



Муниципальный опорный центр дополнительного образования детей
Сосьвинского муниципального округа Свердловской области

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ
СВЕРДЛОВСКАЯ ОБЛАСТЬ
Сосьвинский муниципальный округ
Свердловской области
Муниципальное бюджетное образовательное
учреждение дополнительного образования
Дом детского творчества п.г.т. Сосьва
(МБОУ ДО ДДТ п.г.т. Сосьва)
624 971, Свердловская область,
Серовский район, п.г.т. Сосьва,
улица Балдина, дом № 49,
тел/факс 8 (343 85) 4-41-47
E-mail: ddt_soswa@mail.ru
сайт <https://ddt-soswa.uralschool.ru>
ОГРН 1026601820563
ИНН/КПП 6650001161/668001001
от «05» марта 2025 г. № 51

Руководителям
образовательных организаций,
руководителям МОЦ Северного
управленческого округа

О проведении Стратегической сессии

Уважаемые коллеги,

в соответствии с Планом мероприятий по развитию содержания дополнительного образования детей в 2026 году Северного управленческого округа управленческого округа, утверждённому Министерством образования Свердловской области, муниципальный опорный центр дополнительного образования детей на базе Муниципального бюджетного образовательного учреждения дополнительного образования Дом детского творчества п.г.т. Сосьва, Сосьвинского муниципального округа Свердловской области проводит **Стратегическую сессию «Робототехника в дополнительном образовании: от конструирования до кадрового потенциала».**

Стратегическая сессия состоится **10 апреля 2026 года в 10:00** на базе Муниципального бюджетного образовательного учреждения дополнительного образования Дом детского творчества п.г.т. Сосьва.

К участию в Стратегической сессии приглашаются руководители ОУ, методисты, педагоги дополнительного образования, учителя технологии, информатики, педагоги центров «Точка роста», методисты и специалисты органов управления образованием, представители предприятий-партнеров и бизнес-сообщества, психологи, работающие в системе образования, представители родительских сообществ.

В рамках Стратегической сессии предусмотрено обсуждение следующих вопросов:

Секция 1. «Развитие авиамодельного дела в дополнительном образовании детей: стратегия подготовки инженеров и конструкторов» (модератор Самойлов В.Г. Серовский МО)

Проблематика: снижение популярности, отсутствие господдержки, разрыв теории и практики.

Продукт: комплект методических материалов для педагогов.

Секция 2. «Обучение управлению беспилотными летательными аппаратами: стратегия подготовки кадров и внедрение инновационных технологий» (модератор Карпов С.В. Сосьвинский МО)

Проблематика: несоответствие стандартов рынку труда, доступность технологий.

Продукт: универсальное мультимедийное пособие + симуляторы.

Секция 3. «Lego Education Spike Prime как эффективный инструмент поэтапного развития конструкторских навыков обучающихся образовательной робототехнике» (модератор Домрачева С.А. Гаринский МО)

Проблематика: недостаток методик, мотивация, интеграция в школу.

Продукт: программа обучения и конспекты занятий.

Секция 4. «Творческое развитие обучающихся средствами 3D-моделирование: 3D-ручки в образовательном процессе» (модератор Ключа Г.А. Гаринский МО)

Проблематика: отсутствие дидактики, риски для здоровья, оценка результатов.

Продукт: методическое пособие по творческому развитию.

Секция 5. «Семейный технопарк: стратегия вовлечения родителей в инженерное творчество, новые форматы совместных событий» (модератор Дитятева Т.Г. Сосьвинский МО)

Проблематика: отсутствие традиций совместного творчества, выбор форматов.

Продукт: буклет для организаторов и родителей.

Секция 6. «Использование робототехники в центрах «Точках роста» во внеурочной деятельности» (модератор Сенькевич А.А. Сосьвинский МО)

Проблематика: кадры, содержание образования, методики для сельской местности.

Продукт: методическая разработка с календарным планированием.

Секция 7. «Использование конструктора ТИКО во внеурочной деятельности» (модератор Усадова Е.С. Сосьвинский МО)

Проблематика: уникальность, возрастная адресация, риск потери эффекта.

Продукт: методическое пособие с проектами.

Секция 8. «Использование робототехники в сетевом взаимодействии образовательных учреждений» (модератор Ерохина Г.Н. Сосьвинский МО)

Проблематика: трудности интеграции, результативность.

Продукт: методическое пособие по организации сетевых проектов.

Стратегическая сессия проводится в очном формате (с возможностью дистанционного подключения для отдельных категорий участников). Для дистанционного участия используется менеджер МАХ, ссылка для подключения будет выслана 9 апреля 2026 года на электронный адрес, указанный в заявке.

Для участия в Стратегической сессии, в срок до 05.04.2026 года, необходимо подать заявку по адресу: e-mail: ddt_soswa@mail.ru (для Алешкевич Е.А.)

Место проведения Стратегической сессии: Сосьвинский муниципальный округ. Свердловская область, Серовский район, п.г.т. Сосьва, ул. Балдина, д. 49. Муниципальное бюджетное образовательное учреждение дополнительного образования Дом детского творчества п.г.т. Сосьва.

По окончании мероприятия участники Стратегической сессии получают сертификат участника в электронном виде.

Контактный телефон: 8 (34385) 44147, 89041770375 (Елена Анатольевна Алешкевич, директор МБОУ ДО ДДТ п.г.т. Сосьва)

Положение, программа Стратегической сессии прилагается.

Руководитель МОЦ СМО СО

Е.А. Алешкевич

ПОЛОЖЕНИЕ

о проведении стратегической сессии «Робототехника в дополнительном образовании: от конструирования до кадрового потенциала»

1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

1.1. Настоящее Положение определяет цели, задачи, порядок организации, проведения и подведения итогов стратегической сессии «Робототехника в дополнительном образовании: от конструирования до кадрового потенциала» (далее — Сессия).

1.2. Сессия проводится с целью консолидации усилий педагогического сообщества, представителей реального сектора экономики и родительской общественности для выработки стратегии развития инженерно-технического творчества (робототехники, авиамоделирования, БПЛА, 3D-технологий) в системе дополнительного образования детей.

1.3. Организатором Сессии выступает Муниципальное бюджетное образовательное учреждение дополнительного образования Дом детского творчества п.г.т. Сосьва, Сосьвинский муниципальный округ Свердловская область (далее — Организатор).

1.4. В Сессии принимают участие: руководители ОУ, педагоги организаций дополнительного образования, учителя технологии, информатики, педагоги центров «Точка роста», методисты и специалисты органов управления образованием, представители предприятий-партнеров и бизнес-сообщества, психологи, работающие в системе образования, представители родительских сообществ.

2. ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ СЕССИИ

2.1. **Цель Сессии:** разработка консолидированной стратегии развития инженерно-технического творчества в дополнительном образовании, направленной на формирование у детей навыков будущего и подготовку инженерных кадров нового поколения.

2.2. Задачи Сессии:

- выявить актуальные проблемы и дефициты в сфере авиамоделирования, робототехники, обучения управлению БПЛА и 3D-моделирования;
- проанализировать соответствие существующих образовательных программ требованиям рынка труда и технологического прогресса;
- определить механизмы обновления нормативно-правовой и методической базы;
- разработать предложения по совершенствованию материально-технического обеспечения;
- создать модели эффективного сетевого взаимодействия образовательных организаций и предприятий;
- предложить форматы вовлечения родителей в инженерное творчество детей;
- сформировать дорожную карту реализации стратегии на 2026-2027 учебный год.

3. ОРГАНИЗАЦИЯ И ПРОВЕДЕНИЕ СЕССИИ

3.1. Сессия проводится в очном формате (с возможностью дистанционного подключения для отдельных категорий участников). Для дистанционного участия используется менеджер МАХ, ссылка для подключения будет выслана 9 апреля 2026 года на электронный адрес, указанный в заявке.

3.2. Дата проведения: «10» апреля 2026 года. Начало сессии -10.00 часов.

3.3. Место проведения: Сосьвинский муниципальный округ. Свердловская область, Серовский район, п.г.т. Сосьва, ул. Балдина, д. 49. Муниципальное бюджетное образовательное учреждение дополнительного образования Дом детского творчества п.г.т. Сосьва.

3.4. Организационный комитет:

- формируется Организатором для подготовки и проведения Сессии;
- утверждает программу, список модераторов и спикеров;
- решает организационно-технические вопросы;
- подводит итоги Сессии и готовит резолюцию.

3.5. Состав Организационного комитета:

- Председатель Оргкомитета — Директор МБОУ ДО ДДТ п.г.т. Сосьва, руководитель МОЦ СМО СО, координатор МОЦ Северного управленческого округа - Алешкевич Елена Анатольевна;
- Члены Оргкомитета — представители организаторов, партнеров, эксперты.

4. СОДЕРЖАНИЕ И СТРУКТУРА СЕССИИ

4.1. Программа Сессии включает следующие основные блоки:

№	Блок	Формат	Участники
1	Пленарное заседание	Доклады, установочные выступления	Все участники
2	Секции	Групповая работа по направлениям	Распределение по секциям
3	Стратегическая лаборатория	Разработка дорожной карты	Все секции
4	Презентация итогов	Защита наработок, принятие резолюции	Все участники
5	Выставка-презентация	Демонстрация продуктов и оборудования	Все участники

4.2. Тематика секций:

4.2.1. Секция 1. «Развитие авиамodelьного дела в дополнительном образовании детей: стратегия подготовки инженеров и конструкторов»

(модератор Самойлов В.Г. Серовский МО)

Проблематика: снижение популярности, отсутствие господдержки, разрыв теории и практики.

Продукт: комплект методических материалов для педагогов.

4.2.2. Секция 2. «Обучение управлению беспилотными летательными аппаратами: стратегия подготовки кадров и внедрение инновационных технологий»
(модератор Карпов С.В. Сосьвинский МО)

Проблематика: несоответствие стандартов рынку труда, доступность технологий.

Продукт: универсальное мультимедийное пособие + симуляторы.

4.2.3. Секция 3. «Lego Education Spike Prime как эффективный инструмент поэтапного развития конструкторских навыков обучающихся образовательной робототехнике»

(модератор Домрачева С.А. Гаринский МО)

Проблематика: недостаток методик, мотивация, интеграция в школу.

Продукт: программа обучения и конспекты занятий.

4.2.4. Секция 4. «Творческое развитие обучающихся средствами 3D-моделирование: 3D-ручки в образовательном процессе»

(модератор Ключа Г.А. Гаринский МО)

Проблематика: отсутствие дидактики, риски для здоровья, оценка результатов.

Продукт: методическое пособие по творческому развитию.

4.2.5. Секция 5. «Семейный технопарк: стратегия вовлечения родителей в инженерное творчество, новые форматы совместных событий»

(модератор Дитятева Т.Г. Сосьвинский МО)

Проблематика: отсутствие традиций совместного творчества, выбор форматов.

Продукт: буклет для организаторов и родителей.

4.2.6. Секция 6. «Использование робототехники в центрах «Точках роста» во внеурочной деятельности»

(модератор Сенькевич А.А. Сосьвинский МО)

Проблематика: кадры, содержание образования, методики для сельской местности.

Продукт: методическая разработка с календарным планированием.

4.2.7. Секция 7. «Использование конструктора ТИКО во внеурочной деятельности»

(модератор Усатова Е.С. Сосьвинский МО)

Проблематика: уникальность, возрастная адресация, риск потери эффекта.

Продукт: методическое пособие с проектами.

4.2.8. Секция 8. «Использование робототехники в сетевом взаимодействии образовательных учреждений»

(модератор Ерохина Г.Н. Сосьвинский МО)

Проблематика: трудности интеграции, результативность.

Продукт: методическое пособие по организации сетевых проектов.

5. ПОРЯДОК РАБОТЫ И ФОРМИРОВАНИЕ РЕЗУЛЬТАТОВ

5.1. Работа на Сессии строится на основе проблемно-ориентированного подхода с применением технологий фасилитации (метод организации групповой работы) и проектного управления.

5.2. Каждая секция в ходе работы:

- анализирует проблемные вопросы в своей тематике;
- рассматривает предлагаемые продукты и ресурсы;
- формулирует конкретные предложения в итоговые документы.

5.3. Итоговые документы Сессии:

- Тепловая карта проблем (визуализация критических зон);
- Матрица ответственности RACI (распределение ролей);
- Дорожная карта на 2026-2027 учебный год;
- Резолюция с обращением в органы управления образованием.

5.4. Все итоговые документы оформляются в течение 5 рабочих дней после завершения Сессии и направляются участникам, партнерам и в заинтересованные ведомства.

6. ПРАВА И ОБЯЗАННОСТИ УЧАСТНИКОВ

6.1. Участники Сессии имеют право:

- вносить предложения по повестке и форматам работы;
- выступать, задавать вопросы, участвовать в обсуждениях;
- представлять свои наработки и продукты;
- получать доступ к итоговым материалам Сессии.

6.2. Участники Сессии обязаны:

- соблюдать регламент и программу мероприятия;
- конструктивно участвовать в групповой работе;
- уважать мнение других участников;
- соблюдать правила этики и профессионального поведения.

7. ПАРТНЕРЫ И ИНФОРМАЦИОННАЯ ПОДДЕРЖКА

7.1. К участию в Сессии в качестве партнеров приглашаются:

- образовательные организации всех видов и типов;
- предприятия реального сектора экономики;
- организации, поддерживающие техническое творчество.

7.2. Информационная поддержка Сессии осуществляется через:

- официальные сайты организаторов и партнеров;
- профессиональные сообщества и социальные сети;

8. ФИНАНСИРОВАНИЕ

8.1. Расходы по организации и проведению Сессии несет Организатор за счет средств местного бюджета Сосьвинского муниципального округа.

8.2. Участие в Сессии для педагогов и представителей образовательных организаций является **бесплатным**.

8.3. Командировочные расходы участников (проезд, питание) осуществляются за счет направляющей стороны или самих участников, если иное не предусмотрено дополнительными соглашениями.

9. ЗАКЛЮЧИТЕЛЬНЫЕ ПОЛОЖЕНИЯ

9.1. Настоящее Положение вступает в силу с момента его утверждения.

9.2. Изменения и дополнения в Положение вносятся решением Организационного комитета.

9.3. Все вопросы, не урегулированные настоящим Положением, решаются Организационным комитетом в соответствии с действующим законодательством Российской Федерации в сфере образования.

ПРИЛОЖЕНИЯ К ПОЛОЖЕНИЮ:

1. **Приложение 1.** Форма заявки на участие в стратегической сессии.
2. **Приложение 2.** Программа Сессии.
3. **Приложение 3.** Состав Организационного комитета.
4. **Приложение 4.** Перечень необходимого оборудования для секций.
5. **Приложение 5.** Критерии оценки эффективности Сессии.

**ПРИЛОЖЕНИЯ К ПОЛОЖЕНИЮ
о проведении стратегической сессии
«Робототехника в дополнительном образовании: от конструирования до
кадрового потенциала»**

ПРИЛОЖЕНИЕ 1

ФОРМА ЗАЯВКИ НА УЧАСТИЕ В СТРАТЕГИЧЕСКОЙ СЕССИИ

Регистрационная форма участника
(заполняется на каждого участника отдельно)

Поле	Заполняется участником
Фамилия, имя, отчество	
Должность	
Место работы (полное наименование учреждения)	
Муниципальное образование / район	
Контактный телефон	
E-mail	
Образование (специальность)	
Педагогический стаж	
Категория	<input type="checkbox"/> Высшая <input type="checkbox"/> Первая <input type="checkbox"/> Соответствие <input type="checkbox"/> Без категории

Выбор секции для участия:

*(отметьте не более 2-х секций, в порядке приоритета) *

Название секции	Приоритет 1	Приоритет 2
«Развитие авиамодельного дела в дополнительном образовании детей: стратегия подготовки инженеров и конструкторов»	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
«Обучение управлению беспилотными летательными аппаратами: стратегия подготовки кадров и внедрение инновационных технологий»	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
«Lego Education Spike Prime как эффективный инструмент поэтапного развития конструкторских навыков обучающихся образовательной робототехнике»	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Название секции	Приоритет 1	Приоритет 2
«Творческое развитие обучающихся средствами 3D-моделирование: 3D-ручки в образовательном процессе»	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
«Семейный технопарк: стратегия вовлечения родителей в инженерное творчество, новые форматы совместных событий»	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
«Использование робототехники в центрах «Точках роста» во внеурочной деятельности»	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
«Использование конструктора ТИКО во внеурочной деятельности»	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
«Использование робототехники в сетевом взаимодействии образовательных учреждений»	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Формат участия:

- Очное участие
- Дистанционное участие (ссылку для подключения направить на e-mail)

Потребность в сертификате:

- Да, нужен сертификат участника
- Нет

Особые пожелания (диета, доступная среда и др.):

Дата заполнения: «__» _____ 2026 г.

Подпись участника: _____

Заявки направлять по адресу: e-mail: ddt_soswa@mail.ru (для Алешкевич Е.А.)

Срок подачи заявок: до «05» апреля 2026 г.

ПРОГРАММЫ СТРАТЕГИЧЕСКОЙ СЕССИИ

Дата проведения: «10» апреля 2026 г.

Место проведения: Сосьвинский муниципальный округ. Свердловская область, Серовский район, п.г.т. Сосьва, ул. Балдина, д. 49. Муниципальное бюджетное образовательное учреждение дополнительного образования Дом детского творчества п.г.т. Сосьва.

Время	Мероприятие	Место проведения	Ответственный
09:30 – 10:00	Регистрация участников. Приветственный кофе	Холл, 1 этаж, комната отдыха, 2 этаж	Оргкомитет
10:00 – 10:15	Открытие Сессии. Приветственное слово	Актальный зал	Начальник Отраслевого органа администрации Сосьвинского муниципального округа Свердловской области «Управление образования» Руководитель МБОУ ДО ДДТ п.г.т. Сосьва
10:15 – 11:30	Пленарное заседание «Векторы развития: от увлечения к профессии»	Актальный зал	модератор Карпов С.В. Сосьвинский МО
11.30-12.30	Работа секций		
Секция 1.	«Развитие авиамодельного дела в дополнительном образовании детей: стратегия подготовки инженеров и конструкторов»	Кабинет № 28	модератор Самойлов В.Г. Серовский МО
Секция 2.	«Обучение управлению беспилотными летательными аппаратами: стратегия подготовки кадров и внедрение инновационных технологий»	Нижний зал	модератор Карпов С.В. Сосьвинский МО
Секция 3.	«Lego Education Spike Prime как эффективный инструмент позапального развития конструкторских навыков обучающихся образовательной робототехнике»	Кабинет № 57	модератор Домрачева С.А. Гаринский МО
Секция 4.	«Творческое развитие обучающихся средствами 3D- моделирование: 3D-ручки в образовательном процессе»	Кабинет «Медиацентр»	модератор Клюса Г.А. Гаринский МО
Секция 5.	«Семейный технопарк: стратегия вовлечения родителей в инженерное творчество, новые форматы совместных событий»	Кабинет № 63	модератор Дитятева Т.Г. Сосьвинский МО
Секция 6.	«Использование робототехники в центрах «Точках роста» во внеурочной деятельности»	Кабинет №	модератор Сенькевич А.А. Сосьвинский МО
Секция 7.	«Использование конструктора ТИКО во внеурочной деятельности»	Кабинет №	модератор Усатова Е.С. Сосьвинский МО

Время	Мероприятие	Место проведения	Ответственный
Секция 8.	«Использование робототехники в сетевом взаимодействии образовательных учреждений»	Кабинет № 61	модератор Ерохина Г.Н. Сосьвинский МО
12.30.-13.10	Кофе-пауза	комната отдыха, 2 этаж	
13.10-13.40	Стратегическая лаборатория «Карта решений» Презентация итогов. Принятие резолюции	Актовый зал	Председатель Оргкомитета Алешкевич Е.А. модератор Карпов С.В.
13.40-14.30	Выставка-презентация «Продукты секций»	Нижний зал, 1 этаж	Все спикеры

СОСТАВ ОРГАНИЗАЦИОННОГО КОМИТЕТА

№	ФИО	Должность	Функция в Оргкомитете
1	Алешкевич Е.А.	Руководитель учреждения	Общее руководство, взаимодействие с учредителем Координация программы, работа со спикерами
2	Карпов С.В.	Координатор Базовой площадки ГАНУОУ СО «Дворец молодежи» по робототехнике	Разработка содержания, подготовка материалов
4	Кутькина М.А. Карпов А.С.	Заместитель директора по АХР Лаборант	Материально-техническое обеспечение
5	Калегова М.Г.	Секретарь	Регистрация, документооборот, сертификаты
6	Ходырева Д.С.	Руководитель Медицентра ССМО СО	Информационная поддержка, работа со СМИ
7	Педагогические работники МБОУ ДО ДДТ п.г.т. Сосьва		Помощь в навигации, встреча гостей

Рабочая группа по подготовке итоговых документов:

№	ФИО	Ответственность
1	Карпов С.В.	Тепловая карта проблем
2	Карпов С.В.	Матрица RACI
3	Алешкевич Е.А.	Дорожная карта
4	Алешкевич Е.А.	Резолюция Сессии

ПЕРЕЧЕНЬ НЕОБХОДИМОГО ОБОРУДОВАНИЯ ДЛЯ СЕКЦИЙ

№	Секция	Необходимое оборудование	Кол-во	Ответственный за предоставление
1	Авиамоделирование	Ноутбук, проектор, экран, стенды с моделями, наборы для сборки (демо)	1 компл.	Самойлов В.Г.
2	БПЛА/Дроны	Ноутбук, проектор, дроны (2-3 шт.), симулятор на ПК, зарядные устройства	1 компл.	Карпов С.В.
3	Lego Education	Ноутбук, проектор, наборы Lego Spike Prime (3-4 шт.), планшеты/ноутбуки для программирования	3-4 набора	Домрачева С.А.
4	3D-ручки	Ноутбук, проектор, 3D-ручки (10-15 шт.), пластик разных цветов, трафареты, вентиляция	15 ручек	Клюса Г.А.
5	Семейный технопарк	Ноутбук, проектор, флипчарт, маркеры, раздаточные материалы (буклеты)	1 компл.	Дитяева Т.Г.
6	Точка роста	Ноутбук, проектор, робототехнические наборы (из комплекта Точки роста)	2-3 набора	Сенькевич А.А.
7	ТИКО	Ноутбук, проектор, наборы ТИКО (разных видов)	5-6 наборов	Усатова Е.С.
8	Сетевое взаимодействие	Ноутбук, проектор, флипчарт, схемы взаимодействия (плакаты)	1 компл.	Ерохина Г.Н.
	Общее оборудование	Микрофоны, колонки, видеочамера, фотокамера, бейджи, папки участника		Оргкомитет

Примечание: В случае отсутствия оборудования у спикера, Оргкомитет обеспечивает его наличие не позднее чем за 3 дня до Сессии.

КРИТЕРИИ ОЦЕНКИ ЭФФЕКТИВНОСТИ СТРАТЕГИЧЕСКОЙ СЕССИИ

5.1. Количественные показатели

№	Критерий	Плановое значение	Факт	Отметка о выполнении
1	Общее количество участников	не менее _____ чел.		
2	Количество образовательных организаций-участников	не менее _____		
3	Количество муниципальных образований	не менее _____		
4	Количество приглашенных экспертов/партнеров	не менее _____		
5	Количество представленных продуктов/методик	не менее 8		
6	Количество принятых резолюций/решений	не менее 5		

5.2. Качественные критерии (оценка участников по шкале 1-5)

№	Параметр оценки	Средний балл
1	Актуальность тематики Сессии	
2	Уровень организации и логистики	
3	Качество выступлений спикеров	
4	Практическая значимость полученных материалов	
5	Эффективность групповой работы (секции/лаборатория)	
6	Возможность применения полученных знаний в работе	
7	Общая удовлетворенность участием	

5.3. Продуктовые результаты

№	Ожидаемый продукт	Статус (готов/не готов)	Примечание
1	Тепловая карта проблем		
2	Матрица ответственности RACI		
3	Дорожная карта на 2026-2027 уч. год		
4	Резолюция Сессии		
5	Электронный сборник материалов		
6	Фото- и видеоотчет		

5.4. Пост-сессийные эффекты (оценка через 3 и 6 месяцев)

№	Показатель	Срок проверки	Статус
1	Количество внедренных методических разработок	3 мес.	
2	Количество заключенных соглашений о сетевом взаимодействии	6 мес.	
3	Количество проведенных мероприятий по итогам Сессии	6 мес.	
4	Обратная связь от участников (повторный опрос)	6 мес.	

ЛИСТ ОЦЕНКИ (заполняется Оргкомитетом)

Критерий	Оценка	Подпись ответственного
Соответствие Положению		
Достижение целей Сессии		
Качество итоговых документов		
Готовность к масштабированию		