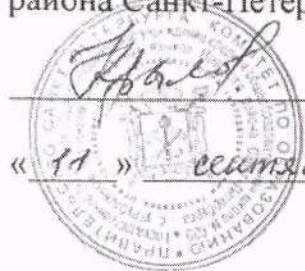


Государственное бюджетное общеобразовательное учреждение
Лицей № 623 имени Ивана Петровича Павлова
Выборгского района Санкт-Петербурга

«СОГЛАСОВАНО»

Региональный координатор САШ
ЮНЕСКО «Балтика-Север»
Директор ГБОУ школы №639 с
углубленным изучением
иностранного языка Невского
района Санкт-Петербурга



/Крылова И.В.

« 11 » сентября 2023 года

«УТВЕРЖДАЮ»

Директор ГБОУ лицея №623
Выборгского района Санкт-
Петербурга



Бельцева Н.Н.

« 10 » сентября 2023 года

ПОЛОЖЕНИЕ

о городской научно-практической конференции исследовательских
работ школьников «VI городская научно-практическая
конференция учащихся «Павловские чтения»

1. Общие положения

- 1.1. Настоящее положение определяет статус, цели и задачи, порядок проведения Городской научно-практической конференции исследовательских работ школьников «Павловские чтения» (далее – конференция) среди обучающихся Ассоциированных школ ЮНЕСКО, Клубов ЮНЕСКО Российской Федерации, школ-участниц проекта «Сеть ассоциированных школ ЮНЕСКО» и образовательных учреждений Российской Федерации. Тематическое направление конференции – Здоровье.
- 1.2. Организатором Конференции является Государственное бюджетное общеобразовательное учреждение лицей №623 им. И.П. Павлова Выборгского района Санкт-Петербурга (далее – лицей) при поддержке регионального координатора проекта «Сеть ассоциированных школ ЮНЕСКО» в регионе «Балтика – Север».
- 1.3. Проводится с целью выявления одаренных учащихся в области исследовательской деятельности для последующей поддержки и развития их способностей.
- 1.4. Особый интерес вызывают работы учащихся, связанные с вопросами здоровьесбережения, здоровьесозидания, а также различные вопросы фундаментальных наук.
- 1.5. Цели конференции:
 - выявление, развитие и поддержка одарённых и талантливых детей образовательных учреждений Российской Федерации, Ассоциированных школ ЮНЕСКО, Клубов ЮНЕСКО Российской Федерации, школ-участниц проекта «Сеть ассоциированных школ ЮНЕСКО»;
 - развитие познавательных способностей и талантов учащихся, поощрение лучших достижений;
 - стимулирование интереса учащихся к изучению учебных предметов, выявление и развитие умений и навыков проектной деятельности.
- 1.6. Задачи конференции:
 - вовлечение учащихся в исследовательскую деятельность в различных областях науки, связанных с принципиальными вопросами химии, биологии и медицины;
 - развитие у учащихся научно-исследовательских навыков, умения самостоятельно и творчески мыслить, использовать полученные знания на практике;
 - обмен опытом (между учащимися, педагогами) в целях дальнейшего повышения уровня проектной деятельности;
 - укрепление сотрудничества между ОУ;
 - подведение результатов исследовательской работы учащихся за год.
- 1.7. Общее руководство конференцией осуществляет оргкомитет.
- 1.8. Оценивание работ осуществляет Экспертный совет, в состав которого входят специалисты в области химии, биологии и медицины

2. Участники конференции

- 2.1. В конференции принимают участие школьники 7-11 классов образовательных учреждений города.
- 2.2. На конференцию принимаются исследовательские работы, выполненные одним или группой авторов (до 3-х человек).
- 2.3. Исследовательские работы, представляемые на конференцию, должны быть выполнены учащимися самостоятельно и содержать результаты их собственной исследовательской деятельности.

3. Сроки и порядок проведения конференции

3.1. Конференция проводится в два этапа:

I этап конференции: заявочный.

Сроки этапа: «18» сентября 2023 г. – «13» ноября 2023 г.

Заявка на участие должна включать:

1. Тезисы исследовательской работы (см. Приложение 3)
2. Анкету участника (см. Приложение 1)

Заявки необходимо направить Координатору конференции в срок до «13» ноября 2023 года по адресу metod623@gmail.com

II этап конференции: презентация работы.

Презентация работ состоится в 28 ноября 2023 года в 14:00.

Накануне всем участникам конференции будет разослана программа конференции.

Требования к публичной защите размещены в Приложении 4.

Публичная защита работ происходит в рамках работы 3 секций:

- Фундаментальные проблемы науки, важные для здоровьесбережения, здоровьесозидания и познания человека
- Прикладные и актуальные вопросы медицины, химии и биологии
- Проектная деятельность в области медицины, химии, биологии, психологии и пр.

4. Оценка работ и подведение итогов

4.1. Оценку работ осуществляет Жюри, включающее специалистов в области медицины, биологии, химии и околомедицинских наук.

4.2. Суммарная оценка работы складывается из двух оценок: оценки тезисов и оценки устного выступления. Критерии оценивания (см. Приложение 2)

4.3. По результатам участникам вручаются дипломы I, II и III степени.

4.4. Подведение итогов осуществляется 28 ноября 2023 г.

4.5. Решение жюри является окончательным, апелляции не рассматриваются.

4.6. Победители и призеры конференции награждаются дипломами I, II, III степени, научные руководители – благодарственными письмами.

Приложение 1. Анкета участника

Анкета участника городской научно-практической конференции учащихся «Павловские чтения»

1. Фамилия, Имя, Отчество участника:
2. Класс:
3. Образовательное учреждение:
4. Тема работы:
5. Научный руководитель/консультант:
6. Место работы руководителя/консультанта:
7. Секция работы (нужное подчеркнуть):
 - a. Фундаментальные проблемы науки, важные для здоровьесбережения, здоровьесозидания и познания человека
 - b. Прикладные и актуальные вопросы медицины, химии и биологии
 - c. Проектная деятельность в области медицины, химии, биологии, психологии и пр.
8. Возрастная группа (нужное подчеркнуть):
 - a. 7-8 класс
 - b. 9-11 класс

Приложение 2. Лист экспертной оценки

ФИО эксперта _____

ФИО участника _____

1. Тезисы		
Критерий оценивания	Максимум	Оценка
Оформление	5	
Актуальность	10	
Целеполагание	15	
Логичность	20	
Результативность	20	
2. Выступление		
Грамотность речи, качество выступления	20	
Логичность выступления	30	
Оформление презентации	10	
Соответствие работы заявленной теме	15	
Научная новизна	15	
Соблюдение регламента	10	
Наукоемкость	20	
Работа с литературой	10	
ИТОГО	200	

Приложение 3. Тезисы исследовательской работы.

Требования к тезисам:

- a. Объем до 2 листов формата А4
- b. Шрифт Times New Roman 12Pt
- c. Интервал 1.0
- d. Допустимо использование иллюстративного материала (авторского) – до двух иллюстраций. Иллюстрации должны быть пронумерованы, иметь пояснения. В тексте должны быть указаны прямые ссылки на данные иллюстрации. Суммарный размер иллюстраций не должен превышать 25% от объема тезисов.
- e. Отступы 2 см по всем сторонам листа.
- f. Шапку тезисов необходимо оформить по образцу:

Наименование секции Фамилия Имя Отчество (учащегося), класс <i>Полное наименование общеобразовательного учреждения</i> Фамилия Имя Отчество (руководителя работы) <i>Место работы руководителя</i>

В случае, если работа выполнена группой авторов/под совместным руководством, имена приводятся в виде нумерованных списков в алфавитном порядке.

В тезисах должны быть отражены:

- Актуальность работы
- Цель работы
- Задачи работы
- Краткий анализ полученных результатов
- Выводы

Приложение 4. Требования к публичному выступлению участника

1. Язык выступления – русский.
2. Выступление должно сопровождаться презентацией в формате PowerPoint объемом до 10 слайдов.
3. Презентация обязательно должна включать слайд со списком использованной литературы/источников информации.
4. Длительность выступления участника - 7 минут + 3 минуты на вопросы.