ОТДЕЛ ОБРАЗОВАНИЯ АДМИНИСТРАЦИИ КЛИМОВСКОГО РАЙОНА

П Р И К А З

№ 60

от 10.00.2025 г.

пгт. Климово

О проведении районной заочной научно-практической конференции обущающихся по астрономии и космонавтике

«Природа, информация, космос!»,

посвященной 60-летию первого выхода человека

в открытый космос А. А. Леонова

В соответствии с календарным планом работы Брянского областного губернаторского Дворца детского и юношеского творчества им. Ю.А. Гагарина и планом работы отдела образования администрации Климовского района на 2024-2023 учебный год, в целях активизации у школьников старших классов интереса к научно-исследовательской деятельности и развития творческих способностей

ПРИКАЗЫВАЮ:

Провести в феврале - марте 2025 года районный этап областной научно-практической конференции по астрономии и космонавтике «Природа, информация, космос!», посвященной первого выхода человека в открытый космос А. А. Леонова

1. Утвердить положение о проведении районного этапа областной научно-практической конференции «Природа, информация, космос!» (Приложение №1).
2. Утвердить состав оргкомитета по организации и проведению районного этапа областной научно- практической конференции «Природа, информация, космос!» с предоставлением ему прав жюри в составе:

Однодворцев Е.И.. – начальник отдела образования администрации Климовского района, председатель жюри;

Ломако Е.В.- заведующая РМК;

Романенко М.П. – методист РМК, учитель физики, информатики Сачковичской СОШ

Однодворцева М.В. – методист РМК, учитель русского языка и литературы Климовской СОШ № 1;

Сахарова Е.А.- методист РМК, учитель географии и биологии Климовской СОШ№ 2;

Кузавова Н.В. – методист РМК, учитель общественных дисциплин Хохловской ООШ;

Ламыго В.С. –старший инспектор ОО, учитель информатики и ИКТ Новоропской СОШ;

Елизарьева С.М. – учитель физики КСОШ № 1;

Суховьева Н.А. – учитель физики КСОШ № 3; Москвичева В.С. - учитель физики КСОШ № 2;

Шайдукова М.П. – учитель географии Климовской СОШ № 1

Шаповалова Н.Ф. – учитель географии и истории Климовской СОШ № 3

Руководителям учреждений образования организовать участие образовательных учреждений в районной научно-практической конференции обучающихся «Природа, информация, космос!», посвященной 60-летию первого выхода человека в открытый космос А. А. Леонова

1. Контроль за исполнением данного приказа возложить на методиста РМК Романенко М.П.



Начальник отдела образования Е. И. Однодворцев

Исп. РоманенкоМ.П. методист РМК

Приложение № 1

к приказу № 60

от «10» февраля 2025 г.

**Положение**

**о проведении IX открытой Брянской региональной научно-практической конференции обучающихся по астрономии и космонавтике «Природа, информация, космос!», посвященной**

**60-летию первого выхода человека в открытый космос А.А.Леонова**

(далее - Положение)

Настоящее Положение определяет порядок организации и проведения IX открытой Брянской региональной научно-практической конференции обучающихся по астрономии и космонавтике «Природа, информация, космос!», посвященной 60-летию первого выхода человека в открытый космос А. А. Леонова(далее - Конференция).

Конференция проводится в соответствии с календарным планом ГАУДО «Центр технического творчества Брянской области».

Организаторами Конференции выступают департамент образования и науки Брянской области, Управление образования Брянской городской администрации, ГАУ ДПО Брянский институт повышения квалификации работников образования, ГАУДО «Центр технического творчества Брянской области», Брянский областной Планетарий, МБОУ «Гимназия №7 имени Героя России С. В. Василева» г. Брянска, Центры технического образования Бежицкого и Советского районов г. Брянска.

1. **Цель Конференции:**

Формирование познавательных интересов у обучающихся к проектной и исследовательской деятельности.

**2. Задачи Конференции:**

- развитие у обучающихся навыков исследовательской и проектной деятельности, умения самостоятельно и творчески мыслить, использовать полученные знания на практике;

- стимулирование интереса участников конференции к интеллектуальной творческой деятельности;

- выявление талантливых обучающихся, проявляющих интерес к научно- исследовательской и поисково-исследовательской деятельности, оказание им поддержки;

- вовлечение обучающихся в научно-исследовательскую и поисково-исследовательскую деятельность, приобщение к решению задач, имеющих практическое значение для развития науки, культуры;

- демонстрация и пропаганда лучших достижений обучающихся, опыта работы учебных учреждений по организации учебной научно-исследовательской деятельности.

**3. Тематика работ**

- География Вселенной;

- Космос: «Забытые имена…»;

- Физика космоса;

- Экология и космос;

- Информатика и компьютерные технологии в астрономии;

- Историческое краеведение по космонавтике;

- Художественное и техническое творчество.

- «Моя семья в годы ВОВ», (в данной секции принимаются работы, посвященные боевому пути родственников в годы ВОВ. Секция добавлена в связи с 80-летием Победы в Великой Отечественной войне).

*По решению оргкомитета могут быть введены дополнительные секции.*

**4. Участники Конференции**

Участниками Конференции являются обучающиеся 1-11 классов общеобразовательных организаций, учреждений дополнительного образования, ставшие победителями (призёрами) конференции в образовательной организации.

**5. Организация и проведение Конференции**

Конференция проводится в два этапа: заочный и очный.

Прием работ для заочной экспертизы до 4 марта 2025 года.

Операторы конференции:

[s01091973@yandex.ru](mailto:s01091973@yandex.ru) – Степаниденко Александр Иванович

[sshir@yandex.ru](mailto:sshir@yandex.ru) – Широков Сергей Филиппович

[seltso@mail.ru](mailto:seltso@mail.ru) - Ефремов Александр Григорьевич

<https://t.me/+x-1eiiHBnFw5NjQy> – группа в Телеграмм

Члены экспертных комиссий по секциям проводят заочную экспертизу материалов по следующим **критериям:**

- актуальность и её обоснование;

- постановка цели и задач;

- соответствие содержания заявленной теме;

- аргументированность, доказательность выводов;

- наличие собственных взглядов и выводов по проблеме;

- научность изложения материала;

- оригинальность подхода;

- отражение исследовательского опыта автора работы по проблеме (проведённые эксперименты, наблюдения и др.);

- практическая значимость исследования;

- умение использовать специальную терминологию по теме;

- оформление работы согласно Приложению №2 к настоящему Положению.

После проведения заочной экспертизы экспертные комиссии определяют от пяти до восьми лучших работ по каждой секции, авторы которых будут приглашены для участия в очном этапе Конференции.

Очный этап Конференции состоится 5 апреля 2025 года в МБОУ «Гимназия №7 имени Героя России С.В. Василёва» г. Брянска по адресу: г. Брянск, ул. Октябрьская, дом 135.

Регламент очного этапа будет опубликован за 10 дней до проведения Конференции.

Работу на Конференции представляют не более двух участников, даже если работа была выполнена группой (более 2 человек), при этом должен быть отражен вклад каждого участника в ход выполнения работы. Защита работы осуществляется в форме доклада автора (авторов), на который отводится не более 7 минут.

Члены экспертных комиссий оценивают защиту работы по следующим критериям:

- чёткость и доступность изложения материала;

- свободное владение материалом;

- соблюдение регламента;

- культура речи;

- эффективное и уместное использование демонстрационного материала;

- оформление демонстрационного материала;

- умение аргументировано ответить на вопросы.

Все участники Конференции должны заполнить заявление-согласие субъекта на обработку персональных данных в соответствии с требованиями Федерального закона от 27.07.2006 года №52-ФЗ «О персональных данных», постановлением Правительства РФ от 17.11.2007 года №781 «Об утверждении Положения об обеспечении безопасности персональных данных при их обработке в информационных системах персональных данных» (Приложение №4 к Положению).

**6. Награждение**

В каждой секции Конференции определяются победитель, и призёры.

Победитель и призёры Конференции награждаются дипломами департамента образования и науки Брянской области.

Все участники конференции получают сертификаты участников.

Приложение №1

к Положению о проведении IX открытой Брянской региональной научно-практической конференции обучающихся по астрономии и космонавтике «Природа, информация, космос!», посвященной 60-летию первого выхода человека в открытый космос А.А.Леонова

**Требования к работам**

На Конференцию принимаются рефераты, исследовательские работы и проекты, а также конструкторские разработки, изобретения, представленные в виде моделей, макетов, образцов, компьютерных программ, иллюстративных материалов, рисунков и т.п., которые сопровождаются информационными и пояснительными материалами с обязательным указанием последовательности выполнения работы, анализом полученных результатов, указанием области применения (далее – работа).

Работы, представлявшиеся к рассмотрению на Конференции в предыдущие годы, не могут быть заявлены повторно. Работы должны быть выполнены участниками самостоятельно.

При подготовке работ допускается участие научных руководителей, учителей, преподавателей в качестве консультантов.

В работе, связанной с собственными исследованиями авторов, должны быть освещены: актуальность решаемой проблемы, сравнение старых и предлагаемых методов решения проблемы, причины использования данных методов, предложения по практическому использованию результатов.

В работе должна быть четко сформулирована цель исследования. Это может быть часть большой проблемы, но она должна быть четко очерчена, иметь научную самостоятельность. Цель и задачи исследования должны быть целесообразны в научном плане, а результаты исследований иметь практическое значение.

В работе необходимо четко обозначить вклад автора в области применения результатов или практическую значимость работы для сообщества; проблема, затронутая в работе, должна быть оригинальной или должно быть оригинальным ее решение. Ценным является творчество, практическая значимость, открытие и генерация новых идей, может быть необычных, но обоснованных.

Компьютерные программы, предлагаемые в работах, должны сопровождаться описанием программы, изложением алгоритма и результатов работы в программе, описанием характеристики программы.

Приложение №2

к Положению о проведении IX открытой Брянской региональной научно-практической конференции обучающихся по астрономии и космонавтике «Природа, информация, космос!», посвященной 60-летию первого выхода человека в открытый космос А.А.Леонова

**Требования к оформлению работы**

На конференцию принимается печатный вариант работы в одном экземпляре объемом до 20 страниц текста и вариант работы на электронном носителе.

Работа оформляется на белой бумаге форматом А4, на одной стороне листа, 14 шрифтом, интервал полуторный.

Страницы нумеруются снизу по центру.

Поля: верхнее - 2 см, нижнее - 2 см, левое - 3 см, правое - 1 см. В тексте оформляются сноски на используемую литературу в квадратных скобках. Например: [10, с. 81]

Иллюстрации, графики, таблицы должны иметь заголовки или подписи.

Приложения, чертежи, таблицы, тексты компьютерной программы, графика могут быть выполнены в виде вкладышей большого формата.

Работа может быть выполнена одним автором или коллективом (не более 5 человек).

Работы оформляются в соответствии с существующими правилами: титульный лист согласно приложение №3, содержание, введение, обзор источников информации по теме исследования, описание методики исследования, результаты исследования, заключение, выводы, список литературы, приложения (по необходимости).

Все файлы работы, как имеющиеся на электронном носителе, так и представляемые при защите работы, должны открываться традиционными программами, входящими в Windows по умолчанию. В противном случае к работе должна прилагаться компьютерная программа, позволяющая просмотреть файлы. В самой работе должно быть указано, с помощью каких программ можно открыть файл (кроме файлов MicrosoftWord, MicrosoftExcel, MicrosoftPower Point-2003). Работы, содержание которых невозможно просмотреть с помощью традиционных программ, будут оцениваться только исходя из материалов, представленных на бумажном носителе.

Приложение №3

к Положению о проведении IX открытой Брянской региональной научно-практической конференции обучающихся по астрономии и космонавтике «Природа, информация, космос!», посвященной 60-летию первого выхода человека в открытый космос А.А.Леонова

**Образец оформления титульного листа**

МБОУ «Средняя общеобразовательная школа № …»

НАЗВАНИЕ РАБОТЫ

*Форма работы*

Выполнил (Ф.И.О. автора (авторов) полностью, …… класс)

Email:

Руководитель (Ф.И.О., должность)

Консультант (Ф.И.О., ученая степень, звание, должность)

Брянск 2025

Брянск 2020

Приложение №4

к Положению о проведении IX открытой Брянской региональной научно-практической конференции обучающихся по астрономии и космонавтике «Природа, информация, космос!», посвященной 60-летию первого выхода человека в открытый космос А.А.Леонова

Директору ГАУДО

«ЦТТ Брянской области»

Г.С. Лукомской

М

Заявление – согласие

субъекта на обработку персональных данных

Я, \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ в соответствии с Федеральным законом от 27.07.2006 № 152-ФЗ «О персональных данных» даю согласие *ГАУДО «Центр технического творчества Брянской области»*, расположенному по адресу: г. Брянск, ул. Мало-Орловская, д.8, на обработку персональных данных моего/ей сына (дочери, подопечного) \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(Ф.И.О. сына, дочери, подопечного)

а именно: *Ф.И.О., дату рождения, адрес, место учебы, контактные телефоны (домашний, мобильный)* для обработки (внесение в электронную базу данных, использования в отчетных документах) в целях *участия в IX открытой Брянской региональной научно-практической конференции обучающихся по астрономии и космонавтике «Природа, информация, космос!», посвященной 60-летию первого выхода человека в открытый космос А.А.Леонова*

Я утверждаю, что ознакомлен с документами организации, устанавливающими порядок обработки персональных данных, а также с моими правами и обязанностями в этой области.

Согласие вступает в силу со дня его подписания и действует в течение неопределенного срока. Согласие может быть отозвано мною в любое время на основании моего письменного заявления.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| «\_\_\_»\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 20\_\_\_\_ г. |  |  |
|  |  | (подпись) |

Приложение №5

к Положению о проведении IX открытой Брянской региональной научно-практической конференции обучающихся по астрономии и космонавтике «Природа, информация, космос!», посвященной 60-летию первого выхода человека в открытый космос А.А.Леонова

**Критерии оценки заочного тура Конференции**

|  |  |
| --- | --- |
| **Критерии** | **Баллы** |
| **Критерий 1. Целеполагание и актуальность проекта, планирование достижения цели (максимально - 3 балла)** |  |
| Цель и задачи не сформулированы | 0 |
| Цель определена, но отсутствуют план её достижения и задачи | 1 |
| Цель определена, дан краткий план её достижения, определены задачи | 2 |
| Цель определена, ясно описана, дан подробный план её достижения, чётко определены задачи | 3 |
| **Критерий 2. Глубина раскрытия темы работы (максимально – 3 балла)** |  |
| Тема не раскрыта | 0 |
| Тема раскрыта фрагментарно | 1 |
| Тема раскрыта, автор показал знание темы в рамках школьной программы | 2 |
| Тема раскрыта исчерпывающе, автор продемонстрировал глубокие знания, выходящие за рамки школьной программы | 3 |
| **Критерий 3. Описание процесса работы (максимально – 2 балла)** |  |
| Отсутствие четкого описания этапов работы с указанием формы работы и её продолжительности, предполагаемого результата каждого этапа, иллюстративного материала, отражающего этапы проведенной работы, записей всех идей и гипотез, описания проблем, с которыми приходилось сталкиваться автору | 0 |
| Наличие формального описания этапов работы с указанием формы работы и её продолжительности, предполагаемого результата каждого этапа, но отсутствуют иллюстративный материал, отражающий этапы проведенной работы, записи всех идей и гипотез, описание проблем, с которыми приходилось сталкиваться автору | 1 |
| Наличие четкого описания этапов работы с указанием формы работы и её продолжительности, предполагаемого результата каждого этапа, иллюстративного материала, отражающего этапы проведенной работы, записей всех идей и гипотез, описания проблем, с которыми приходилось сталкиваться автору | 2 |
| **Критерий 4.** **Соблюдение правил техники безопасности** (**максимально – 1 балл)** |  |
| Правила техники безопасности не соблюдаются | 0 |
| Правила техники безопасности соблюдаются | 1 |
| **Критерий 5. Разнообразие источников информации, целесообразность их использования (максимально – 3 балла)** |  |
| Использована неподходящая информация | 0 |
| Большая часть информации не относится к теме работы | 1 |
| Работа содержит незначительный объём подходящей информации из ограниченного числа однотипных источников | 2 |
| Работа содержит достаточно полную информацию и корректное сопоставление информации из различных источников, предложены свои выводы и обобщения | 3 |
| **Критерий 6. Творческий подход автора к идее работы (максимально – 3 балла)** |  |
| Работа шаблонная, показывающая формальное отношение к ней автора | 0 |
| Автор проявил незначительный интерес к теме работы, не продемонстрировал самостоятельность, не использовал возможности творческого подхода | 1 |
| Работа самостоятельная, демонстрирующая серьёзную заинтересованность автора; предпринята попытка представить личный взгляд на тему работы, применены элементы творчества | 2 |
| Работа отличается творческим подходом, собственным оригинальным отношением автора к выбранной теме | 3 |
| **Критерий 7. Соответствие требованиям оформления письменной части (максимально – 3 балла)** |  |
| Письменная часть работы не соответствует требованиям оформления | 0 |
| В письменной части работы отсутствуют установленные Положением порядок и чёткая структура, допущены серьёзные ошибки в оформлении и грамматические ошибки | 1 |
| Предприняты попытки оформить работу в соответствии с установленными правилами, придать ей соответствующую структуру | 2 |
| Работа отличается чётким и грамотным оформлением в точном соответствии с установленными правилами, отсутствием грамматических ошибок | 3 |
| **Общее количество баллов** | **18** |

**Критерии оценки работ на заключительном туре Конференции**

|  |  |
| --- | --- |
| **Критерии** | **Баллы** |
| **Критерий 1. Содержание выступления (максимально -10 баллов)** | 10 |
| постановка цели и обоснование проблемы (0-2) | 2 |
| описание и анализ хода работы (0-2) | 2 |
| перспективы использования (0-2) | 2 |
| самооценка (навыки, приобретенные в ходе работы) (0-2) | 2 |
| личная заинтересованность автора, творческий подход (0-2) | 2 |
| **Критерий 2. Качество использованной презентации (максимально -5 баллов)** | 5 |
| Не соблюдён единый стиль, нарушения в расположении информации на слайде, отсутствие в презентации графиков, таблиц, рисунков, анимации, музыки и др. | 0 |
| Допущены некоторые нарушения соблюдения единого стиля, в расположении информации на слайде, неоправданное включение в презентацию графиков, таблиц, рисунков, анимации, музыки и др. | 3 |
| Соблюдён единый стиль оформления, оптимально расположена информация на слайде, оправданное включение в презентацию графиков, таблиц, рисунков, анимации, музыки и др. | 5 |
| **Критерий 3. Защита работы (максимально -5 баллов)** | 5 |
| Полное нарушение логики выступления, отсутствие аргументации, не представлены результаты работы; докладчик не владеет материалом. | 0 |
| Нарушение логики и аргументации выступления, неполное представление результатов работы; докладчик грамотно излагает материал, но не показывает достаточно глубоких знаний. | 3 |
| Аргументированность, логичность и полнота основных позиций проекта; докладчик демонстрирует эрудицию, отражает межпредметные связи. | 5 |
| **Критерий 4. Культура речи, манера держаться перед аудиторией (максимально - 5 баллов)** | 5 |
| Докладчик теряется перед аудиторией, обнаруживает бедность речи, читает со слайдов, не может удержать внимание аудитории | 0 |
| Докладчик допускает негрубые речевые ошибки при выступлении, частично удерживает внимание аудитории, иногда читает со слайдов. | 3 |
| Докладчик уверенно держится перед аудиторией, грамотно владеет речью, самостоятельно и доступно излагает материал, удерживает внимание аудитории. | 5 |
| **Критерий 5. Четкость, краткость, оригинальность ответов участников конкурса на заданные членами жюри вопросы (максимально -5 баллов)** | 5 |
| Докладчик не может ответить на вопросы | 0 |
| Докладчик неубедительно или неполно отвечает на вопросы | 3 |
| Докладчик убедительно, аргументировано и полно отвечает на вопросы, старается использовать ответы для раскрытия индивидуальности. | 5 |
| **Критерий 6. Соблюдение регламента выступления, определенного Положением (максимально -3 балла)** | 3 |
| **Общее количество баллов** | **33** |

Приложение №4

к Положению о проведении VII открытой Брянской региональной научно-практической конференции обучающихся по астрономии и космонавтике «Природа, информация, космос!»

Директору ГАУДО

«ЦТТ Брянской области»

Г.С. Лукомской

М

Заявление – согласие

субъекта на обработку персональных данных

Я, \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ в соответствии с Федеральным законом от 27.07.2006 № 152-ФЗ «О персональных данных» даю согласие *ГАУДО «Центр технического творчества Брянской области»*, расположенному по адресу: г. Брянск, ул. Мало-Орловская, д.8, на обработку персональных данных моего/ей сына (дочери, подопечного) \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(Ф.И.О. сына, дочери, подопечного)

а именно: *Ф.И.О., дату рождения, адрес, место учебы, контактные телефоны (домашний, мобильный)* для обработки (внесение в электронную базу данных, использования в отчетных документах) в целях *участия в VII открытой Брянской региональной научно-практической конференции обучающихся по астрономии и космонавтике «Природа, информация, космос!»*

Я утверждаю, что ознакомлен с документами организации, устанавливающими порядок обработки персональных данных, а также с моими правами и обязанностями в этой области.

Согласие вступает в силу со дня его подписания и действует в течение неопределенного срока. Согласие может быть отозвано мною в любое время на основании моего письменного заявления.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| «\_\_\_»\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 20\_\_\_\_ г. |  |  |
|  |  | (подпись) |

Приложение №5

к Положению о проведении VII открытой Брянской региональной научно-практической конференции обучающихся по астрономии и космонавтике «Природа, информация, космос!»

**Критерии оценки заочного тура Конференции**

|  |  |
| --- | --- |
| **Критерии** | **Баллы** |
| **Критерий 1. Целеполагание и актуальность проекта, планирование достижения цели (мах- 3 балла)** |  |
| Цель и задачи не сформулированы | 0 |
| Цель определена, но отсутствуют план её достижения и задачи | 1 |
| Цель определена, дан краткий план её достижения, определены задачи | 2 |
| Цель определена, ясно описана, дан подробный план её достижения, чётко определены задачи | 3 |
| **Критерий 2. Глубина раскрытия темы работы (мах – 3 балла)** |  |
| Тема не раскрыта | 0 |
| Тема раскрыта фрагментарно | 1 |
| Тема раскрыта, автор показал знание темы в рамках школьной программы | 2 |
| Тема раскрыта исчерпывающе, автор продемонстрировал глубокие знания, выходящие за рамки школьной программы | 3 |
| **Критерий 3. Описание процесса работы (мах – 2 балла)** |  |
| Отсутствие четкого описания этапов работы с указанием формы работы и её продолжительности, предполагаемого результата каждого этапа, иллюстративного материала, отражающего этапы проведенной работы, записей всех идей и гипотез, описания проблем, с которыми приходилось сталкиваться автору | 0 |
| Наличие формального описания этапов работы с указанием формы работы и её продолжительности, предполагаемого результата каждого этапа, но отсутствуют иллюстративный материал, отражающий этапы проведенной работы, записи всех идей и гипотез, описание проблем, с которыми приходилось сталкиваться автору | 1 |
| Наличие четкого описания этапов работы с указанием формы работы и её продолжительности, предполагаемого результата каждого этапа, иллюстративного материала, отражающего этапы проведенной работы, записей всех идей и гипотез, описания проблем, с которыми приходилось сталкиваться автору | 2 |
| **Критерий 4.** **Соблюдение правил техники безопасности** (**мах – 1 балл)** |  |
| Правила техники безопасности не соблюдаются | 0 |
| Правила техники безопасности соблюдаются | 1 |
| **Критерий 5. Разнообразие источников информации, целесообразность их использования (мах – 3 балла)** |  |
| Использована неподходящая информация | 0 |
| Большая часть информации не относится к теме работы | 1 |
| Работа содержит незначительный объём подходящей информации из ограниченного числа однотипных источников | 2 |
| Работа содержит достаточно полную информацию и корректное сопоставление информации из различных источников, предложены свои выводы и обобщения | 3 |
| **Критерий 6. Творческий подход автора к идее работы (мах – 3 балла)** |  |
| Работа шаблонная, показывающая формальное отношение к ней автора | 0 |
| Автор проявил незначительный интерес к теме работы, не продемонстрировал самостоятельность, не использовал возможности творческого подхода | 1 |
| Работа самостоятельная, демонстрирующая серьёзную заинтересованность автора; предпринята попытка представить личный взгляд на тему работы, применены элементы творчества | 2 |
| Работа отличается творческим подходом, собственным оригинальным отношением автора к выбранной теме | 3 |
| **Критерий 7. Соответствие требованиям оформления письменной части (мах – 3 балла)** |  |
| Письменная часть работы не соответствует требованиям оформления | 0 |
| В письменной части работы отсутствуют установленные Положением порядок и чёткая структура, допущены серьёзные ошибки в оформлении и грамматические ошибки | 1 |
| Предприняты попытки оформить работу в соответствии с установленными правилами, придать ей соответствующую структуру | 2 |
| Работа отличается чётким и грамотным оформлением в точном соответствии с установленными правилами, отсутствием грамматических ошибок | 3 |
| **Общее количество баллов** | **18** |

**Критерии оценки работ на заключительном туре Конференции**

|  |  |
| --- | --- |
| **Критерии** | **Баллы** |
| **Критерий 1. Содержание выступления (мах-10 баллов)** | 10 |
| постановка цели и обоснование проблемы (0-2) | 2 |
| описание и анализ хода работы (0-2) | 2 |
| перспективы использования (0-2) | 2 |
| самооценка (навыки, приобретенные в ходе работы) (0-2) | 2 |
| личная заинтересованность автора, творческий подход (0-2) | 2 |
| **Критерий 2. Качество использованной презентации (мах -5 баллов)** | 5 |
| Не соблюдён единый стиль, нарушения в расположении информации на слайде, отсутствие в презентации графиков, таблиц, рисунков, анимации, музыки и др. | 0 |
| Допущены некоторые нарушения соблюдения единого стиля, в расположении информации на слайде, неоправданное включение в презентацию графиков, таблиц, рисунков, анимации, музыки и др. | 3 |
| Соблюдён единый стиль оформления, оптимально расположена информация на слайде, оправданное включение в презентацию графиков, таблиц, рисунков, анимации, музыки и др. | 5 |
| **Критерий 3. Защита работы (мах -5 баллов)** | 5 |
| Полное нарушение логики выступления, отсутствие аргументации, не представлены результаты работы; докладчик не владеет материалом. | 0 |
| Нарушение логики и аргументации выступления, неполное представление результатов работы; докладчик грамотно излагает материал, но не показывает достаточно глубоких знаний. | 3 |
| Аргументированность, логичность и полнота основных позиций проекта; докладчик демонстрирует эрудицию, отражает межпредметные связи. | 5 |
| **Критерий 4. Культура речи, манера держаться перед аудиторией (мах - 5 баллов)** | 5 |
| Докладчик теряется перед аудиторией, обнаруживает бедность речи, читает со слайдов, не может удержать внимание аудитории | 0 |
| Докладчик допускает негрубые речевые ошибки при выступлении, частично удерживает внимание аудитории, иногда читает со слайдов. | 3 |
| Докладчик уверенно держится перед аудиторией, грамотно владеет речью, самостоятельно и доступно излагает материал, удерживает внимание аудитории. | 5 |
| **Критерий 5. Четкость, краткость, оригинальность ответов участников конкурса на заданные членами жюри вопросы (мах -5 баллов)** | 5 |
| Докладчик не может ответить на вопросы | 0 |
| Докладчик неубедительно или неполно отвечает на вопросы | 3 |
| Докладчик убедительно, аргументировано и полно отвечает на вопросы, старается использовать ответы для раскрытия индивидуальности. | 5 |
| **Критерий 6. Соблюдение регламента выступления, определенного Положением (мах -3 балла)** | 3 |
| **Общее количество баллов** | **33** |