

Протокол
заседания экспертного совета регионального центра выявления,
поддержки и развития способностей и талантов у детей и молодежи
бюджетного общеобразовательного учреждения Орловской области
«Созвездие Орла»

г. Орёл

06.02.2025 года

ПРЕДСЕДАТЕЛЬСТВОВАЛ

председатель экспертного совета регионального центра выявления,
поддержки и развития способностей и талантов у детей и молодежи
бюджетного общеобразовательного учреждения Орловской области
«Созвездие Орла» Т. К. Патова

Присутствовали:

№ п/п	ФИО	Занимаемая должность
1.	Патова Татьяна Константиновна	член Правительства Орловской области – руководитель Департамента образования Орловской области, председатель Экспертного совета;
2.	Шаров Сергей Николаевич	заместитель руководителя Департамента – начальник управления региональной образовательной политики Департамента образования Орловской области, заместитель председателя Экспертного совета;
3.	Крючкова Ольга Николаевна	заведующий сектором оценки качества образования управления региональной образовательной политики Департамента образования Орловской области, секретарь Экспертного совета;
4.	Мартынова Наталья Александровна	заместитель начальника управления региональной образовательной политики – начальник отдела специального образования Департамента образования Орловской области, член Экспертного совета;
5.	Курилова Елена Александровна	главный специалист сектора оценки качества образования управления региональной образовательной политики Департамента образования Орловской области, член Экспертного совета;

6.	Тебякина Наталья Николаевна	директор бюджетного общеобразовательного учреждения Орловской области «Созвездие Орла», член Экспертного совета;
7.	Поповичева Оксана Николаевна	директор бюджетного учреждения Орловской области дополнительного профессионального образования «Институт развития образования», кандидат педагогических наук, член Экспертного совета;
8.	Гончарова Ирина Валентиновна	ведущий научный сотрудник Научно-исследовательского института государственной политики и управления отраслевой экономикой федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Государственный университет управления», доктор исторических наук, доцент, член Экспертного совета;
9.	Грибанов Евгений Николаевич	заведующий кафедрой химии, кандидат химических наук, доцент федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Орловский государственный университет имени И. С. Тургенева», член Экспертного совета;
10.	Дорофеева Виктория Ивановна	заведующий кафедрой информатики, кандидат физико-математических наук, доцент федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Орловский государственный университет имени И.С. Тургенева», член Экспертного совета;
11.	Дунаев Андрей Валерьевич	ведущий научный сотрудник Научно-технологического центра биомедицинской фотоники, профессор кафедры приборостроения, метрологии и сертификации федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Орловский государственный университет имени И. С. Тургенева», член Экспертного совета;

12.	Евдокимова Оксана Валерьевна	проректор по учебно-методической работе федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Орловский государственный аграрный университет имени Н. В. Парахина», доктор технических наук, профессор, член Экспертного совета;
13.	Киселева Людмила Леонидовна	кандидат биологических наук, доцент кафедры ботаники, физиологии и биохимии растений федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Орловский государственный университет имени И. С. Тургенева», член Экспертного совета;
14.	Марков Владимир Владимирович	исполняющий обязанности заведующего кафедрой приборостроения, метрологии и сертификации федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Орловский государственный университет имени И. С. Тургенева», кандидат технических наук, доцент, член Экспертного совета;
15.	Панюшкин Сергей Владимирович	кандидат физико-математических наук, доцент федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Орловский государственный университет имени И. С. Тургенева», член Экспертного совета;
16.	Хрипунов Юрий Вадимович	директор Ресурсного модельного центра дополнительного образования детей федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Орловский государственный университет имени И. С. Тургенева», кандидат физико-математических наук, доцент, член Экспертного совета;
17.	Суровцева Марина Владимировна	учитель биологии муниципального бюджетного общеобразовательного учреждения – средней общеобразовательной школы № 2 г. Орла, член Экспертного совета;
18.	Анненкова Алла Анатольевна	проректор по учебной, научной и международной деятельности федерального государственного бюджетного

		образовательного учреждения высшего образования «Орловский государственный институт культуры» кандидат экономических наук, доцент, Почетный работник высшего профессионального образования Российской Федерации, член Экспертного совета;
19.	Амелина Ольга Юрьевна	исполняющий обязанности заведующего кафедрой графики и дизайна, кандидат педагогических наук, доцент федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Орловский государственный университет имени И.С. Тургенева», член Экспертного совета;
20.	Буйновская Елена Игоревна	преподаватель хоровых дисциплин детской хоровой школы г. Орла, заслуженный работник культуры Российской Федерации, доцент по кафедре хорового дирижирования, член Экспертного совета;
21.	Комов Николай Петрович	заслуженный работник культуры Российской Федерации, народный мастер Орловской области, член Экспертного совета;
22.	Меркулова Ксения Геннадьевна	директор муниципального бюджетного учреждения дополнительного образования «Орловская детская хореографическая школа имени Э. М. Панковой», кандидат политических наук, член Экспертного совета;
23.	Кузин Владимир Владимирович	член Союза художников РФ, член Экспертного совета;
24.	Кирмасов Сергей Станиславович	директор областного автономного учреждения Орловской области «Спортивная школа «Ледовое поколение», член Экспертного совета;
25.	Ханян Андраник Норикович	президент Федерации фигурного катания Орловской области, член Экспертного совета;
26.	Панкратов Алексей Ильич	старший тренер сборной команды Орловской области по карате, тренер сборной России, тренер-преподаватель МБУДО Детско-юношеской спортивной

		школы «Орел-Карат», член Экспертного совета;
27.	Лунев Андрей Николаевич	директор бюджетного учреждения Орловской области «Шахматно-шашечная спортивная школа», международный гроссмейстер, тренер высшей категории, член Экспертного совета;
28.	Новиков Вячеслав Александрович	директор бюджетного учреждения Орловской области «Спортивная школа олимпийского резерва № 3», член Экспертного совета;
29.	Скабелкин Сергей Васильевич	президент Орловской региональной общественной организации «Спортивная федерация армейского рукопашного боя», член Экспертного совета.

ПОВЕСТКА ДНЯ

1. Об итогах работы регионального центра выявления, поддержки и развития способностей и талантов у детей и молодежи бюджетного общеобразовательного учреждения Орловской области «Созвездие Орла» (далее – Региональный центр) за 2024 год.

Участники заседания были ознакомлены с итогами работы Регионального центра за 2024 год.

(Тебякина Н. Н.)

Работа Регионального центра по итогам работы за 2024 год членами экспертного совета признана удовлетворительной (отчет о деятельности Регионального центра за 2024 год – приложение № 1).



2. Об утверждении перечня дополнительных общеобразовательных программ по направлениям «Наука», «Искусство», разработанных для реализации Региональным центром в 2025 году (приложение № 2).

Участники заседания были ознакомлены с аннотациями дополнительных общеобразовательных программ по направлению «Наука», «Искусство», разработанных к реализации в Региональном центре.

(Патова Т. К.)

Рассмотренные дополнительные общеобразовательные программы по направлениям «Наука», «Искусство» утверждены к реализации в Региональном центре членами экспертного совета единогласно.

Председатель
Экспертного совета
Секретарь
Экспертного совета

Т. К. Патова

О. Н. Крючкова

Информация о деятельности Регионального центра выявления, поддержки и развития способностей и талантов у детей и молодежи БОУ ОО «Созвездие Орла» за 2024 год

За 2024 год в региональном центре выявления, поддержки и развития способностей и талантов у детей и молодежи БОУ ОО «Созвездие Орла» (далее – региональный центр) прошли обучение по дополнительным общеобразовательным программам 3258 человек (рисунок 1), из них:

в очном формате – 599 человек;

в дистанционном формате – 2132 человека;

по программам, проводимым на постоянной (регулярной) основе – 517 человек.

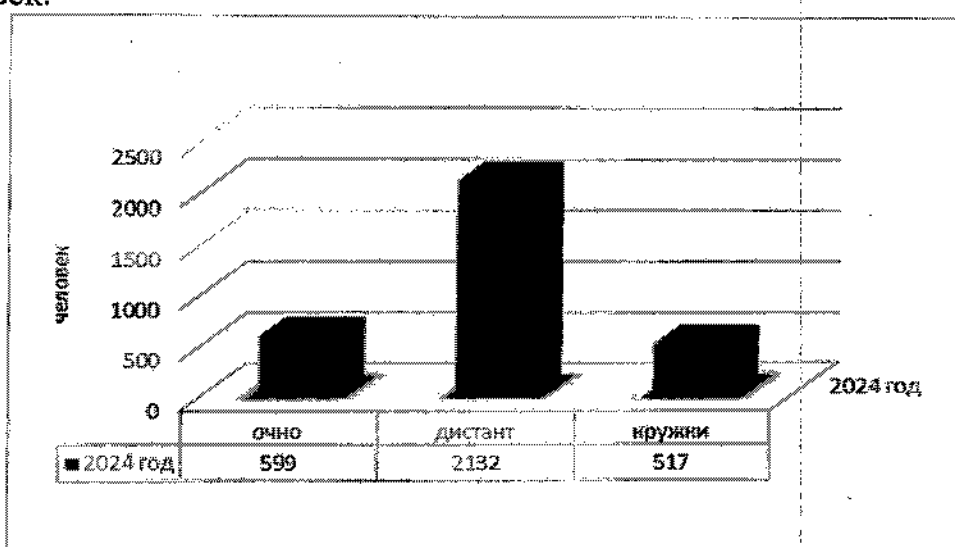


Рисунок 1 - Количество обучающихся, освоивших образовательные программы, человек.

За 2024 год в региональном центре было проведено 86 программ в дистанционном формате, 50 программ в очном формате, 20 программ, реализуемых на постоянной (регулярной) основе (рисунок 2).

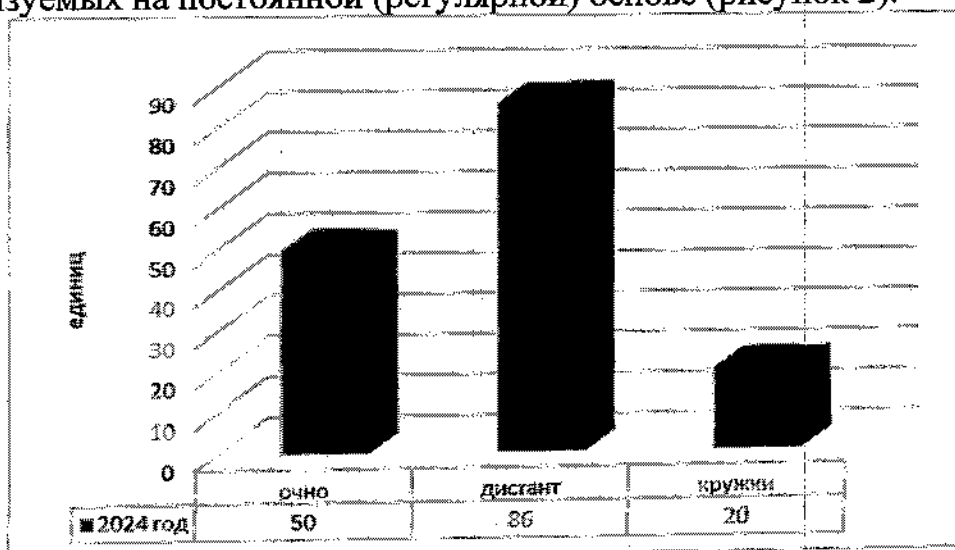


Рисунок 2 - Количество проведенных образовательных программ, единиц.

За 2024 год в региональном центре:

доля детей, обучающихся 5 – 11 классов Орловской области, вовлеченных в мероприятия по выявлению и сопровождению одаренных детей (процентов), составила 18 %;

число проведенных региональных мероприятий по выявлению выдающихся способностей и высокой мотивации у детей и молодежи, включая региональный этап всероссийской олимпиады школьников и Всероссийского конкурса научно-технологических проектов «Большие вызовы», очные отборочные туры в Образовательный центр "Сириус" (далее – ОЦ «Сириус») составило 60 мероприятий;

число детей, включенных в Государственный информационный ресурс о детях, проявивших выдающиеся способности – 884 человек в расчете на 1 млн. населения (на 01.01.2025 г – 2594 человека; на 01.01.2024г. – 1982 человека);

доля сотрудников регионального центра, прошедших обучение (повышение квалификации, стажировку) по программам и методикам работы с одаренными детьми на площадках ведущих организаций по работе с одаренными детьми (процентов) – 98 %;

доля педагогов регионального центра, принявших участие в организации образовательных программ или прошедших обучение (повышение квалификации, стажировку) по программам и методикам работы с одаренными детьми на площадке ОЦ "Сириус" (процентов) – 77 %.

В период с января по декабрь 2024 года по программам и методикам работы с одаренными детьми на площадке ОЦ «Сириус» Фонда «Талант и успех» прошли обучение 21 педагог Орловской области с целью повышения квалификации, стажировки. За этот же период 29 одаренных школьников были приглашены в ОЦ «Сириус» на профильные образовательные программы.

Особое внимание в региональном центре уделяется научно-исследовательской деятельности, где наблюдается совместная работа не только педагогов и школьников, но и студентов. Региональный центр выступает координатором крупных проектов ОЦ «Сириус» для школьников Орловской области. Поиск новых знаний, ответов реализуется в проектах «Сириус. Лето. Начни свой проект», «Уроки настоящего», «Большие вызовы».

Охват деятельностью школьных научно-технологических студий «Уроки настоящего» в 2024/2025 учебном году составил 12 школ Орловской области.

В проекте «Сириус. Лето. Начни свой проект» на 2024/2025 учебный год одобрены 43 проектные задания, созданы 50 проектных команд, где будут работать 61 наставник и 127 школьников-участников.

Ежегодно одаренные дети Орловской области активно принимают участие в конкурсе научно – технологических проектов ОЦ «Сириус»

«Большие вызовы», что подтверждается количеством участников очного тура - 126 человек, из них 19 победителей и 76 призеров регионального трека, 5 участников программы «Большие вызовы» в ОЦ «Сириус».

С 2021 года региональный центр является координатором школьного этапа ВСОШ по общеобразовательным предметам математика, информатика, химия, биология, астрономия, физика с использованием информационного ресурса «Сириус.Курсы» ОЦ «Сириус». Увеличение численности школьников, принимающих участие в школьном этапе ВСОШ, - результат дополнительного привлечения детей в олимпиадное движение. По сравнению с прошлым годом, число участников увеличилось на 1,85%. Вовлеченность образовательных учреждений в этом году составила 90,58%. В прошлом году вовлеченность школ составляла 89,47%. Число школ-участниц увеличилось на 1,24%.

Только в 2024 году в научных конференциях и конкурсах проектов исследовательских работ и технических проектов приняли участие более 400 человек – выпускника образовательных программ и участника программ, реализуемых на постоянной основе, около 200 человек стали победителями и призерами этих мероприятий. Это победы в космической смене «Дежурный по планете», в Первом Космическом чемпионате, который проходил в рамках Международного аэрокосмического фестиваля, 1 место в Международном фестивале-конкурсе Жар-Птица России, победа в Межрегиональном творческом конкурсе для старшеклассников «Российская Школа Фармацевтов 2023/2024», ребята показали высокую публикационную активность, прошли строгий конкурсный отбор и побывали в Государственной Думе Федерального Собрания Российской Федерации, где состоялась XI Всероссийская конференция «Юные техники и изобретатели», ходили в туристический поход в горный район Хибин.

Региональный центр в 2025 году продолжит свою работу в развитии гуманитарных способностей обучающихся Орловской области, реализации образовательных программ по направлению «Искусственный интеллект», внедрении в образовательную деятельность школы «БИОТЕХ», в области профориентационной работы школьников, в развитии научно-технической среды в области электроники. Отдельным вектором развития в направлении «Искусство» выступит внедрение и реализация образовательных программ в области музыкального искусства.

Перечень
дополнительных общеобразовательных программ к утверждению
на заседании Экспертного совета

Наука

1. «PRO - физика для любознательных» для обучающихся 5-6 классов.
 2. «Эмоции в жизни человека» для обучающихся для обучающихся 7-10 классов.
 3. «Теоретические и практические основы изучения когнитивных процессов» для обучающихся 8-11 классов.
 4. «ГЦР-анализ в изучении растительных геномов» для обучающихся 9-11 классов.
 5. «Цифровизация в сельском хозяйстве – АгроРоботы и АгроКоптеры» для обучающихся 7-11 классов.
 6. «Ландшафтный дизайн» для обучающихся 7-11 классов.
 7. «Клональное микроразмножение древесных и кустарниковых растений» для обучающихся 8-11 классов.
 8. «Стань экспертом: безопасность и качество продуктов питания» для обучающихся 9-11 классов.
 9. «Базовый курс французского языка» для обучающихся 5-7 классов.
 10. «Первые шаги в олимпиадный английский» для обучающихся 9-11 классов.
 11. «От квантовой физики до элементной базы» для обучающихся 9-11 классов.
 12. «Мастерская чат-ботов (разработка Telegram-ботов на Python)» для обучающихся 5-10 классов.
 13. «Большие вызовы: шаг за шагом» для обучающихся 7-11 классов.
 14. «Проектная деятельность: от идеи до готового проекта» для обучающихся 5-11 классов.
 15. «Олимпиадный русский язык: лингвистические задачи» для обучающихся 7-9 классов.
 16. «Основы ораторского искусства» для обучающихся 6-8 классов.
 17. «Спутникостроение» для обучающихся 9-11 классов (программа на регулярной (еженедельной) основе).
 18. «Школа личностного самоопределения» для обучающихся 6-11 классов.
 19. «Лидерство и коммуникации в современном обществе» для обучающихся 7-11 классов.
 20. «Стратегия успеха» для обучающихся 7-11 классов.
- Искусство
1. «Хрустальное созвучие флейты (ансамбль флейтистов)» для обучающихся 5-11 классов.
 2. «Звуки Леля (блокфлейта)» для обучающихся 5-11 классов.

3. «Серебряные голоса» для обучающихся 5-11 классов (программа на регулярной (еженедельной) основе).

4. «Современная ударная система для оркестра» для обучающихся 5-9 классов.