



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

Даты проведения конференции:

- 17.12.2025 — Очный и дистанционный туры секции «Итоговый проект» для учащихся 11 классов;
- 17.04.2026 — Очный и дистанционный туры Всероссийской НПК старшекласников «Молодые исследователи» для 8-11 классов (исследовательские и проектные работы).

Контакты: Белина Дарья Романовна, начальник отдела по сопровождению олимпиад и конкурсов, dr.belina@hse.ru

Условия участия: на конференцию могут быть представлены учебно-исследовательские и проектные работы учащихся 8 -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).

Направления конференции:

- История
- Краеведение
- Литература и лингвистика
- Обществознание (социология, экономика и предпринимательство)
- Медиакоммуникации: использование инструментов IT в обучении, общении, организации досуга (проекты и исследования)
- Итоговый проект

На секции «Итоговый проект» могут быть представлены предметные и межпредметные социальные, творческие, исследовательские, информационные прикладные проекты. Тема проекта определяется автором самостоятельно.

Этапы проведения конференции:

«Итоговый проект». Конференция для учащихся 11-х классов

- с 01.10.2025 по 28.11.2025: Отборочный этап Прием работ для участия в первом заочном туре конференции;
- 10.12.2025: Публикация списка участников финального тура конференции
- 17.12.2025: Очный и дистанционный туры секций «Итоговый проект»

Секции исследовательских и проектных работ для учащихся 8-11 классов

- с 01.10.2025 по 10.03.2026 Прием работ для участия в первом заочном туре конференции (для 8-11 классов)
- 23.03.2026: Публикация списка участников второго тура конференции для 8-11 классов
- 10.04.2026: Публикация программы Конференции по секциям
- 17.04.2026: Очный и дистанционный туры Всероссийской НПК старшекласников «Молодые исследователи» для 8-11 классов



Для участия в конференции необходимо пройти онлайн-регистрацию и загрузить работу, перейдя по ссылке: <https://spb.hse.ru/deptalent/polls/1090934367.html>

Участникам необходимо загрузить:

Исследование

- Тезисы исследовательской работы
- Учебно-исследовательская работа

Работа представляется объемом не более 20 страниц (не включая приложений), оформленная 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.

Форматы файлов для загрузки – pdf.

Экспертная комиссия преподавателей НИУ ВШЭ – Санкт-Петербург производит отбор исследовательских и проектных работ. По результатам отбора определяются лучшие работы, формируются секции.

Очные этапы для авторов работ из школ различных регионов РФ проводятся в режиме видеоконференцсвязи.

Продолжительность выступления не должна превышать 10 минут. В течение 10 минут участники конференции отвечают на вопросы членов жюри. Защита работы может сопровождаться электронной презентацией.

Подведение итогов конференции:

- Все участники конференции получают Сертификат участника конференции «Молодые исследователи» НИУ ВШЭ – Санкт-Петербург.
- Победители награждаются дипломами I, II, III степени.
- Участники конференции, отмеченные жюри, за особые достижения награждаются грамотами
- Руководителям работ рассылаются благодарственные письма.
- Победители и призеры – учащиеся 10-11-х классов при поступлении в НИУ ВШЭ – Санкт-Петербург начисляются баллы за индивидуальные достижения, в соответствии с Правилами приема НИУ ВШЭ – Санкт-Петербург.
- Победители и призеры - учащиеся 9-х классов текущего учебного года в следующем учебном году получают право участия в очном туре без предварительного отбора на заочном этапе.



ПРИЛОЖЕНИЯ

Приложение № 1. Критерии оценки работ заочного этапа (исследования)

1. Самостоятельность работы (проверка на антиплагиат)
2. Структурная полнота и целостность
3. Актуальность и значимость
4. Владение научным аппаратом, методами исследования
5. Владение терминологией исследовательской деятельности (гипотеза, объект, предмет исследования)
6. Систематизация источников исследования
7. Оригинальность работы

Приложение № 2. Критерии оценки работ заочного этапа (проекты)

1. Соответствие темы и содержания
2. Актуальность и социальная значимость
3. Прикладная направленность
4. Определение целей и задач
5. Определение этапов и результатов
6. Описание (наличие продукта)

Приложение № 3. Требования к защите работ на очном этапе

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