положение

о порядке организации и проведения сетевого образовательно-методического салона «Путь к успеху» для учителей технологии и педагогов дополнительного образования в Чукотском автономном округе

1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

- 1.1. Настоящее Положение о сетевом образовательно- методическом салоне «Путь к успеху» для учителей технологии и педагогов дополнительного образования общеобразовательных организаций Чукотского автономного округа, на базе которых функционируют Центры образования цифрового и гуманитарного профилей «Точка роста», проводимого в рамках мероприятий, приуроченных Году культурного наследия народов России (далее Положение), регламентирует общий порядок и процедуру организации и проведения образовательно-методического салона.
- 1.2. Положение представляет собой внутренний нормативный документ, определяющий цели и задачи, категории участников, направления, сроки и условия проведения конкурса.
 - Обшее методическое, организационное информационное И обеспечение проведения сетевом образовательно- методическом салоне «Путь к успеху» для учителей технологии и педагогов дополнительного образования общеобразовательных организаций Чукотского автономного округа, на базе которых функционируют Центры образования цифрового и профилей «Точка роста» (далее гуманитарного Салон/Конкурс) осуществляется рабочей группой оргкомитета Муниципального бюджетного общеобразовательного учреждения «Центр образования г.Певек».

2. ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ КОНКУРСА

Цель: выявление, популяризация и трансляция инновационного опыта организации технологического образования в образовательных организациях, а также привлечение внимания педагогов к поиску эффективных путей реализации национального проекта «Образование».

Задачи:

- активизация инновационного подъема профессиональной деятельности учителей технологии посредством сетевого взаимодействия с образовательными центрами «Точка роста» в Чукотском АО в условиях реализации Концепции модернизации системы образования;
- формирование методологической и электронной базы преподавания предметной области «Технология» в общеобразовательных учреждениях общего образования.

На основе лучших представленных работ, формируется сборник методических материалов.

2.1. ПОРЯДОК УЧАСТИЯ В образовательно-методическом салоне могут принять участие учителя технологии и педагоги, работающие в

центрах образования цифрового и гуманитарного профилей «Точка роста». Требований к педагогическому стажу не предъявляется.

- 2.2. Количество участников от одной образовательной организации не ограничивается.
- 2.3. Для участия в образовательно-методическом салоне необходимо направить в оргкомитет пакет документов и материалов для участия.

Пакет документов и материалов:

- 1. Заявка (в электронном виде) согласно установленной оргкомитетом формы (форма 1)
- 2. Согласие на обработку персональных данных (отсканированный документ) (форма 2)
 - 3. Материалы для участия в конкурсе конкурсная работа.

4. ПОРЯДОК ПРОВЕДЕНИЯ СЕТЕВОГО ОБРАЗОВАТЕЛЬНО-МЕТОДИЧЕСКОГО САЛОНА

- 4.1. Форма проведения заочная.
- 4.2. Победитель определяется в каждой номинации Салона- это участник, набравший наибольшее количество баллов, составляющее более половины от максимально возможных. В случае, когда победитель Салона не определён, определяются только лауреаты.
- 4.3. В конкурсе определяются победитель и два лауреата по каждой номинации и направлению. Победитель награждается «Дипломом победителя», лауреаты «Дипломом лауреата», все участники сертификатами.

5. СРОКИ ПРОВЕДЕНИЯ КОНКУРСА

Конкурс проводится в период **c 5 апреля по 25 мая 2022 г.** в II этапа: I этап - с 05.04.22 по 16.05.22 - приём заявок и конкурсных материалов. II этап - с 16.05.22 по 25.05.22 - экспертиза методических материалов.

Подведение итогов Салона и объявление результатов не позднее 27 мая.

6. НОМИНАЦИИ КОНКУРСА

Итоги Салона подводятся по следующим номинациям:

- «Лучший сценарий занятия, урока»;
- «Лучший социальный проект»;
- «Лучший кейс-проект в Центре «Точка роста»; по направлениям:
- «Техническое творчество и индустриальные технологии»;
- «Культура дома»;
- «Декоративно-прикладное творчество»;
- «Профессиональное самоопределение учащихся»;
- «Современные технологии (элементы робототехники, 3Dмоделирования, радио-электроники, системы «Умный дом» и др.)»;
- «Работа с детьми с ОВЗ».

По усмотрению оргкомитета по проведению Конкурса могут быть утверждены дополнительные номинации (не более трех) для поощрения за

7. КРИТЕРИИ ОЦЕНИВАНИЯ КОНКУРСНОГО МАТЕРИАЛА

Основными критериями оценки представляемых на Конкурс материалов являются новизна и практическая значимость проектных продуктов, актуальность решаемой проблемы, эффективность выполнения, результативность работы (см. приложение 3,4,5).

Максимальная оценка - 50 баллов.

Работы, не соответствующие данным критериям, могут быть отклонены экспертной комиссией от участия в конкурсе.

8. ФОРМА ПРЕДОСТАВЛЕНИЯ МАТЕРИАЛОВ

- 8.1. Материалы конкурса в электронной форме направляются на почту *omelian78@mail.ru* в срок до 16 мая 2022 г.
- 8.2. Оформление конкурсного материала осуществляется в соответствии с требованиями Конкурса (форма 3).
- 8.3. Рукописи и другие материалы не рецензируются и не возвращаются. Все вопросы авторского права регулируются действующим законодательством Российской Федерации.

9. ПОДВЕДЕНИЕ ИТОГОВ

- 9.1. Решение по итогам Конкурса утверждается экспертной комиссией. По представлению экспертной комиссии издаётся приказ МБОУ «Центра образования г. Певек».
- 9.2.В соответствии с приказом МБОУ «Центра образования г.Певек» проводится награждение победителей и лауреатов Конкурса.
 - 9.3. Все участники Конкурса получают сертификат участника Конкурса.
- 9.4. Лучшие конкурсные материалы будут размещены в учебнометодическом пособии на сайте МБОУ «Центр образования г.Певек»

10.ПРАВА НА ОБЪЕКТЫ ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНОЙ СОБСТВЕННОСТИ

Участник Конкурса сохраняет за собой исключительные права на собственную конкурсную работу. Направляя Заявку на участие в Конкурсе, Участник соглашается, что Организаторы Конкурса вправе воспроизводить работы, осуществлять их публичный показ и доводить до всеобщего сведения (в том числе в сети Интернет), а также использовать конкурсную работу всеми разрешёнными законными способами.

11. СОГЛАСИЕ НА ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ПЕРСОНАЛЬНЫХ ДАННЫХ

Участник Конкурса подаёт заявку на участие в Конкурсе вместе с обработку подписанным Согласием на персональных Организаторами Конкурса с указанием фамилии, имя, отчества, адреса контактного электронной телефона, почты, номера наименования образовательной организации, целей организации должности ДЛЯ

проведения Конкурса и на получение информационных сообщений на адрес электронной почты, указанные в заявке.

Подавая заявку на участие в Конкурсе, Участники соглашаются на обработку своих персональных данных Организаторами Конкурса всеми разрешёнными законными способами.

В случае отзыва персональных данных до момента окончания Конкурса, указанных в заявке или иным образом необходимых для проведения Конкурса, участник может быть дисквалифицирован.

12. КОНТАКТНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Адрес: г.Певек, ул. Пугачева, д.62

Контактный тел.: 8(42737) 4-21-28, 8 (924) 666-26-90 (Кабакова Ирина Дмитриевна)

Официальная страница Конкурса на сайте МБОУ «Центр образования г.Певек» http://pevekcentrobr.ru/tochka-rosta/

e-mail: omelian78@mail.ru

Пакет документов и материалов на участие в сетевом образовательнометодическом салоне «Путь к успеху» для учителей технологии и педагогов дополнительного образования в Чукотском автономном округе

Заявка

на участие в сетевом образовательно- методическом салоне «Путь к успеху» для учителей технологии и педагогов дополнительного образования в Чукотском автономном округе

Номинация		
Направление		
Направление		
Автор		
(ФИО полностью)		
сто работы, должность		
(название образовательной органи	зации полностью)	
Тема конкурсной работы		
Согласен на публикацию конкурс пособии, направление в органы и Российской Федерации, осуществ также в образовательные учрежде	полнительной власти оп пяющие управление в оп ния и иные формы раст	субъектов сфере образования, а
обязательным указанием авторств	a.	
	<u> </u>	_»2022 г
Контактная информация (заполня	ется обязательно):	
e-mail	теп	ефон

СОГЛАСИЕ на обработку персональных данных

Я,			,
(фамилия	, имя, отчеств	во субъекта персональны	іх данных)
зарегистрирован	ПО	адресу:	
,			
документ,	удос	стоверяющий	личность:
		дата выдачи доку	
	-	оих персональных данны	
	-	ной организации, долж	
		нкурса, на получение ин	1 1
		ной почты, указанный в	The state of the s
.	± ±	об итогах Конкурса на	· •
-		мещения материалов Ко	онкурса на саите МБОУ
«Центр образова	ния г.Певек»		
Настоящее согла письменной фор	•	т со дня его подписания	до дня отзыва в
" "]	г. Субъект персональны	х данных:
	/	(подпись	ь) (Ф.И.О.)

Требования к оформлению материалов

для участия в сетевом образовательно-методическом салоне «Путь к успеху» для учителей технологии и педагогов дополнительного образования в Чукотском автономном округе

Электронный вариант конкурсной работы направлять по адресу: @mail.ru (обязательно указать тему «Путь к успеху»). После получения Оргкомитетом письма, участнику Конкурса в течении 2-х рабочих дней направляется ответ о получении заявки (для этого отправляйте письмо «с уведомлением»).

Перед отправкой внимательно проверяйте прикрепление файлов.

- 1. Методические разработки оформляются в электронном виде.
- Требования, предъявляемые к форматированию:
- Шрифт 14 Times New Roman
- Поля (верхнее, нижнее, правое и левое по 2 см.)
- Ориентация книжная, (технологическая карта урока альбомная)
- Размер бумаги A4 (210x297)
- Межстрочный интервал одинарный.
- Выравнивание текста по ширине страницы.
- 2. Название пакета материалов (папки) должно состоять из имени автора, названия работы, муниципалитета.

Разработки, выдвигаемые на Конкурс, могут содержать текстовые документы— doc, rtf, html, презентации – ppt, pdf, html, swf, ссылки на динамические презентации Prezi, Sway и т.д., анимации – swf, видео – avi, flv, mp4, dvd. Допускается использование программ по сжатию и архивированию файлов – zip, rar. Большие объемы видео могут размещаться на облачных хранилищах (Dropbox, OneDrive, Google Drive, iCloud, Яндекс.Диск, Облако Mail.Ru), в работе указывается только ссылка на размещённый материал.

Материалы, представляемые на Конкурс должны содержать: a) титульный лист (Приложение 2);

- б) методический комментарий (класс, тема; цели и задачи мероприятия, планируемые результаты; необходимые технические средства, наглядность, используемая литература, интернет-ресурсы) (при необходимости);
 - в) технологическая карта;
- г)мультимедийные материалы, аудиофайлы и видеофайлы (в соответствии с целями и задачами проекта);

(Приветствуются все возможные приложения (видеоролики, презентации, наглядные пособия, инфографика, информационные плакаты, раздаточный материал, игры- тренажёры и др, фото и видеоматериалы мероприятий.)

Пункты а), б), в) располагаются в одном файле с конкурсной работой.

Требования к структуре кейс-проекта

Кейс - проект должен быть представлен в виде двух файлов:

- 1. Текстовый файл (формат pdf или docx).
- 2. Презентация (формат pdf или pptx).

Примерный образец оформления кейс-проекта

- 1. Титульный лист.
- 2. Описание ситуации (кейса).
- 3. Анализ ситуации, диагностика проблем(ы) и их (ее) формулировка, определение главной проблемы и второстепенных.
- 4. Цель и задачи.
- 5. Ожидаемые результаты. Ответы на поставленные вопросы к кейс-заданию или найденные решения.
- 6. Категория кейса (тип и возрастная группа).
- 7. Место кейса в структуре программы.
- 8. Количество учебных часов/занятий, на которые рассчитан кейс.
- 9. Учебно-тематическое планирование.
- 10. Методы работы с кейсом.
- 11. Минимально необходимый уровень входных компетенций и предполагаемые образовательные результаты учащихся, формируемые навыки.
- 12. Педагогический сценарий (руководство для наставника).
- 13. Необходимые материалы и инструменты.
- 14. Список используемых источников.

СОСТАВ экспертной группы

сетевого образовательно-методического салона «Путь к успеху» для учителей технологии и педагогов дополнительного образования в Чукотском автономном округе

Председатель экспертной комиссии — Кабакова Ирина Дмитриевна, учитель технологии МБОУ Центр образования г.Певек

Члены экспертной комиссии:

- 1. Тайгамбаева Т.В., педагог дополнительного образования МБОУ Центр образования с. Усть-Белая
- 2. Косматенко Е.В., педагог дополнительного образования Центра образования цифрового и гуманитарного профилей «Точка роста» (МБОУ Центр образования г.Певек)
- 3. Тупольская Т.Н., педагог дополнительного образования Центра образования цифрового и гуманитарного профилей «Точка роста» (МБОУ Центр образования г.Певек)
- 4. Кришталь М.В., руководитель Центра образования цифрового и гуманитарного профилей «Точка роста» (МБОУ Центр образования г.Певек)

Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение Центр образования г.Певек

Творческий проект

Промышленный дизайн

Выполнил: Ф.И.О. Должность

Приложение 3

Критерии оценивания проектов

Крите рии оценки проекта	Содержание критерия оценки	Кол и че ст во ба лл ов
Актуаль ность	Насколько работа интересна в практическом или теоретическом плане	От 0 до 4
поставле нной проблем ы	Новизна работы. Обращается ли автор к проблеме, для комплексного решения которой нет готовых ответов	От 0 до 3
и (до 10 баллов)	Определение актуальности проекта	От 0 до 1
,	Определение цели, задач проекта	От 0 до 2
Теоретич еская и \ или	Результаты исследования доведены до идеи (потенциальной возможности) применения на практике.	От 0 до 3
практиче ская	Социальная значимость результатов проекта	От 0 до 5
ценность (до 10 баллов)	Автор в работе указал теоретическую и / или практическую значимость	От 0 до 2
Технолог ический	Целесообразность применяемых техник	От 0 до 3
процесс (до 12 баллов)	Соблюдение технологии использования техник	От 0 до 4
	Уровень сложности проектной работы	От 0 до 5
Качество содержан ия проектно й работы (до 10 баллов)	Оригинальность подачи материала, неповторимость проекта, уникальность предлагаемых идей, нестандартность	От 0 до 6
	Наличие исследовательского аспекта в работе	От 0 до 2
	Наличие у работы перспективы развития	От 0 до 2

Оформле ние работы (до 8 баллов)	Титульный лист	0т 0 до 1
	Оформление оглавления, заголовков разделов, подразделов	0т 0 до 1
	Оформление рисунков, графиков, таблиц, приложений	0т 0 до 2
	Информационные источники	0т 0 до 2
	Форматирование текста, нумерация и параметры страниц	0т 0 до 2
Итого:		50 бал
		лов

Критерии оценивания педагогического сценария урока (занятия)

Критери и оценки	Содержание критерия оценки	Кол ич ес тв о ба лл ов
Актуальн ость разрабат	Насколько работа интересна в практическом или теоретическом плане	От 0 до 4
ываемых идей (до 8 баллов)	Актуальность и новизна	От 0 до 4
Культура методичес кого	Соответствие содержания методологии ФГОС ООО	От 0 до 1
оформлен ия материал ов (до 12	Педагогическая целесообразность (цели, задачи, соответствие форм, методов, средств).	От 0 до 2
баллов)	Применение активных методов обучения (деятельностного подхода, проблемного метода обучения и т.п.)	От 0 до 5
	Использование современных образовательных, в том числе ИК- технологий	От 0 до 2
	Личностно-ориентированная представляемых вразработке методов и методических приемов	От 0 до 2
Собствен ная точка зрения на	Творческий подход автора	От 0 до 4
решение проблемы (до 8 баллов)	Использование нестандартных педагогических подходов и приемов	От 0 до 4
Практиче ская значимос	Полнота содержания учебного материала по разделу программы	От 0 до 2
ть представл	Систематичность, простота и четкость изложения учебного материала	От 0 до

енного материал а (до 10 баллов)	Возможность использования в образовательном процессе	2 От 0 до 2
	Практические результаты апробации разработки (при наличии таковых)	От 0 до 4
Оформле ние работы	Наличие технологической карты	От 0 до 6
(до 8 баллов)	Общее оформление	От 0 до 2
Итого:		50 бал лов

Критерии оценивания кейс-проектов

Критерии оценки	Содержание критерия оценки	Количест во баллов
Актуальность	Насколько работа интересна в	От
разрабатываем	практическом или теоретическом	0
ых идей (до 10	плане	до 5
баллов)		
oalilob)	Актуальность и новизна	От
		0
		до 5
Научно-	Педагогическая	OT
•	целесообразность (цели,	0
теоретический	задачи, соответствие форм,	до
уровень	методов, средств)	4
выполнения	Эффективность и	OT
кейс-проекта	обоснованность	0
(до 12 баллов)	представленного решения	до
	ситуации (задачи)	4
	Глубина раскрытия темы,	От
	варианты и способы решения	0
	проблемы, логичность	до
	доказательств	4
Собственная	Оригинальность подхода,	От
	новаторство,	0
точка зрения на	креативность	до
решение	•	5
проблемы	Использование нестандартных	От
(до 10 баллов)	педагогических подходов и	0
	приемов	до
		5
Практическая	Применимость решения на	От
значимость	практике	0
представленного		до
материала (до 10		5
баллов)	Практические результаты	От
oalilos)	апробации разработки (при	0
	наличии таковых)	до 5
Odoniczor	Формат кейса (в соответствии с	От
Оформление	требованиями	$\begin{bmatrix} 0 \\ 0 \end{bmatrix}$
работы (до 8	к структуре)	до
баллов)	~ (1PJ 1.1JP0)	4
	Качество оформления	От
	презентации	0
		до
TY		4
Итого:		50
		бал
		ЛОВ