

**Балтийский Фонд Природы (СПб БОО «Биологи за охрану природы»)
Молодежная программа «Исследователи природы Балтики»**

**Государственное бюджетное общеобразовательное учреждение
средняя общеобразовательная школа №579
Приморского района Санкт-Петербурга**

ПОЛОЖЕНИЕ

о городских школьных «Нобелевских чтениях»

1. Общие положения

1.1. Настоящее Положение регламентирует порядок проведения городских Нобелевских чтений проводимых на базе ГБОУ СОШ № 579 Приморского района Санкт-Петербурга. В рамках Нобелевских чтений проводится конкурс проектных и исследовательских работ обучающихся.

1.2. Мероприятие направлено на поддержку одаренных обучающихся в области проектно-исследовательской деятельности естественно-научной тематики.

2. Цели и задачи Нобелевских чтений

2.1. Основной целью Нобелевских чтений является:

создание образовательной среды для общения и обмена опытом исследователей школьного возраста.

2.2. Основными задачами Нобелевских чтений являются:

- развитие у учащихся интереса к проектной и исследовательской деятельности естественно-научной тематики и научной работе

- пропаганда научных знаний;

- развитие склонностей и способностей учащихся, как средства дальнейшей возможности для самореализации,

- активизация работы методических объединений по развитию творчества школьников

- обмен и распространение опыта работы учащихся и учителей в проектно-исследовательском направлении;

- популяризация конкурсного движения.

3. Участники Нобелевских чтений

Участниками Нобелевских чтений являются учащиеся 6-11 классов образовательных учреждений (ОУ) Санкт-Петербурга. В отдельных случаях возможно участие учащихся и более младшего возраста (по согласованию). Количество авторов у исследовательской работы может быть не более трех, у проектной работы – неограниченно.

4. Организация и проведение Нобелевских чтений

4.1. Нобелевские чтения проводятся по следующим направлениям:

- **экология и охрана окружающей среды;**
- **биология;**
- **химия;**
- **физика;**
- **география;**
- **математика.**

4.2. Для участия в Нобелевских чтениях необходимо выслать заявку в соответствии с приложением №1 не позднее 13 апреля 2013 года по эл. адресу – victoriagr@mail.ru

От каждого ОУ не более 2-х работ

4.3. Критерии оценки и рекомендации по защите работ:

- Самостоятельность выполнения, личный вклад автора;
- Соблюдение регламента;
- Актуальность исследования;
- Практическая значимость;
- Структурированность сообщения;
- Культура выступления;
- Качество выполнения презентации;
- Ответы на вопросы, владение терминологией.

По результатам работы Нобелевских чтений выявляются победители, призеры и лауреаты. Методическое сопровождение научных чтений осуществляет СПбАППО, кафедра естественно-научного образования.

5. Сроки и место проведения Нобелевских чтений

Чтения проводятся 18 апреля 2013 года в 14.00 на базе ГБОУ СОШ № 579 Приморского района Санкт-Петербурга. По адресу: СПб, проспект Авиастроителей 21 корпус 2 ;(Метро Комендантский проспект)

Телефоны для справок 343-17-62

Ответственный: Громова Виктория Викторовна телефон 8-921-440-43-30

6. Руководство Нобелевских чтений

6.1. Для подготовки и проведения Нобелевских чтений создается Оргкомитет и жюри.

6.2. В состав Оргкомитета входят председатель, заместитель председателя, ответственный секретарь и члены Оргкомитета.

6.3. Оргкомитет формируется из сотрудников Балтийского Фонда Природы, сотрудников СПбАППО и учителей ОУ Приморского района.

Учителя, желающие входить в состав жюри, просьба указать в заявке.

6.4. Функции Оргкомитета:

- организует информационную поддержку;
- подводит итоги Чтений;
- вносит предложения по распространению опыта.

6.5. Решение Оргкомитета считается принятым, если за него проголосовало более половины его списочного состава. При равенстве голосов право решения остается за председателем. Решение оформляется протоколом за подписью председателя и ответственного секретаря.

6.6. В состав жюри включаются педагогические и руководящие работники ОУ Санкт-Петербурга.

6.7. Функции жюри:

- просмотр и анализ защиты работ учащихся;
- формирование списка победителей, призеров и лауреатов;
- подготовка проекта решений по совершенствованию организации и содержания Нобелевских чтений.

7. Подведение итогов

7.1. Решения жюри утверждаются Оргкомитетом.

7.2. В соответствии с решением Оргкомитета проводится награждение победителей, призеров и лауреатов; отдельные работы могут быть отмечены похвальным отзывом, все участники чтений и руководители работ получают сертификат участника городского уровня.

Заявка для участия в Нобелевских чтениях

должна включать следующую информацию:

1. ФИО автора работы (если авторов несколько, то все указываются в одной заявке);
2. Класс, школа, район Санкт-Петербурга;
3. Точное название работы;
4. ФИО, место работы и должность руководителя работы;
5. Контактный телефон учителя и ученика, электронный адрес учителя и ученика.

Заявку для участия необходимо выслать не позднее 13 апреля 2013 года по эл. адресу- victoriagr@mail.ru, с пометкой «Нобелевские чтения».

Рекомендации по защите работы

Для защиты работы в учащиеся готовят доклад по своей проектной или исследовательской работе и презентацию. Продолжительность доклада 5 минут. В докладе должны быть освещены следующие аспекты работы:

- название;
- цели и задачи; практическая значимость и актуальность;
- результаты проведенного исследования, личный вклад автора;
- выводы по результатам исследования.

Оргкомитет I Нобелевских чтений 2013 год

Председатель оргкомитета	Махотина Г.Е. директор ГБОУ СОШ № 579 Приморского района СПб
Заместитель председателя	Ивашедкина О.А., преподаватель кафедры ЕНО СПб АППО
Ответственный секретарь	Громова В.В., учитель химии ГБОУ СОШ № 579, аспирант СПб АППО
Члены оргкомитета	Координаторы молодежной программы «Исследователи природы Балтики»: Данилова Ю.А., член Комиссии по образованию и просвещению Международного союза охраны природы (IUCN) Генельт – Яновский Е.А. к.б.н., Биолого-почвенный ф-т СПбГУ

ПРОЕКТЫ ГБОУ СОШ № 579

1. «Уровень загрязнения атмосферного воздуха Приморского района СПб», учащиеся начальной школы, учитель Громова В.В.
2. «Не заменимые аминокислоты в рационе детей начальной школы». 11-ый класс, учитель Громова В.В.
3. Кондратьева Л.О., Чернухина С.И. «Химия для детей»
4. Удалова Е.М.
«Вредные привычки»
«Нагрузка на позвоночник детей начальной школы»