

Порядок проведения олимпиады «Биохимик БГМУ-2019»:

Для участия в конкурсной программе необходимо до 25.04.2019 представить в оргкомитет заявку и материалы в соответствии с требованиями. В олимпиаде принимают участие обучающиеся 1-2 курса лечебного, педиатрического, медико-профилактического, стоматологического факультетов БГМУ. Олимпиада будет проходить на кафедре биологической химии ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России (Г. Уфа, ул. Пушкина 96/98, учебный корпус № 7, 2 этаж). Победители конкурсов определяются по общей совокупности баллов.

Олимпиада проводится в три этапа:

КОНКУРС 1 «БИОХИМИК БГМУ-2019» Участникам будут представлены задания в рамках программы предмета биохимия, изучаемого обучающимися в медицинском вузе. Выполнение заданий проводится письменно. Работы кодируются в соответствии с избранными обучающимися девизами, и лишь после проверки работ, ранжирования по баллам участников конверты, подписанные девизами, вскрываются и выявляются фамилии и имена студентов.

КОНКУРС 2 «ЛУЧШАЯ СИТУАЦИОННАЯ ЗАДАЧА» Участники конкурса представляют составленные ими ситуационные задачи с ответами и указанием использованной литературы. Прилагается презентация.

КОНКУРС 3 «ЛУЧШЕЕ ЭССЕ» Участники конкурса представляют эссе по актуальной проблеме биохимии в объеме от 3-5 страниц. К конкурсной программе готовится презентация для выступления. **Эссе** (с французского *essai* “попытка, очерк, проба”) - литературный жанр прозаического сочинения небольшого объема и свободной композиции. Эссе выражает индивидуальные впечатления и соображения автора по конкретному поводу или предмету и не претендует на исчерпывающую трактовку темы.

Формат эссе должен включать:

1) постановку проблемы – отражается в названии эссе. Вопрос или утверждение для написания эссе участник выбирает исключительно самостоятельно.

2) Содержание эссе:

Введение дает обычно краткий ответ на поставленный вопрос, в нем надо наметить композицию ответа. **Основная часть** должна включать **2-4 аргумента**, которые логически развивают ваши мысли с помощью примеров, показывают понимание, способность нестандартно конструировать доказательства. В биохимии для этого нужно использовать формулы, схемы, рисунки, но при этом с одной стороны лаконично, а с другой убедительно описывать поставленный вопрос. Здесь требуется применить **ключевые слова (идеи)**. **Заключение**. В нем можно показать связь данного вопроса с другими или его значение для медицины, высказать догадки, сомнения.

Заявку, материалы ситуационной задачи и эссе оформляются на отдельном **диске** (в 1-м экземпляре) с обязательным приложением **РАСПЕЧАТКИ** НА ЛИСТАХ ФОРМАТА А 4 (В 3-Х ЭКЗЕМПЛЯРАХ, ЗАЯВКА В 1-М ЭКЗЕМПЛЯРЕ), **ПРЕДСТАВИТЬ** доценту кафедры биологической химии Бикметовой Эльвире Рафинатовне (ком. 234) до 25 апреля 2019 г.

Форма заявки для участия в олимпиаде

1. Название учебного заведения	
2. Название кафедры	
3. ФИО, ученая степень и ученое звание руководителя кафедры	
4. ФИО (полностью) участника, группа, факультет	
телефон	
e-mail	
5. Название эссе	

Форма одежды: халат, чепчик.

Требования к оформлению ситуационной задачи, эссе:

Работа должна быть оформлена в текстовом редакторе Microsoft Word в отдельном файле и сопровождаться мультимедийной презентацией в Microsoft Office PowerPoint 2003.

Материалы оформляются в электронном виде:

Параметры страниц:

Поля: левое – 3 см, верхнее и нижнее - 2 см, правое – 1,5 см, размер бумаги – А 4.

Ориентация книжная.

Стиль обычный; шрифт – Times New Roman (русский) размером 14, обычный.

Межстрочный интервал – полуторный.

Абзацные отступы (красные строки) – 1,25 см.

Название ситуационной задачи, эссе – прописными жирными буквами.

Инициалы и фамилия, группа, факультет – курсивом по центру страницы под названием работы.

Наименование вуза, кафедры, факультет – по центру страницы строчными буквами.

Заголовки аргументов – строчными жирными буквами.

Авторские рисунки можно оформлять черной шариковой ручкой, для выделения использовать 2 других цвета. Подписи к рисункам оформляются печатным шрифтом.