

Государственное бюджетное общеобразовательное учреждение
лицей № 179
Калининского района Санкт-Петербурга

Рассмотрено на заседании кафедры учителей начальных классов и рекомендована к рассмотрению на педагогическом совете ГБОУ лицея № 179 протокол №1 от « 30 » августа 2013г.

«Утверждаю»

Директор
ГБОУ лицея № 179

Л.А.Багова

(подпись)



**Положение
о проведении научно-практической
конференции обучающихся
в начальной школе**

2013 - 2014 учебный год

Общие положения

1.1. Настоящее положение определяет цели и задачи научно–практической конференции школьников «Мир вокруг нас» (далее НПК), порядок организации, проведения, подведения итогов и награждения победителей.

1.2. НПК школьников ориентирована на развитие у детей познавательных способностей, умений и навыков исследовательской деятельности, формирование проектно–ориентированного интеллекта.

1.3. НПК школьников является одним из направлений работы с одаренными детьми. НПК младших школьников представляет собой обмен мнениями, идеями.

1.4. НПК проводится для учащихся 1–4 классов.

1.5. НПК проводится в 2 этапа. 1 этап – школьный уровень, 2 –этап районный. От школы принимается не более 4 работ.

II. Основные цели и задачи

2.1. Основными целями НПК являются:

- выявление одарённых детей, развитие познавательных, организаторских, художественных способностей и талантов учащихся, поощрение лучших достижений;
- стимулирование интереса учащихся к изучению учебных предметов, выявление и развитие умений и навыков проектной деятельности;

2.2. Задачи НПК:

- формирование у обучающихся представления об исследовательском обучении как ведущем способе учебной деятельности;
- содействие развитию и распространению образовательных программ и педагогических технологий с обучающимися;
- содействие развитию творческой исследовательской активности детей, стимулирование интереса учащихся к фундаментальным и прикладным наукам;
- общественное признание и популяризация результатов ученической проектной деятельности;
- обмен опытом (между учащимися, педагогами) в целях дальнейшего повышения уровня проектной деятельности;
- привлечение внимания педагогов к развитию проектного подхода к обучению, внедрению современных педагогических, информационных технологий в образовательный процесс;
- выявление и поддержка одаренных и способных детей, стимулирование их к творчеству и экспериментальной работе.

III. Сроки проведения: 10.02.2014

Заявки на участие принимаются до 31.01.2014 года. В заявке указать тему выступления, приложить тезисы доклада.

IV. Организация НПК

4.1 Участники НПК.

4.1.1. Участниками НПК могут стать обучающиеся 1—4-х классов. К участию допускаются как индивидуальные участники, так и творческие группы.

4.1.2. В качестве слушателей на НПК могут присутствовать научные руководители и родители учащихся, участвующих в конференции; администрация и учителя школ района, обучающиеся.

4.1.3 Мероприятие является открытым. Все присутствующие, заслушав автора, могут задавать вопросы и высказывать собственные суждения. За временем обсуждения следит председатель жюри.

4.2 Порядок представления и защиты работы.

4.2.1. На конференцию принимаются работы следующих видов: проблемно–поисковые, проблемно–исследовательские проекты.

4.2.2. Работа может участвовать только один раз.

4.2.3. Для участия необходимо иметь текст исследовательской работы (проекта) в печатном виде и презентацию в электронном варианте.

4.2.4. Работы учащихся не рецензируются.

4.2.5. Регламент выступления участников предусматривает публичную защиту работы (продолжительностью до 5 минут) и дискуссию (продолжительностью до 2 минут).

4.2.6. Выступление производится учащимися самостоятельно, без участия руководителя работы в форме демонстрации материалов работы, краткого рассказа о содержании работы, ответов на вопросы членов жюри.

4.2.7. Для защиты работы (проекта) участнику предоставляется место для расположения плакатов и других наглядных средств, а также компьютер для показа компьютерной презентации, видео- и аудиоматериалов к проекту.

4.2.8. После окончания защиты члены жюри вправе задать вопросы по теме представленной работы.

4.3. Технология проведения конференции.

Работа НПК предусматривает публичные выступления участников по результатам собственной исследовательской деятельности по следующим направлениям:

- 1) науки о человеке (обществознание, история);
- 2) науки о природе (биология, ботаника, зоология, география, экология).

Исследовательские работы могут быть теоретическими, экспериментальными, изобретательскими и фантастическими.

V. Общее руководство конференцией

5.1. Общее руководство подготовкой и проведением конференции осуществляется оргкомитетом, утверждённым приказом директора школы из числа педагогических работников.

5.2. Оргкомитет решает вопросы организации и проведения школьного этапа конференции, формирует жюри, определяет форму проведения конференции, осуществляет общее руководство проведением конференции школьников, подводит итог, награждает победителей.

5.3. Все спорные вопросы и оценки решаются оргкомитетом.

5.4. На конференции при оценке работ учитываются следующие критерии (Приложение №1):

- актуальность и оригинальность темы;
- глубина и самостоятельность исследования;
- соответствие работы заявленной теме;
- мастерство докладчика;
- наглядность;
- практическая направленность

5.5. По окончании работы конференции, составляется протокол (Приложение №2), фиксирующий результаты работы НПК.

5.6. На основании протокола предметного жюри НПК подводит итоги, награждает участников НПК.

5.7. Награждение участников

5.7.1. Все участники награждаются дипломами.

5.7.2. Научные руководители получают районный сертификат «Научный руководитель, подготовивший участника конференции».

Дополнение к Положению конференции к пункту №4.2

До 30.01.14г. обязательно указать тему проекта и заявленную секцию («Науки о человеке», «Науки о природе»).

От школы принимаются лучшие проектные работы по результатам школьного тура, не более 4 докладов (например, по одному от параллели).

С учетом большого количества заявок, вынуждены ограничить число участников до 4 докладов от школы.

ИНДИВИДУАЛЬНАЯ КАРТА
ЗАЩИТЫ РАБОТЫ НА
НАУЧНО-ПРАКТИЧЕСКОЙ КОНФЕРЕНЦИИ
«Мир вокруг нас»

(Ф. И. участника)

Тема работы:

Руководитель:

(Ф.И.О. педагога)

Требования к работе	БАЛЛЫ	выставленные комиссией баллы
ОЦЕНКА РАБОТЫ	максимальный балл 40	максимальный балл
Актуальность и новизна предлагаемых решений, сложность темы	5	
Исследовательский характер работы	5	
Практическая, теоретическая, познавательная значимость предлагаемых результатов работы (проекта)	5	
Грамотное и логическое изложение материала	5	
Подбор материала, содержательность, полнота (согласно заявленной теме)	5	
Оригинальность решения проблемы, научный подход, качество презентации и т.д.	5	
ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ОЦЕНКА		
Ответы на вопросы комиссии	5	
Уровень дискуссионно–ораторских навыков	5	
ИТОГОВАЯ ОЦЕНКА (БАЛЛ)		

Подпись председателя жюри _____

Подписи членов жюри _____

Программа
 проведения научно–практической конференции
 «Мир вокруг нас»

№	Ф.И. участника	Школа, Класс	Название работы	Ф.И.О. руководителя
1				
2				
3				
4				
5				
6				
7				
8				
9				
10				
11				
12				
13				
14				
15				
16				
17				
18				
19				

Председатель жюри:

Члены жюри:

_____/_____/_____
 _____/_____/_____
 _____/_____/_____
 _____/_____/_____
 _____/_____/_____