

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

14.06.2024 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» И. А. Патронова

Присутствовали:

№ п/п	ФИО	Занимаемая должность
1.	Патронова Ирина Александровна	член Правительства Орловской области – руководитель Департамента образования Орловской области, председатель Экспертного совета;
2.	Патова Татьяна Константиновна	заместитель руководителя Департамента – начальник управления региональной образовательной политики Департамента образования Орловской области, заместитель председателя Экспертного совета;
3.	Мосина Татьяна Викторовна	заместитель начальника отдела в сфере воспитания и общего 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.	Тебякина Наталья Николаевна	директор бюджетного общеобразовательного учреждения Орловской области «Созвездие Орла», член Экспертного совета;
6.	Поповичева Оксана Николаевна	исполняющий обязанности директор бюджетного учреждения Орловской области

		дополнительного профессионального образования «Институт развития образования», кандидат педагогических наук, член Экспертного совета;
7.	Грибанов Евгений Николаевич	заведующий кафедрой химии, кандидат химических наук, доцент ФГБОУ ВО «Орловский государственный университет имени И. С. Тургенева», член Экспертного совета;
8.	Дорофеева Виктория Ивановна	заведующий кафедрой информатики, кандидат физико-математических наук ФГБОУ ВО «Орловский государственный университет имени И.С. Тургенева», член Экспертного совета;
9.	Дунаев Андрей Валерьевич	ведущий научный сотрудник Научно-технологического центра биомедицинской фотоники, профессор кафедры приборостроения, метрологии и сертификации ФГБОУ ВО «Орловский государственный университет имени И. С. Тургенева», член Экспертного совета;
10.	Евдокимова Оксана Валерьевна	проректор по учебно-методической работе ФГБОУ ВО «Орловский государственный аграрный университет имени Н. В. Парахина», доктор технических наук, профессор, член Экспертного совета;
11.	Макеева Инна Юрьевна	заведующий кафедрой ботаники, физиологии и биохимии растений ФГБОУ ВО «Орловский государственный университет имени И. С. Тургенева», кандидат биологических наук, доцент, член Экспертного совета;
12.	Марков Владимир Владимирович	заведующий кафедрой приборостроения, метрологии и сертификации ФГБОУ ВО «Орловский государственный университет имени И. С. Тургенева», кандидат технических наук, доцент, член Экспертного совета;
13.	Панюшкин Сергей Владимирович	кандидат физико-математических наук, доцент ФГБОУ ВО «Орловский государственный университет имени И. С. Тургенева», член Экспертного совета;
14.	Хрипунов Юрий Вадимович	директор Ресурсного модельного центра дополнительного образования детей ФГБОУ

		ВО «Орловский государственный университет имени И. С. Тургенева», кандидат физико-математических наук, доцент, член Экспертного совета;
15.	Суровцева Марина Владимировна	учитель биологии муниципального бюджетного общеобразовательного учреждения – средней общеобразовательной школы № 2 г. Орла, член Экспертного совета;
16.	Островецкая Светлана Константиновна	учитель физики муниципального общеобразовательного учреждения – лицея № 28 г. Орла имени дважды Героя Советского Союза Г. М. Паршина, член Экспертного совета;
17.	Анненкова Алла Анатольевна	проректор по учебной, научной и международной деятельности ФГБОУ ВО «Орловский государственный институт культуры» кандидат экономических наук, доцент, Почетный работник высшего профессионального образования Российской Федерации, член Экспертного совета;
18.	Амелина Ольга Юрьевна	кандидат педагогических наук, доцент, кафедры дизайна ФГБОУ ВО «Орловский государственный университет имени И. С. Тургенева», член Экспертного совета;
19.	Буйновская Елена Игоревна	преподаватель хоровых дисциплин детской хоровой школы г. Орла, заслуженный работник культуры Российской Федерации, доцент по кафедре хорового дирижирования, член Экспертного совета;
20.	Комов Николай Петрович	заслуженный работник культуры Российской Федерации, народный мастер Орловской области, член Экспертного совета (по согласованию);
21.	Меркулова Ксения Геннадьевна	директор муниципального бюджетного учреждения дополнительного образования «Орловская детская хореографическая школа имени Э. М. Панковой», кандидат политических наук, член Экспертного совета;
22.	Кузин Владимир Владимирович	член Союза художников РФ, член Экспертного совета;
23.	Кирмасов Сергей Станиславович	директор областного автономного учреждения Орловской области

		«Спортивная школа «Ледовое поколение», член Экспертного совета;
24.	Ханян Андраник Норикович	президент Федерации фигурного катания Орловской области, член Экспертного совета;
25.	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;
26.	Лунев Андрей Николаевич	директор бюджетного учреждения Орловской области «Шахматно-шашечная спортивная школа», международный гроссмейстер, тренер высшей категории, член Экспертного совета;
27.	Новиков Вячеслав Александрович	директор бюджетного учреждения Орловской области «Спортивная школа олимпийского резерва №3», член Экспертного совета;
28.	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 I полугодие 2024 года.

Участники заседания были ознакомлены с итогами работы Регионального центра за I полугодие 2024 года.

(Тебякина Н. Н.)

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

2. Об утверждении перечня дополнительных общеобразовательных программ по направлениям «Наука», «Спорт», разработанных для реализации Региональным центром.

3. Участники заседания были ознакомлены с аннотациями дополнительных общеобразовательных программ по направлениям «Наука», «Спорт», разработанных к реализации в Региональном центре (приложение № 2).

(Патронова И. А.)

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

Председатель
Экспертного совета



И. А. Патронова

Секретарь
Экспертного совета



Т. В. Мосина

**Итоги работы
Регионального центра выявления, поддержки и развития способностей
и талантов у детей и молодежи бюджетного общеобразовательного
учреждения Орловской области «Созвездие Орла»
за I полугодие 2024 года**

За I полугодие (январь – июнь) 2024 года 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 2061 человек (рисунок 1), из них:

- ✓ в очном формате – 254 человека;
- ✓ в дистанционном формате – 1490 человек;
- ✓ по программам, проводимым на постоянной (регулярной) основе – 317 человек.

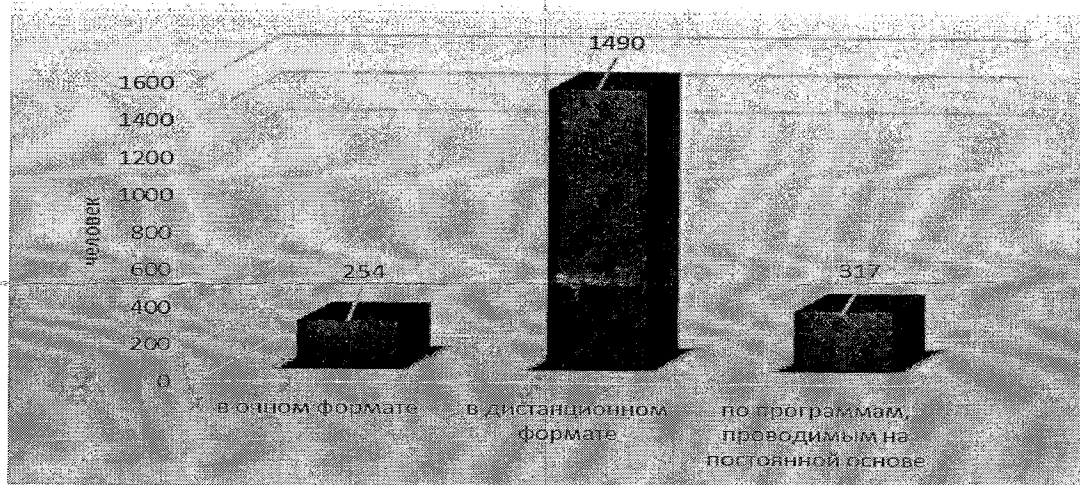


Рисунок 1 - Количество обучающихся, освоивших дополнительные общеобразовательные программы за I полугодие 2024 года, человек.

За I полугодие 2024 года в региональном центре было проведено 52 программы в дистанционном формате, 21 программа в очном формате, 13 программ, реализуемых на постоянной (регулярной) основе (рисунок 2).

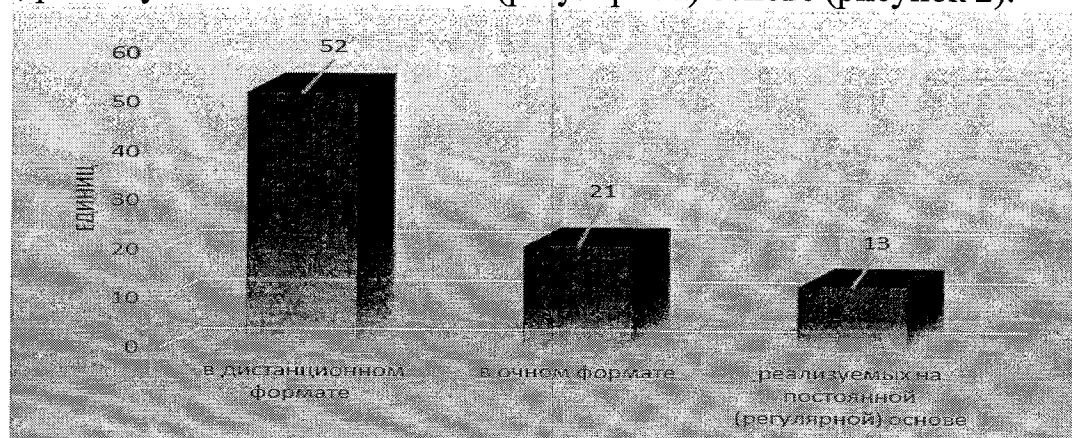


Рисунок 2 - Количество проведенных дополнительных общеобразовательных программ за I полугодие 2024 года, единиц.

Наибольшей популярностью пользуются программы направления «Наука», здесь с начала 2024 года прошли обучение 1610 человек, в том числе по программам, реализуемым на постоянной основе 170 человек. По направлению «Искусство» прошли обучение 170 человек, по направлению «Спорт» - 134 человека.

С января 2024 года начали свою работу программы, реализуемые на постоянной основе, осуществляющие подготовку к перечневым олимпиадам, в том числе к ВсОШ: «Олимпиадная химия», «Олимпиадная физика», «Олимпиадная биология», «Олимпиадная математика».

За I полугодие 2024 года в региональном центре:

✓ доля детей, обучающихся 5 – 11 классов Орловской области, вовлеченных в мероприятия по выявлению и сопровождению одаренных детей (процентов), составила 12 %;

✓ 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 34 мероприятия;

✓ 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 %.

За I полугодие 2024 года по программам и методикам работы с одаренными детьми на площадке ОЦ «Сириус» Фонда «Талант и успех» прошли обучение и приняли участие в образовательных мероприятиях 8 педагогов Орловской области. За этот же период 22 одаренных школьника были приглашены в ОЦ «Сириус» на профильные образовательные программы, очные защиты проектов, проектные смены.

Особое внимание в региональном центре уделяется научно-исследовательской деятельности, где наблюдается совместная работа не только педагогов и школьников, но и студентов.

Ежегодно одаренные дети Орловской области активно принимают участие в конкурсе научно – технологических проектов ОЦ «Сириус» «Большие вызовы», в 2024 год – 8 человек.

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», проводя активную работу по привлечению детей в олимпиадное движение.

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». В динамике наблюдается увеличение привлечения школьников в проектную деятельность.

Только с начала 2024 года в научных конференциях и конкурсах проектов исследовательских работ и технических проектов приняли участие более 200 человек – выпускника дополнительных общеобразовательных программ и участника программ, реализуемых на постоянной основе, около 70 человек стали победителями и призерами этих мероприятий. Это победы в Олимпиаде по авиации от ОКБ Сухого и получение целевого направления на обучение в лучших технических вузах России, победа в космической смене «Дежурный по планете», призовые места и выход в финал Всероссийского конкурса «АгроНТРИ-2024», 1 место в Международном фестивале-конкурсе Жар-Птица России, призовые места в конкурсе научно-технических, естественнонаучных и художественных проектов по космонавтике "Звездная эстафета", призовые места в региональном конкурсе Всероссийского чемпионатного движения по профессиональному мастерству «Профессионалы», призовые места в XII Всероссийской Молодежной научно-практической конференции «Широкие горизонты», победа в Открытой олимпиаде школьников ИТМО (профиль: математика) 2023/2024 учебного года, призовое место в региональной научно-практической конференции «Творчество юных» НИУ «МИЭТ», прохождение отбора и принятие участия в программе «Ключ на старт! Космос для детей» во Всероссийском детском центре «Смена», прохождение в финал Межрегионального творческого конкурса для старшеклассников «Российская Школа Фармацевтов 2023/2024» Санкт-Петербургском химико-фармацевтическом университете и получение дополнительных баллов к ЕГЭ и т.д.

**Перечень
дополнительных общеобразовательных программ к утверждению
на заседании Экспертного совета**

По направлению «Наука»:

1. Дополнительная общеобразовательная программа социально-гуманитарной направленности «Развитие памяти или как запомнить всё на свете».
2. Дополнительная общеобразовательная программа естественнонаучной направленности «Основы химии».
3. Дополнительная общеобразовательная программа технической направленности «Школа будущих инженеров».
4. Дополнительная общеобразовательная программа технической направленности «Робототехника: первые шаги».
5. Дополнительная общеобразовательная программа социально-гуманитарной направленности «Изучаем французский язык легко и с удовольствием!».
6. Дополнительная общеобразовательная программа социально-гуманитарной направленности «Увлекательное путешествие в мир английского языка и культуры».
7. Дополнительная общеобразовательная программа технической направленности «Олимпиадное программирование».
8. Дополнительная общеобразовательная программа технической направленности «Техническое моделирование из древесины с применением технологий лазерной резки».

По направлению «Спорт»:

1. Дополнительная общеобразовательная программа физкультурно-спортивной направленности по виду спорта «Карате».
2. Дополнительная общеобразовательная программа туристско-краеведческой направленности «Научно – исследовательский туризм».