#### Положение

## о Конкурсе инновационных продуктов Приморского района Санкт-Петербурга 2016-2017 г («Лучший инновационный продукт»)

### 1. Общие положения

- 1.1. Настоящее Положение составлено в соответствии с Положением о конкурсе инновационных продуктов «Петербургская школа 2020», утвержденным распоряжением Комитета по образованию от 26.05.2014 № 2313-р «О проведении конкурса инновационных продуктов в 2014 году» и в рамках реализации в Санкт-Петербурге положений государственной программы Российской Федерации «Развитие образования» на 2013-2020 годы, утвержденной распоряжением Правительства Российской Федерации от 15.04.2014 № 295 и определяет принципы, цели, задачи, порядок проведения конкурса, процедуру организации и проведения экспертизы конкурсных материалов.
- 1.2. Конкурс инновационных продуктов (далее Конкурс) проводится государственным бюджетным образовательным учреждением дополнительного педагогического профессионального образования центром повышения квалификации специалистов «Информационно-методический центр» Приморского района Санкт-Петербурга под руководством отдела образования администрации Приморского района.
- 1.3. Конкурс является открытым. В конкурсе могут принимать участие педагогические работники, руководящие работники государственных образовательных и негосударственных образовательных учреждений, имеющих лицензию на право ведения образовательной деятельности. К участию в Конкурсе допускаются педагогические работники всех учреждений (независимо от наличия инновационного статуса), расположенных на территории Санкт-Петербурга, а также любого другого региона. Состав творческой группы не должен превышать количества 5 человек.
- 1.4. Инновационный продукт, предъявляемый на Конкурс, представляет собой результат инновационной деятельности образовательной организации, представленный в формате, готовом для внешней экспертизы и последующего распространения в образовательной системе.
- 1.4.1. Инновационный образовательный продукт, предъявляемый на конкурс (далее инновационный продукт), представляет собой учебно-методический результат образовательной практики, отчужденный от автора в форме:
- учебно-методического описания организации образовательного процесса (цель, содержание, технологии, формы обучения, мониторинг результативности, модели деятельности учащегося и педагога и т.д.);
- описания необходимых и достаточных условий реализации данного продукта в практической деятельности;
- комплекта нормативных и учебно-методических разработок, обеспечивающих реализацию образовательной практики (нормативный акт, методические рекомендации, учебно-методический комплекс, контрольно-измерительные материалы, учебник и т.д.).
- 1.5. Конкурс направлен на выявление, стимулирование талантливых, творчески работающих педагогов и поддержку инновационных разработок и технологий, способствующих развитию системы образования Приморского района Санкт-Петербурга.

## 2. Основные принципы, цели и задачи конкурса

- 2.1. Организация и проведение конкурса строятся на следующих принципах:
- открытости и достоверности конкурсных материалов;
- независимости и объективности экспертной оценки конкурсных материалов;
- профессиональной компетентности.
- 2.2. Целями конкурса являются:
- стимулирование инновационной деятельности образовательных учреждений;
- создание районного банка инновационных продуктов, обеспечивающих реализацию Стратегии «Петербургская школа 2020»;

- информирование общественности о достижениях педагогов образовательных учреждений в области инновационной педагогической деятельности;
- создание условий для распространения и внедрения продуктов инновационной деятельности в образовательный процесс образовательных учреждений Приморского района Санкт-Петербурга.
  - 2.3. Основными задачами для достижения указанных целей являются:
- совершенствование механизмов формирования и поддержки инновационного поведения педагогических коллективов образовательных учреждений;
- информирование педагогической общественности района об условиях участия в конкурсе;
  - подготовка и сбор конкурсных материалов;
- получение общественно-профессиональной оценки качества инновационного продукта, его социальной и экономической эффективности;
- обеспечение доступности представленных инновационных продуктов для их распространения.

## 3. Порядок проведения и условия участия в конкурсе

- 3.1. Инновационный продукт представляется в одной из следующих номинаций: «Образовательная деятельность» и «Управление образовательной организацией».
- 3.2. Для участия в конкурсе предоставляются следующие конкурсные материалы (в том числе и в электронном виде на компакт-диске) (далее Конкурсные материалы):
  - заявка на участие в конкурсе, оформленная в соответствии с Приложением 1 к настоящему Положению (на бумажном и электронном носителе);
  - инновационный продукт и аннотация к нему (на бумажном носителе);
  - презентация инновационного продукта (продолжительностью не более пяти минут на электронном носителе)
- 3.3. Тексты конкурсных материалов (на бумажном носителе) должны соответствовать следующим параметрам: верхнее поле -2 см, нижнее поле -2 см, левое поле -2 см, правое поле -1 см, размер шрифта -12, Times New Roman, интервал одинарный.
- 3.3.1. Презентация инновационного продукта размещается на сайте ОУ, в котором работает участник конкурса.
- 3.4. Каждый участник конкурса может подать конкурсные материалы только на один инновационный продукт. В случае подачи конкурсных материалов от одного участника конкурса на более, чем один инновационный продукт, для экспертного рассмотрения принимаются те конкурсные материалы, которые зарегистрированы первыми.
- 3.5. Инновационные продукты, за представление которых на конкурсе в предыдущие годы образовательные учреждения были удостоены звания победителя, лауреата или дипломанта, повторно к участию не допускаются.
- 3.6. Конкурсные материалы, представленные по истечении срока, указанного в Графике проведения конкурса, не принимаются и не рассматриваются.
- 3.7. Все материалы, допущенные к участию в конкурсе, публикуются в электронном виде на сайте ИМЦ.
- 3.8. Участникам конкурса, успешно прошедшим первый тур конкурса, присуждается звание дипломанта. Победители, лауреаты конкурса награждаются грамотами.

## 4. Сроки и процедура конкурса

- 4.1. Подача заявок на участие в конкурсе проходит с 01.12.2016 года по 20.12.2016 года. Материалы (на бумажном и электронном носителе) предоставляются в оргкомитет по проведению конкурса инновационных продуктов (ИМЦ Приморского района: ул. Омская, д. 17).
  - 4.2. Конкурс проводится в два этапа:

**Первый этап** — заочная экспертиза конкурсных материалов (в феврале 2017 года) **Второй этап** — публичная презентация инновационного продукта (в марте 2017 года)

4.3. Оценивание конкурсных материалов производится по критериям, представленным в Приложении 2.

## 5. Организационный комитет конкурса

- 5.1. Подготовку и проведение конкурса осуществляет Организационный Комитет (далее Оргкомитет) Конкурса, в состав которого входят председатель, заместитель председателя, ответственный секретарь и члены оргкомитета. Состав комитета утверждает директор ГБОУ ДППО ЦПКС ИМЦ Приморского района Санкт-Петербурга.
  - 5.2. Функции оргкомитета:
    - ✓ определяет из своего состава председателей конкурсных комиссий;
    - ✓ определяет порядок, место и даты проведения этапов и туров конкурса;
    - ✓ устанавливает процедуру проведения финала конкурса и критерии оценивания конкурсных заданий;
    - ✓ принимает работы кандидатов на участие в конкурсе и организует их экспертизу.
- 5.3. Заседания оргкомитета проводятся перед началом конкурса и после его окончания. При необходимости проводятся внеочередные, выездные заседания оргкомитета.
- 5.4. Решение оргкомитета считается принятым, если за него проголосовало более половины его списочного состава. При равенстве голосов право решающего голоса остается за председателем. Решение оргкомитета оформляется протоколом, который подписывается председателем и ответственным секретарем.

## 6. Конкурсная комиссия

- 6.1. Для проведения экспертизы, обобщения ее результатов и подготовки проекта решения оргкомитет создает конкурсную комиссию, которая состоит из председателя, являющегося членом оргкомитета, заместителя председателя, секретаря и членов. В состав конкурсных комиссий включаются педагогические и руководящие работники образовательных учреждений, победители профессиональных конкурсов педагогических достижений, научные консультанты Информационно-методического центра.
- 6.2. Решение конкурсной комиссии по итогам конкурса утверждается оргкомитетом и оформляется Протоколом.
  - 6.3. Функции конкурсной комиссии:
    - ✓ организация и проведение экспертизы профессиональной деятельности конкурсантов;
    - ✓ заполнение оценочных ведомостей по результатам проведенной экспертизы;
    - ✓ подведение итогов после каждого тура конкурса;
    - ✓ подготовка предложений по совершенствованию организации и содержания конкурса.

## Приложение 1

К Положению о конкурсе инновационных продуктов Приморского района Санкт-Петербурга

# РЕГИСТРАЦИОННАЯ ЗАЯВКА

инновационного продукта

	Объем
План заявки	представляемых
Плип эмликт	материалов
Информация об образовательной организ	зации
Полное наименование образовательного учреждения	
(далее – ОУ)	
Инновационный статус ОУ	
ФИО руководителя ОУ	
Телефон ОУ	
Факс ОУ	
Электронная почта ОУ	
Адрес сайта в Интернете	
Кем и когда присвоен статус опытно-экспериментальной	
площадки или ресурсного центра (№ и дата распоряжения, приказа)	
ФИО научного руководителя (консультанта) ОУ, звание,	
должность, основное место работы	
Информация об инновационном проду	кте
Наименование продукта, представляемого на конкурс (далее - продукт)	
Автор/авторский коллектив	
Форма инновационного продукта*	До 1 страницы
Тематика инновационного продукта**	•
Номинация***	
Цель внедрения продукта в деятельность ОУ	
Описание инновационного продукта	l
Общее описание разработки (ключевые положения)	До 2-х страниц
Обоснованные результаты эффективности продукта по сравнению с аналогичными, традиционно используемыми в образовательном процессе	До 3-х страниц
Необходимое ресурсное обеспечение при применении	До 1 страницы
Технология внедрения инновационного продукта с выделением этапов и необходимых ресурсов (кадровых, материально-технических, финансовых и др.)	До 5 страниц
Описание эффектов, достигаемых при использовании инновационного продукта	До 3 страниц
Возможные риски при использовании инновационного продукта и пути их преодоления	До 3 страниц

подпись руковод	цителя ОУ	расшифровка	подпи	си
<b>«</b>	» <u> </u>		_20	_Г.

## \* Форма инновационного продукта Учебное пособие

•	1001100 110000110	
$\mathbf{N}$	<b>Г</b> етолическое пособ	и

Учебно-методическое пособие

Методические материалы, рекомендации

Учебно-методический комплект (комплекс)

Программа

Технология

Модель

Сайт

Программное обеспечение

Диагностические, контрольно-измерительные материалы

Иное (указать, что)

## Отмечается один из вариантов

## \*\* Тематика инновационного продукта:

Развитие профессионального образования

Развитие дошкольного образования

Развитие общего образования

Развитие дополнительного неформального образования И и социализации детей

Выявление и поддержка одаренных детей и молодежи

Реализация моделей получения качественного дошкольного, общего и дополнительного образования детьми-инвалидами и лицами с ограниченными возможностями здоровья

Развитие кадрового потенциала системы дошкольного, обшего и дополнительного образования детей

Развитие системы оценки качества образования и информационной прозрачности системы образования

Вовлечение молодежи в социальную практику

#### Отмечается один из вариантов

## \*\*\* Номинация

Образовательная деятельность

Управление образовательной организацией

Отмечается один из вариантов

# Форма рейтинговой оценки инновационного продукта (заочный тур)

Наименование образовательной организации				
Наименование инновационного продукта, форма инновационного продукта	-			
	_			

Критерии оценки		Показатели оценки		Оценка эксперта
		1.1	Представлен принципиально новый продукт (инновация)	9
1	Инновационный характер предлагаемого	1.2	Представлен продукт с существенными изменениями, усовершенствованиями известных методов, технологий, программ и т.п. (новация)	5
1	продукта (оценивается один показатель)	1.3	Представлен продукт с частичными изменениями/ усовершенствованиями известных методов, технологий, программ и т.п.	1
		1.4	Представлен известный продукт (не является инновационным)	0
		2.1	Использование инновационного продукта приводит к достижению результатов, актуальных для всех образовательных организаций дошкольного и/или общего, дополнительного образования	9
2	Актуальность результатов, достигаемых при использовании инновационного	2.2	Использование инновационного продукта приводит к достижению результатов, актуальных для группы образовательных организаций одного типа (например, гимназий, общеобразовательных школ, коррекционных школ и т.п.)	5
	продукта (оценивается один показатель)	2.3	Использование инновационного продукта приводит к достижению результатов, актуальных для образовательной организации-разработчика этого инновационного продукта	1
		2.4	Использование инновационного продукта не приводит к достижению актуальных результатов в образовательной практике	0
	Направленность инновационного продукта на решение	3.1	Использование инновационного продукта позволяет комплексно решать задачи развития образования в соответствии с целями выбранного раздела Программы (существенное влияние)	9
3	актуальных задач развития образования в Санкт-Петербурге	3.2	Использование инновационного продукта направлено на решение задач развития образования в соответствии с целями выбранного раздела Программы (частичное влияние)	5
	в соответствии с целями	3.3	Использование инновационного продукта возможно приведет к решению задач развития	1

	выбранного		образования в соответствии с целями выбранного	
	раздела		раздела Программы (неявное, несущественное	
	Программы		влияние, прогноз влияния)	
			Использование инновационного продукта может	
		2.4	оказать негативное влияние на решение задач	0
		3.4	развития образования в соответствии с целями	0
			выбранного раздела Программы (отрицательное влияние)	
	Готовность инновационного	4.1	Инновационный продукт готов к внедрению в систему образования Санкт-Петербурга	9
	продукта к внедрению в	4.2	Необходимо тиражирование инновационного продукта перед внедрением в систему образования	5
4	систему		Санкт-Петербурга	
	образования	4.3	Необходима доработка инновационного продукта перед внедрением в систему образования	1
	Санкт-Петербурга		Санкт-Петербурга	1
	(оценивается один показатель) 4		Инновационный продукт не готов к внедрению	0
			в систему образования Санкт-Петербурга	0
			Риски внедрения инновационного продукта	
		5.1	оптимальны по сравнению с достигаемыми	9
	Оптимальность		актуальными результатами	
	писков впальчина		Риски внедрения инновационного продукта	_
	предлагаемого	5.2	равнозначны вероятности достижения актуальных	5
5	инновационного		результатов Риски внедрения инновационного продукта	
	продукта	5.3	снижают вероятность достижения актуальных	1
	(оценивается один	3.3	результатов	
	показатель)		Риски внедрения инновационного продукта	
		5.4	превосходят по значимости достигаемые	0
			актуальные результаты	

Осообе мнение эксперта (до 5 баллов):			
		(mov 50 50 z zon)	
Общая оценка инновационного продукта:		(тах 50 баллов)	
Подпись эксперта	/		/

## к Положению о конкурсе инновационных продуктов Приморского района Санкт-Петербурга

# Форма рейтинговой оценки инновационного продукта (заочный тур)

	енование инновационного продукта, форма инновационног	о прод	укта _			
№	Критерии оценки		Бал	плы		
		0	1	3	5	
1.	Целостность представления инновационного продукта					
2.	Обоснованность инновационного характера предлагаемого инновационного продукта					
3.	Реальность и проработанность плана системного внедрения продукта в образовательную практику					
4.	Ресурсная обеспеченность внедрения продукта в образовательную практику					
5.	Культура презентации представленного материала					
	ое мнение эксперта (до 5 баллов):					
соб						

Приложение 4 Туры конкурса «Лучший инновационный продукт»

Туры	I	II		
	Заочный тур Конкурса	Очный тур Конкурса		
Задачи	Выявление и оценка качества инновационного продукта и его социальной эффективности	Выявление степени готовности инновационного продукта к внедрению в образовательной системе		
Конкурсное испытание	Экспертная оценка конкурсных материалов	«Презентация инновационного продукта» экспертная оценка демонстрации реализуемости инновационного продукта		
Цель	Оценить способность участников конкурса описать и представить своей инновационный продукт.	Выявить значимые для развития районной образовательной системы новейшие практикоориентированные разработки.		
Форма проведения	Конкурсанты готовят описание инновационного продукта. (Учитывается общая характеристика инновационного продукта, степень новизны и готовность продукта к распространению)	Выступление готовится с использованием технических средств (компьютерной презентации, презентационного видеоролика и др.) Продолжительность выступления - до 5 минут.		
Результаты	По результатам первого тура определяются 6 участников, прошедших во второй тур.*	По сумме баллов первого и второго туров определяются: 3 дипломанта, 2 лауреата и 1 победитель конкурса в номинации «Образовательная деятельность»; 2 лауреата и 1 победитель конкурса в номинации «Управление образовательной организацией»		
Экспертиза	Осуществляет жюри, состав которого утверждает оргкомитет конкурса после экспертизы представленных документов участников			

<sup>\*</sup> Оргкомитет Конкурса оставляет за собой право менять количество участников, прошедших во второй тур.