**КАК ЗАРЕГИСТРИРОВАТЬСЯ ДЛЯ УЧАСТИЯ В КОНКУРСЕ**

1. Пройдите по ссылке <https://goo.gl/forms/caKiVyjRueAOz7H43> и заполните регистрационную форму.
2. Отправьте свою работу по электронной почте на адрес sozvezdie.umov@mail.ru
3. Внимание! Работы, авторов не прошедших регистрацию к рассмотрению не принимаются.

**КАК ПОДГОТОВИТЬ КОНКУРСНУЮ РАБОТУ НА ЗАОЧНЫЙ ЭТАП КОНКУРСА**

1. Выберите тему, которой УВЛЕЧЕНЫ и которую ХОРОШО ЗНАЕТЕ.
2. Подготовьте видеоролик **или** презентацию с сопроводительным докладом по следующей структуре:

|  |  |
| --- | --- |
| Проблема /актуальность | * Сфокусируйте выступление на интересах слушателей (студенты медицинских ВУЗов, преподаватели, эксперты).
* Постройте основу проблемы/идеи так, чтобы увлечь слушателей.
* В начале доклада ясно представьте Вашу идею аудитории.
* Просто и доступно опишите какую ВАЖНУЮ проблему решаете. Покажите сколько людей сталкиваются с этой проблемой в мире / РФ.
* Старайтесь не использовать много статистических данных.
* Важно, чтобы Проблема / Вызов / Идея были очевидными, жизненными и имели несколько вариантов решения.
 |
| Основная часть / Решение / Идея / | * Представьте суть своей идеи яркой запоминающейся фразой.
* Уделите больше внимания той информации, которая является новой для вашей публики.
* Меньше времени посвящайте общеизвестным фактам.
* Сократите использование специализированной терминологии до минимума.
* Давайте сноски на источники информации и цитаты уже после того, как вы высказали вашу идею, и указывайте их небольшим шрифтом внизу слайдов или видеокадра.
 |
| Заключение /Выводы | * Завершите свое выступление на высокой ноте, чтобы оставить слушателей под хорошим впечатлением от вашей идеи.
 |

**ПОДГОТОВКА ВИДЕОРОЛИКА**

1. Видеоролик должен быть со следующими техническими характеристиками:

|  |  |
| --- | --- |
| **Характеристика видеофайла** | **Значение** |
| Соотношение сторон | 16:9 |
| Длительность | 1-10 мин. |
| Формат | MPEG-4/MOV/AVI/MPEG-2 |
| Аудиокодек | MPEG Layer II или Dolby AC-3 |
| Видеокодек | Н.264 |
| Частота кадров | 24-30 кадров в сек. |

1. **Советы по созданию видеоролика:**
* Не добавляйте в ролики горизонтальные или вертикальные полосы.
* Видеозапись должна быть в самом большом разрешении и наилучшем качестве.
* Если вам не удается кодировать видео с учетом рекомендованных требований, отправьте его в форматах WMV, AVI, MOV и FLV. В этом случае лучше всего добавить ролик в самом высоком качестве.
* Уделите внимание качеству звука. Фразы должны быть четкими и ясно различимыми.

**ПОДГОТОВКА ПРЕЗЕНТАЦИИ**

1. Требования к презентации:

|  |  |
| --- | --- |
| Формат файла | .pptx |
| Объем | Не более 15 слайдов |
| Шрифт | Рубленый шрифт (Arial, Helvetica, Verdana и т.д.) 28 размера или больше |
| Цвет фона и текста | Контрастно различающиеся (белый фон – черный текст, темно-синий фон – светло-желтый текст и т.д.) |

1. На титульном слайде обязательно должна присутствовать следующая информация:
	* + Название и эмблема Вашего учебного заведения (ВУЗа, колледжа и т.д.)
		+ Логотип мероприятия
		+ Название работы
		+ Докладчик
		+ Контакты
		+ Город
		+ Год

*Пример оформления титульного слайда*

**

1. **Советы при создании презентации:**
* Презентация служит для повышения наглядности вашего доклада.
* Используйте схемы, графики, рисунки, фотографии.
* Диаграммы или графики должны быть простыми и понятными.
* Не помещайте важное содержимое на краях слайда.
* Используйте каждый слайд для поддержки только одного отдельного аргумента в вашей презентации.
* Не злоупотребляйте анимацией. Используете анимацию, только для выделения ключевых моментов и повышения информативности Ваших слайдов.
* Если используете в презентации текст, обязательно проверьте его на орфографию и грамматику.

**ПОДГОТОВКА СОПРОВОДИТЕЛЬНОГО ДОКЛАДА К ПРЕЗЕНТАЦИИ**

* Доклад выполняется в программе Microsoft Word (шрифт Times New Roman, размер шрифта 12-14).
* *должен содержать:*
	+ - * название работы
			* ФИО авторов
			* текст
* *должен пояснять или дополнять презентацию.*

***ОБРАЗЕЦ!***

**Введение:**

Здравствуйте! Меня зовут Оля, и я молодой ученый. Излучение, применяемое в медицине, называют лучевой терапией. Это один из методов лечения злокачественных образований, проще говоря, рака… Задумывались ли вы что чувствует человек находясь на лучевой терапии? Мягко говоря – дискомфорт…

**Основная часть:**

Мы разрабатываем препарат, который будет локализовать излучение в месте самой опухоли благодаря наночастицам тяжелого металла, который называется…

**Выводы:**

То есть в ближайшем будущем, мы сможем помочь людям лучше лечить опухоли и легче переносить это лечения. Спасибо за внимание!

**Пять примеров презентаций** с четким, эффективным оформлением, которые были представлены на TED и онлайн:

1) http://www.ted.com/talks/view/id/128 John Doerr - Profit and Salvation in Greentech (2007)

2) http://www.ted.com/talks/view/id/1 Al Gore - 15 Ways to Avert a Climate Crisis (2006)

3) http://www.ted.com/talks/view/id/187 Larry Lessig - Creativity and the Law (2007)

4) http://www.ted.com/talks/view/id/161 Erin McKean - Redefining the Dictionary (2007)

5) http://www.ted.com/talks/view/id/148 Rives - 4 a.m. (2007)