#### ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ФОНД «ПЕДАГОГИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ «ПЕРВОЕ СЕНТЯБРЯ»

«УТВЕРЖДАЮ»
Президент Образовательного
учреждения Фонд
«Педагогический университет
"Первое сентября"»

Дуниверситет
Первое сентября

Университет
Первое сентября

#### Программа

# дополнительного профессионального образования (повышения квалификации)

Конкурс проектных и исследовательских работ школьников. Как подготовиться к заочному этапу

Автор:

Маркова Валерия Кирилловна кандидат педагогических наук, ведущий научный сотрудник лаборатории развития личностного потенциала в образовании НИИ урбанистики и глобального образования МГПУ, автор более 40 научных статей по проблематике информационного пространства

Москва 2023 г.

#### Раздел 1. ХАРАКТЕРИСТИКА ПРОГРАММЫ

1.1. **Цель реализации программы:** знакомство с организацией исследовательских и проектных работ обучающихся, особенностями их подготовки к участию в заочном этапе конкурсных мероприятий.

Nº	Компетенция	Направление подготовки Педагогическое образование 44.03.01		
		Бакалавриат		
1	способен осуществлять педагогическую деятельность на основе специальных научных знаний	ОПК-8		

#### 1.2. Планируемые результаты обучения

Знать – уметь	Направление подготовки Педагогическое образование Код компетенции 44.03.01 Бакалавриат		
<ul> <li>Знать:</li> <li>1) основные отличия исследования и проекта;</li> <li>2) правила выбора и формулирования темы и задач исследования или проекта;</li> <li>3) варианты подготовки обучающихся к заочному этапу участия в конкурсах.</li> </ul>	ОПК-8		
<ul> <li>Уметь:</li> <li>1) проектировать ученические исследования и проекты;</li> <li>2) правильно выбрать и формулировать тему и задачи исследования или проекта;</li> <li>3) осуществлять подготовку обучающихся к заочному этапу участия в конкурсах.</li> </ul>	ОПК-8		

- 1.3. **Категория обучающихся:** уровень образования ВО, направление подготовки «Педагогическое образование»; область профессиональной деятельности основное и среднее общее образование.
- **1.4. Режим занятий** 1 раз в неделю по 6 ч.
- **1.5. Форма обучения:** заочная, с применением дистанционных образовательных технологий.
- 1.6. Трудоемкость обучения: 6 ч.

# Раздел 2. СОДЕРЖАНИЕ ПРОГРАММЫ

# 2.1. Учебный (тематический) план программы направления дополнительного профессионального образования.

No	Наименование тем	Всего	Внеаудиторные		Формы
		(час.)	учебные занятия,		Контроля
			учебные работы		
			Лек	Практические	
			ции	занятия	
Тема 1.	Конкурс проектных и				Практическое
	исследовательских работ школьников.				задание 1.
	Как подготовиться к заочному этапу	5	-	5	
	Итоговая аттестация				Зачет на
					основании
					выполненного
					практического
					задания,
					результатов
					онлайн
		1		1	тестирования.
	ВСЕГО	6	0	6	

## 2.3. Учебная программа

Темы	Виды учебных	Содержание
	занятий/работ,	
	час.	
Тема 1. Конкурс проектных и исследовательских работ школьников. Как подготовиться к заочному этапу.	Лекция, 2ч.	Исследование и проект: сходства и различия. Как правильно выбрать тему исследования или проекта. Примеры выбора тем. Структурные компоненты исследования. Структурные компоненты проекта. Рекомендации по подготовке обучающихся к участию в заочном этапе конкурсов.
	Практическое занятие, 5 ч.	Практическое задание. Изучите материалы презентации к видео лекции, ответьте на вопросы и выполните задания:
		<ol> <li>Сравните следующие понятия: исследование и проект: сходства и различия. Проиллюстрируйте примерами их основные различия.</li> <li>Как правильно выбрать тему исследования или проекта? Приведите примеры выбора тем.</li> <li>Охарактеризуйте структурные компоненты исследования; структурные компоненты проекта.</li> <li>Сформулируйте рекомендации по подготовке обучающихся к участию в заочном этапе</li> </ol>

		конкурсов.	Используйте	для	этого	
		рекомендуемые ресурсы.				
	Практическое занятие, 1 ч.	Онлайн тестировани	e			
Итоговая аттестация		Зачет на основании практического зад тестирования.	и совокупности цания, результ		ненного онлайн	

#### Раздел 3. Формы аттестации и оценочные материалы.

#### Текущий контроль.

Формы текущего контроля: выполнение практических заданий, онлайн тестирование по темам образовательной программы.

#### Требования к выполнению практического задания:

- 1. При выполнении практических заданий требуется использовать учебные материалы видеолекции.
- 2. Ответы на задания должны быть представлены в соответствии с представленными в учебных материалах курса алгоритмами и рекомендациями.

#### Критерии оценивания и оценивание практического задания 1.

«Зачтено» - при выполнении практического задания обучающийся продемонстрировал знание и понимание учебных материалов образовательной программы.

«**Не зачтено**» - при выполнении практического задания обучающийся продемонстрировал незнание и непонимание учебных материалов образовательной программы.

**Онлайн тестирование** включает 6 вопросов с альтернативными вариантами ответов, из которых требуется выбрать один верный вариант ответа.

Примеры вопросов для проведения онлайн тестирования.

1. Какой мотив лежит в основе исследования?

«Хочу узнать ...»

«Хочу сделать ...»

«Хочу помочь...»

2. Какой мотив лежит в основе проекта?

«Хочу узнать ...»

«Хочу сделать ...»

«Хочу помочь...»

3. Актуальность, проблема, цель и задачи указываются при планировании ...

Исследования

Проекта

Верны оба ответа

4. Определение целевой аудитории является обязательным при разработке плана ...

Исследования

Проекта

Верны оба ответа

5. Формулирование гипотезы, объекта и предмета является обязательным для ...

Исследования

Проекта

Верны оба ответа

6. Теоретическая и эмпирическая часть должна быть представлена ...

в исследовании

в проекте

верны оба ответа

Требования к онлайн тестированию:

Внимательно изучите вопросы и варианты ответов к ним. Выберите один вариант ответа, который вы считаете правильным. Время тестирования -60 мин. Количество попыток -3.

Критерии оценивания и оценивание результатов тестирования.

«Зачтено» — 4 и более правильных ответов.

«Не зачтено» — 3 и менее правильных ответов.

Процедура тестирование и представление его результатов обучающимся осуществляется в асинхронном формате.

*Итоговая аттестация.* Зачет на основании совокупности выполненных на положительную оценку практических работ, результатов онлайн тестирования.

Требования к итоговой аттестации:

Обучающийся считается аттестованным при следующих условиях: 1) результат онлайн тестирования – зачтено; 2) при выполнении практического задания обучающийся продемонстрировал знание и понимание учебных материалов образовательной программы.

Обучающийся считается неаттестованным при одном из следующих условиях: 1) результат онлайн тестирования — не зачтено; 2) при выполнении практического задания обучающийся продемонстрировал незнание и непонимание учебных материалов образовательной программы.

Критерии оценивания и оценивание результатов освоения образовательной программы:

Обучающийся считается аттестованным при следующих условиях: результаты онлайн-тестирования – «зачтено».

Обучающийся считается неаттестованным при одном из следующих условиях: результаты онлайн-тестирования – «не зачтено».

#### Раздел 4. Организационно-педагогические условия реализации программы.

#### 4.1. Учебно-методическое и информационное обеспечение программы.

- 1. Всероссийский конкурс научно-технических проектов «Большие вызовы» <a href="https://konkurs.sochisirius.ru/">https://konkurs.sochisirius.ru/</a> (дата обращения: 24.10.2023)
- 2. Конкурс им. В.И. Вернадского режим доступа к изд.: <a href="http://vernadsky.info">http://vernadsky.info</a> (дата обращения: 24.10.2023)
- 3. Кузнецова О.В. К вопросу о конкурсной деятельности учащихся / О.В. Кузнецова, Р.М. Мелекесова //Интернет-журнал Науковедение. 2012. №4 (13) режим доступа к изд.: <a href="http://cyberleninka.ru">http://cyberleninka.ru</a> (дата обращения: 24.10.2023)
- 4. Леонтович А.В. Исследовательская и проектная работа школьников / А.В. Леонтович, А.С. Саввичев; Под редакцией А.В. Леонтовича. М.: ВАКО, 2014.— 160 с.
- 5. Московская научно-практическая конференция «Наука для жизни» <a href="https://stankin.ru/pages/id\_82/page\_1375">https://stankin.ru/pages/id\_82/page\_1375</a> (дата обращения: 24.10.2023)
- 6. Московская олимпиада школьников режим доступа к изд.: <a href="http://mos.olimpiada.ru/regulation">http://mos.olimpiada.ru/regulation</a> (дата обращения: 24.10.2023)

## 4.2. Материально-технические условия реализации программы.

Техническое обеспечение: ПК, выход в Интернет, Яндекс Браузер версии 18 и выше. Интернет-ресурсы, используемые при обучении, размещены на отечественных серверах и соответствуют требованиям Федерального закона "О персональных данных" от 27.07.2006 N 152-Ф3.