

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

2017

## **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 ГБНОУ «Губернаторский многопрофильный лицей-интернат» на льготном основании: на вступительных испытаниях им будут начисляться дополнительные баллы (победителям конференции –5 дополнительных баллов; занявшим 2 место –4 дополнительных балла; занявшим 3 место –3 дополнительных балла).

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

**Заявка на участие в конференции**

ФИО участника	
Класс	
Полное название образовательного учреждения	
Территория	
Секция	
ФИО научного руководителя	
E-mail	
Контактные телефоны	

## **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).