

ПРИНЯТО

На общем собрании коллектива
ГБОУ школы № 425
Кронштадтского района Санкт-Петербурга
Протокол № 1 от 31.08.11



УТВЕРЖДАЮ

Директор ГБОУ школы № 425 Кронштадтского
района Санкт-Петербурга

Е.В. Горлатова

Приказ № 78-д

ПОЛОЖЕНИЕ

о научно-практической конференции научного общества «Толбухин маяк»

Общие положения

1. Конференция - большое собрание, совещание представителей каких-либо организаций, групп, государств (международная, научная, читательская, краеведческая и т.д.)

2. Научно-практическая конференция - конференция, основанная на принципах науки, отвечающая требованиям современной науки и относящаяся к области жизненного опыта, реальных потребностей (толковый словарь русского языка С.И.Ожегова, Н.Ю.Шведова).

3. Научно-практическая конференция проводится с целью:

- развития познавательных интересов и творчества обучающихся, развития кругозора в различных областях знаний, привития навыков самостоятельной работы;
- вовлечения обучающихся в научный поиск, стимулирования активного участия в научно-исследовательской жизни Кронштадтского района;
- профессионального самоопределения и ранней профессиональной ориентации.

Участники конференции

К участию в конференции допускаются обучающиеся государственных общеобразовательных учреждений, активно участвующие в работе школьных научных обществ, ставших победителями и призерами школьных научно-практических конференций 8 -11 классов.

Государственное общеобразовательное учреждение не позднее, чем за три недели до проведения конференции предоставляет в оргкомитет подает заявку на участие по форме:

ЗАЯВКА

на участие ГОУ № _____ в научно-практической ученической конференции
Кронштадтского района Санкт-Петербурга 20__ года

№ п/п	Ф.И. участника, класс	Предмет	Тема и форма работы	Ф.И.О. научного руководителя

Директор школы _____

Общие требования к работам

На конференцию могут быть представлены:

- ◆ **проект** (проект - обозначает комплекс взаимосвязанных мероприятий, предназначенных для достижения в течение заданного периода времени и при поставленных задачах, с четко определенными целями);
- ◆ научно-исследовательская **работа**, предполагающая проведение небольшого исследования или эксперимента;
- ◆ индивидуальные или групповые **рефераты**.

Защита работы может сопровождаться слайдами, рисунками, чертежами, схемами, компьютерной презентацией.

Научная работа должна быть исследовательской, актуальной иметь практическую значимость.

В работе должны быть следующие составляющие:

- ◆ поставлены задачи;
- ◆ намечены пути их решения;
- ◆ работа должна быть выполнена в соответствии с требованиями к данной форме исследовательской работы;
- ◆ работа, представленная на конференцию, сопровождается тезисами и рецензией научного руководителя.

Порядок проведения научно-практической конференции

1. На конференцию каждое общеобразовательное учреждение предоставляет не более 5 работ в каждую секцию.
2. Количество секций определяется количеством заявленных работ. В секции должно быть представлено не более 15 работ.

3. Секции формируются по предметному принципу, но могут быть межпредметными, объединяющими два или три смежных учебных дисциплин.
4. Для работы каждой секции создается компетентное жюри из числа учителей - предметников общеобразовательных учреждений. Научный руководитель предоставляющий на конференцию работу не состоит в жюри.
5. На защиту работы отводится 7 минут, включая время ответов на вопросы.
6. Члены жюри заранее (за 1 неделю) знакомятся с заявленными на конференцию работами обучающихся и выставляют оценки по 1 блоку.
7. Коллективную научно-исследовательскую работу, проект, представляют не более 3-х обучающихся.
8. В случае возникновения конфликтной ситуации работа рассматривается апелляционной комиссией, которая принимает заявления и рассматривает его в 3-х дневный срок с момента защиты работы на заседании секции.
9. Основными критериями для оценки работы являются

1 блок. Требования к содержанию работы	Баллы
1. Четкость и доступность изложения материала	3
2. Соответствие темы её содержанию	3
3. Актуальность и практическая значимость работы	3
4. Эрудиция автора, умение использовать различные точки зрения по теме работы.	3
5. Наличие собственных взглядов и выводов по работе	3
6. Умение использовать специальную терминологию и знание литературы по теме	3
7. Правильное оформление научной работы	3
2 блок. Требования к защите научной работы	
1. Культура выступления на секции (самостоятельное изложение содержания работы).	10
2. Умение четко и правильно отвечать на вопросы членов комиссии по содержанию научной работы.	10
3. Использование приложений, рисунков, схем, чертежей, слайдов, компьютерной презентации.	10
Максимальное количество баллов	51

Подведение итогов конференции

1. Жюри каждой секции определяет победителей и призеров научно-практической конференции (1 победитель от 4-х заявленных работ).
2. Работы обучающихся, не ставших победителями по итогам конференции, но заслуживающими особого мнения, могут быть представлены для публикации в сборнике работ как особое мнение жюри той или иной секции.
3. Лучшие работы рекомендуются для печати в ежегодном сборнике научных работ.
4. Поощрение и награждение всех участников конференции проходит в назначенный день, им вручаются грамоты куратором научного общества.