

Утверждено  
приказом департамента образования и науки  
Кемеровской области  
от «\_\_» \_\_\_\_\_ 201\_ г. № \_\_

**ПОЛОЖЕНИЕ  
ОБ ОБЛАСТНОЙ НАУЧНО-ПРАКТИЧЕСКОЙ КОНФЕРЕНЦИИ  
ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИХ И ПРИКЛАДНЫХ РАБОТ  
ОБУЧАЮЩИХСЯ  
«МЫ - БУДУЩЕЕ КУЗБАССА (ЮНИОР)»**

Кемерово

2016

## **Организаторы конференции**

Областная научно-практическая конференция исследовательских и прикладных работ обучающихся «Мы – будущее Кузбасса (юниор)» (далее – конференция) проводится департаментом образования и науки Кемеровской области.

## **Цель и задачи конференции**

Целью конференции является стимулирование интереса обучающихся к исследовательской деятельности; развитие интеллектуальных, творческих способностей; навыков учебно-исследовательской работы, умения самостоятельно и критически мыслить, использовать полученные знания на практике.

Задачи конференции:

- 1) выявление и поддержка интеллектуально-одарённых обучающихся из сельских территорий Кемеровской области, склонных к занятию исследовательской деятельностью;
- 2) формирование системы научных взглядов обучающихся;
- 3) создание условий, способствующих повышению уровня образованности обучающихся.

## **Участники конференции**

В конференции могут принять участие обучающиеся 7–8 классов из образовательных учреждений сельских территорий Кемеровской области, активно занимающиеся поисково-познавательной деятельностью, получившие рекомендации научного руководителя.

## **Сроки проведения**

Конференция проводится ежегодно в 2 этапа.

**1 этап** – заочный отбор работ для участия в конференции. До **10 марта** текущего года для участия в заочном (отборочном) этапе необходимо прислать заявку участника и работу. По итогам заочного (отборочного) этапа определяются участники очного этапа конференции.

**2 этап** – 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 исследований (секции)**

В программе конференции предусмотрена работа секций по следующим направлениям:

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

### **Требования к оформлению работ**

На конкурс принимаются работы объемом до 12 страниц печатного текста. Работы должны быть выполнены самостоятельно, реферативные работы к рассмотрению 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 – Times New Roman, размер 14 кегель, межстрочный интервал 1.5, поля: слева – 20 мм, справа -1.5 мм, сверху и снизу - 20 мм. Страницы нумеруются в нижнем правом углу. Работа должна быть выполнена одним автором.

Титульный лист оформляется согласно приведенному ниже образцу (Приложение 1).

### **Подведение итогов конференции**

Обучающиеся, ставшие победителями и призёрами конференции, успешно окончившие (на «4» и «5») 7/8-ой класс, зачисляются в ГБОУ «Губернаторский многопрофильный лицей-интернат» на льготном основании: на вступительных испытаниях им будут начисляться дополнительные баллы (победителям конференции – по 5 дополнительных баллов за каждое конкурсное испытание; занявшим 2 место – по 4 дополнительных балла за каждое конкурсное испытание; занявшим 3 место – по 3 дополнительных балла за каждое конкурсное испытание).

Департамент образования и науки Кемеровской области

Областная научно-практическая конференция исследовательских и прикладных работ

«Мы – будущее Кузбасса (юниор)»

Секция «Русская лингвистика. Литература»

**Тема работы**

**Автор:**

Иванов Петр Иванович, 8 класс

МБОУ «Средняя общеобразовательная  
школа № 2» пос. Ивановка

**Научный руководитель:**

Сидоров Сергей Сергеевич,

учитель литературы

Кемерово

2016

## Процедура защиты исследовательской работы

Участники конференции будут иметь возможность изложить основные положения своей работы на заседании одной из секций при наличии приглашения по результатам работы экспертной комиссии.

Регламент выступления каждого участника - до 7 – 10 минут.

Конференция проходит в ГБНОУ «ГМЛИ» в марте 2016 года.

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

Тел., факс: (384-2)54-44-59.

E-mail: [plaksina10@mail.ru](mailto:plaksina10@mail.ru).