

Руководители экспертных комиссий при анализе и подведении итогов конференции определяет лучшие работы. Их авторы награждаются грамотами и благодарственными письмами.Научно-исследовательские проекты обучающихся хранятся у руководителей проекта, а электронный вариант сдается в учебную часть.

2.7 Для участия в конференции участники должны представить выступление и презентацию в электронном и бумажном виде.

2.8 Текст выступления должен быть не более 3 страниц.

2.9 Руководители научно-исследовательских проектов следующих секций:

Руководители проектов секций "Россия в мире","Иностранный язык","Математика","Информатика" "Русский язык и литература" выставляют по 1 проекту, а руководители проектов секций "Физика и астрономия", "Химия, биология", выставляют по 2 проекта.

2.10 На выступления и представления своей работы участнику дается 5 минут.

Участниками проекта являются обучающиеся 1 курса по общеобразовательным дисциплинам.

1. Сроки проведения конференции:29 апреля 2021 года, в 14.00.ч., секционные выступления по аудиториям.

 **3.Требования к содержанию работы**

Работа, представленная на конференцию, должна носить характер научного исследования, центром которого является актуальная проблема, имеющая практическую значимость.

**Исследовательский проект должен содержать**:

1. Титульный лист
2. Оглавление
3. Введение
4. Основную часть
5. Заключение
6. Список использованных источников
7. Приложения

**Титульный лист должен содержать:**

* Наименование образовательного учреждения (полностью)
* Название конкурса
* Наименование секции
* Наименование темы работы
* Сведения об авторе (ФИО, специальность, группа)
* Сведения о руководителе (ФИО, должность, ученая степень)

**В оглавление должны быть включены:**

* Введение
* Названия глав и параграфов
* Заключение
* Список использованных источников
* Названия приложений и соответствующие номера страниц

**Введение:**

-Обосновывается выбор темы и ее актуальность;

-Определяется объект и предмет исследования, формулируются цели, определяются задачи и методы исследования;

-Описывается новизна и практическая значимость работы;

-Определяется план исследования и кратко характеризуются основные разделы пояснительной записки;

Основная часть должна содержать информацию, собранную и обработанную автором, а именно: описания основных рассматриваемых фактов, характеристику методов решения проблем, обоснования выбранного варианта решения (эффективность, научность, наглядность, практическая значимость).Индивидуальный проект выполняется по определённой дисциплине и должен иметь связь с профессиональной деятельностью.

В заключении в конечном виде формируются выводы и результаты, полученные автором, направления дальнейших исследований и предложения по возможному практическому использованию результатов исследования. В список используемых источников заносятся публикации, издания и источники, использованные авторы.

Информация о каждом издании должна быть оформлена в строгой последовательности:

* Фамилия, инициалы автора
* Выходные данные
* Год издания
* Количество страниц

Все издания должны быть пронумерованы и расположены в алфавитном порядке.

Работа должна содержать приложения с иллюстрированным материалом

 (рисунки, схемы, карты, таблицы, фотографии)

 **4.Требования к оформлению доклада**

Научно-исследовательской проект печатается на стандартных листах А4, шрифт Times New Roman, размер – 14, межстрочный интервал – 1,5, поля слева – 30 мм, справа поля – 15 мм, сверху 20 мм, нижнее – 20 мм.

Текст доклада должен быть не более 2-3 стр.

 **5.Требования к компьютерной презентации**

5.1 Компьютерная презентация должна содержать начальный и конечный слайды;

5.2 Структура компьютерной презентации должна включить оглавление, основную и резюмирующую части;

5.3 Каждый слайд должен быть логически связан с предыдущим и последующим;

5.4 Слайды должны содержать минимум текста (на каждом не более 10строк);

5.5 Необходимо использовать графический материал (включая картинки) сопровождающий текст (это позволит разнообразить представляемым материал и обогатить доклад выступающего)

5.6 Время выступления должно быть соотнесено с количеством слайдов из расчета, что компьютерная презентация, включающая 10-15 слайдов, требует для выступления около 5 минут.

 **6.Критерии оценивания представленных материалов**

Эксперты оценивают каждую работу по следующим критериям:

* Актуальность темы 5 баллов
* Соответствие содержания сформулированной теме 5 баллов
* Научная аргументированность работы 5 баллов
* Практическая значимость 5 баллов
* Оригинальность решения проблемы 5 баллов
* Логичность построения работы 5 баллов
* Уровень самостоятельности 5 баллов
* Соответствие выводов полученным результатам 5 баллов
* Культура оформления работы 5 баллов
* Культура представления работы 5 баллов

 **ИТОГО 50 баллов**

 **6.Критерии оценивания представленных материалов по иностранному языку**

Эксперты оценивают каждую работу по следующим критериям:

* Актуальность темы 5 баллов
* Соответствие содержания сформулированной теме 5 баллов
* Научная аргументированность работы 5 баллов
* Практическая значимость 5 баллов

 - Лексико-грамматическое оформление, 5 баллов

 орфография и пунктуация

* Лексико-грамматическое оформление речи 5 баллов
* Уровень самостоятельности 5 баллов
* Соответствие выводов полученным результатам 5 баллов
* Культура оформления работы 5 баллов
* Культура представления работы 5 баллов

 **ИТОГО 50 баллов**

 **7.Технология проведения конференции**

Работа конференции предусматривает публичные выступления участников по результатам собственной исследовательской деятельности на секциях по следующим направлениям:

-Секция "Россия в мире"

-Секция "Физика и астрономия"

-Секция "Иностранный язык"

-Секция "Математика"

-Секция "Информатика"

-Секция "Химия, биология"

-Секция "Русский язык и литература"

Заявки на участие в секциях подаются в методкабинет руководителями за 1 месяц до начала конференции с точным указанием автора и названия работы.

По данным заявкам составляется программа работы каждой секции. В секциях заслушиваются 6-8 лучших отобранных жюри работ, одновременно с докладом представляется и сам индивидуальный проект (объем 10-12 стр.).

Для оценки работ по каждой секции формируются отдельное жюри.

На выступления и представления своей работы участнику дается 5 мин.

Жюри оценивает выступления участника и ответы на вопросы по следующим критериям:

* Логичность и содержательность выступления
* Использование наглядности
* Культура речи
* Компетентность докладчика
1. *Подведение итогов конференции*
2. По окончании защиты индивидуального проекта составляется протокол заседания комиссии по защите индивидуального проекта, в котором фиксируются оценки, полученные при защите. (Приложение 3 )

 Материалы по индивидуальным проектам обучающихся хранятся у руководителей проекта, а электронный вариант сдается в учебную часть.

Положение разработала, методист Аминева Фаниля Салаватовна, metodkabinet201@mail.ru

ПРИЛОЖЕНИЕ1

Заявка на участие в научно-исследовательской конференции обучающихся

1 курсов "Юный исследователь

по итогам выполнения индивидуальных проектов

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № | Учебнаядисциплины | Ф.И.О. обучающегося | Группа | Тема работы | Научный руководитель |
| 1 | Физика | Нуруллин Артур Альфритович | 1С(1) |  | Хасанова Чулпан Ингильевна |
| 2 |  |  |  |  |  |
| 3 |  |  |  |  |  |
| 4 |  |  |  |  |  |
| 5 |  |  |  |  |  |
| 6 |  |  |  |  |  |
| 7 |  |  |  |  |  |
|  ИТОГО |  |

ПРИЛОЖЕНИЕ 2

**ПРОГРАММА**

**РАБОТЫ СЕКЦИИ\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

Руководитель:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Дата проведения\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Место проведения\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| № | Тема работы | Ф.И.О. обучающегося | Группа | Научный руководитель |
| 1 | Современные способы беспроводной передачи электроэнергии | НуруллинАртур Альфритович | 1С(1) | Хасанова Чулпан Ингильевна |
| 2 |  |  |  |  |
| 3 |  |  |  |  |
| 4 |  |  |  |  |
| 5 |  |  |  |  |
| 6 |  |  |  |  |
| 7 |  |  |  |  |

ПРИЛОЖЕНИЕ №3

**ПРОТОКОЛ**

**ЗАСЕДАНИЯ ЖЮРИ**

**Секция \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № | Максимальное количество баллов по каждому критерию**5 баллов** | ФИО обучающегося | ФИО обучающегося | ФИО обучающегося | ФИО обучающегося |
| 1 | Актуальность темы |  |  |  |  |
| 2 | Соответствие содержания сформулированной теме |  |  |  |  |
| 3 | Научная аргументированность работы |  |  |  |  |
| 4 | Практическая значимость |  |  |  |  |
| 5 | Оригинальность решения проблемы |  |  |  |  |
| 6 | Логичность построения работы |  |  |  |  |
| 7 | Уровень самостоятельности |  |  |  |  |
| 8 | Соответствие выводов целям и задачам исследования  |  |  |  |  |
| 9 | Культура оформления работы  |  |  |  |  |
| 10 | Культура представления работы |  |  |  |  |
| **ИТОГО БАЛЛОВ** |  |  |  |  |

1 место\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_(ФИО, группа)

2 место \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ (ФИО, группа)

 3 Место\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ (ФИО, группа)

Члены жюри:\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

 \_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_