

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.

« *22* » *мая* 2024 года

«УТВЕРЖДАЮ»

Директор ГБОУ лицея №623  
Выборгского района Санкт-  
Петербурга



\_\_\_\_\_/Бельцева Н.Н.

« *22* » *мая* 2024 года

## ПОЛОЖЕНИЕ

о VII городской научно-практической конференции  
исследовательских работ учащихся «Павловские чтения»

2024 год

## 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 учащимся.
- 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: «23» сентября 2024 г. – «15» ноября 2024 г.

Заявки необходимо заполнить до «15» ноября 2024 г. по адресу <https://forms.yandex.ru/u/664307642530c2cd84812013/>

#### **II этап конференции: презентация работы.**

Презентация работ состоится в 26 ноября 2024 года в 14:00

Накануне всем участникам конференции будет разослана программа конференции.

Требования к публичной защите размещены в Приложении 2.

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. Оценка работ осуществляется Жюри, включающее специалистов в области медицины, биологии, химии и околomedicalных наук.

4.2. Суммарная оценка работы складывается из двух оценок: оценки тезисов и оценки устного выступления. Критерии оценивания (см. Приложение 1)

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

4.4. Подведение итогов осуществляется 26 ноября 2024 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. Лист экспертной оценки

ФИО эксперта \_\_\_\_\_

ФИО участника \_\_\_\_\_

Грамотность речи, качество выступления	20	
Логичность выступления	30	
Оформление презентации	10	
Соответствие работы заявленной теме	15	
Научная новизна	15	
Соблюдение регламента	10	
Научоемкость	20	
Работа с литературой	10	
ИТОГО	130	

## Приложение 2. 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 - 5 минут + 3 минуты на вопросы.