



**III ВСЕРОССИЙСКИЙ КОНКУРС
НА ЛУЧШЕЕ МОЛОДЕЖНОЕ НАУЧНОЕ
ОБЩЕСТВО МЕДИЦИНСКИХ И
ФАРМАЦЕВТИЧЕСКИХ ВЫСШИХ
УЧЕБНЫХ ЗАВЕДЕНИЙ
С МЕЖДУНАРОДНЫМ УЧАСТИЕМ**



Краснодар – 2017

Вид конкурса	Правила конкурсов
Визитка	<p>Условия: каждая команда готовит представление своего СНО/МНО, университета, города, региона, рассказывая об актуальных достижениях, новшествах, культуре.</p> <p>Формат проведения: словесное представление, СТЭМ, музыкальный конкурс, презентация и т.д.</p> <p>Регламент выступления – 10 мин.</p> <p>Критерии оценивания: оценка выставляется по 5-балльной системе.</p>
Ораторское искусство	<p>Условия: на сцену приглашается один участник из команды, жребием выбирается тема, например: «Эвтаназия – право на свободу vs право на жизнь». За 5 минут, участнику необходимо аргументированно, убедительно и содержательно доказать выбранную тему, посоветовавшись с членами своей команды, которые могут помогать в выборе аргументов участнику. Игрок следующей команды выбирает тему во время выступления предыдущего оратора и готовится по выбранной теме, так же советуясь с командой.</p> <p>Регламент выступления – 5 мин.</p> <p>Критерии оценивания: убедительность, адекватность аргументов, красноречие, артистичность, содержательность. Оценка выставляется по 5-балльной системе.</p>
Стремясь к научным вершинам	<p>Условия: конкурс проходит в компьютерном классе. В конкурсе участвуют 2 члена команды, они получают 3 задания (на команду).</p> <p>Задание 1. Участникам предлагаются ксерокопии научных публикаций (журнальная статья, статья в сборнике трудов или материалов конференции, монография, автореферат диссертации, электронный ресурс и т.п.). Участники конкурса должны составить список литературы в соответствии с ГОСТ 7.1–2003 «Библиографическая запись. Библиографическое описание».</p> <p>Задание 2. Провести статистическую обработку представленных в задании первичных данных – рассчитать средние значения признака (или относительных показателей); оценить достоверность различий значений признака в опытной и контрольной группах; определить корреляционные связи; сделать выводы. Используемые программы: MS Excel 2007 – 2010.</p>

	<p>Задание 3. Найти количество публикаций автора:</p> <p>а) общая публикационная активность (РИНЦ);</p> <p>б) количество публикаций за последние 5 лет;</p> <p>в) количество публикаций в журналах «ядра» РИНЦ;</p> <p>г) количество публикаций, изданных за последние 5 лет, в изданиях, входящих в базу Scopus и Web of Science.</p> <p>Критерии оценивания: соответствие образцу решения. За каждое задание командам начисляется по 3 балла.</p>
<p>Я выбираю ЗОЖ!</p>	<p>Условие: командам предлагается на свой выбор представить свое отношение к здоровому образу жизни и профилактике наиболее распространенных, социально-значимых заболеваний и болезней зависимого поведения.</p> <p>Формат проведения: видеоролик.</p> <p>Регламент выступления – 5 мин.</p> <p>Критерии оценивания: соответствие сюжета видеофильма выбранной теме; соблюдение регламента; соответствие выбранной теме; эстетичность оформления; оригинальность; информационная насыщенность. Оценка выставляется по 5-балльной системе.</p>
<p>Эрудит</p>	<p>Условие: всем членам команды зачитываются вопросы (дважды), возможны вопросы с фотографиями, предметами и т.д. Участники рассаживаются на равноудаленном расстоянии друг от друга. После каждого вопроса команды в письменной форме передают свой вариант ответа ответственному секретарю конкурса. На решение вопроса/задачи командам дается фиксированное время. После каждой минуты зачитывается правильный ответ.</p> <p>Регламент выступления – для решения вопроса/задачи предоставляется 1 мин.</p> <p>Критерии оценивания: за каждый правильный ответ команда зарабатывает 0,5 балла. Подсчет ведет ответственный секретарь конкурса.</p>