

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

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

<u>« 04» 04 2024 г.</u> <u>№ 89</u>

«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.

І. Обшие 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 « Жуковмежрагаз».

7.Участниками конференции являются учащиеся 3-11 классов средних общеобразовательных учреждений, учреждений дополнительного образования детей, сотрудники организаций, студенты профессиональных и высших учебных заведений.

8. Конференции 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, педагогипсихологи, учителя-предметники, руководители предприятий, руководители профсоюзных организаций, сотрудники научно- методического центра. Экспертная комиссии 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:
 - о осуществляет предварительное знакомство с работами участников;
 - о заслушивает доклады участников, оценивает деятельность участников по критериям, утвержденным оргкомитетом;
 - о 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 научн0 – практическая конференция, посвященная памяти А.К Кортунова.

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:
 - о Опросы (кого и о чем расспрашивали):
 - о Наблюдения (за кем (чем) наблюдали):
 - о Эксперименты:
 - о 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.

Приложение1

к Положению о городской

научно –практической конференции

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

ЗАЯВКА

№ п/п	Секция.	Фамилия, имя	Возраст/	Образовате-	Ф.И.О.
	Тема работы	учащегося	класс	льное	руководителя
				учреждение/	(или родителя),
				организпция	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)