



**Национальный исследовательский университет
«Высшая школа экономики» в Санкт-Петербурге**

Фонд Поддержки Образования

**Государственное бюджетное общеобразовательное учреждение гимназия №11
Василеостровского района Санкт-Петербурга**

**ИНФОРМАЦИОННОЕ ПИСЬМО
О ПРОВЕДЕНИИ XIV ВСЕРОССИЙСКОЙ НАУЧНО - ПРАКТИЧЕСКОЙ
КОНФЕРЕНЦИИ СТАРШЕКЛАССНИКОВ «МОЛОДЫЕ ИССЛЕДОВАТЕЛИ»**

Национальный исследовательский университет «Высшая школа экономики» Санкт-Петербурга, Фонд поддержки образования и ГБОУ гимназия №11 Василеостровского района Санкт-Петербурга приглашают Вас принять участие во Всероссийской научно-практической конференции «Молодые исследователи».

Тема конференции: *«Общество и культура в глобальном и локальном контексте».*

Дата проведения: **17 февраля 2021 г.**

Координатор проекта: Семенова Елена Борисовна, заместитель директора ГБОУ гимназии №11

Контактный телефон, e-mail: (812)321-57-51; моб. тел. 8 (911) 944-07-06
esemyonova08@gmail.com

Условия участия: на конференцию могут быть представлены **учебно-исследовательские и проектные работы** учащихся 9-11 классов ОУ Санкт-Петербурга, а также представителей ОУ различных регионов РФ и государств ближнего зарубежья, выполненные индивидуально или в соавторстве (не более 2-х человек).

Секции конференции: история, краеведение, культурология, социология, литература, итоговый проект.

Этапы проведения конференции:

I. Заочный этап (прием работ на конференцию до 2 февраля 2021 г.)

Для участия в конференции необходимо пройти онлайн- регистрацию, перейдя по ссылке <https://forms.gle/YqA89XsCXCLg9Eje7>, прикрепив следующие материалы:

- **Тезисы** исследовательской работы/ **аннотацию** проекта (см. Прил. №1).
- **Учебно-исследовательскую работу** с приложениями/ **проектную работу** объемом не более 20 страниц (не включая приложений), оформленную следующим образом: формат А4; шрифт – Times New Roman; кегль – 12; параметры полей – верхнее- 2 см, нижнее-2 см, левое- 3 см, правое- 1,5 см; межстрочный интервал – одинарный; текст должен быть выровнен по ширине; колонтитулы не должны содержать никакой информации (см. Прил. №2).

Экспертная комиссия преподавателей НИУ ВШЭ СПб производит отбор исследовательских и проектных работ. По результатам отбора определяются лучшие работы для участия во втором очном туре, формируются секции **литература, история, краеведение, культурология, социология, итоговый проект.**

Рецензии внешних экспертов и (или) отзывы научных руководителей работ приветствуются, но не являются обязательными.

II. Очный этап (17 февраля 2021 г.).

Очный этап для авторов работ из школ различных регионов РФ проводится в режиме видеоконференцсвязи.

Продолжительность выступления не должна превышать **5 минут**. В течение **3-х минут** участники конференции отвечают на вопросы членов жюри. Защита работы может сопровождаться электронной презентацией (см. Приложение №3).

Подведение итогов конференции.

Все участники конференции получают сертификаты, победители будут награждены дипломами I, II, III степени. Лучшие работы будут отмечены специальными дипломами от Национального исследовательского университета «Высшей школы экономики» и опубликованы в сборнике материалов конференции.

Руководителям работ будут разосланы благодарственные письма.

Сроки реализации конкурса учебно-исследовательских и проектных работ в 2020-2021 учебном году.

№ п/п	Наименование мероприятия	Срок проведения
1.	Прием учебно-исследовательских и проектных работ для участия в 1 заочном туре конференции	1 октября 2020 – 2 февраля 2021
2.	Вебинар для участников конференции	29 октября 2020 г.
3.	Публикация состава участников 2 тура конференции	11 февраля 2021 г.
4.	Очный тур Всероссийской НПК старшекласников «Молодые исследователи»	17 февраля 2021 г.
5.	Секция «Итоговый проект»	Апрель 2021 г.
6.	Торжественное награждение призеров и победителей конференции	Апрель 2021 г.

ПРИЛОЖЕНИЯ

Приложение №1

Тезисы учебно-исследовательской работы:

1. Обоснование актуальности темы.
2. Постановка проблемы.
3. Цель и задачи работы.
4. Описание структуры работы и основные выводы по главам.
5. Общие выводы, которые должны соответствовать поставленной цели и задачам.
6. *Список источников, литературы и Интернет-ресурсов.*
7. *Приложения (иллюстрации, схемы, чертежи, карты, таблицы, диаграммы и т. д.)*

Таким образом, тезисы должны отражать суть работы, полученные результаты, используемые методы, давать точные ссылки на источники.

План составления аннотации проекта:

1. Общая тема проекта.
2. Предметно-содержательная область проекта.
3. Актуальность избранной темы.
4. Формулировка основной проблемы проекта.
5. Цель и задачи проекта.
6. Краткое описание этапов работы над проектом с указанием результатов каждого этапа.
7. Описание продукта проекта и его предназначения.
8. *Список источников информации по теме проекта.*

Требования к оформлению тезисов и аннотаций:

В документе WORD нужно установить следующие параметры:

- Шрифт – Times New Roman; Кегль – 12
- Параметры полей – верхнее- 2 см, нижнее-2 см, левое- 3см, правое- 1,5 см
- Межстрочный интервал – одинарный

- Текст должен быть выровнен по ширине
- Колонтитулы не должны содержать никакой информации
- объем **до 3-х печатных** страниц (без приложений, рисунков и графиков).

В начале тезисов по центру печатаются:

- на первой строке: по центру, без переносов, жирным шрифтом название работы.
- ниже через строчку: курсивом ФИО автора(ов), класс.
- на следующей строке: полное название учебного заведения (по уставу)
- ниже: ФИО научного руководителя и его должность
- ниже через строчку – текст тезисов, аннотаций.

В списке использованной литературы каждый источник нумеруют арабской цифрой. Библиографическое описание источника должно соответствовать ГОСТ.

При ссылке на источник в тексте тезисов приводят в квадратных скобках порядковый номер источника, под которым он значится в списке литературы.

Приложение №2

Требования к оформлению работы

В документе WORD нужно установить следующие параметры:

- Шрифт – Times New Roman; Кегль – 12
- Параметры полей – верхнее- 2 см, нижнее-2 см, левое- 3см, правое- 1,5 см
- Межстрочный интервал – одинарный
- Текст должен быть выровнен по ширине
- Объем **до 20 печатных** страниц (без приложений, рисунков и графиков).
- Титульный лист оформляется по образцу

Библиографическое описание источника должно соответствовать ГОСТ.

Правила оформления списка использованной литературы

*Материал взят из статьи зав. сектором общего образования отдела науки ГОУ "СПб ГДТЮ" С.И.Пятибратовой «Основы ученического исследования». 2005.
<http://www.spbal.ru/method.html>*

Ссылка на книгу

- Фамилия и инициалы автора; точка;
- Полное и точное заглавие (в том виде, в каком оно дано на титульном листе, без кавычек), точка и тире;
- Место издания, точка и двоеточие;
- Название издательства, запятая;
- Год издания, точка;
- Тире, количество страниц в книге, точка;
- Если ссылка помещается в работе, то указывают номера страниц, на которых она представлена.

Пример:

Поддяков А.Н. Исследовательское поведение: стратегии познания, помощь, противодействие, конфликт.- М.: Просвещение, 2000. – 266с.

Ссылка на статью из сборника:

- Фамилия и инициалы автора (авторов) статьи, точка;
- Заглавие статьи, точка, //;
- Название сборника, точка, тире;
- Место издания, точка, двоеточие;
- Название издательства, запятая;
- Год издания, точка;
- Тире, номера страниц начала и конца статьи, точка.

Пример:

Пятибратова С.И. Акмеологическая культура деятельности как составляющая профессиональной культуры учителя. //Актуальные проблемы экологического образования: сборник научных статей. – СПб.: СПбГУПМ, 2002. – С. 102-104

Ссылка на статью из журнала:

- Фамилия и инициалы автора (авторов) статьи, точка;
- Заглавие статьи на языке оригинала, точка, //;
- Название журнала, точка, тире;
- Год издания, точка;
- Тире, номер издания, точка;
- Тире, номер страниц начала и конца статьи, точка.

Пример:

Счастливая Т.Н. К вопросу о методологии научного творчества. // Исследовательская работа школьников. – 2003. – № 1. -С. 52-63.

Ссылка на источник, взятый из Интернета:

- Фамилия и инициалы автора (авторов) (если есть), точка;
- Название документа (если есть), точка;
- Дата публикации (если есть), точка;
- URL ресурса (подчеркнуто), точка.

Пример:

J. R. Lu, A. M. Ghez, S. D. Hornstein, M. Morris, E. E. Becklin. IRS 16SW - A New Comoving Group of Young Stars in the Central Parsec of the Milky Way. 12 Apr 2005.
<http://xxx.itep.ru/ps/astro-ph/0504276/>

Приложение №3

Требования к защите работы:

1. Логичность и последовательность изложения, четкая формулировка целей и задач, полученных результатов и выводов (0-3 балла)
2. Объем и глубина знаний по теме работы, эрудиция, умение грамотно отвечать на вопросы, готовность к дискуссии (0-3 балла)
3. Умение грамотно отвечать на вопросы, готовность к дискуссии (0-2 балла)
4. Культура речи, следование временному регламенту (0-1 балла)
5. Качество презентации: композиция, оформление, содержательность, целесообразность
6. (0-2 балла)
7. Дополнительные баллы (0-3 балла)

Все материалы конференции можно посмотреть на официальных сайтах
ГБОУ гимназии №11 Василеостровского района Санкт-Петербурга и НИУ ВШЭ в
Санкт-Петербурге

Зарегистрироваться на конференцию можно
ЗДЕСЬ



Официальный сайт
ГБОУ гимназии №11
Василеостровского
района



Электронный портал внеурочной
деятельности и дополнительного
образования «Успешный ученик»



Официальный сайт
НИУ ВШЭ в
Санкт-Петербурге