**Общие требования к оформлению постера**

**Постерная сессия**.

Постерная сессия будет проходить в ГБНОУ РС(Я) «Республиканский лицей-интернат» малый спортзал.

Докладчик должен представить все детали своего исследования более 3 минут для членов жюри в деловом стиле.

* 1. **Размер постера** должен помещаться в размерах выставочной площадки (Рис.1.). Размеры выставочной площадки:
* ширина B-C: 2 м;
* ширина А-В: 1 м;
* высота А-Д: 2,4 м.



 (рис.1)

Рекомендуемый размер постера для печати– max=А0 (841x1189), min=A3 (297x420). Однако можете использовать всю поверхность выделенной Вам выставочной кабинки.

Постер должен быть распечатан после согласования с Малой академией наук РС (Я). Для крепления можно использовать обычный и/или двусторонний скотч.

Каждому участнику будет предоставлен стул, стол.

1. **Рекомендуемые материалы** постера: глянцевая или матовая бумага, материал из полиэстера для баннера.
2. Примерная **структура** постера:
* Название проекта
* Авторы проекта
* Название организации + контакты
* Введение
* Проблема, актуальность, новизна
* Цели и задачи
* Методы
* Практическая часть
* Подготовка к экспериментам
* Проведение эксперимента
* Анализ полученных данных
* Выводы
* Библиография
* Благодарности
1. **Название** должно быть:
* ёмким (коротким и информативным)
* понятным для не-специалистов
* объективным, неэмоциональным (нельзя использовать «…», «!»)
* КАК МОЖНО БОЛЬШИЙ размер шрифта – чтобы было видно за 5 метров
* Должен быть написан строгим шрифтом без курсивов, закорючек и т.п.
1. **Авторы проекта**

Если в работе несколько авторов, первым указывается тот, кто написал работу: (И. Иванова, П.Петрова). Обычно научный руководитель тоже считается автором.

1. **Название организации** и **контакты авторов** должна содержать:
* Название организации;
* Лого;
* Почтовый и электронный адрес автора.
1. **Советы по оформлению**
* Каждый раздел – разграничить (заливкой, границами)
* Обязательна ссылка в тексте на изображения, таблицы, графики: Рис.1/Fig.1
* Все должно быть читабельно
* Не используйте более 3 шрифтов
* Чем больше кегль, чем лучше
* Как вариант: можно поместить все изображения в центре, текст – сбоку
* Стиль – минимализм
1. Для создания постеров рекомендуется использовать следующие **программы**:
* Microsoft Power Point – легкий для усвоения
* Microsoft Publisher – менее известный
* Corel Draw – для любителя
* Adobe Photoshop Illustrator – более профессиональный
1. **Недопустимые объекты для выставления на постерной сессии.**
* Живые организмы, в том числе растения;
* Почва, песок, камень, цемент и/или образцы отходов;
* Таксидермические образцы;
* Останки позвоночных или беспозвоночных животных;
* Пища человека или животных;
* Органы и ткани человека/животных или жидкости организмов (например, кровь, моча);
* Все химические и опасные вещества или устройства (например: яды, твердые вещества, наркотики, огнестрельное оружие, боеприпасы, перезарядные устройства и лазеры);
* Предметы, которые могли содержаться или были в контакте с опасными химикатами;
* Острые предметы (например, шприцы, иглы, пипетки, ножи);
* Открытый огонь или легковоспламеняющиеся материалы.

Постер – это средство коммуникации исследователя с разнообразной аудиторией: ученые-специалисты, сверстники, слушатели без каких-либо научных знаний. Качественный научный постер – это карта, навигация вашей научной работы, которая должна облегчать усвоение слушателя!

**Секционное заседание.**

* На устную презентацию будет отведено 10 минут и 5 минут для вопросов.
* Ваша презентация должна быть хорошо подготовлена, в случае если докладчик слабо подготовлен, модератор имеет право прервать выступление.
* Место Вашей устной презентации будет указано в программе секционных заседаний.
* Все файлы будут загружены на компьютер сессионного кабинета 16 октября 2019 года.
* Докладчикам НЕ разрешается использовать свои собственные ноутбуки.
* Все докладчики должны иметь по одному экземпляру презентации на запоминающем устройстве USB. Эта копия будет использоваться в качестве резервной копии вами и организаторами конференции при необходимости.
* Всем докладчикам будет предоставлена возможность проверить свои презентации на месте до их выступления, особенно если она имеет какие-либо специальные или технически сложные элементы.