ДЕПАРТАМЕНТ ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ БРЯНСКОЙ ОБЛАСТИ

ГОСУДАРСТВЕННОЕ АВТОНОМНОЕ НЕТИПОВОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ «РЕГИОНАЛЬНЫЙ ЦЕНТР ВЫЯВЛЕНИЯ, ПОДДЕРЖКИ И РАЗВИТИЯСПОСОБНОСТЕЙ И ТАЛАНТОВ У ДЕТЕЙ И МОЛОДЕЖИ»

PACCMOTPEH

на педагогическом совете ГАНОУ «РЦПД» от «04» марта 2024 г. № 3

УТВЕРЖДЕН

приказом директора ГАНОУ «РЦПД» от «25» 03. 2024 г. № 63

Отчет о результатах самообследования государственного автономного нетипового образовательного учреждения

«Региональный центр выявления, поддержки и развития способностей и талантов у детей и молодежи»

на 01.04. 2024 год

1. Оценка образовательной деятельности

1.1 Полное наименование Образовательного учреждения: государственное автономное нетиповое образовательное учреждение «Региональный центр выявления, поддержки и развития способностей и

талантов у детей и молодежи».

Сокращенное наименование: ГАНОУ «РЦПД».

Организационно-правовая форма: государственное учреждение.

Тип Образовательного учреждения: автономное.

Тип Образовательного учреждения в качестве образовательной организации: нетиповая.

Образовательное учреждение является нетиповой образовательной организацией, имеющей право реализации дополнительных и основных образовательных программ, не относящихся к типу таких образовательных организаций, в целях выявления и поддержки лиц, проявивших выдающиеся способности, а также лиц, добившихся успехов в учебной деятельности, научной (научно-исследовательской), творческой и физкультурноспортивной.

Место нахождения Образовательного учреждения: 241035, г. Брянск, ул. Протасова, стр.1Б

1.2 Список образовательных программ и мероприятий, реализованных региональным центром за 2023 год

	Профильные региональные смены по направлениям «Наука», «Спорт»,				
	«Искусство» за 2023 год				
№	Название программы	Количество	Количество		
	* *	обучающихся	дней		
1	Легкая атлетика	49	12		
2	Открытое пространство	55	10		
3	Основы рисунка и живописи	14	10		
4	Проектная биология	12	5		
5	Олимпиадная биология 10 класс	12	5		
6	Олимпиадная биология 9класс	12	5		
7 Легкая атлетика 35 12					
8	Литературное творчество	20	5		
9	Лыжные гонки	40	10		

10	Инженерная смена	19	5
11	Легкая атлетика	45	12
12	Художник современного танца	12	5
13	Основы рисунка и живописи	8	5
14	Лыжные гонки	33	12
15	Образовательная научно-исследовательская программа по химии	12	5
16	PROобщество	12	5
17	Умные каникулы. Помастерим	16	5
18	Умные каникулы. Робототехника.	15	5
19	Умные каникулы. Робототехника.	16	5
20	Лыжные гонки	30	12
21	Лыжные гонки	41	10
22	Хоккей	20	12
23	Образовательная научно-исследовательская программа по биологии. Большие вызовы	15	5
24	Образовательная научно-исследовательская программа по физике	6	10
25	Лыжные гонки	34	12
26	Легкая атлетика	75	10
27	Легкая атлетика	72	12
28	Энергия первых	82	6
29	Орлята России	77	6
30	Орлята России	76	6
31	Летняя инженерная смена	24	5
32	Агростарт	24	5
33	Летняя образовательная программа по хореографии	15	5
34	Лыжные гонки	20	10
35	Время первых	50	5
36	Имперская Россия	18	5
37	Легкая атлетика. PRO	65	12
38	Проектно-исследовательская естественно-научная образовательная программа	30	5
39	Техническое моделирование	33	5
40	Литературное творчество	33	5
41	Живая классика	64	5
42	Проектная смена. Большие вызовы	29	5
43	Юный сити-фермер	6	5
44	Лыжные гонки	39	10
45	Образовательная программа по математике	10	5
46	Технологическая профильная смена	17	5
47	Проектная программа по биологии	27	5
48	Легкая атлетика. PRO	49	5
49	Основы научно-технологической деятельности	18	5
50	Актерское мастерство	15	5
51	Лыжные гонки	31	12
	Программы дополнительного образования,	проводимые на р	егулярной

Программы дополнительного образования, проводимые на регулярной (еженедельной) основе за 2023 год

No	Название программы	Количество	Количество
2 12	тизвитие программы	обучающихся	часов
1	Феникс	28	192
2	Практическая химия	10	96
3	Химия элементов	9	64
4	Резьба по дереву	8	96
5	Столярка-хаус	6	64
6	Лепка и художественная керамика	14	160
7	Индиго	14	128
8	Творческая лаборатория "Диалог"	30	128
9	Творческое объединение "Аврора"	6	64
10	Биотехнология в проектах	8	96
11	Основы биотехнологии	14	64
12	РRОбио профи	8	96
13	РRОбио	8	64
14	Удивительная физика	14	160
15	Агроном-исследователь	6	96
16	АгроБиоТехнологии	6	64
17	Спутникостроение	5	96
18	Веб-разработка мобильных приложений	15	96
19	Графический дизайн	13	64
20	Основы кибербезопасности 2.0	8	96
21	3D моделирование и прототипирование	16	96
22	Системное администрирование	12	64
23	Иммерсивные технологии	12	64
24	ТехноСтарт	6	96
25	Техническое моделирование	16	64
	Программы с применением дистанционных	х технологий за 2	2023 год
No	Название программы		Количество
			обучающихся
2	Проектная школа		365
3			312 368
4	<u>'</u>		80
		336	
		263	
6	Рго ботанику		
7	Рго ботанику		143

Проектная школа

Чудеса из бумаги

Проектная школа

Pro ботанику

Творческое лето с ОГМА

Основы исследовательской работы по физике

Региональные мероприятия по выявлению выдающихся способностей и высокой мотивации у детей и молодежи, включая региональный этап Всероссийской олимпиады школьников и Всероссийского конкурса научнотехнологических проектов, очные отборочные туры в Образовательный центр «Сириус» за 2023 год

№	Название программы	Количе ство участн
		иков
1	Турнир по естественно-математической грамотности	67
2	Интеллектуальная викторина "Мой Тютчев"	120
3	Соревнования по легкой атлетике "Шиповка юных"	145
4	Викторина "Космическое наследие моей страны" в рамках встречи с Русским космическим обществом.	80
5	Всероссийский Технологический диктант	120
6	Российская психолого-педагогическая олимпиада школьников им.К.Д.Ушинского	68
7	Экологический диктант	80
8	КОНКУРС «СТИЛЬ ЖИЗНИ – ЗДОРОВЬЕ! 2023»	242
9	Внеурочное занятие «Россия- мои горизонты»	187
10	В ЦЕНТРЕ «ОГМА» ДЛЯ ЮНЫХ СПОРТСМЕНОВ ПРОХОДЯТ ПРОФОРИЕНТАЦИОННЫЕ МАСТЕР-КЛАССЫ	256
11	ЦЕНТРЕ «ОГМА» СОСТОЯЛСЯ «ГЕОГРАФИЧЕСКИЙ ДИКТАНТ – 2023»	376
12	В Центре ОГМА состоялась встреча с доктором философских наук, профессором кафедры политического анализа и социально-психологических процессов РЭУ им. Плеханова, нашим земляком, Дмитрием Геннадьевичем Гориным.	143
13	СИРИУС.ЛЕТО»: ВСТРЕЧА С ЗАКАЗЧИКАМИ ПРОЕКТА	10
14	Школьный этап ВсОШ по астрономии	3555
15	Школьный этап ВсОШ по химии	6036
16	Школьный этап ВсОШ по физике	8194
17	Очный отборочный тур на январскую математическую образовательную программу	16
18	Очный отборочный тур на декабрьскую образовательную программу по генетическим технологиям	2
19	Мероприятии "Большие возможности для каждого" побывали школьники из Трубчевска. Мероприятие организовано в рамках Всероссийского проекта «В гостях у ученого» Движения Первых.	
20	Научно-практическая конференция школьников «Форум молодых исследователей»	15
21	Тренинг-лагерь «Радуга успеха» студенческого актива профессиональных образовательных учреждений Брянской области.	252
22	Мастер-класс и соревнования по дартс для участников профильной смены "Лыжные гонки"	56
23	"Экоурок" для участников профильных смен "Легкая атлетика" и "Инженерная смена"	137

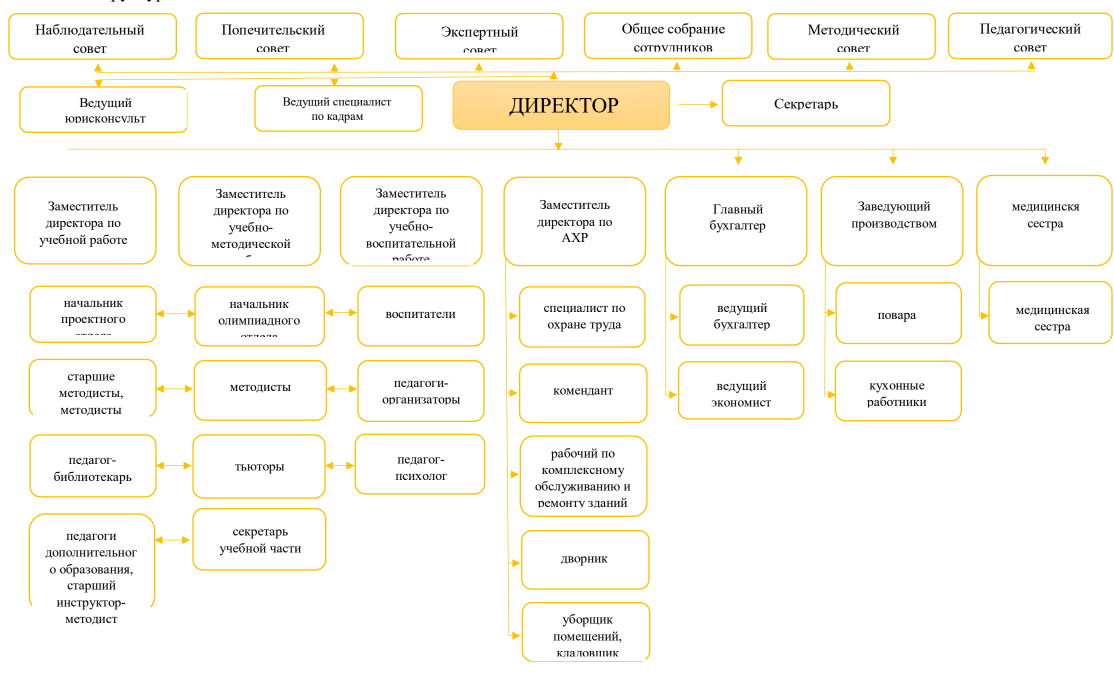
24	ВИКТОРИНА ПО КРАЕВЕДЕНИЮ	290
25	Фестиваль "ОГМА - СТАРТ"	347
26	Всероссийское соревнование (региональный этап) по лыжным гонкам (лыжероллеры)	205
27	Мастер-класс современному мечевому бою "Слава русская - сила богатырская!". Организован Председателем Брянского регионального отделения ОФСОО «ФСБМР»	165
28	Профориентационное мероприятие "Финансовая грамотность" на тему "Путешествие в детство".	165
29	Семинарское занятие и мастер - класс на тему "Судейство в спорте. Правила соревнований по лыжным гонкам ".	145
30	Награждение победителей и призёров регионального этапа Всероссийской олимпиады «Технологии успеха».	150
31	Экскурсия для учащихся «ОГМА»в Донный бор	54
32	Тематический день, посвящённый Дню России кυЖ В рамках проекта "Мы вместе: Разные. Смелые. Молодые." участники команды "Феникс" провели для школьников интеллектуальную игру "Я – Россия"	78
33	УЧАЩИЕСЯ ЦЕНТРА «ОГМА» ПОСЕТИЛИ МУЗЕЙ БРАТЬЕВ ТКАЧЕВЫХ	98
34	Мероприятие по защите растений	92
35	Мероприятие, приуроченное к 78 годовщине Победы в Великой Отечественной войне. Для проведения мероприятия подготовлена выставочная экспозиция "Блокадный Ленинград", "Дети войны", "Города -Герои"	
36	АКЦИЯ «САД ПАМЯТИ», ПОСВЯЩЕННОЙ 78-Й ГОДОВЩИНЕ ПОБЕДЫ В ВЕЛИКОЙ ОТЕЧЕСТВЕННОЙ ВОЙНЕ	68
37	Экскурсионная программа «Императорский маршрут». Одними из первых по маршруту прошли учащиеся центра «ОГМА».	134
38	ЮНЫЕ ЛЕГКОАТЛЕТЫ ИЗ «ОГМА» ВСТРЕТИЛИСЬ С МАСТЕРОМ СПОРТА РОССИИ МЕЖДУНАРОДНОГО КЛАССА ОКСАНОЙ ЕСИПЧУК	117
39	Мероприятие "Виртуальная экскурсия на Брянский машиностроительный завод"	32
40	В центре "ОГМА" прошло мероприятие, приуроченное к Всемирному Дню авиации и космонавтики - тематическая лекция "Время Первых"	127
41	Мероприятие по экологической безопасности провел Нестеров Алексей Вячеславович, кандидат технических наук, доцент, зав. кафедрой «Промышленная экология и техносферная безопасность» Брянского государственного инженернотехнологического университета.	28
42	ТВОРЧЕСКАЯ ВСТРЕЧА С ПИСАТЕЛЕМ ЮРИЕМ ФАЕВЫМ	120
43	ВСТРЕЧА ЮНЫХ ЛЫЖНИКОВ С ОЛИМПИЙСКОЙ ЧЕМПИОНКОЙ ЛАРИСОЙ КУРКИНОЙ	80
44	Открытый турнир на призы ЗМС Л.Н. Куркиной по лыжным гонкам. Турнир прошел на лыжной базе спортивной школы по лыжным гонкам г.Брянска.	148
45	КОНКУРС НОВОГОДНЕЙ И РОЖДЕСТВЕНСКОЙ ОТКРЫТКИ	87

46	Чемпионата по чтению вслух среди обучающихся учебных заведений основного	40
	общего, среднего общего, среднего профессионального и дополнительного образования «Страница 23» в 2022-23 гг.	
47	Региональный этап Всероссийской олимпиады "Технология успеха" в рамках Всероссийской Большой олимпиады "Искусство-Технологии-Спорт"	280
48	Муниципальный этап Всероссийской олимпиады "Технология успеха" в рамках Всероссийской Большой олимпиады "Искусство-Технологии-Спорт"	460
49	Школьный этап Всероссийской олимпиады "Технология успеха" в рамках Всероссийской Большой олимпиады "Искусство-Технологии-Спорт"	1165
50	Региональный этап конкурса юных чтецов "Живая классика"	81
51	Форум молодых талантов	132
52	Научно-практическая конференция "Сириус. Лето: Начни свой проект"	86
53	Образовательная программа "Информатика. Юниоры". Заключительный отборочный тур	1
54	Образовательная программа "Физика. Старт в науку". Заключительный отборочный тур	2
55	РЕГИОНАЛЬНЫЙ ЭТАП ВСЕРОССИЙСКОЙ ОЛИМПИАДЫ ШКОЛЬНИКОВ ИМЕНИ МСТИСЛАВА КЕЛДЫША ПО ИНФОРМАТИКЕ	20
56	Всероссийский конкурс нтп "Большие вызовы" тестирование	26
57	Пригласительная олимпиада -открой для себя мир лингвистики	126
58	Очный отборочный тур "Информатика. Юниоры"	1
59	Очный отборочный тур на апрельскую образовательную программу по химии	2
60	Региональный этап всероссийской олимпиады школьников 2022/23 учебного года по географии	40
61	Региональный этап всероссийской олимпиады школьников 2022/23 учебного года по физической культуре	63
62	Региональный этап всероссийской олимпиады школьников 2022/23 учебного года по литературе	48
63	Региональный этап всероссийской олимпиады школьников 2022/23 учебного года по основам безопасности жизнедеятельности	44
64	Региональный этап всероссийской олимпиады школьников 2022/23 учебного года по экологии	47
65	Региональный этап всероссийской олимпиады школьников 2022/23 учебного года по технологии	46
66	Региональный этап всероссийской олимпиады школьников 2022/23 учебного года по математике	45
67	Региональный этап всероссийской олимпиады школьников 2022/23 учебного года по информатике	34
68	Региональный этап всероссийской олимпиады школьников 2022/23 учебного года по праву	48
69	Отборочный этап Всероссийского конкурса нтп "Большие вызовы"	37
70	Региональный этап олимпиады Дж. К. Максвелла	23

71	Региональный этап Всероссийского конкурса чтецов "Живая классика"	82
72	Турнир на призы Л.Н. Куркиной	160
73	Пригласительная олимпиада по лингвистике	18
74	РЕГИОНАЛЬНЫЙ ЭТАП ЧЕМПИОНАТА РОССИИ ПО ЧТЕНИЮ «СТРАНИЦА 23»	25
75	Региональный этап всероссийской олимпиады школьников 2022/23 учебного года по информатике	34
76	Региональный этап всероссийской олимпиады школьников 2022/23 учебного года по английскому языку	53
77	Региональный этап всероссийской олимпиады школьников 2022/23 учебного года по обществознанию	53
78	Региональный этап всероссийской олимпиады школьников 2022/23 учебного года по биологии	47
79	Региональный этап всероссийской олимпиады школьников 2022/23 учебного года по физике	48
80	Региональный этап всероссийской олимпиады школьников 2022/23 учебного года по химии	46
81	Региональный этап всероссийской олимпиады школьников 2022/23 учебного года по истории	49
82	Региональный этап всероссийской олимпиады школьников 2022/23 учебного года по астрономии	32
83	Региональный этап всероссийской олимпиады школьников 2022/23 учебного года по русскому языку	51
84	Региональный этап всероссийской олимпиады школьников 2022/23 учебного года по экономике	44
85	Региональный этап всероссийской олимпиады школьников 2022/23 учебного года по немецкому языку	17
86	Региональный этап всероссийской олимпиады школьников 2022/23 учебного года по искусству (МХК)	29
87	Региональный этап всероссийской олимпиады школьников 2022/23 учебного года по французскому языку	10
88	Олимпиада "Миссия выполнима. Твое призвание - финансист!" по финансовой грамотности.	12
89	Олимпиада "Миссия выполнима. Твое призвание - финансист!" по информатике.	1
90	Олимпиада "Миссия выполнима. Твое призвание - финансист!" по английскому языку.	4
91	Олимпиада "Миссия выполнима. Твое призвание - финансист!" по математике.	5
92	Олимпиада "Миссия выполнима. Твое призвание - финансист!" по истории.	5
93	Олимпиада "Миссия выполнима. Твое призвание - финансист!" по экономике.	6
94	Олимпиада "Миссия выполнима. Твое призвание - финансист!" по обществознанию.	14

2. Структура и система управления образовательной организации

2.1Структура



2.2Система управления организации

Директор	1
Заместитель директора	3
Заместитель директора по АХР	1
Главный бухгалтер	1
Начальник отдела	2

3 Содержание и качество подготовки обучающихся

«Региональный центр выявления, поддержки и развития способностей и талантов у детей и молодежи» по работе с талантливыми и одаренными детьми направлена на:

- разработку и реализацию программ по направлениям «Искусство», «Наука» и интенсивных программ по направлению «Спорт» для детей и молодежи, проявивших выдающиеся способности;
- координацию, организацию и проведение олимпиад и иных интеллектуальных и (или) творческих конкурсов и спортивных мероприятий, а также на пропаганду научных знаний, творческих и спортивных достижений;
- выявление проявляющих выдающиеся способности детей и молодежи, проживающих в Брянской области, сопровождение и мониторинг их дальнейшего развития;
- исследований, способствующих проведение формированию образовательной политики Брянской области в области проявивших дальнейшего развития сопровождения выдающиеся способности детей и молодежи, в соответствии с задачами социальноэкономического, научно-технологического, промышленного И пространственного развития;
- обеспечение индивидуальной работы с детьми и молодежью, проявившими выдающиеся способности, по формированию и развитию их познавательных интересов, формирование и развитие партнерской сети из промышленных

предприятий, научных и образовательных организаций, организаций культуры и спорта, общественных организаций, осуществляющих свою деятельность на территории Брянской области, для обеспечения сопровождения и дальнейшего развития детей и молодежи, проявивших выдающиеся способности;

- информирование общественности о целях и задачах работы с проявившими выдающиеся способности детьми и молодежью, возможностях по развитию их талантов и способностей в Брянской области.

Деятельность регионального Центра включает три направления: «Наука», «Спорт», «Искусство». Ядром программы как на федеральном, так и на региональном уровнях является предметная область «Наука».

В ГАНОУ «РЦПД» для талантливых и одаренных детей реализуются 25 регулярных дополнительных общеразвивающих программ. За 2023 год состоялось 59 профильных смены. Численность детей, обучившихся на бесплатной основе в 2023 году - 1851 человек.

В Центре проводится отбор и обеспечение участия одаренных детей во Всероссийских олимпиадах, конкурсах.

ГАНОУ «РЦПД» стал организатором проведения школьного этапа ВсОШ для обучающихся 4-11 классов общеобразовательных организаций на платформе «Сириус. Курсы» по 6 общеобразовательным предметам, координатором проведения Пригласительного этапа всероссийской олимпиады школьников по 6 дисциплинам, приоритетным для Стратегии научно-технологического развития страны: математика, информатика, физика, химия, биология и астрономия.

В 2023 году 54215 школьников нашей области приняли участие в ШЭ ВсОШ на платформе « Сириус. Курсы»: физика - 8194 чел., химия - 6036 чел., биология - 12398 чел., астрономия- 3555 чел., математика - 18765 чел., информатика - 5251 чел.

В рамках Всероссийской Большой олимпиады «Искусство-Технология-Спорт» было организовано проведение Большой Всероссийской олимпиады «Технологии успеха», в которой участниками стали: на школьном этапе — 1165; на муниципальном этапе — 460; на региональном этапе — 280, на федеральном (заочном) этапе- 35 (7 команд). Команда в составе 5 учащихся, МБОУ «Лицей №27 имени Героя Советского Союза И.Е. Кустова» г. Брянска стала победителем федерального этапа и вышла в финальный тур.

ГАНОУ «РЦПД» обеспечивает внесение сведений о лицах, являющихся победителями и призерами РЭ ВсОШ, в государственный информационный ресурс об одаренных детях в соответствии с порядком, установленным Правительством Российской Федерации. В 2023 году было внесено более 903 человек.

Центр «ОГМА» выступил в роли региональной площадки Всероссийской физико-технической контрольной «Выходи решать!», площадки заключительного всероссийского этапа многопрофильной олимпиады школьников «Миссия выполнима. Твое призвание — финансист!». Являлся региональной площадкой проведения регионального этапа Всероссийской олимпиады школьников имени Мстислава Келдыша по информатике, региональной площадкой проведения регионального этапа Всероссийской олимпиады школьников по физике имени Дж.Кл. Максвелла, организатором регионального этапа Российской психолого-педагогической олимпиады школьников имени К.Д. Ушинского.

Совершенствуется система организации и проведения олимпиад, интеллектуальных, творческих конкурсов и спортивных мероприятий. Центр был координатором регионального этапа Всероссийского конкурса чтецов «Живая классика», в котором приняли участие 81 человек. Победители и призеры (Зчеловека) приняли участие в финале конкурса МДЦ «Артек».

ГАНОУ «РЦПД» за 2023 год проведено 6 отборочных туров на образовательные программы в ОЦ «Сириус».

Центр был координатором регионального этапа Чемпионата России по чтению вслух «Страница 23», в котором приняли участие 40 человек.

Центральное место среди проектов занимает Всероссийский конкурс научно-технологических проектов «Большие вызовы».

Для участия в региональном треке подали заявку 47 обучающихся по 12 направлениям конкурса. 18 учащихся стали победителями и

13 учащихся стали призерами регионального этапа конкурса, 5 учащихся стали призерами заключительного этапа и были приглашены в ОЦ «Сириус».

В 2023 году команды нашего региона начали и продолжают работу по программе «Сириус. Лето: начни свой проект». Были сформированы 20 проектных команд из 72 школьников и студентов, работавших над 12 проектными задачами от промышленных партнеров.

Центр является координатором проекта ОЦ «Сириус» по созданию школьных научно-технологических студий «Уроки настоящего», 43 школьника стали участниками проекта.

В целях совершенствования индивидуальной работы с детьми и молодежью, проявившими выдающиеся способности, по формированию и развитию их познавательных интересов педагогами ГАНОУ «РЦПД» организована научно-исследовательская, проектная деятельность. В результате учащиеся стали участниками сетевых проектов совместно с Фондом «Поддержки проектов в области образования» из г. Новосибирска проводились исследования по разным темам.

Учащиеся центра были финалистами XXIII Школьных Харитоновских чтений в рамках Всероссийской олимпиады «Будущие исследователи - будущее науки», участниками и соавторами Всероссийской исследовательской программы «Всероссийский атлас почвенных микроорганизмов», участниками Форума молодых исследователей XVII Фестиваля науки в Музее землеведения МГУ им. М.В. Ломоносова, победителями и призерами Всероссийского детского фестиваля народной культуры «Наследники традиций», призерами федерального этапа Большого Всероссийского фестиваля детского и юношеского творчества и др.

Развивается партнерская сеть из промышленных предприятий, научных и образовательных организаций, организаций культуры и спорта, ведущих деятельность для обеспечения сопровождения и дальнейшего развития проявивших выдающиеся способности и высокомотивированных детей. Проводятся совместные мероприятия на предприятиях, заключаются соглашения о сотрудничестве.

Организациями – партнерами стали:

- 1. Региональные центры одаренных детей субъектов РФ во главе с ОЦ «Сириус»;
- 2. Ведущие ВУЗы Брянской области (БГУ, БГИТУ, БГТУ, БГАУ, БИПКРО);
- 3. Федерации спорта по «Легкой атлетике», «Шахматам», «Лыжным гонкам». Спортивные детско- юношеские школы стали главными партнерами при реализации программ физкультурно-спортивной направленности;
- 4. В качестве социальных партнеров выступают учреждения дополнительного образования и культуры Брянской области;
- 5. Организации и фонды, поддерживающие проектную и конкурсную деятельность Фонд «Поддержки проектов в области образования» г. Новосибирск, институт «Иннопрактика», «Ассоциация участников технологических кружков» г. Москва и др.;
- 6. Представители реального сектора экономики Филиал «Почеп» ФГУП «Московский эндокринный завод», ООО «Космические системы» г. Москва, АО УК «БМЗ».

Для развития системы выявления талантов ведется активное информирование общественности о целях и задачах работы с проявившими выдающиеся способности детьми и молодежью, возможностях по развитию их талантов и способностей в Брянской области через:

- -сайт Департамента образования и науки Брянской области;
- -официальный сайт ГАНОУ «РЦПД» https://talant32.ru/;
- -в официальной группе ВКонтакте https://vk.com/smartkidscenter032;
- -сайт ОЦ «Сириус» <u>https://sochisirius.ru/news/5071;</u>
- -новостные каналы «Брянская губерния», ГТРК Брянск;
- -региональное информационное издание «Стрела»;
- -печатные издания «АиФ», «Учительская газета» и др.

4 Организация учебного процесса

Режим занятий обучающихся регламентируется учебным планом на год, расписанием занятий.

Расписание занятий объединения составляется для создания наиболее благоприятного режима труда и отдыха обучающихся по представлению педагогических работников с учетом пожеланий обучающихся, родителей (законных представителей) несовершеннолетних обучающихся и возрастных особенностей обучающихся.

Расписание занятий профильной смены формируется на период ее работы (согласно графику работы смен).

Продолжительность учебной недели — занятия могут проводиться в любой день недели, включая воскресенье. Учебные занятия, проводятся в первой и второй половине дня.

5 Кадровое обеспечение

Педагогический персонал ГАНОУ «РЦПД» укомплектован согласно штатного расписания.

6 Учебно-методическое обеспечение

К основным направлениям деятельности методической службы относятся:

• Аналитическая деятельность (сбор и обработка информации о результатах учебно-воспитательной работы; изучение, обобщение и распространение передового педагогического опыта)

Информационная деятельность:

- формирование банка педагогической информации (нормативно-правовой, научно-методической, методической и др.);
- ознакомление педагогических работников с новинками педагогической, психологической, методической и научно-популярной литературы на бумажных и электронных носителях;

Организационно-методическая деятельность:

- изучение запросов, методическое сопровождение и оказание практической помощи: молодым специалистам и педагогическим работникам;
- прогнозирование, планирование и организация повышения квалификации и профессиональной переподготовки педагогических работников;
- подготовка и проведение семинаров, круглых столов, мастерклассов, научно- практических конференций, педагогических чтений;

• организация и проведение фестивалей, конкурсов, предметных олимпиад, конференций обучающихся;

Методическая деятельность организована по направлениям: спорт, наука, искусство.

7 Библиотечно-информационное обеспечение

В ГАНОУ «РЦПД» имеется библиотека, цели которой соотносятся с образовательными и воспитательными задачами ГАНОУ «РЦПД»:

- 1) формирование общей культуры личности учащихся на основе усвоения содержания краткосрочных профильных смен и регулярных образовательных программ, реализуемых ГАНОУ «РЦПД»;
- 2) обеспечение учебно-воспитательного процесса всеми формами и методами библиотечно-информационного обслуживания;
- 3) содействие педагогическому коллективу в развитии и воспитании учащихся;
- 4) привитие учащимся любви к чтению, воспитание культуры чтения, бережного отношения к печатным изданиям;
- 5) привлечение учащихся к систематическому чтению для успешного освоения программ профильных смен и регулярных образовательных программ, изучения учебных дисциплин, развития речи, познавательных интересов и способностей, расширения кругозора;
- б) оказание помощи и участие в деятельности учащихся и педагогов при реализации исследовательских и проектных работ.

8 Материально-техническая база

Государственное автономное нетиповое образовательное учреждение «Региональный центр выявления, поддержки и развития способностей и талантов у детей и молодежи», ГАНОУ «РЦПД» (г. Брянск, ул. Протасова, стр.1Б) — объект капитального строительства, являющийся отдельно стоящим двухэтажным зданием, находящимся в оперативном управлении, в котором имеются: кабинет робототехники, кабинет ИЗО, лаборатория проектирования летательных аппаратов, кабинет ИКТ технологий, библиотека, читальный зал, лаборатория клонального микроразмножения растений и генетических исследований, лаборатория экспериментальной химии и нанотехнологий, лаборатория прогрессивного растениеводства, лаборатория качества сырья и пищевых исследований, станочная мастерская, кабинет музыки, тренажерный зал, актовый зал,

интернет-кафе, коворкинг. На территории организации оборудована площадка для занятий спортом. Питание обучающихся осуществляется в собственной столовой. Охрана здоровья обучающихся осуществляется в соответствии нормативно-правовыми актами и санитарными требованиями, установленными на федеральном и региональном уровнях.

Инфраструктура регионального центра предполагает доступность для всех целевых аудиторий (включая лиц с ограниченными возможностями здоровья), эргономичность помещений.

Для лиц с ограниченными возможностями здоровья и особенными образовательными потребностями, имеются специальные технические средства обучения (компьютерное, мультимедийное и интерактивное оборудование). Вход в учреждение оборудован средством для комфортного, беспрепятственного и удобного доступа — пандусом. Для людей с ограниченными возможностями в зданиях имеются специально оборудованные туалетные комнаты.

9 Анализ показателей деятельности

Νп/п	Показатели	Единица измерения
1.	Образовательная деятельность	
1.1	Общая численность учащихся, в том числе:	1157 человек
1.1.1	Детей дошкольного возраста (3-7 лет)	0 человек
1.1.2	Детей младшего школьного возраста (7-11 лет)	112 человек
1.1.3	Детей среднего школьного возраста (11-15 лет)	713 человек
1.1.4	Детей старшего школьного возраста (15-17 лет)	232 человек
1.2	Численность учащихся, обучающихся по образовательным программам по договорам об оказании платных образовательных услуг	0 человек
1.3	Численность/удельный вес численности учащихся, занимающихся в 2-х и более объединениях (кружках, секциях, клубах), в общей численности учащихся	человек/% 106/9,2
1.4	Численность/удельный вес численности учащихся с применением дистанционных образовательных технологий, электронного обучения, в общей численности учащихся	человек/% 1157/100

1.5	Численность/удельный вес численности учащихся по	человек/%
	образовательным программам для детей с выдающимися способностями, в общей численности учащихся	1157/100
1.6	Численность/удельный вес численности учащихся по	человек/%
	образовательным программам, направленным на работу с	0/0
	детьми с особыми потребностями в образовании, в общей	0/0
	численности учащихся, в том числе:	
1.6.1	Учащиеся с ограниченными возможностями здоровья	0/0 человек/%
1.6.2	Дети-сироты, дети, оставшиеся без попечения родителей	0/0 человек/%
1.6.3	Дети-мигранты	0/0 человек/%
1.6.4	Дети, попавшие в трудную жизненную ситуацию	0/0человек/%
1.7	Численность/удельный вес численности учащихся,	человек/%
	занимающихся учебно-исследовательской, проектной	713/61,6
	деятельностью, в общей численности учащихся	713/01,0
1.8	Численность/удельный вес численности учащихся, принявших	человек/%
	участие в массовых мероприятиях (конкурсы, соревнования,	288/24,8
	фестивали, конференции), в общей численности учащихся, в	200/21,0
	том числе:	
1.8.1	На муниципальном уровне	28/2,4 человек/%
1.8.2	На региональном уровне	70/6 человек/%
1.8.3	На межрегиональном уровне	20/1,7 человек/%
1.8.4	На федеральном уровне	39/3,4 человек/%
1.8.5	На международном уровне	113/9,7 человек/%
1.9	Численность/удельный вес численности учащихся-победителей	человек/%
	и призеров массовых мероприятий (конкурсы, соревнования,	109/9,4
	фестивали, конференции), в общей численности учащихся, в	100/0,1
	том числе:	
1.9.1	На муниципальном уровне	человек/% 0/0
1.9.2	На региональном уровне	человек/% 39/3,4
1.9.3	На межрегиональном уровне	человек/% 10/0,8
1.9.4	На федеральном уровне	человек/% 39/3,4
1.9.5	На международном уровне	человек/% 21/1,8
1.10	Численность/удельный вес численности учащихся,	человек/%
	участвующих в образовательных и социальных проектах, в	49/4,2
	общей численности учащихся, в том числе:	. 7, 1,2
1.10.1	Муниципального уровня	человек/% 0/0
1.10.2	Регионального уровня	человек/% 49/4,2

1.10.4	Федерального уровня	человек/% 0/0
1.10.5	Международного уровня	человек/% 0/0
1.11	Количество массовых мероприятий, проведенных образовательной организацией, в том числе:	48 единиц
1.11.1	На муниципальном уровне	0 единиц
1.11.2	На региональном уровне	48 единиц
1.11.3	На межрегиональном уровне	0 единиц
1.11.4	На федеральном уровне	0 единиц
1.11.5	На международном уровне	единиц
1.12	Общая численность педагогических работников	29 человек
1.13	Численность/удельный вес численности педагогических работников, имеющих высшее образование, в общей численности педагогических работников	человек/% 23/80
1.14	Численность/удельный вес численности педагогических работников, имеющих высшее образование педагогической направленности (профиля), в общей численности педагогических работников	человек/% 14/48
1.15	Численность/удельный вес численности педагогических работников, имеющих среднее профессиональное образование, в общей численности педагогических работников	человек/% 6/20
1.16	Численность/удельный вес численности педагогических работников, имеющих среднее профессиональное образование педагогической направленности (профиля), в общей численности педагогических работников	человек/% 4/14
1.17	Численность/удельный вес численности педагогических работников, которым по результатам аттестации присвоена квалификационная категория в общей численности педагогических работников, в том числе:	человек/% 12/41
1.17.1	Высшая	человек/% 7/24
1.17.2	Первая	человек/% 5/17
1.18	Численность/удельный вес численности педагогических работников в общей численности педагогических работников, педагогический стаж работы которых составляет:	человек/%
1.18.1	До 5 лет	человек/% 7/24
1.18.2	Свыше 30 лет	человек/% 0
1.19	Численность/удельный вес численности педагогических работников в общей численности педагогических работников в возрасте до 30 лет	человек/% 9/31

1.20	Численность/удельный вес численности педагогических	человек/%
1.20	работников в общей численности педагогических работников в возрасте от 55 лет	3/10,3
1.21	Численность/удельный вес численности педагогических и административно-хозяйственных работников, прошедших за последние 5 лет повышение квалификации/профессиональную переподготовку по профилю педагогической деятельности или иной осуществляемой в образовательной организации деятельности, в общей численности педагогических и административно-хозяйственных работников,	человек/% 53/69,7
1.22	Численность/удельный вес численности специалистов, обеспечивающих методическую деятельность образовательной организации, в общей численности сотрудников образовательной организации	11/14,5 человек/%
1.23	Количество публикаций, подготовленных педагогическими работниками образовательной организации:	10
1.23.1	За 3 года	10 единиц
1.23.2	За отчетный период	9 единиц
1.24	Наличие в организации дополнительного образования системы психолого-педагогической поддержки одаренных детей, иных групп детей, требующих повышенного педагогического внимания	да
2.	Инфраструктура	
2.1	Количество компьютеров в расчете на одного учащегося	0,5 единиц
2.2	Количество помещений для осуществления образовательной деятельности, в том числе:	12 единиц
2.2.1	Учебный класс	7 единиц
2.2.2	Лаборатория	3 единиц
2.2.3	Мастерская	1 единица
2.2.4	Танцевальный класс	1 единица
2.2.5	Спортивный зал	0 единиц
2.2.6	Бассейн	0 единиц
2.3	Количество помещений для организации досуговой деятельности учащихся, в том числе:	2 единиц
2.3.1	Актовый зал	1 единица
2.3.2	Концертный зал	0 единиц
2.3.3	Игровое помещение	1 единиц
2.4	Наличие загородных оздоровительных лагерей, баз отдыха	нет

2.5	Наличие в образовательной организации системы электронного документооборота	да
2.6	Наличие читального зала библиотеки, в том числе:	да
2.6.1	С обеспечением возможности работы на стационарных компьютерах или использования переносных компьютеров	да
2.6.2	С медиатекой	да
2.6.3	Оснащенного средствами сканирования и распознавания текстов	да
2.6.4	С выходом в Интернет с компьютеров, расположенных в помещении библиотеки	да
2.6.5	С контролируемой распечаткой бумажных материалов	да
2.7	Численность/удельный вес численности учащихся, которым обеспечена возможность пользоваться широкополосным Интернетом (не менее 2 Мб/с), в общей численности учащихся	человек/% 1157/100