



**Городская Управа  
городское поселение «Город Белоусово»  
Жуковского района Калужской области**

**ПОСТАНОВЛЕНИЕ**

« 04» 04 2024 г.

№ 89

**«О подготовке и проведении  
6-ой городской научно – практической конференции,  
посвященной памяти А.К.Кортунова»**

В целях сохранения памяти о Герое Советского Союза,  
первого министра газовой промышленности А.К.Кортунове

**ПОСТАНОВЛЯЮ:**

1. Провести 19 апреля 2024 года научно – практическую конференцию, посвященную памяти А.К.Кортунова.
2. Утвердить положение 6-ой научно – практической конференции, посвященной памяти А.К.Кортунова. (приложение № 1).
3. Утвердить смету расходов на проведение 6-ой научно – практической конференции, посвященной памяти А.К.Кортунова. (приложение №2).
4. Контроль над исполнением данного постановления возложить на заместителя главы администрации-начальника отдела по социальным вопросам и организационной работе МО ГП «Город Белоусово» - Н. Ю. Фомину.

**Глава администрации  
МО ГП «Город Белоусово»**

**Т.В.Зважий**

# **Положение о городской научно – практической конференции, посвященной памяти А.К.Кортунова.**

## **I. Общие положения**

1. Настоящее Положение определяет порядок организации и проведения городской научно –практической конференции, посвященной памяти А.К. Кортунова.
2. Конференция проводится в рамках реализации национальной образовательной инициативы «Наша новая школа».
3. Конференция проводится в целях выявления и поддержки учащихся, склонных к исследовательской деятельности, привлечения общественности к научно – практической деятельности.
4. Основные задачи конференции:
  - Формирование творческой личности, обладающей навыками научно-исследовательской работы.
  - Выявление и поддержка одаренных и талантливых детей.
  - Стимулирование научно-методической и инновационной деятельности педагогов, сотрудников муниципальных образований, других трудовых коллективов, поиск новых форм и методов образования.
  - Привлечение общественного внимания к проблемам развития творческого и интеллектуального потенциала юных белоусовцев.
  - Развитие интереса к научной деятельности школьников.( студентов)

## **II. Организаторы и участники конференции**

1. Учредителями конференции является Городская администрация МО ГП «Город Белоусово» и филиал ООО «Газпром трансгаз Москва Белоусовское ЛПУМГ
2. Научно-методическое и организационное обеспечение конференции осуществляют:
3. Муниципальное общеобразовательное учреждение средняя общеобразовательная школа №2 г. Белоусово;
4. Научное общество учащихся МОУ СОШ № «г.Белоусово;
5. филиал ООО «Газпром трансгаз Москва Белоусовское ЛПУМГ ;
6. АОр НП « Жуковмежгаз».
7. Участниками конференции являются учащиеся 3-11 классов средних общеобразовательных учреждений, учреждений дополнительного образования детей, сотрудники организаций, студенты профессиональных и высших учебных заведений.
8. Конференция является открытой: допускается участие школьников других территорий.

### **III. Основные функции учредителя, оргкомитета и экспертной комиссии**

1. Учредитель утверждает состав оргкомитета по проведению конференции.
2. Оргкомитет осуществляет следующие функции:
  - утверждает план-график подготовки и проведения конференции;
  - организует регистрацию участников конференции;
  - осуществляет сбор конкурсных материалов (исследовательские работы учащихся, проекты);
  - формирует состав экспертных комиссий.
3. Для оценки деятельности участников конференции и определения победителей оргкомитетом создаются экспертные комиссии. В состав экспертной комиссии секции учащихся 3-5 классов могут входить учителя начальных классов, педагоги-психологи, учителя-предметники, руководители предприятий, руководители профсоюзных организаций, сотрудники научно-методического центра. Экспертная комиссия для секции 6-11 классов, формируется из числа преподавательского состава МОУ СОШ №2 «, МФЮА, специалистов соответствующих направлений филиал ООО «Газпром трансгаз Москва Белоусовское ЛПУМГ, АОр НП « Жуковмежрайгаз», городского комитета по экологии и др. учреждений города.
4. Участие в экспертных комиссиях руководителей и научных консультантов исследовательских работ не допускается.
5. Экспертная комиссия выполняет следующие функции:
  - осуществляет предварительное знакомство с работами участников;
  - заслушивает доклады участников, оценивает деятельность участников по критериям, утвержденным оргкомитетом;
  - присуждает участникам дипломы I, II, III степени по каждой секции в соответствии с критериями (см. п. V.3);
  - оформляет протоколом итоговое решение секционного заседания. Протокол секционного заседания подписывается всеми членами экспертной комиссии и секретарем комиссии. Решение экспертной комиссии обжалованию не подлежит.

### **IV. Условия и порядок проведения конференции**

1. Защита исследовательских работ проводится в 2 этапа:

I этап – общеобразовательные учреждения, учреждения дополнительного образования детей,

II этап – городская научно – практическая конференция, посвященная памяти А.К Кортупова.

2. Для участия в конференции необходимо представить в Оргкомитет:

2.1. Заявку на участие (Приложение 1.3) – в сроки, определенные регламентом подготовки конференции;

2.2. Один экземпляр работы на бумажном и электронном носителях (вместе с электронной презентацией, если таковая имеется) – в сроки, определенные регламентом конференции.

**3. Работы, поступившие в Оргкомитет после указанного срока, для участия в конференции не допускаются. Работы, представленные на конференцию, проходят предварительную экспертизу.**

**4. Для докладов принимаются работы следующих видов:**

- *информационно-реферативные*, написанные на основе нескольких источников с целью освещения какой-либо проблемы;
- *проблемно-реферативные*, написанные на основе нескольких источников с целью сопоставления имеющихся в них данных и формулировки собственного взгляда на проблему;
- *реферативно-экспериментальные*, в основе которых лежит эксперимент, методика и результаты которого уже известны науке, но содержат интерпретацию самостоятельного получения результата, связанного с изменением условий эксперимента;
- *описательные*, нацеленные на наблюдение и качественное описание какого-либо явления.

**5. Работа организуется по секциям естественно-научного, технического и гуманитарного профиля, исходя из количества представленных работ.**

При защите исследования автор представляет собственный вклад в работу. Защита включает субъективную актуальность проблемы (откуда у автора возник интерес к проблеме, вопросу), гипотезу, описание проведенного исследования и не превышает в целом 10 минут.

### **Требования к структуре работы учащихся 3-5-х классов**

Работа в форме, доступной автору, должна содержать ответы на следующие вопросы:

- Изучению какой проблемы, вопроса посвящена работа?
- Откуда у вас возник интерес к этой проблеме, вопросу?
- Где вы искали информацию для ответа на этот вопрос?
- Какие гипотезы выдвигали?
- Использовали ли вы следующие (или другие) методы исследований для проверки своих гипотез:
  - Опросы (кого и о чем спрашивали):
  - Наблюдения (за кем (чем) наблюдали):
  - Эксперименты:
  - Другие методы (укажите, какие именно):

### **Требования к оформлению работы учащихся 3-5-х классов:**

Работа учащихся 3-5-х классов должна быть оформлена в форме, доступной возрасту: она может быть книжкой-раскладушкой большого формата, состоять из коллажей, фотографий,

схем, рисунков, макетов, других продуктов творчества ребенка, быть напечатанной на компьютере в объеме, доступном автору, заключаться в пластиковый переплет, альбом, серию файлов, проектной работы и т.д.

### **Требования к структуре работы учащихся 6-11 классов:**

- **Введение** включает обоснование субъективной актуальности (откуда у автора возник интерес к проблеме, вопросу) и оригинальности выбранной темы, её цели и задачи, гипотезу исследования.
- **Основная часть** может состоять из нескольких разделов, которые включают теоретическую и практическую часть (описание проведенного исследования, личный вклад автора).
- **Заключение** содержит обобщающие выводы по всей работе.
- **Список использованной литературы, приложения, таблицы, иллюстрации.**

### **Требования к оформлению работы учащихся 6-11 классов:**

- работа печатается на бумаге формата А4 на одной стороне листа;
- объем работы не более 8 -10 листов и 5 -10 листов приложений (шрифт 14, межстрочный интервал 1);
- титульный лист работы должен содержать следующую информацию:
  - наименование конференции;
  - тема работы;
  - фамилия, имя, класс, школа автора работы;
  - фамилия, имя, отчество руководителя, звание, должность, место работы.

### **Требования к оформлению работы сотрудников организаций :**

- работа печатается на бумаге формата А4 на одной стороне листа;
- объем работы не более 8 -10 листов и 5 -10 листов приложений (шрифт 14, межстрочный интервал 1);
- титульный лист работы должен содержать следующую информацию:
  - наименование конференции;
  - тема работы;
  - фамилия, имя, отчество , звание, должность, место работы автора.

Участники конференции для защиты должны иметь 2-й экземпляр работы или свой экземпляр доклада.

**6.Защита работы включает доклад, демонстрацию эксперимента, обсуждение проблемы и не превышает в целом 10 минут.**

**7. При защите коллективной работы каждый из авторов выступает с докладом и представляет собственный вклад в исследование.**

**8. Порядок публичных защит определяется жеребьевкой на открытии секционных заседаний.**

## **V. Награждение победителей**

1. Основанием для награждения победителей служит итоговое решение экспертной комиссии, оформленное в виде протокола.

2. Лучшие работы определяются по итогам публичных выступлений независимыми экспертами в соответствии с критериями.

3. Авторы лучших работ награждаются Дипломами I, II и III степени. (Диплом I степени присуждается участнику, получившему при защите 20-22 балла, Диплом II степени – 17-19 баллов, Диплом III степени – 14-16 баллов).

4. Авторы всех остальных работ получают Диплом «Участник городской научно – практической конференции, посвященной памяти А.К.Кортунова».

5. Награждение победителей конференции проводится по окончании работы секционного заседания.

6. Организаторам научно – практической конференции предоставляется возможность учреждать специальные призы и осуществлять награждение.

Приложение 1  
к Положению о городской  
научно –практической конференции

**ГОРОДСКАЯ НАУЧНО – ПРАКТИЧЕСКАЯ КОНФЕРЕНЦИЯ,  
ПОСВЯЩЕННАЯ ПАМЯТИ А.К.КОРТУНОВА**

**ЗАЯВКА**

№ п/п	Секция. Тема работы	Фамилия, имя учащегося	Возраст/ класс	Образова- тельное учреждение/ организция	Ф.И.О. руководителя (или родителя), должность (полностью)

к Положению о городской  
научно –практической конференции

Городская научно –практическая конференция, посвященная  
памяти А.К. КОРТУНОВА

Секция \_\_\_\_\_

Тема: \_\_\_\_\_

Автор \_\_\_\_\_

( Ф., И.О. автора)

Класс/курс/место работы \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

(образовательное учреждение)

Научный руководитель \_\_\_\_\_

(Ф., И., О., должность )