

ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ  
ФОНД «ПЕДАГОГИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ «ПЕРВОЕ СЕНТЯБРЯ»

«УТВЕРЖДАЮ»  
Президент Образовательного  
учреждения Фонд  
«Педагогический университет  
“Первое сентября”»

 Соловейчик А.С.



**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.

№	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
<b>Знать:</b> 1) основные отличия исследования и проекта; 2) правила выбора и формулирования темы и задач исследования или проекта; 3) варианты подготовки обучающихся к заочному этапу участия в конкурсах.	ОПК-8
<b>Уметь:</b> 1) проектировать ученические исследования и проекты; 2) правильно выбрать и формулировать тему и задачи исследования или проекта; 3) осуществлять подготовку обучающихся к заочному этапу участия в конкурсах.	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.

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

### 2.3. Учебная программа

Темы	Виды учебных занятий/работ, час.	Содержание
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.	<i>Практическое задание.</i> Изучите материалы презентации к видео лекции, ответьте на вопросы и выполните задания: <ol style="list-style-type: none"> <li>1) Сравните следующие понятия: исследование и проект: сходства и различия. Проиллюстрируйте примерами их основные различия.</li> <li>2) Как правильно выбрать тему исследования или проекта? Приведите примеры выбора тем.</li> <li>3) Охарактеризуйте структурные компоненты исследования; структурные компоненты проекта.</li> <li>4) Сформулируйте рекомендации по подготовке обучающихся к участию в заочном этапе</li> </ol>

		конкурсов. Используйте для этого рекомендуемые ресурсы.
	Практическое занятие, 1 ч.	Онлайн тестирование
Итоговая аттестация		Зачет на основании совокупности выполненного практического задания, результатов онлайн тестирования.

### 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 тестирования 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 условий: 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»  
<https://konkurs.sochisirius.ru/> (дата обращения: 24.10.2023)
2. Конкурс им. В.И. Вернадского – режим доступа к изд.: <http://vernadsky.info> (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.: <http://cyberleninka.ru> (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»  
[https://stankin.ru/pages/id\\_82/page\\_1375](https://stankin.ru/pages/id_82/page_1375) (дата обращения: 24.10.2023)
6. Московская олимпиада школьников – режим доступа к изд.:  
<http://mos.olimpiada.ru/regulation> (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-ФЗ.