского педагогического совещания.
ОБУК «Курский областной драматический театр имени А.С.Пушкина»	Проект «Кино в театре».
Литературный музей, филиал ОБУК «Курский областной краеведческий музей»	Мастер-класс по каллиграфии.
Музей «Курский соловей», филиал ОБУК «Курский областной краеведческий музей»	Экскурсия.
Информационный центр по атомной энергии города Курска	Познавательный квиз.
Пожарно-спасательный музей ГУ МЧС Курской области	Экскурсия

Центром осуществляется широкий спектр партнерских взаимоотношений, направленных на повышение качества предоставляемых образовательных услуг. Поскольку основным направлением деятельности Центра является реализация авторских дополнительных общеобразовательных 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 обеспечивает открытость, полноту и достоверность информации о его деятельности. Создан и регулярно пополняется актуальной информацией официальный сайт Центра, систематически обновляются и дополняются его разделы. Посредством официального сайта организован прием заявок на обучение. Ежемесячно фиксируется положительная динамика в количестве размещаемых документов и новостей, количестве просмотров.

Активно действует аккаунт в социальной сети ВКонтакте. Центр ведет работу по информированию заинтересованных лиц о реализуемых программах и

проводимых мероприятиях, рассылая информационные письма на адреса органов местного самоуправления, осуществляющих управление в сфере образования муниципальных районов и городских округов Курской области, а также общеобразовательных школ.

Динамика активности наполнения информацией официального сайта и социальной сети, информирования широкой общественности посредством региональных СМИ:

№	Показатель	Январь	Февраль	Март	Апрель	Май	Июнь	Июль	Август	Сентябрь	Октябрь	Ноябрь	Декабрь
1.	Работа официального сайта												
1.1.	Размещено документов	1	8	5	9	9	5	3	6	3	4	5	6
1.2.	Размещено новостей	31	34	40	43	27	11	10	19	25	30	34	40
1.3.	Количество просмотров	5794	4483	1259	725	325	304	524	456	441	397	381	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	109	57	123	127	60	84	35	80	50	332	150	86
4.	Информация в региональных СМИ												
4.1	Количество публикаций	6	5	6	7	5	5	4	1	4	4	3	5

С 2022 года стартовало два проекта, направленных на популяризацию деятельности Центра 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 2022 год Центр посетило более 500 обучающихся, для которых было проведено 384 коуч-сета.

Цель проекта «Выбирая УСПЕХ» – знакомство школьников с программами и мероприятиями Центра. В рамках проекта проводятся выездные мероприятия, на которых школьникам из муниципальных районов и городских округов Курской области рассказывают о Центре «УСПЕХ», программах, по которым можно пройти обучение, конкурсах и олимпиадах, проводимых Центром, а педагоги проводят мастер-классы. За время реализации проекта

делегации Центра «УСПЕХ» посетили 9 муниципалитетов, провели мероприятия с общим числом обучающихся 2385 человек.

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 2022 году в Центре по дополнительным общеобразовательным программам прошли обучение 4734 школьников в возрасте 13-17 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	1899	40,1%
Девочек	2835	59,9%
Всего	4734	100%

по возрасту:

Возраст обучающихся	Количество	% от общего количества
12 лет	667	14,1
13 лет	773	16,3
14 лет	1127	23,8
15 лет	915	19,3
16 лет	785	16,6
17 лет	467	9,9
Всего	4734	100%

по классу обучения:

Класс обучения	Количество	% от общего количества
6 класс	675	14,3
7 класс	847	17,9
8 класс	1195	25,2
9 класс	927	19,6
10 класс	779	16,5
11 класс	311	6,6
Всего	4734	100%

из города Курска и иных муниципальных образований:

Вид муниципального образования	Количество	% от общего
---------------------------------------	-------------------	--------------------

		количества
г. Курск	2821	59,6%
Иные муниципальные образования Курской области	1913	40,4%
Всего	4734	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	112	2,4
Горшеченский район	100	2,1
Дмитриевский район	23	0,5
Железногорский район	10	0,2
Золотухинский район	12	0,3
Касторенский район	10	0,2
Коньшевский район	10	0,2
Кореневский район	74	1,6
Курский район	269	5,7
Курчатовский район	51	1,1
Льговский район	9	0,2
Мантуровский район	17	0,4
Медвенский район	39	0,8
Обоянский район	133	2,8
Октябрьский район	102	2,2
Поныровский район	85	1,8
Пристенский район	12	0,3
Рыльский район	85	1,8
Советский район	32	0,7
Солнцевский район	24	0,5
Суджанский район	151	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	2821	59,6
г. Железногорск	89	1,9
г. Льгов	71	1,5

г. Щигры	37	0,8
г. Курчатов	107	2,3
Всего	4734	100%

IX. Образовательная деятельность

За 2022 год Центром было проведено 20 профильных смен по направлениям «наука», «искусство», «спорт» в рамках утвержденных планов профильных смен на 2021-2022 и 2022-2023 учебные годы, в которых приняли участие и прошли обучение по дополнительным образовательным программам 4734 обучающихся, из них в очном формате – 1324 человека, с применением дистанционных технологий – 3410.

По направлениям количество обучающихся распределилось следующим образом: физико-математическое – 475; химико-биологическое – 588; литературно-творческое – 130; социально-гуманитарное – 2009; информационно-технологическое – 609 обучающихся; инженерно-технологическое – 418; художественно-творческое – 458; спортивное – 1617.

В 2022 году в Календарный план образовательных программ Центра введено 25 новых программ, в том числе 14 модульных и 11 регулярных.

По направлению «Наука» введены модульные программы «Эффективный Ag»; «Летающая робототехника»; «Мир химии»; «Микробиология»; «Биотехнологии»; «Сокровищница русского языка»; «Филологический олимп»; «Цифровая иллюстрация в Adobe Illustrator»; «Рисуем в графическом редакторе Gimp»; «Практическая информатика»; «Наглядная геометрия»; «Умный город и безопасность»; «Передовые производственные технологии»; «Качественные реакции по химии», а также регулярная программа «Математическое сопровождение», которая реализуется в партнерстве с Образовательным центром «Сириус».

По направлению «Искусство» реализуются программы: «Космическая живопись» (интенсив); «Народный танец» (регулярная); «Театральная мастерская PLAYERS» (регулярная).

Расширился спектр программ олимпиадной подготовки, реализуемых на регулярной основе, с 18 до 22. Добавились программы «Основы безопасности жизнедеятельности», «Информатика», «Технология», «Астрономия».

После внесения соответствующих изменений в постановление Администрации Курской области от 29 октября 2018 года № 853-па «О реализации мероприятий по созданию и функционированию регионального центра выявления и поддержки одаренных детей» Центр начал реализацию дополнительных общеобразовательных программ для обучающихся начальных классов: «Образовательная робототехника Lego Education WeDo 2.0»; «Юный гроссмейстер»; «English for kids».

Количественные данные за отчетный период по месяцам:

ЯНВАРЬ			
Вид программ	Количество программ	Количество человек	Количество человеко-часов

1. Очные программы	15	242	2847
2. С применением дистанционных технологий	24	251	5015
ИТОГО:	39	493	7862
ФЕВРАЛЬ			
Вид программ	Количество программ	Количество человек	Количество человекочасов
1. Очные программы	13	66	2953
2. С применением дистанционных технологий	30	99	5768
ИТОГО:	43	165	8721
МАРТ			
Вид программ	Количество программ	Количество человек	Количество человекочасов
1. Очные программы	17	98	3188
2. С применением дистанционных технологий	43	116	6604
ИТОГО:	60	214	9792
АПРЕЛЬ			
Вид программ	Количество программ	Количество человек	Количество человекочасов
1. Очные программы	15	82	3070
2. С применением дистанционных технологий	31	92	5427
ИТОГО:	46	176	8497
МАЙ			
Вид программ	Количество программ	Количество человек	Количество человекочасов
1. Очные программы	64	95	2853
2. С применением дистанционных технологий	57	151	5144
ИТОГО:	121	246	7997
ИЮНЬ			
Вид программ	Количество программ	Количество человек	Количество человекочасов
1. Очные программы	24	112	2643
2. С применением дистанционных технологий	21	147	5322
ИТОГО:	45	261	7965
ИЮЛЬ			

Вид программ	Количество программ	Количество человек	Количество человекочасов
1. Очные программы	-	-	-
2. С применением дистанционных технологий	4	104	1806
ИТОГО:	4	104	1806
АВГУСТ			
Вид программ	Количество программ	Количество человек	Количество человекочасов
1. Очные программы	-	-	-
2. С применением дистанционных технологий	5	38	1153
ИТОГО:	5	38	1153
СЕНТЯБРЬ			
Вид программ	Количество программ	Количество человек	Количество человекочасов
1. Очные программы	36	173	2728
2. С применением дистанционных технологий	31	350	5497
ИТОГО:	66	523	8225
ОКТЯБРЬ			
Вид программ	Количество программ	Количество человек	Количество человекочасов
1. Очные программы:	16	130	3126
2. С применением дистанционных технологий	27	291	5226
ИТОГО:	43	421	8352
НОЯБРЬ			
Вид программ	Количество программ	Количество человек	Количество человекочасов
1. Очные программы	35	216	3160
2. С применением дистанционных технологий	62	341	4040
ИТОГО:	97	557	7200
ДЕКАБРЬ			
Вид программ	Количество программ	Количество человек	Количество человекочасов
1. Очные программы	17	109	2804
2. С применением дистанционных технологий	46	1428	6840

	ИТОГО	63	1537	9644
1.	ВСЕГО (Очные программы)	63	1324	29372
2.	ВСЕГО (С применением дистанционных технологий)	66	3410	54883
	ВСЕГО:	129	4734	84255

Результативность обучения в 2022 году представлена в таблице:

№	№	Программа	Педагог	Обучающийся	Конкурсное мероприятие	Результат
1.	1.	«Прогрессивное растениеводство»	Клебанова В.М.	Голованова Дарья	Региональный трек Всероссийского конкурса научно-технологических проектов «Большие вызовы»	Призер
2.	2.	«Мир под микроскопом»	Тарасова В.Н., Струков Н.О.	Шевелева Надежда	Всероссийская интернет-олимпиады по нанотехнологиям для школьников «Высокие технологии и материалы будущего»	Участник
				Шевелева Надежда	Конкурс проектных работ по нанотехнологиям «Гениальные мысли»	Участник
3.	3.	«Рисуем в графическом редакторе Gimp»	Пашкова А.М.	Галкина Полина Сергеевна	Всероссийский конкурс промышленного дизайна PROMART	Участник
	4.			Деркач Мария Евгеньевна	Всероссийский конкурс промышленного дизайна PROMART	Участник
	5.			Старикова Виктория Александровна	Всероссийский конкурс промышленного дизайна PROMART	Участник
	6.			Найденкова Дарья Сергеевна	Всероссийский конкурс промышленного дизайна PROMART	Участник
4.	7.	«Информатика. Шаг в науку»	Костенко И.В.	Лычагин Илья Витальевич	Региональный этап ВсОИШ	Призер

	8.			Красников Егор Владимирович	Региональный этап ВсОШ	Участник
	9.			Хардилов Иван Сергеевич	Региональный этап ВсОШ	Участник
	10.			Чвыков Егор Андреевич	Региональный этап ВсОШ	Участник
	11.			Алексеев Никита Геннадьевич	Региональный этап ВсОШ	Участник
	12.			Котов Иван Константинович	Региональный этап ВсОШ	Участник
	13.			Череватых Андрей Игоревич	Региональный этап ВсОШ	Участник
	14.			Иванеев Иван Романович	Региональный этап ВсОШ	Участник
5.	15.	«Искусство. Шаг в науку»	Рыжова Н.А.	Чекмарева Анастасия Сергеевна	Заключительный этап ВсОШ	Участник
	16.			Панченко Ксения Владимировна	Региональный этап ВсОШ	Победитель
6.	17.	«Экология. Шаг в науку»	Сошникова И.Ю.	Псарева Дарина Руслановна	Заключительный этап ВсОШ	Участник
7.	18.	«Русский язык. Шаг в науку»	Мальцева Ю.В.	Баранова Елена Ивановна	Региональный этап ВсОШ	Участник
	19.			Гориводская Диана Евгеньевна	Региональный этап ВсОШ	Участник
	20.			Денисов Сергей Сергеевич	Региональный этап ВсОШ	Призер
	21.			Жучков Петр Вячеславович	Региональный этап ВсОШ	Участник
	22.			Коршикова Виолетта Михайловна	Школьный этап ВсОШ	Участник
	23.			Кулябин Андрей Алексеевич	Региональный этап ВсОШ	Победитель
	24.			Кустова Ирина Олеговна	Региональный этап ВсОШ	Участник
	25.			Меджидова Эльвира Ахмедовна	Муниципальный этап ВсОШ	Призер
	26.			Муратов Андрей Александрович	Региональный этап ВсОШ	Победитель

	27.			Простакова Елизавета Андреевна	Региональный этап ВсОШ	Участник
	28.			Сасина Алиса Игоревна	Региональный этап ВсОШ	Призер
	29.			Субботина Екатерина Константиновна	Региональный этап ВсОШ	Призер
	30.			Теплова Арина Алексеевна	Региональный этап ВсОШ	Участник
	31.			Хруслова Олеся Константиновна	Региональный этап ВсОШ	Участник
	32.			Челенков Александр Сергеевич	Региональный этап ВсОШ	Призер
	33.			Черник Яна Владимировна	Региональный этап ВсОШ	Призер
	34.			Щедритская Алиса Михайловна	Муниципальный этап ВсОШ	Призер
	35.			Брежнева Любовь Сергеевна	Региональный этап ВсОШ	Призер
	36.			Боброва Виктория Андреевна	Муниципальный этап ВсОШ	Призер
8.	37.	«Экономика. Шаг в науку»	Воскресенски й С.С.	Михайлов Василий Артемович	Региональный этап ВсОШ	Призер
	38.			Бобринев Кирилл Вячеславович	Региональный этап ВсОШ	Участник
	39.			Цуканова Анастасия Сергеевна	Региональный этап ВсОШ	Победитель
	40.			Замудрякова Юлия Игоревна	Региональный этап ВсОШ	Участник
	41.			Акулышина Елизавета Андреевна	Школьный этап ВсОШ	Участник
	42.			Сергеев Алексей Евгеньевич	Муниципальный этап ВсОШ	Участник
	43.			Панков Виктор Максимович	Региональный этап ВсОШ	Участник
	44.			Зайцев Олег Евгеньевич	Муниципальный этап ВсОШ	Участник

9.	45.	«Общественное. Шаг в науку»	Прокопчук Т.Л.	Вялых Анна Эдуардовна	Региональный этап ВсОШ	Призер
	46.			Черник Яна Владимировна	Региональный этап ВсОШ	Участник
	47.			Гладилина Екатерина Сергеевна	Региональный этап ВсОШ	Участник
10.	48.	«Химия. Шаг в науку»	Вострикова О.П., Ткаченко Ю.А.	Быковский Дмитрий Сергеевич	Региональный этап ВсОШ	Участник
	49.			Дорохина Татьяна	Школьный этап ВсОШ	Призер
	50.			Кондрашова Анна Андреевна	Региональный этап ВсОШ	Участник
	51.			Кузнецова Анастасия Алексеевна	Школьный этап ВсОШ	Призер
	52.			Латыпова Дарья Вячеславовна	Региональный этап ВсОШ	Участник
	53.			Аксёнов Макар Михайлович	Региональный этап ВсОШ	Призер
	54.			Михеев Алексей Николаевич	Региональный этап ВсОШ	Призер
	55.			Ушкалов Евгений Алексеевич	Муниципальный этап ВсОШ	Участник
	11.			56.	«Технология. Шаг в науку»	Богомолова О.В., Виноградов Е.С., Мокроусова Л.В., Нагорный Р.В.
57.		Дюсембаева Алина Ринатовна	Муниципальный этап ВсОШ	Участник		
58.		Каменева Анна Алексеевна	Региональный этап ВсОШ	Участник		
59.		Ковеня Алина Андреевна	Региональный этап ВсОШ	Участник		
60.		Крамчанинова Полина Олеговна	Муниципальный этап ВсОШ	Участник		
61.		Леонтьева Анна Сергеевна	Региональный этап ВсОШ	Участник		
62.		Павлова Валерия Викторовна	Муниципальный этап ВсОШ	Участник		
63.		Шевелева Надежда Сергеевна	Муниципальный этап ВсОШ	Победитель		

	64.			Ирба Александр Юрьевич	Региональный этап ВсОШ	Участник
12.	65.	«Право. Шаг в науку»		Кулябин Андрей Алексеевич	Муниципальный этап ВсОШ	Участник
	66.			Гомаюнова Дарья Алексеевна	Региональный этап ВсОШ	Участник
	67.			Сасина Алиса Игоревна	Муниципальный этап ВсОШ	Победитель
	68.			Щербинина Екатерина Сергеевна	Региональный этап ВсОШ	Участник
	69.			Шаталова Арина Андреевна	Региональный этап ВсОШ	Участник
	70.			Борисенкова Анастасия Александровна	Региональный этап ВсОШ	Участник
	71.			Гориводская Диана Евгеньевна	Региональный этап ВсОШ	Участник
	72.			Мяснянкина Варвара Александровна	Региональный этап ВсОШ	Участник
	73.			Лопатина Лариса Викторовна	Муниципальный этап ВсОШ	Призер
	74.			Шамардин Георгий Александрович	Школьный этап ВсОШ	Участник
13.	75.	«Биология. Шаг в науку»	Белова Т.А.	Нифонтова Мария Константиновна	Заключительный этап ВсОШ	Участник
	76.			Расихин Даниил Аркадьевич	Региональный этап ВсОШ	Победитель
	77.			Столбенко Дарья Александровна	Региональный этап ВсОШ	Призер
	78.			Кулешова Алёна Валерьевна	Региональный этап ВсОШ	Призер
	79.			Сасина Алиса Игоревна	Региональный этап ВсОШ	Призер
	80.			Соловьёва Дарина Борисовна	Региональный этап ВсОШ	Победитель
	81.			Голованова Дарья Сергеевна	Региональный этап ВсОШ	Призер

	82.			Абрамов Константин Павлович	Школьный этап ВсОШ	Победитель
	83.			Потапкин Александр Владимирович	Региональный этап ВсОШ	Призер
	84.			Водяников Виктор Владимирович	Региональный этап ВсОШ	Участник
14.	85.	«География. Шаг в науку»	Лукашова О.П.	Кутуков Пётр Сергеевич	Заключительный этап ВсОШ	Участник
	86.			Аксёнов Макар Михайлович	Региональный этап ВсОШ	Победитель
	87.			Васильев Михаил Сергеевич	Региональный этап ВсОШ	Призер
	88.			Богомазова Анна Геннадьевна	Муниципальный этап ВсОШ	Участник
15.	89.	«Математика. Шаг в науку»	Шевцова Т.В., Конорева Н.А.	Коломиец Игорь Витальевич	Заклучительный этап ВсОШ	Участник
	90.			Лычагин Илья Витальевич	Региональный этап ВсОШ	Призер
	91.			Замудрякова Юлия Игоревна	Региональный этап ВсОШ	Призер
	92.			Горобцов Георгий Борисович	Региональный этап ВсОШ	Призер
	93.			Сасина Алиса Игоревна	Школьный этап ВсОШ	Участник
	94.			Красников Ярослав Алексеевич	Региональный этап ВсОШ	Призер
	95.			Воробьев Кирилл Максимович	Муниципальный этап ВсОШ	Призер
	96.			Жиляева Валерия Алексеевна	Школьный этап ВсОШ	Участник
	97.			Рагулина Лидия Александровна	Школьный этап ВсОШ	Участник
	98.			Фетисов Дмитрий Владим ирович	Региональный этап ВсОШ	Призер
	99.			Зноев Владислав Юрьевич	Региональный этап ВсОШ	Участник

	100			Идрисов Дмитрий Сергеевич	Региональный этап ВсОШ	Участник
	101			Морозов Ярослав Вячеславович	Региональный этап ВсОШ	Участник
	102			Теплова Анастасия Алексеевна	Региональный этап ВсОШ	Участник
16.	103	«Физическая культура. Шаг в науку»	Панфилова Г.М.	Пресняков Владимир	Муниципальный этап ВсОШ	Призер
	104			Алдошин Иван Александрович	Региональный этап ВсОШ	Призер
	105			Игнатенко Иван Владимирович	Региональный этап ВсОШ	Призер
	106			КудловАлеквандр Владимирович	Региональный этап ВсОШ	Призер
	107			Быков Кирилл Андреевич	Заключительный этап ВсОШ	Участник
	108			Букашова Анна	Муниципальный этап ВсОШ	Призер
	109			Исупова Екатерина	Школьный этап ВсОШ	Победитель
	110			Павлова Кира Дмитриевна	Заключительный этап ВсОШ	Участник
	111			Беляева Софья Дмитриевна	Региональный этап ВсОШ	Призер
	112			Дурнев Дмитрий	Муниципальный этап ВсОШ	Призер
	113			Тетерядченко Елизавета	Школьный этап ВсОШ	Призер
	114			Макеева Полина	Муниципальный этап ВсОШ	Призер
	115			Титова Мария	Муниципальный этап ВсОШ	Призер
17.	116	«ОБЖ. Шаг в науку»	Загуменных К.Э.	Жиляева Валерия Алексеевна	Заключительный этап ВсОШ	Участник
	117			Рукавицына Кристина Сергеевна	Региональный этап ВсОШ	Участник
	118			Бочаров Юрий Александрович	Региональный этап ВсОШ	Участник
18.	119	«Литература. Шаг в науку»	Гуляева Е.В.	Корниенко Наталия Олеговна	Заключительный этап ВсОШ	Участник

	120			Большунова Анна Владимировна	Региональный этап ВсОШ	Призер
	121			Бабкова Анастасия Андреевна	Региональный этап ВсОШ	Призер
	122			Телегина Елизавета Александровна	Школьный этап ВсОШ	Призер
	123			Петрухина Елизавета Романовна	Школьный этап ВсОШ	Участник
	124			Евсеева Дарья Мансуровна	Региональный этап ВсОШ	Призер
	125			Ганжова Мария Сергеевна	Региональный этап ВсОШ	Участник
	126			Боброва Виктория Андреевна	Региональный этап ВсОШ	Призер
19.	127	«История. Шаг в науку»	Денисов С.Н.	Гладилина Екатерина Сергеевна	Школьный этап ВсОШ	Призер
	128			Миранков Артём Олегович	Муниципальный этап ВсОШ	Призер
	129			Рыжикова Мария Владимировна	Муниципальный этап ВсОШ	Призер
	130			Осипов Максим Александрович	Школьный этап ВсОШ	Призер
	131			Гуторова Виктория Константиновна	Муниципальный этап ВсОШ	Призер
	132			Кутуков Пётр Сергеевич	Муниципальный этап ВсОШ	Призер
	133			Козьменко Инна Сергеевна	Школьный этап ВсОШ	Призер
	134			Калугин Иван Андреевич	Школьный этап ВсОШ	Призер
	135			Гридина Юлия Александровна	Муниципальный этап ВсОШ	Призер
20.	136	«Немецкий язык. Шаг в науку»	Алексамян М.Е.	Попова Маргарита Сергеевна	Региональный этап ВсОШ	Участник
	137			Катунина Ирина Владимировна	Муниципальный этап ВсОШ	Призер

	138			Симченко Марина Владимировна	Муниципальный этап ВсОШ	Призер
	139			Клепов Лев Олегович	Региональный этап ВсОШ	Участник
21.	140	«Физика. Шаг в науку»	Пауков В.М., Соболев С.В., Шевердина Т.В.	Пашкова Екатерина Алексеевна	Региональный этап ВсОШ	Участник
	141			Зайцев Олег Евгеньевич	Региональный этап ВсОШ	Участник
	142			Воробьев Кирилл Максимович	Региональный этап ВсОШ	Призер
	143			Лашин Денис Сергеевич	Региональный этап ВсОШ	Участник
	144			Самарин Сергей Александрович	Региональный этап ВсОШ	Участник
	145			Красников Ярослав Алексеевич	Региональный этап ВсОШ	Победитель
	146			Коломиец Игорь Витальевич	Региональный этап ВсОШ	Призер
	147			Пашков Ярослав Романович	Региональный этап ВсОШ	Призер
	148			Арепьев Иван Евгеньевич	Региональный этап ВсОШ	Участник
	149			Арепьев Михаил Евгеньевич	Региональный этап ВсОШ	Участник
	150			Швецова Диана Алексеевна	Региональный этап ВсОШ	Участник
	151			Красников Кирилл Денисович	Региональный этап ВсОШ	Участник
	152			Гаврилюк Александр Васильевич	Региональный этап ВсОШ	Участник
	153			Киселев Владимир Денисович	Региональный этап ВсОШ	Участник
22.	154	«Астрономия. Шаг в науку»	Шевердина Т.В.	Миронов Иван Михайлович	Региональный этап ВсОШ	Победитель
	155			Красников Ярослав Алексеевич	Региональный этап ВсОШ	Призер
	156			Воробьев Кирилл Максимович	Региональный этап ВсОШ	Призер

23.	157	«Английский язык. Шаг в науку»	Петухова Е.В.	Москалева Евгения Евгеньевна	Региональный этап ВсОШ	Призер
	158			Пушкарев Илья Андреевич	Региональный этап ВсОШ	Призер
	159			Селин Андрей Андреевич	Региональный этап ВсОШ	Призер
	160			Муратов Андрей Александрович	Региональный этап ВсОШ	Призер
	161			Горшков Максим Викторович	Региональный этап ВсОШ	Участник
	162			Бирюков Дмитрий Андреевич	Региональный этап ВсОШ	Участник
	163			Столбенко Дмитрий Александрович	Региональный этап ВсОШ	Участник
	164			Гончаренко Кристина Леонидовна	Региональный этап ВсОШ	Участник
	165			Косик Светлана Сергеевна	Региональный этап ВсОШ	Участник
	166			Афанасьева Софья Андреевна	Региональный этап ВсОШ	Участник
	167			Гончарова Елизавета Андреевна	Региональный этап ВсОШ	Участник
	168			Черкасов Арсений Михайлович	Региональный этап ВсОШ	Участник
	169			Мокрецова Юлия Сергеевна	Региональный этап ВсОШ	Участник
	170			Попятова Ульяна Александровна	Региональный этап ВсОШ	Участник
171	Иванова Алина Вячеславовна	Региональный этап ВсОШ	Участник			
24.	172	«Белая ладья»	Сологуб Н.Е.	Морозов Ростислав	Соревнования по шахматам в рамках проекта «Спортивные каникулы 2.0» Фонда президентских грантов.	Победитель

25.	173	«CanSat в России»	Пиккиев В.А.	Левент Денис Вейсиевич	Всероссийские соревнования «Космострой»	Победитель
	174			Гасанов Эльдар Эльханович	Всероссийские соревнования «Космострой»	Победитель
	175			Гасанов Эльдар Эльханович	XI Всероссийский чемпионат «Воздушно-инженерная школа»	Победитель
	176			Давыдов Денис Геннадьевич	Всероссийские соревнования «Космострой»	Победитель
	177			Давыдов Денис Геннадьевич	XI Всероссийский чемпионат «Воздушно-инженерная школа»	Победитель
	178			Касторной Владислав Андреевич	Всероссийские соревнования «Космострой»	Победитель
	179			Касторной Владислав Андреевич	XI Всероссийский чемпионат «Воздушно-инженерная школа»	Победитель
	180			Найденков Алексей Сергеевич	Всероссийские соревнования «Космострой»	Победитель
	181			Найденков Алексей Сергеевич	XI Всероссийский чемпионат «Воздушно-инженерная школа»	Победитель
	182			Гарагуля Артур Максимович	Всероссийские соревнования «Космострой»	Победитель
	183			Гарагуля Артур Максимович	XI Всероссийский чемпионат «Воздушно-инженерная школа»	Победитель
	184			Корягин Кузьма Борисович	Всероссийские соревнования «Космострой»	Победитель
185	Корягин Кузьма Борисович	XI Всероссийский чемпионат «Воздушно-инженерная школа»	Победитель			

					но-инженерная школа»	
	186			Спиваков Никита Сергеевич	XI Всероссийского чемпионата «Воздушно-инженерная школа»	Победитель
	187			Подорожный Максим Евгеньевич	XI Всероссийского чемпионата «Воздушно-инженерная школа»	Победитель
	188			Горяйнов Анатолий Дмитриевич	XI Всероссийского чемпионата «Воздушно-инженерная школа»	Победитель
26.	189	«3D-моделирование в Компас 3D»	Чевычелов С.А.	Латышев Матей	Отборочный этап регионального чемпионата ЮниорПрофи	Победитель
	190			Стариковский Святослав	Отборочный этап регионального чемпионата ЮниорПрофи	Победитель
	191			Ишкин Владимир	Отборочный этап регионального чемпионата ЮниорПрофи	Победитель
	192			Давыдов Денис	Отборочный этап регионального чемпионата ЮниорПрофи	Победитель
	193			Латышев Матей	Финал регионального чемпионата ЮниорПрофи	Призер
	194			Стариковский Святослав	Финал регионального чемпионата ЮниорПрофи	Призер
	195			Ишкин Владимир	Финал регионального чемпионата ЮниорПрофи	Победитель
	196			Давыдов Денис	Финал регионального чемпионата ЮниорПрофи	Победитель

	197			Стариковский Святослав	Финал олимпиады по 3D-технологиям в рамках IX Международного форума технологического развития «ТЕХНОПРОМ-2022»	Участник
27.	198	Функции и их свойства	Шевцова Т.В.	Рагулина Лидия	Отборочный этап физико-математической олимпиады Росатом	Призер
	199			Рагулина Лидия	Всероссийская олимпиада школьников «Высшая проба»	Участник
	200			Рагулина Лидия	Отборочный этап олимпиады «Физтех»	Призер
	201			Зноев Влад	Московская математическая олимпиада,	Участник
	202			Зноев Влад	Объединённая межвузовская математическая олимпиада школьников	Участник
	203			Зноев Влад	Отраслевая олимпиада школьников «Газпром»	Участник
	204			Идрисов Дмитрий	Отборочный этап на декабрьскую математическую образовательную программу ОЦ «Сириус»	Победитель
	205			Идрисов Дмитрий	Олимпиада школьников «Ломоносов»	Участник
	206			Замудрякова Юлия	Объединённая межвузовская математическая олимпиада школьников	Призер

	207			Замудрякова Юлия	Олимпиада школьников «Ломоносов»	Участник
	208			Замудрякова Юлия	Отборочный этап физико-математической олимпиады Росатом	Участник
	209			Замудрякова Юлия	Отборочный этап олимпиады «Физтех»	Призер
	210			Замудрякова Юлия	Открытая олимпиада школьников (ИТМО)	Участник
	211			Масальский Максим	Всероссийская олимпиада «Росконкурс» по математике	Победитель
	212			Масальский Максим	Всероссийская олимпиада «Выходи решать»	
	213			Масальский Максим	Отборочный этап олимпиады «Физтех»	Призер
	214			Колтакова Мария	Отборочный этап физико-математической олимпиады Росатом	Призер
	215			Колтакова Мария	XXXXXXII Выездная олимпиада МФТИ	Призер
28.	216	Студия вокального мастерства «StarVoice»	Старосельцев О.В.	Латышев Андрей	Международный конкурс-фестиваль «Метелица»	Призер
	217			Михайлова Валерия	Международный конкурс-фестиваль «Метелица»	Призер
	218			Михайлова Валерия	Международный вокальный конкурс «Пой со мной»	Победитель
	219			Изварина Елизавета	Международный вокальный конкурс «Пой со мной»	Победитель
	220			Мамонтова Екатерина	Международный вокальный конкурс «Пой со мной»	Призер

	221			Михайлова Валерия	Музыкальный фестиваль-конкурс национальной патриотической песни имени И.Д. Кобзона «Красная гвоздика»	Победитель
	222			Емельянов Всеволод	Музыкальный фестиваль-конкурс национальной патриотической песни имени И.Д. Кобзона «Красная гвоздика»	Призер
29.	223	Студия танца «GRAND УСПЕХ»	Шаталова И.В.	Хореографический коллектив «GRAND УСПЕХ»	Международный конкурс «Гордость России»	Победитель
	224			Харланова Анна	Конкурс-фестиваль детского и молодежного творчества «Гордость соловьиного края»	Победитель
	225			Сафонова Анна	Конкурс-фестиваль детского и молодежного творчества «Гордость соловьиного края»	Победитель
30.	226	«Образовательная робототехника Lego Education WeDo 2.0»	Черткова М.Д.	Анпилогов Никита	Выставка проектных работ обучающихся «Спасательный десант»	Победитель
	227			Морозов Юрий	Выставка проектных работ обучающихся «Спасательный десант»	Победитель
	228			Бредихин Арсений	Выставка проектных работ обучающихся «Спасательный десант»	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 общеобразовательных общеразвивающих программ;

размещение профориентационных материалов на официальном сайте, аккаунтах в социальных сетях ВКонтакте;

воспитательную работу воспитателей в закрепленных группах;

проведение массовых воспитательных мероприятий.

В 2022 году проведено 111 воспитательных мероприятий, из них 80 групповых и 31 массовое:

№	Наименование	Направление	Форма	Дата	Кол-во	Доля
1	Интеллектуальная игра «Естественно-математический бум»	Популяризация научных знаний	Очно	13 января 2022 года	40	100%
2	Викторина «Учение с увлечением»	Популяризация научных знаний	Очно	18 января 2022 года	24	100%
3	Просмотр научно-познавательного фильма «Космос»	Популяризация научных знаний	Очно	11 марта 2022 года	20	100%
4	Викторина «ЧиП. Человек и природа»	Популяризация научных знаний	Очно	17 марта 2022 года	20	100%
5	«Покоряя звезды» конкурс творческих рисунков	Популяризация научных знаний	Очно	11 апреля 2022 года	24	100%
6	«Игры разума» интеллектуальная викторина	Популяризация научных знаний	Очно	17 апреля 2022 года	23	100%
7	«Экотур» познавательная игра-путешествие	Популяризация научных знаний	Очно	19 мая 2022 года	9	100%
8	«Самый умный» интеллектуальный марафон	Популяризация научных знаний	Очно	27 мая 2022 года	9	100%
9	«Выдающиеся ученые» Исторический час	Популяризация научных знаний	Очно	17 сентября 2022 года	16	100%
10	«Если люди читают, они мыслят» Игра-конкурс	Популяризация научных знаний	Очно	18 сентября 2022 года	40	100%

11	Просмотр научно-познавательного фильма «Космос»	Популяризация научных знаний	Очно	11 ноября 2022 года	40	100%
12	Викторина «ЧиП. Человек и природа»	Популяризация научных знаний	Очно	14 ноября 2022 года	25	100%
13	Просмотр научно-познавательного фильма «Космос»	Популяризация научных знаний	Очно	11 ноября 2022 года	26	100%
14	Викторина «ЧиП. Человек и природа»	Популяризация научных знаний	Очно	14 ноября 2022 года	35	100%
15	Интеллектуальная игра «Путешествие в страну наук»	Популяризация научных знаний	Очно	19 ноября 2022 года	25	100%
16	Виртуальная Экскурсия в «Музей наук»	Популяризация научных знаний	Очно	21 ноября 2022 года	45	100%
17	Олимпиада «Простая наука»	Популяризация научных знаний	Очно	08 декабря 2022 года	16	100%
18	Квест-викторина «Человек открывает Землю»	Популяризация научных знаний	Очно	13 декабря 2022 года	40	100%
19	Игра-конкурс «Наука + фантазия»	Популяризация научных знаний	Очно	11 декабря 2022 года	40	100%
20	Викторина «Мир науки и техники»	Популяризация научных знаний	Очно	20 декабря 2022 года	25	100%
21	Беседа «Виды спорта»	Физическое воспитание и формирование культуры здоровья	Очно	Январь 2022 года	26	100%
22	Викторина «Всё о спорте»	Физическое воспитание и формирование культуры здоровья	Очно	Январь 2022 года	35	100%
23	Фотоконкурс «Я - спортсмен»	Физическое воспитание и формирование культуры здоровья	Очно	Январь 2022 года	25	100%
24	Тимбилдинг «Возьмёмся за руки друзья»	Физическое воспитание и формирование культуры здоровья	Очно	Январь 2022 года	45	100%
25	Дискуссия «Для чего нужна физкультура»	Физическое воспитание и формирование культуры здоровья	дистанционно	Февраль 2022 года	35	100%

26	Викторина «Спорт, молодость, здоровье»	Физическое воспитание и формирование культуры здоровья	Очно	Март 2022 года	32	100%
27	Беседа-дискуссия «Спорт – в нашей жизни»	Физическое воспитание и формирование культуры	Очно	Апрель 2022 года	30	100%
28	Акция «Заряд бодрости»	Физическое воспитание и формирование культуры	Очно	Апрель 2022 года	21	100%
29	Игра «Весёлые старты»	Физическое воспитание и формирование культуры	Очно	Апрель 2022 года	12	100%
30	«В здоровом теле – здоровый дух»	Физическое воспитание и формирование культуры	Очно	Май 2022 года	16	100%
31	Квест «Дороги, которые мы выбираем»	Физическое воспитание и формирование культуры	Очно	Май 2022 года	40	100%
32	Тимбилдинг «Ты да я да мы с тобой»	Физическое воспитание и формирование культуры	Очно	Май 2022 года	40	100%
33	Игра «Волейбол»	Физическое воспитание и формирование культуры	Очно	Июнь 2022 года	25	100%
34	Тропинка на сплочение «УСПЕХ»	Физическое воспитание и формирование культуры	Очно	Июнь 2022 года	26	100%
35	Деловая игра «Что? Где? Когда?»	Физическое воспитание и формирование культуры	Очно	Июнь 2022 года	35	100%
36	Здоровье в порядке спасибо зарядке	Физическое воспитание и формирование культуры	Очно	Сентябрь 2022 года	25	100%
37	Тропинка на сплочение «Сильные, ловкие»	Физическое воспитание и формирование культуры	Очно	Сентябрь 2022 года	45	100%

38	Игра-конкурс «Спорт-сила»	Физическое воспитание и формирование культуры	Очно	Сентябрь 2022 года	35	100%
39	Диспут «Роль физической культуры и спорта в жизни человека»	Физическое воспитание и формирование культуры	Очно	Октябрь 2022 года	32	100%
40	Тимбилдинг «Мы сила»	Физическое воспитание и формирование культуры	Очно	Октябрь 2022 года	30	100%
41	День здоровья	Физическое воспитание и формирование культуры	Очно	Октябрь 2022 года	21	100%
42	Акция «Заряд чемпиона»	Физическое воспитание и формирование культуры	Очно	Октябрь 2022 года	16	100%
43	Баттл «Педагоги против обучающихся»	Физическое воспитание и формирование культуры	Очно	Ноябрь 2022 года	40	100%
44	Фотоконкурс «Я спортсмен»	Физическое воспитание и формирование культуры	Очно	Ноябрь 2022 года	40	100%
45	Квест Викторина «Вся правда о курении»	Физическое воспитание и формирование культуры	Очно	Ноябрь 2022 года	25	100%
46	Фото-акция «Для меня спорт это?»	Физическое воспитание и формирование культуры	Очно	Ноябрь 2022 года	26	100%
47	Подвижные игры «Давайте знакомиться»	Физическое воспитание и формирование культуры	Очно	Декабрь 2022 года	35	100%
48	Квест «В стране здоровья»	Физическое воспитание и формирование культуры	Очно	Декабрь 2022 года	25	100%
49	Тимбилдинг «Мы одна команда»	Физическое воспитание и формирование культуры	Очно	Декабрь 2022 года	45	100%

50	Баттлы «Экология города: это задача каждого жителя или специальных организаций»	Экологическое воспитание	Очно	20 января 2022 года	20	100%
51	Игра «Экологический калейдоскоп»	Экологическое воспитание	Очно	29 января 2022 года	35	100%
52	Экологический флешмоб «Соберем вместе»	Экологическое воспитание	Очно	15 февраля 2022 года	15	100%
53	«Экобум» подделки	Экологическое воспитание	Очно	25 февраля 2022 года	10	100%
54	Открытка ко Дню Земли	Экологическое воспитание	Очно	15 марта 2022 года	16	100%
55	Инфочас «Целительная сила растений»	Экологическое воспитание	Очно/д истанц ионно	18 марта 2022 года	40	100%
56	Виртуальная экскурсия «Заповедники Курской области»	Экологическое воспитание	Очно	20 марта 2022 года	40	100%
57	Фотоакция «Первоцветы в природе»	Экологическое воспитание	Дистан ционно	10 апреля 2022 года	25	100%
58	Экологические листовки «Сохраним природу Курской области»	Экологическое воспитание	Очно	15 апреля 2022 года	26	100%
59	Акция «Чистый школьный двор»	Экологическое воспитание	Очно	15 мая 2022 года	35	100%
60	Буклет «Природа в наших руках»	Экологическое воспитание	Очно	17 июня 2022 года	25	100%
61	Беседа «Красная книга Курской области»	Экологическое воспитание	Очно	23 июня 2022 года	45	100%
62	Кейсы «ТОП 5 экологических проблем Курской области»	Экологическое воспитание	Очно	15 сентября 2022 года	35	100%
63	Квест «Путешествие в Экоцарство»	Экологическое воспитание	Очно	19 сентября 2022 года	32	100%
64	«Решим задачи по экологии?»	Экологическое воспитание	Очно	10 октября 2022 года	30	100%
65	Календарь экологических дат	Экологическое воспитание	Очно	15 октября 2022 года	21	100%
66	Лекция «Жизнь в стиле zero»	Экологическое воспитание	Очно	8 ноября 2022 года	12	100%
67	Беседа ЭКОсреда в нашем городе	Экологическое воспитание	Очно	10 ноября 2022 года	45	100%
69	Спикерский час «Законы экологии»	Экологическое воспитание	Очно	15 декабря 2022 года	45	100%
70	Виртуальная экскурсия «Природа родного края»	Экологическое воспитание	Очно	08 декабря 2022 года	25	100%

71	Картотека «Писатели и поэты о природе»	Экологическое воспитание	Очно	23 декабря 2022 года	25	100%
72	Беседа - диалог «Я и мой мир»	Коммуникативное направление	Очно	29 января 2022 года	31	100%
73	Акция «Для добра открой сердце»	Коммуникативное направление	Дистанционно	17 февраля 2022 года	26	100%
74	Публичное выступление «Души прекрасные порывы»	Коммуникативное направление	Очно	24 марта 2022 года	28	100%
75	Беседа «Опасные привычки»	Коммуникативное направление	Очно	12 марта 2022 года	19	100%
76	Коммуникативный тренинг «Креативное решение проблем»	Коммуникативное направление	Очно	16 апреля 2022 года	24	100%
77	Круглый стол «Учимся общению»	Коммуникативное направление	Очно	09 апреля 2022 года	19	100%
78	Ролевая игра «Нас с тобой объединяет...»	Коммуникативное направление	Очно	19 мая 2022 года	33	100%
79	Беседа-диалог «Барьеры общения»	Коммуникативное направление	Очно	10 июня 2022 года	47	100%
80	Акция «Мы за безопасное лето»	Коммуникативное направление	Очно	15 июня 2022 года	38	100%
81	Коммуникативный тренинг «Самое ценное – жизнь»	Коммуникативное направление	Очно	14 сентября 2022 года	27	100%
82	Ролевая игра «Золотые ключи к сердцам людей»	Коммуникативное направление	Очно	18 сентября 2022 года	31	100%
83	Коммуникативный тренинг «Жесты и мимика. Учимся применять»	Коммуникативное направление	Очно	24 сентября 2022 года	32	100%
84	Час общения «Легко ли быть молодым»	Коммуникативное направление	Очно	18 ноября 2022 года	37	100%
85	Игра «Остров дружбы»	Коммуникативное направление	Очно	25 ноября 2022 года	39	100%
86	Беседа-диалог «Подросток и взрослый»	Коммуникативное направление	Очно	10 ноября 2022 года	31	100%
87	Познавательная игра «Я и мой мир»	Коммуникативное направление	Очно	10 октября 2022 года	24	100%
88	Коммуникативный тренинг "Конструктивная критика"	Коммуникативное направление	Очно	22 октября 2022 года	30	100%
89	Мастер-класс «Выбор профессии: как его сделать»	Коммуникативное направление	Очно	13 декабря 2022 года	16	100%
90	Ролевая игра «Конфликт - неизбежность или...»	Коммуникативное направление	Очно	16 декабря 2022 года	27	100%

91	Коммуникативный тренинг «Эмоции и чувства»	Коммуникативное направление	Очно	21 декабря 2022 года	25	100%
92	Дискуссия «Десять заповедей – основа нравственности».	духовно-нравственного развития	очно	12 сентября 2022 года	35	100%
93	Викторина «Русские традиции»	духовно-нравственного развития	очно	27 сентября 2022 года	27	100%
94	Эссе «Папа, каков он?»	духовно-нравственного развития	очно	13 октября 2022 года	10	100%
95	Квест- игра «Истоки доброты»	духовно-нравственного развития	очно	20 октября 2022 года	36	100%
96	Викторина «Родина моя Россия»	духовно-нравственного развития	очно	27 октября 2022 года	23	100%
97	Презентация «Мой край»	духовно-нравственного развития	очно	06 ноября 2022 года	36	100%
98	Дискуссия «Конфликтовать или не конфликтовать»	духовно-нравственного развития	очно	27 ноября 2022 года	11	100%
99	Деловая игра «Я и закон»	духовно-нравственного развития	очно	12 декабря 2022 года	28	100%
100	Беседа «День Героев Отечества»	духовно-нравственного развития	очно	9 декабря 2022 года	30	100%
101	Виртуальное путешествие «Путешествие в галерею»	духовно-нравственного развития	очно	20 декабря 2022 года	15	100%
102	Игра «Угадай профессию»	Профориентационное	очно	16 января 2022 года	20	100%
103	Информационный час «Самая востребованная профессия на рынке труда»	Профориентационное	очно	20 февраля 2022 года	28	100%
104	Презентация «Моя будущая профессия»	Профориентационное	очно	15 марта 2022 года	18	100%
105	Флешмоб «Я и профессии вокруг меня»	Профориентационное	очно	18 апреля 2022 года	26	100%
106	Беседа-диалог «Интересы и склонности в выборе профессии»	Профориентационное	очно	14 мая 2022 года	15	100%
107	Ролевая игра «Собеседование при приеме на работу»	Профориентационное	очно	23 июня 2022 года	19	100%

108	Дискуссия «Самые нужные профессии»	Профорориентационное	очно	14 сентября 2022 года	29	100%
109	Игра-презентация «О профессиях с любовью»	Профорориентационное	очно	18 октября 2022 года	33	100%
110	Выполнение коллажей «Разные профессии»	Профорориентационное	очно	22 ноября 2022 года	40	100%
111	Мероприятие «Важность профессий»	Профорориентационное	очно	21 декабря 2022 года	28	100%

В 2022 учебном году воспитательная работа воспитателей и тьюторов строилась в соответствии с закрепленным направлением воспитательного воздействия, что позволило осуществлять комплектное, сбалансированное воспитательное воздействие:

Направление	Количество мероприятий	
	Массовые Более 70 %	Групповые
Физическое воспитание и формирование культуры здоровья	9	20
Экологическое воспитание	5	16
Коммуникативное направление	5	15
Духовно-нравственного развития	6	4
Профорориентационное	1	10
Популяризация научных знаний	5	15
Всего:	31	80
Итого:	111	

Воспитательная работа строится в соответствии с основными направлениями воспитательного воздействия на обучающихся. Применяются как традиционные, так и инновационные формы воспитательного воздействия: квизы, флешмобы, акции.

XI. Психолого-педагогическое сопровождение

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

Психолого-педагогическое сопровождение одаренных детей в образовательном процессе 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 в адаптации обучающимся профильных смен к воспитательно-образовательной деятельности, психолого-педагогическая помощь обучающимся в профессиональном самоопределении, формирование мотивации для участия в конкурсах, олимпиадах, сохранение психологического и физического здоровья; создание оптимальных условий для

гармоничного развития одаренных детей и построение индивидуальной траектории развития.

Психологическое сопровождение обучающихся с повышенной интеллектуальной активностью в Центре осуществляется 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).

Психолого-педагогическое сопровождение талантливых и одаренных детей в Центре осуществляется по 5 направлениям.

Диагностическое направление включает проведение психолого-педагогической диагностики, направленной на выявление талантливых и одаренных обучающихся, актуальных задач и проблем их развития, обучения, социализации. Диагностическое направление предполагает изучение индивидуальных и личностных особенностей одаренных детей, их интересов и склонностей для выстраивания индивидуальной траектории развития.

Педагогом-психологом используются диагностические методики: Профориентационная система Профи II (7-11 класс); методика «Развитие и коррекция мышления подростков» (7-9 класс); методика «Арка»; 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 включает в себя диагностику, а именно исследование профессиональных склонностей ребят, проведение тренингов: «Моя профессия – мое будущее», «Мой профессиональный выбор», использование проекта «Билет в будущее».

За текущий период прошли диагностику обучающиеся профильных смен Центра в очном формате и заочном – участники дистанционных смен.

По завершению профильной смены обучающиеся, педагоги, родители (законные представители) заполняют анкету удовлетворенности работы Центра.

После заполнения анкет результаты анализируются педагогом-психологом и даются рекомендации по оптимизации работы Центра.

Психолого-педагогическая диагностика проводилась с целью выявления склонностей, навыков, умений в области следующих направлений:

Химико-биологического;

Социально-гуманитарного;

Информационно-технологического;

Художественно-творческого;

Инженерно-изобретательского (робототехническое).

Обучающиеся по программам: «Зеркальный мир театра теней», «Студия кино и анимации», «Грани творчества» прошли диагностику на выявление

творческих способностей. По результатам из 100% участников 90% подтвердили свои способности в области художественно-творческого направления.

Обучающиеся по программам: «Прогрессивное растениеводство», «Организм человека-лаборатория для исследований», «Нестрашная химия» прошли диагностику на выявление склонностей в области биологии и химии. По результатам из 100% участников 87% подтвердили свои способности, навыки в области химико-биологического направления.

Обучающиеся по программам: «Инженерно-космическая школа. Курский CanSat», «3D-Компас» прошли диагностику на выявление склонностей области инженерно-изобретательских способностей. По результатам из 100% участников 95% подтвердили свои способности, навыки в области инженерно-изобретательского направления.

Обучающиеся по программам: «Вёрстка сайтов – успешный старт», «Разработка игр на Unity — это просто!», «Заметки юного ардуинщика» прошли диагностику на выявление склонностей области информационно-технологических способностей. По результатам из 100% участников 89% подтвердили свои способности, навыки в области информационно-технологического направления.

Обучающиеся по программам: «Сокровищница русского языка», «Филологический олимп» прошли диагностику на выявление склонностей области социально-гуманитарных способностей. По результатам из 100% участников 89% подтвердили свои способности, навыки в области социально-гуманитарного направления.

Всем участникам диагностики были даны рекомендации по развитию навыков и способностей.

Коррекционно-развивающее направление включает формирование навыков саморегуляции, навыки успешного преодоления стресса в экстремальных ситуациях (конкурсах, олимпиадах, экзаменах), содействие в социализации, формирование коммуникативных навыков.

Основной смысл развивающей работы с одаренными детьми – это раскрытие потенциальных возможностей ребенка. При реализации данного направления педагогом-психологом Центра разработана авторская программа психолого-педагогического сопровождения «Каждый ребенок талантлив». В ходе фронтальных занятий с обучающимися профильных смен педагог-психолог формирует уверенность в успехе и признании, возможности совершить то или иное действие, осуществить намеченное, почувствовать свою значимость и защищенность.

Развитие форм и навыков личностного общения в группе сверстников, способов взаимопомощи, овладение способами регуляции поведения, эмоциональных состояний. Также развитие коммуникативных навыков, снижение уровня тревожности, формирование адекватной самооценки, обучение методам релаксации и визуализации.

Основные направления развивающей работы с одаренными детьми представлены как в организации групповой, так и индивидуальной рефлексии; групповые тренинги, нацеленные на освоение обучающимися способов

самопрезентации (реализация соавторской программы «Искусство самопрезентации»), самоанализа, самоконтроля, организации труда, планирования, эффективной коммуникации и т.д. Также занятия проходят с применением дистанционных технологий. Проведение еженедельного мониторинга.

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 о деятельности психологического клуба «Коммуникация» регионального центра выявления и поддержки одаренных детей «УСПЕХ» и плана работы клуба «Коммуникация», утвержденных приказом ОБОУ «Лицей-интерна№1» г. Курска. Деятельность клуба «Коммуникация» направлена на работу с родительской общественностью, педагогами, администрацией, кураторами, обучающимися Центра «УСПЕХ». В клубе размещаются рекомендации для педагогов и родителей. Их цель – поднятие самооценки и стимулирование обучающихся Центра, направленное на воспитание, обучение одаренных детей. Для обучающихся публикуется информация, связанная с релаксацией, поднятием самооценки, мотивации, отмечаются важные даты. На данный момент в клубе «Коммуникация» состоит 391 человек.

В рамках деятельности клуба реализуется проект «Час с юным экспертом», цель которого наглядно показать обучающимся Центра «УСПЕХ» на примере успеха и достижений приглашенных юных экспертов, которые в своем юном возрасте уже добились немалых результатов, возможность реализовать свои знания и умения.

Мероприятия, проведенные в 2022 году в рамках проекта «Час с юным экспертом»:

№	Наименование мероприятия	Эксперт	Достижения	Дата проведения
1.	Час с юным экспертом	Латышев Матвей	Участник профильных смен Центра «УСПЕХ» по программе «3D-Компас», Диплом I степени за победу в региональной образовательно-соревновательной космической программе Сириус 2021 в рамках Всероссийского проекта «Дежурный по планете». Диплом I степени в Олимпиаде по робототехнике и	Январь 2022 года

			легоконструированию «РОБО-МИР»	
2.	Час с юным экспертом	Сафонова Юлия	Призер заключительного этапа ВСОШ по физической культуре 2021года, победитель регионального этапа ВСОШ по физической культуре 2021 год, призер регионального этапа ВСОШ по экологии 2021 год	Февраль 2022 года
3.	Фестиваль мастерских юных экспертов «Краски будущего»	Парфенова Анастасия Кирсанова Кристина Панькова Анна Конорева Анна	Призер регионального этапа ВСОШ по физике, ОБЖ, экологии 2021 год Лауреат международных и всероссийских конкурсов, стипендиат премии, координатор волонтерского штаба «Большая перемена» . Участница международного фестиваля «Мир детства». Стипендиат Главы города Курска, лауреат 3 степени областного конкурса лидеров и руководителей детских и молодежных объединений «Лидер XXI».	Март 2022 года
4.	Час с юным экспертом	Башкирев Михаил	Победитель конкурса «Большая перемена» 2020 года, победитель конкурса «Большие вызовы» 2020 года	Апрель 2022 года
5.	Час с юным экспертом	Егорова Мария	Победитель конкурса «Большие вызовы» 2020 года	Май 2022 года
6.	Час с юным экспертом	Максакова Дарья	Юный журналист Курского регионального отделения ООДО «Лига юных журналистов», член Детского общественного совета при Уполномоченном по правам ребенка в	Июнь 2022 года

			Курской области, активист РДШ.	
7.	Час с юным экспертом	Бириньш Мария	Призер всероссийского фестиваля творческих открытий и инициатив «Леонардо», диплом 2 степени областного конкурса «Ротор года», активист Детского общественного совета при Уполномоченном по правам ребенка в Курской области	Сентябрь 2022 года
8.	Час с юным экспертом	Рябоконова Ульяна	Участника проекта «Ты-супер» на канале НТВ	Октябрь 2022 года
9.	II Научно-практическая конференция «Встреча поколений. Октябрьские чтения, посвящённая Всемирному дню психологического здоровья»	Маркевич Софья Кирсанова Кристина Голованова Дарья Ларина Елена Парфенова Анастасия	Победитель регионального этапа Российской психолого-педагогической олимпиады школьников им. К.Д. Ушинского 2022 год Лауреат международных и всероссийских конкурсов, стипендиат премии, координатор волонтерского штаба «Большая перемена» Призер заключительного этапа Российской психолого-педагогической олимпиады школьников им. К.Д. Ушинского 2022 год. Член Детского общественного совета при Уполномоченном по правам ребенка в Курской области. Призер регионального этапа ВСОШ по физике, ОБЖ, экологии 2021 год	Октябрь 2022 года
10.	Форум «Кибербуллинг: феномен или реальность»	Роот Илья Харская Елизавета	Помощник Уполномоченного детского общественного совета по правам ребенка в Курской области	Ноябрь 2022 года
11.	Час с юным экспертом	Лузик Диана	Кандидат в мастера спорта по	Ноябрь 2022 года

			художественной гимнастике	
12.	Час с юным экспертом: навстречу «Большим вызовам»	Величкина Софья Сулим Михаил	Победители конкурса «Большая перемена»	Ноябрь 2022 года
13.	Час с юным экспертом	Ларина Елена	Активист Детского общественного совета при Уполномоченном по правам ребенка в Курской области	Декабрь 2022 года

Также реализуется просветительский проект «Лекторий», целью которого является расширение знаний у школьников о личностных факторах успешности, способствующих повышению мотивации саморазвития и самореализации детей.

Лекции проходят в сообществе психологического клуба «Коммуникация» в социальной сети Вконтакте.

План деятельности просветительского проекта «Лекторий» на 2022

год

№	Тематика лектория	Сроки реализации
1.	«Пространственные способности: как найти дорогу к успеху STEM»	Сентябрь 2022 года
2.	«Человек говорящий и читающий»	Октябрь 2022 года
3.	«Язык мозг: взгляд из XXI века»	Ноябрь 2022 года
4.	«Каждый человек уникален и неповторим»	Декабрь 2022 года

Оказание психологической помощи талантливым и одаренным детям, родителям, педагогам в решении возникающих у них проблем. Консультирование направлено на поддержку одаренного ребенка в его выборе профессиональной деятельности. При оказании психологической помощи педагогом-психологом проводятся: индивидуальные консультации; тренинговые занятия; фронтальные занятия; аутотренинги; релаксационные занятия.

В рамках профилактического направления проводятся мероприятия, которые направлены на охрану и укрепление здоровья. Главной задачей является поддержание и развитие идеи уникальности каждого обучающегося Центра «УСПЕХ», ценности его способностей.

XII. Кадровая политика

Место и роль Центра в региональном образовательном пространстве требуют принципиально новых системно-организующих подходов к развитию образовательного процесса 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;
- методиста по работе с одаренными детьми – 1;
- методист по организации олимпиадных и конкурсных мероприятий – 2
- педагог (педагог дополнительного образования – 3 (0,5 ставки), учителей – 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 сотрудничает 31 сотрудник образовательных организаций высшего образования Курский области, из которых 13 кандидатов наук, 11 докторов наук. В том числе 22 научно-педагогических работника ФГБОУ ВО «КГУ», 7 сотрудников ФГБОУ ВО «ЮЗГУ», 1 сотрудник ФГБОУ ВО «КГСХА», 1 сотрудник ФГБОУ ВО «КГМУ».

Научно-педагогическими работниками курских вузов были реализованы 44 дополнительные общеобразовательные общеразвивающие программы, в том числе ФГБОУ ВО «КГУ» было реализовано 36 программ; ФГБОУ ВО «ЮЗГУ» – 6; ФГБОУ ВО «КГСХА» – 1; ФГБОУ ВО «КГМУ» – 1. С Центром сотрудничает 14 ведущих педагогов общеобразовательных школ города Курска, в том числе 8 учителей высшей квалификационной категории.

Центр в качестве одного из приоритетов своей деятельности ставит трудоустройство молодых специалистов, выпускников курских вузов, а также студентов старших курсов. Среди штатных педагогических работников доля молодых специалистов, а также лиц, получающих высшее образование, составляет 37,5 %.

Доля педагогических работников, прошедших обучение по программам и методикам работы с одаренными детьми, составляет 97 %.

В 2022 году обучение прошли 19 сотрудников: из них в ОГБУ ДО «Курский институт развития образования» – 14; ФГБОУ «Курский государственный университет» – 2; Федеральном образовательном центре «Сириус» – 3.

Образовательная организация	Название программы	Кол-во часов	ФИО, должность
ОГБУ ДПО «КИРО»	«Проектная и исследовательская»	36	Ефремова А.Л. – педагог-психолог
			Бабин И.Н. - воспитатель

	деятельность в работе с одаренными детьми»		Кожанова О.Н.- воспитатель Гончарова Е.А. - методист Иванов С.А. - методист Лайков А.А. - тьютор
ОГБУ ДПО КИРО	«Формирование имиджа образовательной организации»	36	Анпилогова Е.С. – заместитель руководителя по учебно-воспитательной работе Афанасьева Ю.Л. – заместитель руководителя по воспитательной работе, работе с партнерами и общественностью Табольская Н.В. – руководитель Центра «УСПЕХ»
ОГБУ ДПО «КИРО»	«Технология разработки/корректировки дополнительной общеобразовательной общеразвивающей программы с учетом современных требований»	80	Шаманаева Ю.Е. методист Галимова В.Т. - методист, учитель Тарасова В.Н., методист, учитель
ОГБУ ДПО «КИРО»	«Подготовка экспертов для работы в региональной предметной комиссии при проведении ГИА по образовательным программам среднего общего образования»	36	Шевцова Т.В. - учитель Конорева Н.А. - учитель
ФГБОУ ВО «КГУ»	Организация воспитательной и образовательной деятельности детей с ограниченными возможностями здоровья и инвалидностью школьного возраста, в том числе проявившими выдающиеся способности в творчестве, науке и спорте	72	Тарасова В.Н. - методист, учитель Галимова В.Т. - методист, учитель
ОЦ «Сириус»	«Научно-методические основы подготовки обучающихся к участию во Всероссийской олимпиаде школьников по биологии»	48	Клебанова В.М. - методист, учитель Струков Н.О. - учитель Литвиненко Т.И. - учитель
ОЦ «Сириус»	«Методика работы со школьниками, проявляющими способности к изучению информатики. Проведение олимпиад по информатике»	60	Костенко И.В. - учитель

ОЦ «Сириус»	«Современные образовательные технологии в работе со школьниками, проявляющими способности в литературном творчестве и познавательную направленность в изучении области «Филология»		Вараева Т.А. - учитель
-------------	--	--	------------------------

Административные работники, педагоги и методисты участвуют в межрегиональных семинарах для руководителей и координаторов региональных центров выявления, поддержки и развития талантов у детей и молодежи, организованного департаментом регионального сотрудничества Фонда «Талант и успех». 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 2022 году сотрудники Центра приняли участие в 21 мероприятии в качестве спикеров:

№	ФИО	Название мероприятия	Даты проведения	Место проведения
1.	Афанасьева Ю.Л., Галимова В.Т., Клебанова В.М., Коптев Д.С.	Семинар «Организация участия школьников во Всероссийском конкурсе научно-технологических проектов «Большие вызовы»	4 февраля 2022 года	Центр «УСПЕХ»
2.	Табольская Н.В., Анпилогова Е.С.	Семинар «Сотрудничество Центра «УСПЕХ» с Центрами образования «Точка роста» в сфере выявления одаренных детей»	28 февраля 2022 года	Центр «УСПЕХ»
3.	Ефремова А.Л.	Лекция «Как не сойти с ума, читая новости»	3 марта 2022 года	ОБУК «Областная научная универсальная библиотека имени Н. Н.Асеева»
4.	Ефремова А.Л.	Марафон «Семейные ценности»	3 июня 2022 года	Креативное пространство «Поток»
5.	Табольская Н.В., Анпилогова Е.С.	Совещание по итогам проведения Всероссийской олимпиады школьников в 2021 – 2022 учебном году	7 июня 2022 года	Центр «УСПЕХ»
6.	Табольская Н.В., Анпилогова Е.С., Тарасова В.Н., Клебанова В.М.	Региональный семинар - практикум «Каждый ребенок талантлив: новые векторы развития региональной системы выявления и поддержки одаренных детей в Курской области»	27 июня 2022 года	Центр «УСПЕХ»

7.	Табольская Н.В., Анпилогова Е.С., Короткова А.Ю.,	Межрегиональная конференция «Роль региональных центров в проведении всероссийской олимпиады школьников»	29-30 июня 2022 года	ОЦ «Сириус»
8.	Коптев Д.С.	Межрегиональная конференция «Наставничество в сфере научно- технологического творчества школьников».	22-25 июля 2022 года	ОЦ «Сириус»
9.	Табольская Н.В., Анпилогова Е.С., Афанасьева Ю.Л.	Спикеры на площадке «Развитие талантов» в рамках выставки «Семь слагаемых успеха Курского образования»	22-23 августа 2022 года	г.Курск
10.	Анпилогова Е.С.	Региональное совещание «Старт ВСОШ в 2022-2023 учебном году»	7 сентября 2022 года	Центр «УСПЕХ»
11.	Ефремова А.Л.	Марафон «Психология продуктивности»	10 июля 2022 года	Креативное пространство «Поток»
12.	Клебанова В.М.	«Система работы в региональном центре выявления и поддержки одаренных детей «Успех»	12 сентября 2022 года	Горшеченский р-н
13.	Ефремова А.Л.	Награждение наставников Всероссийского конкурса «Лига будущего»	12 сентября 2022 года	Областной дворец молодежи
14.	Клебанова В.М., Струков Н.О.	Региональный семинар «Проектная и учебно- исследовательская деятельность обучающихся с применением цифровых лабораторий центров «Точка роста»	30 сентября 2022 года	ОГБУ ДПО «КИРО»
15.	Сазонова Ю.Ю., Галимова В.Т.	Межрегиональный педагогический хакатон «Перезагрузка: в поисках проектов».	4-5 октября 2022 года	ГАНОУ ВО «Региональный центр Орион»
16.	Ефремова А.Л.	Лекция «Уверенность в себе как фактор личностно самоопределения»	10 ноября 2022 года	Креативное пространство «Поток»
17.	Табольская Н.В., Анпилогова Е.С., Афанасьева Ю.Л.	Межрегиональная конференция «Дополнительное образование: проекты развития»	10-11 ноября 2022 года	Центр «УСПЕХ»
18.	Вараева Т.А.	Всероссийский молодежный педагогический форум «Линейка»	10 -14 ноября 2022 года	г. Санкт-Петербург
19.	Табольская Н.В., Анпилогова Е.С., Афанасьева Ю.Л., Клебанова В.М., Тарасова В.Н., Чевычелов С.А.,	Семинар для слушателей курсов повышения квалификации для педагогов Центров образования «Точка роста»	6 декабря 2022 года	Центр «УСПЕХ»

	Ехенов А.Л., Литвиненко Т.И.			
20.	Табольская Н.В., Анпилогова Е.С., Афанасьева Ю.Л.	I Региональный форум классных руководителей	16 декабря 2022 года	Центр «УСПЕХ»
21.	Афанасьева Ю.Л.	Межрегиональная научно-практическая конференция «Современные подходы к организации работы с одаренными и высокомотивированными детьми»	20 декабря 2022 года	БОУ ОО «Созвездие Орла»

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

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.

XIII. 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 и проводится в течение учебного года.

Региональный этап ВсОШ 2021-2022 учебного года проводился с 11 января по 21 февраля 2022 года. Он проводился по единым датам, утвержденным приказом Министерства Просвещения Российской Федерации с 11 января по 22 февраля 2022 года. Общее число участников составило 1899, из них самыми массовыми стали олимпиады по русскому языку, литературе, обществознанию, математике, биологии. Количество победителей и призеров регионального этапа ВсОШ в 2021-2022 учебном году достигло 338 (против 296 прошлого года).

Заключительный этап ВсОШ 2021-2022 учебного года проводился с 18 марта по 20 апреля 2022. По итогам регионального этапа ВсОШ Курскую область представляли 24 человека, которые участвовали в 20 предметах олимпиады. В заключительном этапе ВсОШ принимали участие обучающиеся 5 муниципалитетов: Горшеченский район (химия); г. Льгов (обществознание); г. Курчатов (английский язык и биология); г. Железногорск (французский язык); остальные предметы были представлены обучающимися школ города Курска. Из 24 участников 4 показали высокий результат: Ермолина Варвара (МБОУ «Гимназия № 44» г. Курска) и Гарасимюк Анастасия (МБОУ «Лицей № 6» г. Курска) стали призерами олимпиады по русскому языку; Чевычелова Арина (МБОУ «СОШ № 35») стала призером по истории; Коняев Александр (МБОУ «Гимназия № 25») стал призером по физической культуре.

Школьный этап ВсОШ 2022-2023 учебного года проводился с 12 сентября по 29 октября 2022 года. 6 предметов (физика, математика, информатика, химия, биология, астрономия) так же проходили на платформе «Сириус. Курсы», в которых приняло участие 47895 обучающихся 4-11 классов региона и в традиционном формате по 18 предметам, общее количество участников 9530 обучающихся 4-11 классов. Общее количество участников – 57425 школьников. Нововведением этого года является включение в перечень предметов, проводимых в регионе, китайского языка.

Муниципальный этап ВсОШ 2022-2023 учебного года проводился с 7 ноября по 3 декабря 2022 года. Нововведением на данном этапе стало проведение ВсОШ по 4 предметам (физика, математика, химия, биология) на платформе «Сириус.Курсы», организатором, разработчиком заданий и координатором по которым выступил Центр. Всего по четырем предметам приняло участие 5813 школьников. Остальные 18 предметов проходили в традиционной форме в очном формате. Общее количество участников муниципального этапа ВсОШ составило 18 140 человек.

В 2022 году Центр курировал проведение регионального, и организацию участие курских школьников в заключительном этапе Всероссийской олимпиады школьников 2021-2022 учебного года, проведение школьного и муниципального этапов Всероссийской олимпиады школьников 2022-2023 учебного года.

Основные направления деятельности Центра по проведению этапов Всероссийской олимпиады школьников:

Сроки	Этап ВсОШ	Деятельность Центра
Январь-февраль 2022 года	Региональный этап ВсОШ 2021-2022 учебного года	Формирование предметно-методических комиссий, проекта приказа комитета образования и науки Курской области о проведении регионального этапа ВсОШ в 2021-2022 учебном году Тиражирование олимпиадных заданий, учет и оплата работы членов жюри.
Март-апрель 2022 года	Заключительный этап ВсОШ 2020-2021 учебного года	Направление участников на заключительный этап ВсОШ, оплата транспортных расходов и организационного взноса. Мониторинг участия курских школьников во ВсОШ.
Сентябрь-октябрь 2022 года	Школьный этап ВсОШ	Работа по информированию, консультированию, мониторингу участия обучающихся региона в школьном этапе ВсОШ. В 2022 году школьный этап ВсОШ по 6 предметам (химия, биология, физика, информатика, астрономия, математика) проводилась в онлайн-формате на платформе «Сириус.Курсы».
Ноябрь-декабрь 2022 года	Муниципальный этап ВсОШ	Работа по информированию, консультированию, мониторингу участия обучающихся региона в школьном этапе ВсОШ. Координация работы по разработке олимпиадных заданий муниципального этапа ВсОШ

Региональный этап олимпиады по математике имени Леонарда Эйлера (4-5 февраля 2022 года). Приняло участие 33 обучающихся 8-х классов образовательных организаций Курской области, что превышает показатель 2021 года на 27 %. По результатам регионального этапа Олимпиады было выявлено 2 победителя и 4 призера.

Региональный этап олимпиады по физике имени Дж. К. Максвелла (22-24 января 2022 года). Приняло участие 57 обучающихся 7-8 классов образовательных организаций Курской области, что превышает показатель 2021 года на 77 %. По результатам регионального этапа Олимпиады было выявлено 2 победителя и 10 призеров.

Региональный трек Всероссийского конкурса научно-технологических проектов «Большие вызовы» (10 ноября 2021 – 20 мая 2022 года). Конкурс проводился на основании приказа комитета образования и науки Курской области № 1-1264 от 8 ноября 2021 года «О проведении регионального трека Всероссийского конкурса научно-технологических проектов «Большие вызовы» по пяти направлениям «Космические технологии», «Нанотехнологии», «Агропромышленные и биотехнологии», «Беспилотный транспорт и логистические системы», «Генетика и биомедицина». Региональным координатором Конкурса в Курской области является Центр «УСПЕХ». В качестве экспертов выступают представители ФГБОУ ВО «КГУ», ФГБОУ ВО «ЮЗГУ», ФГБОУ ВО «КГМУ», ФГБОУ ВО «КГСХА», ЗАО «Русский испытательный центр», ООО «Мираторг-Курск», ФБУ «Центрально-Черноземный государственный природный биосферный заповедник имени

профессора В. В. Алёхина, ООО «КодЛикс». В 2021-2022 учебном году на региональный трек конкурса поступило 87 заявок. По результатам рассмотрения заявок и дистанционного отборочного этапа конкурса в финал регионального трека приняло участие 40 школьников, из которых 18 вышли в заключительный этап конкурса, по итогам которого 1 школьник стал победителем, 3 школьника стали призерами Конкурса. Кроме того, по результатам рассмотрения индивидуальных достижений школьников, размещенных в личных кабинетах на сайте Конкурса, еще 3 обучающихся из Курской области были приглашены на смену Большие вызовы в ОЦ «Сириус» в июле 2022 года.

Всероссийская образовательная инициатива «Сириус.Лето: начни свой проект» (15 сентября 2021 – 31 мая 2022 года). В 2021-2022 учебном году в Курской области во Всероссийской образовательной инициативе «Сириус.Лето: начни свой проект» приняли участие и предложили проектные задачи 4 вуза: ФГБОУ ВО «КГУ», ФГБОУ ВО «ЮЗГУ», ФГБОУ ВО «КГМУ», ФГБОУ ВО «КГСХА»; 9 предприятий и организаций из реального сектора экономики: АО «Геомаш», НПО «Композит», ПАО «МРСК Центра», ФГБНУ «Курский ФАНЦ», ООО ЦСБ «ЩИТ-ИНФОРМ», ООО «АВТОМАСТЕР», ООО «ТЕХНО-ЩИТ», Организация ООО «Эво-системс», ФОНД «Трионикс»; 2 научных центра: Курская биосферная станция ИГ РАН, ФГБУ «Центрально-Чернозёмный Государственный заповедник» им. В.В. Алехина. Над 86 проектными задачами, предложенными партнерами, работало 156 студентов-наставников, 256 школьников. К концу сезона была завершена работа над 23 проектами. Проектные команды представили результаты своей работы в различных конкурсных мероприятиях и научных конференциях. Итоговым мероприятием Всероссийской образовательной инициативы «Сириус.Лето: начни свой проект» в Курской области стал научный фестиваль «Парад проектов», который состоялся 20 мая 2022 года. В сезоне Всероссийской образовательной инициативы «Сириус.Лето: начни свой проект» 2022-2023 учебного года сформировано 30 проектных команд, в которых принимают участие 7 научных и промышленных партнеров, 61 студент-наставник, 139 школьников.

Региональный этап Всероссийской акции «Я – гражданин России» (25 апреля – 31 мая 2022 года). Организатором Акции является Министерство просвещения Российской Федерации. Федеральным оператором – федеральное государственное бюджетное учреждение культуры «Всероссийский центр развития художественного творчества и гуманитарных технологий» г. Москва. Региональным оператором регионального этапа Всероссийской акции «Я – гражданин России» в Курской области стал региональный центр выявления и поддержки одаренных детей «УСПЕХ» согласно приказу комитета образования и науки Курской области от 20 апреля 2022 года № 1-584. За выход в финал боролся 21 коллективный и индивидуальный проект в 6 номинациях из 9 муниципальных районов и городских округов Курской области: Поныровский – 1 проект, Курский – 1 проект, Обоянский – 2 проекта, Октябрьский – 4 проекта, Черемисиновский – 3 проекта, Пристенский – 1 проект, Суджанский – 1 проект, Кореневский – 1 проект, Глушковский – 1 проект, г. Рыльск – 2 проекта, г. Курск – 4 проекта. Работы оценивали эксперты Флигинских Алла Валентиновна -

заместитель директора ОБУ «Областной Дворец молодежи», Коровина Татьяна Ивановна – главный специалист по работе с молодежью отдела по реализации молодежных проектов ОБУ «Областной Дворец молодежи», Голованова Екатерина Геннадьевна – руководитель ресурсного центра добровольчества Курской области и сотрудники Центра.

По итогам регионального этапа Акции диплом I степени получил Красников Егор Александрович, обучающийся регионального центра выявления и поддержки одаренных детей «УСПЕХ», за проект «Микрозелень, как помощь нуждающимся в витаминах людям и Животным» в номинации «Социальное предпринимательство» (руководитель Воробьев А.Н.). Дипломами II степени награждено 3 участника Акции; дипломами III степени награждено 5 участников Акции.

В 2022 году Центр дважды выступал в качестве регионального оператора и соорганизатором совместно с ОГБУ ДПО «КИРО» муниципальных и региональных этапов **Российской психолого-педагогической олимпиады имени К.Д. Ушинского**. В качестве членов жюри выступали представители ФГБОУ ВО «КГУ», ОГБУ ДПО «КИРО», ведущие педагоги-психологи г. Курска и Курской области.

Региональный этап Российской психолого-педагогической олимпиады имени К.Д. Ушинского 2021-2022 учебного года проводился 28 февраля 2022 года на основании приказа комитета образования и науки Курской области № 1-1260 от 8 ноября 2021 года «О проведении регионального этапа Российской психолого-педагогической олимпиады имени К.Д. Ушинского». В региональном этапе олимпиады принял участие 71 школьник, из которых 17 вышло в заключительный этап Олимпиады, по итогам которого 5 школьников стали призерами.

Межрегиональные соревнования «Курский CanSat» (4 – 24 апреля 2022 года). Соревнования проводились на основании приказа комитета образования и науки Курской области № 51-1393 от 6 декабря 2021 года «О проведении межрегиональных соревнований «Курский CanSat 2022». В качестве экспертов выступали педагоги регионального центра выявления и поддержки одаренных детей «УСПЕХ», представители ФГБОУ ВО «ЮЗГУ», ФГБОУ ВО «МГУ имени М.В. Ломоносова», Института лазерных и плазменных исследований ЛаПлаз НИЯУ МИФИ (г. Москва), ЦДО «Интеллект» (г. Феодосия). В итоговых соревнованиях приняло участие 5 команд школьников Курской, Орловской, Белгородской областей, республики Ингушетия. По итогам защиты проектов были представлены результаты создания и реализации в реальных полетах тропосферных аппаратов. 3 команды-победительницы приняли участие в XI чемпионате «Воздушно-инженерная школа», который проходит в г. Владимир с 1 по 9 июля 2022 года. Все команды вошли в число призеров в различных лигах соревнований.

III Межрегиональный онлайн-конкурс рисунков «Космос – мир фантазий» (12 февраля-12 апреля 2022 года) проводился на основании приказа комитета образования и науки Курской области от 3 февраля 2022 года № 1-117 «О проведении 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. В 2022 году в конкурсе приняло участие 997 школьников в возрасте от 12 до 17 лет из Курской, Амурской, Архангельской, Астраханской, Брянской, Ивановской, Курганской, Ленинградской, Орловской, Ростовской, Самарской, Саратовской, Свердловской, Тверской, областей, Ненецкого автономного округа, Республики Саха (Якутия), Республики Башкортостан, Республики Крым. Работы оценивали Делова Наталья Викторовна – художник-фантаст (г. Курск), Воронкин Сергей Анатольевич – художник-космист (г. Курск), Мальцева Евгения Александровна – музыкант-скрипач (г. Курск), Полякова Елена Анатольевна – заведующая отделом массовой работы ОБУК «Курская государственная картинная галерея имени А.А. Дейнеки», Разинькова Ирина Васильевна – заведующая отделом декоративно-прикладного искусства ОБУК «Курская государственная картинная галерея имени А.А. Дейнеки», Тутенко Вероника Николаевна – журналист, поэтесса, писательница, художница (г. Курск), Савенко Алина Александровна – научный сотрудник Лаборатории гравитационной физиологии сенсомоторной системы Государственного научного центра Российской Федерации «Институт медико-биологических проблем РАН» (г. Москва), Тутова Олеся Александровна – пианист Оперной академии города Осло (Норвегия). По итогам Конкурса в возрастной группе 12-14 лет дипломом III степени награждены 18 участников, дипломом II степени награждены 19 участников, дипломом I степени награждены 10 участников. В возрастной группе 15-17 лет дипломом III степени награждены 3 участника, дипломом II степени награждены 5 участников, дипломом I степени награждены 8 участников. Итоги конкурса были объявлены 12 апреля 2022 года в онлайн-трансляции в официальной группе Центра «УСПЕХ» ВКонтакте. Участники из Курской области, ставшие победителями и призерами включены в Региональный реестр одаренных детей Курской области.

Отборочно-тренировочный этап Всероссийской олимпиады по 3D-технологиям (22 января 2022 года). Отборочно-тренировочный этап олимпиады проводился на основании приказа комитета образования и науки Курской области № 1-14 от 11.01.2022 года «О проведении отборочно-тренировочного этапа Всероссийской олимпиады по 3D-технологиям» 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 20 команд из Курчатовского, Солнцевского, Глушковского, Медвенского, Рыльского, Горшеченского, Курского районов и города Курска. 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».

Региональный отборочный этап Национального чемпионата профессионального мастерства для лиц с ограниченными возможностями здоровья и инвалидностью (26 апреля 2022 года) по компетенциям «Разработка виртуальной и дополненной реальности», «Инженерный дизайн (CAD) САПР». Приняли участие 6 обучающихся образовательных организаций Курской области.

Подготовительный этап Объединенного национального чемпионата профессионального мастерства для лиц с ограниченными возможностями здоровья и инвалидностью (24 – 28 сентября 2022 года) по компетенциям: «Разработка виртуальной и дополненной реальности», «Инженерный дизайн (CAD) САПР», «Робототехника», «Швея». Приняли участие 5 обучающихся образовательных организаций Курской области, 4 из которых стали победителями заключительного этапа Чемпионата.

Центр «УСПЕХ» выступал региональным оператором заключительных отборочных туров на программы Образовательного центра «Сириус». За 2022 год было организовано 4 отборочных тура с общим количеством участников 26 человек.

Календарь олимпиадных и конкурсных мероприятий, организованных Центром «УСПЕХ» в 2022 году:

№	Мероприятие	Сроки проведения	Функционал	Результативность
1.	Региональный трек Всероссийского конкурса научно-технологических проектов «Большие Вызовы»	12 ноября 2021 – 1 апреля 2022 года	региональный оператор	1 победитель, 7 призеров
2.	Региональный этап всероссийской олимпиады школьников по 21 общеобразовательному предмету	11 января - 22 февраля 2022 года	уполномоченная организация	1899 участников, 108 победителей, 203 призеров
3.	Отборочный этап Всероссийской олимпиады школьников по 3D-технологиям	20 января 2022 года	региональный оператор	3 победителя, 6 призеров
4.	Региональный этап олимпиады по математике им. Л. Эйлера	22-24 января 2022 года	региональный оператор	53 участника, 2 победителя, 10 призера.
5.	Региональный этап олимпиады по физике им. Дж. Максвелла	4-5 февраля 2022 года	региональный оператор	33 участника, 1 победитель, 3 призера
6.	Межрегиональный Онлайн-конкурс рисунков «Космос — мир фантазий»	12 февраля - 12 апреля 2022 года	организатор	18 победителей, 46 призеров
7.	Региональный этап областной олимпиады по 5 общеобразовательным предметам	24 февраля - 4 марта 2022 года	уполномоченная организация	589 участников, 117 победителей и призеров

8.	Региональный этап Российской психолого-педагогической олимпиады школьников им. К.Д. Ушинского	28 февраля 2022 года	региональный оператор	3 победителя, 15 призеров
9.	Открытый Российский фестиваль анимационного кино «Суздальфест»	16-21 марта 2022 года	региональный оператор	110 участников
10.	Заключительный этап Российской психолого-педагогической олимпиады школьников им. К.Д. Ушинского	23 марта 2022 года	региональный оператор	5 призеров
11.	Заключительный отборочный тур на образовательную программу ОЦ «Сириус» «Информатика.Юниоры»	13 апреля 2022 года	региональный оператор	3 участника
12.	Региональный отборочный этап VIII Национального чемпионата профессионального мастерства среди инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья «Абилимпикс»	26 апреля 2022 года	региональный оператор	10 участников, 2 победителя, 3 призера
13.	Региональный этап Всероссийской акции «Я – Гражданин России»	с 1 по 31 мая 2022 года	региональный оператор	9 призеров
14.	Заключительный отборочный тур на образовательную программу ОЦ «Сириус» «Физика.Старт в науку»	14 мая 2022 года	региональный оператор	1 участник прошел отбор на программу
15.	Межрегиональный лично-командный онлайн-турнир «II Шахматные Игры» среди региональных центров по модели Образовательного центра «Сириус»	18-20 мая 2022 года	региональный оператор	6 участников
16.	Очный отборочный тур на декабрьскую математическую образовательную программу ОЦ «Сириус»	15 октября 2022 года	региональный оператор	6 участников прошли отбор на программу
17.	Заключительный отборочный тур на мартовскую образовательную программу ОЦ «Сириус» по физике	15 октября 2022 года	региональный оператор	3 участника прошли отбор на программу
18.	Подготовительный этап Объединенного Национального чемпионата по профессиональному мастерству среди инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья «Абилимпикс»	24-28 сентября 2022 года	организатор	3 победителя регионального этапа, 2 победителя заключительного этапа

19.	Региональный этап Российской психолого-педагогической олимпиады школьников им. К.Д. Ушинского	20 декабря 2022 года	региональный оператор	3 победителя, 6 призеров
-----	---	----------------------	-----------------------	--------------------------

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 победителя 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 2021-2022 год в региональный реестр одаренных детей Курской области внесены достижения 1087 обучающихся: 82 школьника достигли высоких результатов по направлению «спорт», 185 обучающихся по направлению «наука» и 820 школьников по направлению «искусство».

Центр «УСПЕХ» выполняет функции оператора Государственного информационного ресурса о лицах, проявивших выдающиеся способности. По состоянию на конец декабря 2022 года в Государственный информационный ресурс об одаренных детях внесено 7429 достижений, которые принадлежат 4153 обучающимся Курской области – 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 3404 достижения принадлежит 1971 победителю и призеру мероприятий.

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 от органов исполнительной власти региона.

На основании распоряжения Губернатора Курской области № 402-рг от 06 декабря 2022 года «О награждении именными стипендиями Губернатора Курской области на 2022-2023 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 2022 года были назначены именные стипендии Губернатора Курской области 46 школьникам; награждены денежными премиями 372 обучающихся и 306 педагогов, их подготовивших.

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 13 декабря 2022 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 рамках Контрольной точки 1(1.2.1.) «Созданы организационно-правовые условия для сопровождения обучающихся Региональным центром выявления и поддержки одаренных детей «УСПЕХ».

Разработана и утверждена 21 дополнительная общеобразовательная программа круглогодичной олимпиадной по школьным предметам, включенным во всероссийскую олимпиаду школьников подготовки Серии «Шаг в науку». Также заключено 174 трехсторонних соглашения (Центр «УСПЕХ» – ОО – родитель (законный представитель) обучающихся) по организации обучения в рамках реализации программы круглогодичной олимпиадной подготовки Серии «Шаг в науку». Реализация программ началась с октября 2022 года. По ним проходит обучение 224 обучающихся.

Разработаны и утверждены 20 дополнительных общеобразовательных общеразвивающих программ олимпиадной подготовки, реализуемых в рамках осенних учебно-тренировочных сборов по подготовке к региональному этапу ВсОШ. Программы реализованы с 31 октября по 3 ноября 2022 года, прошло обучение 113 обучающихся.

Разработана и утверждена 21 дополнительная общеобразовательная общеразвивающая программа олимпиадной подготовки, реализуемая в рамках весенних учебно-тренировочных сборов по подготовке к региональному этапу ВсОШ.

Занятия по программам олимпиадной подготовки ведут председатели и члены региональной предметно-методической комиссии, сотрудники ведущих курских вузов, с которыми заключено 48 договоров ГПХ на оказание преподавательских услуг.

В рамках Контрольной точки 2 (1.2.2.) «Созданы организационно-правовые условия для реализации образовательного проекта «Целевая модель математического образования»:

Контрольно-измерительные материалы для проведения диагностики профессиональных компетенций учителей математики и предметных компетенций у обучающихся, пояснительные записки для организаторов и инструкция для участников диагностики.

Пакет документов для организации анкетирования учителей математики: тексты анкет и инструкции для участников анкетирования, сопроводительное письмо.

Шаблоны индивидуальных образовательных маршрутов для педагогов.

Положение об информационно-методическом центре – виртуальном методическом кабинете для учителей математики общеобразовательных организаций курской области.

Методические рекомендации по организации и методике преподавания математики в рамках дополнительного образования и внеурочной деятельности.

Подготовлены критерии оценки качества внедрения образовательного проекта «целевая модель математического образования».

Сформирован региональный реестр математических мероприятий для обучающихся и для педагогов.

В рамках Контрольной точки 3 (1.2.3.) «Созданы организационно-правовые условия для формирования централизованной системы выявления одаренных детей».

Разработан проект соглашения о сотрудничестве между Центром «УСПЕХ» и органами местного самоуправления, осуществляющими управление в сфере образования, включающий план выполнения показателей (индикаторов) эффективности совместной деятельности. Проведены консультации с представителями органов местного самоуправления, осуществляющими управление в сфере образования муниципальных районов и городских округов Курской области, согласованы показатели (индикаторы) эффективности. На конец 2022 года подписано 19 соглашений о сотрудничестве.

В соответствии с соглашениями в органах местного самоуправления, осуществляющих управление в сфере образования муниципальных районов и городских округов Курской области назначены ответственные за взаимодействие с Центром «УСПЕХ», не реже 2 раз в месяц проводятся вебинары по организации совместной деятельности. Также в муниципалитетах начался процесс создания муниципальных центров наделяния образовательных

организаций функциями муниципального центра одаренных детей. Разработано Типовое положение о муниципальном центра выявления и поддержки одаренных детей.

В рамках Контрольной точки 4 (1.2.4.) «Создана ассоциации педагогов, сопровождающих участие обучающихся во всероссийской олимпиаде школьников».

Подписан приказ комитета образования и науки Курской области от 19.02.2022 № 1-1546 «Об утверждении состава рабочей группы по формированию списка участников Ассоциации педагогов-предметников по сопровождению ВсОШ в Курской области», создана Ассоциация педагогов-предметников по сопровождению ВсОШ в Курской области, утверждены Положение и план работы Ассоциации на 2022-2023 годы, создан Телеграмм – канал для участников Ассоциации.

В рамках Контрольной точки 6 (1.2.6) «Созданы организационно - правовые условия сотрудничества между Региональным центром выявления и поддержки одаренных детей и образовательными организациями региона, в которых созданы центры развития «Точка роста».

Разработано Положение о реализации программ в форме сетевого взаимодействия Региональным центром выявления и поддержки одаренных детей «УСПЕХ», проект соглашения о сотрудничестве по реализации программ в форме сетевого взаимодействия, проект договора о реализации дополнительной общеобразовательной программы в сетевой форме, проект договора ГПХ с педагогами, реализующими программы в форме сетевого взаимодействия.

С 6 образовательными организациями (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») заключены соглашения о сотрудничестве по реализации программ в форме сетевого взаимодействия. С 2 образовательными организациями (МКОУ «Охочевская средняя общеобразовательная школа» Щигровского района; МБОУ «Полевской лицей» Курской района) реализован 1 модуль программы «3D-моделирование» в сетевой форме.

XV. Работа с родителями

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

В течение 2022 года родителями (законными представителя) обучающихся Центра «УСПЕХ» по завершению профильной смены заполняются анкеты удовлетворенности оказания образовательной услуги Региональным центром

выявления и поддержки одаренных детей «УСПЕХ». За 2022 год было заполнено 1324 анкеты родителями очных профильных смен и 3410 анкет дистанционных программ. По результату анкетирования составляется 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 «УСПЕХ» за 2022 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.)?	77,5%	5%	12%	5,5%
2.	Удовлетворены ли Вы качеством и полнотой информации, доступной на официальном сайте Центра в информационно-телекоммуникационной сети «Интернат» (группа в Вконтакте)?	80,9%	4%	13%	2,1%
3.	Считаете ли Вы условия оказания образовательных услуг в Центре комфортными?	94,1%	2%	1,9%	2%
4.	Считаете ли Вы условия оказания образовательных услуг в организации (в т.ч. для инвалидов) доступными?	80%	2%	15%	3%
5.	Удовлетворены ли Вы компетентностью работников образовательной организации?	93%	2%	2%	3%
6.	Удовлетворяет ли Вас и Вашего ребенка материально-техническое оснащение помещений учреждения?	94%	2%	2%	2%
7.	Удовлетворены ли Вы качеством предоставленных дополнительных общеразвивающих услуг для Вашего ребенка?	95%	2%	1%	2%
8.	Знакомы ли Вы с программами Центра, по которым занимается Ваш ребенок?	85 %	5%	5 %	5 %
9.	Что привлекает Вас и Вашего ребенка на занятиях в Центре?				
	Интерес и желание самого ребенка?				50,2%
	Возможность взаимодействия с ведущими педагогами региона?				24,5%
	Качество услуг и гарантированный результат?				25,3 %

10.	Какие направления дополнительного образования привлекают Вас и Вашего ребенка?				
	Литературно-творческое	12,9%			
	Робототехническое	7,8 %			
	Спортивное	4,1 %			
	Химико-биологическое	21 %			
	Физико — математическое	18,8 %			
	Информационно-техническое	26,7 %			
	Социально-гуманитарное	17,8%			
	Художественно-творческое	9,9%			
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)?	96%	1%	2%	1%
13.	Удовлетворяет ли Вас качество проведения учебных занятий в Центре?				
	Полностью удовлетворяет	97%			
	Скорее всего удовлетворяет	2%			
	Частично удовлетворяет	1%			
14.	Удовлетворены ли Вы взаимоотношениями педагогов и воспитателей с обучающимися?	97%	1%	1%	1%
15.	Откуда вы узнали о Региональном центре выявления и поддержки одаренных детей «УСПЕХ»?				
	Администрация, где занимается ребенок	63,3%			
	От друзей	13,5%			
	Социальные сети	19,7%			
	Другое	3,5 %			

Центр поддерживает тесные взаимоотношения с родителями (законными представителями). 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 2022 году Центр включился в

деятельность по разработке и реализации областного проекта «Шаги к успеху» в рамках «Стратегии развития образования в Курской области» до 2030 года.