

Приглашаем принять участие (студентов лечебного, педиатрического и медико-профилактического факультетов образовательных учреждений высшего медицинского образования) в VI Межрегиональной олимпиаде по биологической химии «Биохимик-2018», которая проходит ежегодно в г. Уфа ФГБОУ ВО «Башкирский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации.

Проведение олимпиады планируется 18-19 мая 2018 года.

Программа Олимпиады включает материалы в объеме предмета биохимии, проходимого студентами лечебного, педиатрического и медико-профилактического факультетов в медицинском вузе.

Порядок проведения межрегиональной олимпиады «Биохимик-2018»

1. Для участия в конкурсной программе *необходимо до 10 мая 2018 года* представить в оргкомитет заявку в соответствии с требованиями согласно Приложению в электронной форме на e-mail: elv.bikmetowa@yandex.ru
2. В олимпиаде принимают участие: обучающиеся 2 курса лечебного, педиатрического, медико-профилактического факультетов медицинских вузов.
3. Олимпиада будет проходить: г. Уфа, ул. Ленина, 3, БГМУ кафедра биохимии (корпус № 7 ул. Пушкина 96/98, 2 этаж).
4. Победители конкурсов определяются по общей совокупности баллов.

При наборе одинакового количества баллов соответствующее место разделяется между претендентами.

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, ФИО руководителя, ученая степень и ученое звание	

Форма одежды: халат, чепчик, сменная обувь.

КОНКУРС 1 «БИОХИМИК-2018»

Участникам будут представлены задания в рамках программы предмета биохимии, изучаемого обучающимися в медицинском вузе.

Выполнение заданий проводится письменно. Работы кодируются в соответствии с избранными студентами девизами, и лишь после проверки работ, ранжирования по баллам участников конверты, подписанные девизами, вскрываются и выявляются фамилии и имена.

КОНКУРС 2 «ЛУЧШАЯ СИТУАЦИОННАЯ ЗАДАЧА»

Участники конкурса представляют составленные ими ситуационные задачи с ответами и указателем использованной литературы. Ситуационная задача должна быть оформлена в текстовом редакторе Microsoft Word и сопровождаться мультимедийной презентацией в Microsoft Office PowerPoint 2003.

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 студент 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.

КОМАНДНЫЙ КОНКУРС 4 «НАУКА МОЛОДЫХ». Творческий конкурс «Наука молодых» предполагает подготовить «визитку» о молодежном научном обществе университета, научных направлениях, сферы деятельности и т.д..

Требования к оформлению эссе:

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

Материалы эссе 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 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.

Пример оформления:

МОЛЕКУЛЯРНЫЕ МЕХАНИЗМЫ ДЕЙСТВИЯ СТАТИНОВ

А.А. Бартоян, 201 группа, лечебный факультет

ФГБОУ ВО «Пермский государственный медицинский университет имени

академика Е. А. Вагнера» МЗ РФ

Научный руководитель: доцент, д.м.н. Л.Д. Афанасьева

Текст текст текст Текст текст текст Текст текст текст Текст текст текст
Текст текст текст Текст текст текст Текст текст текст Текст текст текст Текст
текст текст Текст текст текст

Программа по проведению межрегиональной олимпиады «Биохимик-2018»

Время	Мероприятие	Продолжительность	Место проведения	Ответственные
18 мая 8.30-8.45	Регистрация участников.	15 мин	Кафедра биохимии, ауд. 246, корпус 7	Бикметова Э.Р.
9.00-9.30	Открытие. Приветственное слово проректора по УР БГМУ.	15 мин	Кафедра нормальной физиологии, ауд. 428, корпус 7	Цыглин А.А. Галимов Ш.Н.
9.30-11.30	Конкурс по решению тестов и ситуационных задач и выполнению заданий по биохимии.	120 мин	Кафедра нормальной физиологии, ауд. 428, корпус 7	Галимов Ш.Н. Камилов Ф.Х. Карягина Н.Т. Бикметова Э.Р.
11.30-12.00	Кофе-брейк.	30 мин	Кафедра биохимии, ауд. 246, корпус 7	Берн Н.В.
12.00-14.45	Экскурсия по городу.	120 мин		Бикметова Э.Р.
12.30-15.30	Проверка и отбор работ конкурсов: «Лучшая ситуационная задача» и «Лучшее эссе»	180 мин	Кафедра биохимии, ауд. 248, корпус 7	Байгильдина А.А. Князева О.А. Абдуллина Г.М.
	Проверка выполнения ситуационных задач и заданий по биохимии.	180 мин	Кафедра биохимии, ауд. 248, корпус 7	Кулагина И.Г. Карягина Н.Т.
14.45-15.45	Экскурсия по БГМУ.	60 мин	Кафедра общественного здоровья	Карягина Н.Т.

			и организации здравоохранения	
16.00-17.00	Презентация «Лучших эссе» (4-5 работ).	60 мин	Кафедра биохимии, ауд. 248, корпус 7	Бикметова Э.Р.
17.00-17.30	Подведение итогов.	30 мин	Кафедра биохими- мии	Галимов Ш.Н.
17.30-18.00	Торжественное закрытие олимпиады. Вручение наград.	30 мин	Актовый зал. 10 корпус.	Галимов Ш.Н.
19 мая	Отъезд участников			