

Рассмотрено
на научно-методическом совете
ГБНОУ «ГМЛИ»
« __ » _____ 20__ г.

СОГЛАСОВАНО:
Директор ГБНОУ «ГМЛИ»
_____ Е.В. Мурышкина
« ____ » _____ 2012 г.

**ПОЛОЖЕНИЕ
О НАУЧНО-ПРАКТИЧЕСКОЙ КОНФЕРЕНЦИИ
ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИХ И ПРИКЛАДНЫХ РАБОТ
ОБУЧАЮЩИХСЯ ГБНОУ «ГМЛИ»
«МЫ - БУДУЩЕЕ КУЗБАССА»**

Кемерово
2012

Цель конференции:

стимулирование интереса лицеистов к интеллектуальной творческой деятельности; развитие интеллектуальных, творческих способностей лицеистов; развитие навыков научно-исследовательской работы, умения самостоятельно и критически мыслить, использовать полученные знания на практике.

Задачи:

1. Выявление и поддержка обучающихся, склонных к занятию исследовательской деятельностью.
2. Формирование системы научных взглядов учащихся.
3. Создание условий, способствующих повышению уровня образованности обучающихся.
4. Укрепление сотрудничества с учеными в системе «Лицей – наука – ВУЗ».

Участники конференции:

Лицеисты 9–11 классов, активно участвующие в поисково-познавательной деятельности, научно-исследовательском процессе, получившие рекомендации научного руководителя.

Сроки проведения

Конференция проводится ежегодно в 2 этапа.

1 этап – заочный отбор работ для участия в конференции. До **1 марта** текущего года для участия в Конференции в заочном (отборочном) этапе оформляется заявка участника и доклад по теме работы, представляемой на Конференцию.

2 этап – подводятся итоги заочного (отборочного) этапа Конференции и определяются участники Конференции; публичная защита работ.

Условия отбора участников конференции

После проведения предварительной экспертизы Экспертный совет конференции определяет **10-12 лучших работ по каждой секции**, авторы которых приглашаются для участия в работе Конференции.

Критерии оценки научно-исследовательской работы

1. Актуальность поставленной задачи

- ✓ Имеет большой практический и теоретический интерес
- ✓ Носит вспомогательный характер
- ✓ Степень актуальности определить сложно
- ✓ Не актуальна

2. Новизна решаемой задачи

- ✓ Поставлена новая задача
- ✓ Решение известной задачи рассмотрено с новой точки зрения, новыми методами
- ✓ Задача имеет элементы новизны
- ✓ Задача известна давно

3. Оригинальность методов решения задачи, исследования

- ✓ Решено новыми, оригинальными методами
- ✓ Имеет новый подход к решению, использованы новые идеи
- ✓ Используются традиционные методы решения

4. Новизна полученных результатов

- ✓ Получены новые теоретические и практические результаты
- ✓ Разработан и выполнен оригинальный эксперимент
- ✓ Имеется новый подход к решению известной проблемы
- ✓ Имеются элементы новизны
- ✓ Ничего нового нет

5. Научное и практическое значение результатов работы

- ✓ Результаты заслуживают опубликования и практического использования

- ✓ Можно использовать в учебном процессе
 - ✓ Можно использовать в научной работе школьников
 - ✓ Не заслуживают внимания
- 6. Достоверность результатов**
- 7. Уровень проработанности исследования, решения задачи**
- ✓ Задача решена полностью и подробно с выполнением всех необходимых элементов исследования
 - ✓ Недостаточный уровень проработанности решения
 - ✓ Решение не может рассматриваться как удовлетворительное
- 8. Изложение доклада и эрудированность автора в рассматриваемой области**
- ✓ Использование известных результатов и научных фактов в работе
 - ✓ Знакомство с современным состоянием проблемы
 - ✓ Полнота цитируемой литературы, ссылки на исследования ученых, занимающихся данной проблемой
 - ✓ Ясное понимание цели работы
 - ✓ Логика изложения, убедительность рассуждений, оригинальность выводов
 - ✓ Общее впечатление.

Направления научных исследований (секции)

1. Русская лингвистика. Литература.
2. Зарубежная лингвистика.
3. Математика. Физика.
4. Химия. Биология. Экология. Психология.
5. Общественные дисциплины.
6. Инженерно-технические дисциплины.
7. Краеведение.

Требования к исследовательским работам

На конкурс принимаются работы объемом до **15 страниц** печатного текста. Работы должны быть выполнены самостоятельно, реферативные работы к рассмот-

рению не принимаются. Работа предоставляется в конкурсную комиссию в двух экземплярах: печатном и электронном (на диске). Формулы, рисунки и графики оформляются на компьютере. Рисунки следует выполнять размером не менее 60×60мм и не более 100×160 в формате *.jpg или *.bmp. Рисунки и таблицы должны быть оформлены по ГОСТ 2.105 – 95 «Общие требования к текстовым документам».

Текст работы выполняется на стандартных страницах белой бумаги формата А4 (210–297 мм) на одной стороне листа. Шрифт – типа Times New Roman, размер 14 кегель, межстрочный интервал 1.15 - 1.5, поля: слева – 20 мм, справа -1.5 мм, сверху и снизу - 20 мм. **Работа может быть выполнена одним автором или исследовательским коллективом в составе не более двух соавторов.**

Титульный лист оформляется согласно приведенному ниже образцу. На второй странице пишется название работы, на следующей строке (по центру) – фамилии авторов, ниже – город (населенный пункт), название учебного заведения, класс, далее приводится краткая аннотация работы объемом не более 10 строк (60 знаков в строке с учетом пробелов). Страницы нумеруются в нижнем правом углу.

Государственное бюджетное нетиповое общеобразовательное учреждение
«Губернаторский многопрофильный лицей-интернат»
Научно-практическая конференция исследовательских и прикладных работ
«Мы – будущее Кузбасса»

Секция «Инженерно-технические дисциплины»

ПРОЕКТ РЕКОНСТРУКЦИИ ШКОЛЬНОГО СТАДИОНА

Авторы:

Иванов Петр Иванович, 11 класс

Петрова Мария Ивановна, 10 класс

*ГБНОУ «Губернаторский многопрофильный
лицей-интернат» г. Кемерово*

Научный руководитель:

Сидоров Сергей Сергеевич,

канд.техн.наук, доцент кафедры

строительных конструкций КУЗГТУ

или Петров Ильич Петрович, учитель черчения,

высшая квалификационная категория

Кемерово

2013

Процедура защиты исследовательской работы.

Участники конференции будут иметь возможность изложить основные положения своей работы на заседании одной из секций. Регламент выступления каждого участника до 7 – 10 минут. Использование технических средств и наглядных пособий при публичной защите должно быть заранее согласовано с оргкомитетом конференции.

Конференция проходит в ГНОУ «ГМЛИ» в **марте 20.. года**

650036, г. Кемерово, ул. Терешковой, 37А

тел., факс: (384-2) 54-44-59.

Председатель Оргкомитета – зам. директора по УМР