

**ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ
ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
«БАШКИРСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ МЕДИЦИНСКИЙ
УНИВЕРСИТЕТ» МИНИСТЕРСТВА ЗДРАВООХРАНЕНИЯ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
(ФГБОУ ВО БГМУ МИНЗДРАВА РОССИИ)**

ПРИКАЗ

_____2019

№ _____

г. Уфа

**О проведении внутривузовской студенческой
олимпиады по анатомии человека, посвященной 75-летию Победы в
Великой Отечественной Войне**

В рамках реализации Федерального государственного образовательного стандарта высшего образования по специальностям «Лечебное дело» и «Педиатрия» в целях развития инициативы и творческой активности по дисциплине «Анатомия» и повышения готовности к саморазвитию и самореализации обучающихся, п р и к а з ы в а ю :

1. Провести с 17.12.2019 по 25.12.2019 года внутривузовскую студенческую олимпиаду по анатомии человека, посвященную 75-летию Победы в Великой Отечественной Войне (далее – Олимпиада).

2. Утвердить Положение о внутривузовской студенческой олимпиаде по анатомии человека, посвящённой 75-летию Победы в Великой Отечественной Войне (Приложение №1).

3. Утвердить организационный комитет внутривузовской студенческой олимпиады по анатомии человека, посвященной 75-летию Победы в Великой Отечественной Войне (Приложение №2).

4. Утвердить состав жюри внутривузовской студенческой олимпиады по анатомии человека, посвященной 75-летию Победы в Великой Отечественной Войне (Приложение №3).

5. Декану лечебного факультета Д.А. Валишину и декану педиатрического факультета И.Ф. Суфиярову обеспечить прохождение учебного материала обучающимися, которые участвуют на разных этапах Олимпиады.

6. Ответственным за организацию и проведение Олимпиады назначить заведующего кафедрой анатомии человека Д.Ю. Рыбалко.

7. Ответственному за организацию и проведение Олимпиады заведующему кафедрой анатомии человека Д.Ю. Рыбалко представить начальнику управления информационных технологий А.Р. Билялову до

проведения Олимпиады анонс Олимпиады, а после проведения Олимпиады – отчёт о проведённой Олимпиаде.

8. Начальнику управления информационных технологий А.Р. Билялову обеспечить размещение информации об Олимпиаде (анонс и отчёт о проведении Олимпиады) на официальном сайте Университета.

9. Контроль за исполнением приказа возложить на проректора по учебной работе А.А. Цыглина.

Ректор

В.Н. Павлов

Приказ подготовил
Заведующий кафедрой
анатомии человека

Д.Ю. Рыбалко

СОГЛАСОВАНО:

Проректор по УР

А.А. Цыглин

Начальник УК

Л.Р. Назмиева

Начальник ОПУ

Е.Г. Сухова

Начальник ЮО

Р.В. Нижегородова

Начальник ОД

Ю.Н. Арамелева

ПОЛОЖЕНИЕ

о внутривузовской студенческой олимпиаде по анатомии человека, посвященной 75-летию Победы в Великой Отечественной Войне

I. Общие положения

1.1. Внутривузовская студенческая олимпиада по анатомии человека, посвященная 75-летию Победы в Великой Отечественной Войне (далее – Олимпиада) проводится в рамках реализации основной образовательной программы по специальностям «Лечебное дело и «Педиатрия».

1.2. Положение о внутривузовской студенческой Олимпиаде по анатомии человека, посвященной 75-летию Победы в Великой Отечественной Войне (далее – Положение) определяет статус и порядок проведения внутривузовской студенческой Олимпиады по анатомии человека для обучающихся ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России, обеспечивает унификацию критериев отбора победителей и форм отчетности по итогам Олимпиады. Положение разработано на основании Федерального закона Российской Федерации «Об образовании в Российской Федерации» от 29.12.2012 №273-ФЗ, устава и локальных нормативных актов ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России.

1.3. Основными целями Олимпиады являются:

- повышение уровня профессиональных компетенций у обучающихся университета;
- развитие у обучающихся творческой инициативы и повышение интереса к образовательному процессу, научной деятельности и исследовательской работе в области анатомии;
- усиление мотивации к углубленному изучению анатомии человека;
- пропаганда научных знаний и современных достижений морфологических наук.

1.4. Организатором Олимпиады является кафедра анатомии человека. Решение вопросов, связанных с организацией и проведением Олимпиады, обеспечивается заведующим кафедрой анатомии человека Д.Ю. Рыбалко.

1.5. К участию в Олимпиаде допускаются обучающиеся 2 курса по специальностям «Лечебное дело» и «Педиатрия» согласно следующим критериям:

- не имеющие не отработанных пропущенных лекций и практических занятий;
- не имеющие неудовлетворительных оценок за компьютерное тестирование при сдаче всех итоговых занятий по курсу анатомии человека;

- получившие оценки «хорошо» или «отлично» за все итоговые занятия по курсу анатомия человека.

II. Организация работы оргкомитета и жюри Олимпиады

2.1. Для проведения Олимпиады и организации методического обеспечения формируются:

- организационный комитет Олимпиады (оргкомитет);
- жюри Олимпиады.

Персональный состав оргкомитета и жюри формируется из числа сотрудников кафедры анатомии человека.

2.2 Оргкомитет Олимпиады:

- устанавливает регламент и сроки проведения олимпиады;
- обеспечивает организацию, методическое обеспечение;
- обеспечивает проведение Олимпиады;
- формирует состав жюри Олимпиады;
- утверждает список победителей и призеров Олимпиады;
- награждает победителей и призеров Олимпиады;
- разрабатывает материалы заданий Олимпиады, критерии и методики оценки выполненных заданий;
- положение об Олимпиаде размещают на официальном сайте университета.

2.3. Жюри Олимпиады:

- проводит оценку результатов Олимпиады на всех ее этапах;
- определяет победителей и призеров Олимпиады.

III. Порядок проведения Олимпиады

3.1. Участники Олимпиады должны явиться в указанное в расписании время в аудиторию, выделенную для проведения соответствующего этапа Олимпиады.

3.2. Участники Олимпиады обязаны соблюдать тишину и порядок в аудитории.

3.3. Члены жюри Олимпиады:

- выдают участникам титульные листы, бланки для чистовиков и бумагу для черновиков письменных работ;
- проводят инструктаж по правилам заполнения титульных листов и бланков решения ситуационных задач;
- обеспечивают дисциплину при проведении Олимпиады.

3.4. Перед выполнением Олимпиадных заданий участникам предлагается заполнить титульный лист, где указываются фамилия, имя, отчество, факультет, группа.

3.5. Время, отведенное на выполнение заданий, определяется решением оргкомитета Олимпиады и объявляется участникам Олимпиады.

3.6. После завершения выполнения заданий или в случае окончания времени, выделенного на их выполнение, участник Олимпиады сдает работу жюри.

3.7. Запрещается пользоваться какими-либо материалами, за исключением выданных членами жюри. Не допускается использование мобильных телефонов, других электронных устройств и средств связи. При нарушении данного правила, участники лишаются права участвовать в Олимпиаде. В протоколе фиксируется факт нарушения дисциплины и проставляется оценка «0 баллов».

3.8. Сведения об авторах работ зашифровываются. Работы проверяются без указания на авторство. Письменные задания передаются членам жюри в зашифрованном виде и не могут быть расшифрованы вплоть до момента определения победителей и призеров Олимпиады.

3.9. За каждое выполненное задание на титульном листе выставляется оценка в баллах в соответствии с критериями, разработанными оргкомитетом.

3.10. Олимпиада проводится в 3 тура на основании Программы Олимпиады.

3.11. Программа Олимпиады

Туры	Наименование этапа	Дата	Время начала	Место проведения
I	Компьютерное тестирование	17.12.2019 вторник	9:00	Кафедра анатомии
II	Практический этап (сдача препаратов)	19.12.2019 четверг	10:30	Кафедра анатомии
III	Решение ситуационных задач и описание схем	23.12.2019 понедельник	9:00	Ауд. 342
Подведение итогов Олимпиады и награждение призеров		25.12.2019 среда	12:00	Кафедра анатомии

3.12. Порядок проведения I тура Олимпиады: компьютерное тестирование.

В I туре на кафедре анатомии проводится тестирование на компьютерах. Участникам Олимпиады предлагается специальная выборка тестов из их массива, предназначенного для экзаменационного тестирования.

Оценка первого тура Олимпиады проводится по следующей шкале:

90-100% - «5» баллов;

80-89% - «4» балла;

70-79% - «3» балла.

На II тур Олимпиады допускаются участники, показатели тестирования которых составили 80 и более процентов.

Оценки, полученные участниками за I тур, могут быть выставлены по желанию обучающегося как оценка за I этап экзамена по анатомии человека.

3.13. Порядок проведения II тура Олимпиады: практический этап (сдача препаратов).

На II этапе участник выполняет задания:

1 – на влажных препаратах показывает и называет по латыни 3 образования;

2 – на музейных препаратах по-русски и по-латыни описывает 5 образований;

3 – выполняет 2 практических навыка на себе, скелете или муляже (показывает голотопию и скелетотопию органов).

Критерии оценки:

- при правильном ответе на каждый вопрос (показывает и называет правильно) – 1 балл

- неправильный ответ (не показывает или не называет) – 0 баллов.

Баллы переводятся в оценки:

- 10 баллов – «5»;

- 9-8 баллов – «4»;

- 7-6 баллов – «3»;

На III тур проходят участники, набравшие 8,9,10 баллов.

Оценка, полученная участником за II тур, может быть выставлена по желанию обучающегося как оценка за II этап экзамена по анатомии человека.

3.14. Порядок проведения III тура Олимпиады:

решение ситуационных задач и описание схем.

Участнику Олимпиады предлагается для решения 5 ситуационных задач и одна схема.

Критерии оценки ситуационной задачи:

- задача не решена – 0 баллов;

- приводится правильный ответ без полного обоснования решения – 1 балл;

- дается правильный ответ с обоснованием решения – 2 балла.

Баллы, полученные за решение ситуационных задач, суммируются.

Критерии оценки описания схем:

- правильно обозначено менее 50% анатомических образований – 0 баллов;

- обозначено до 70% анатомических образований, нет перевода на латинский язык – 1 балл;

- обозначено до 70% анатомических образований, есть перевод на латинский язык – 2 балла;

- обозначено до 80% анатомических образований, не все переведены на латинский язык – 3 балла;

- обозначено до 80% анатомических образований, все переведены на латинский язык – 4 балла;

- обозначено до 90% и более анатомических образований и все переведены на латинский язык – 5 баллов.

Баллы за решение ситуационных задач и описание схемы суммируются.

3.15. Определение призовых мест на Олимпиаде.

Баллы, полученные участниками Олимпиады на всех трех турах, суммируются.

Участнику, набравшему наибольшее количество баллов, присуждается Гран-при.

Следующим по количеству набранных баллов участникам присуждаются:

1 место – одному участнику;

2 место – двум участникам;

3 место – трем участникам.

Приложение № 2
к приказу ФГБОУ ВО БГМУ
Минздрава России
от _____ 2019 № _____

**Организационный комитет
внутривузовской студенческой олимпиады по анатомии человека,
посвященной 75-летию Победы в Великой Отечественной Войне**

Председатель – В.Н. Павлов, ректор.

Заместитель председателя – А.А. Цыглин, проректор по учебной работе.

Заместитель председателя – Д.Ю. Рыбалко, заведующий кафедрой анатомии человека.

Члены оргкомитета:

1. Д.А Валишин, декан лечебного факультета.
2. И.Ф. Суфияров, декан педиатрического факультета.
3. В.Ш. Вагапова, профессор кафедры анатомии человека.
4. О.Х. Борзилова, доцент кафедры анатомии человека.
5. Э.Х. Ахметдинова, доцент кафедры анатомии человека.
6. Р.А. Бикмуллин, старший преподаватель кафедры анатомии человека.
7. С.М. Шамсутдинов, председатель первичной профсоюзной организации студентов БГМУ республиканской организации Башкортостана профсоюза работников здравоохранения РФ.
8. В.И. Мальцева, председатель Совета обучающихся Университета
9. Д.А. Бауэр, студентка лечебного факультета группы Л-207А, староста научного кружка кафедры анатомии человека.

Приложение № 3
к приказу ФГБОУ ВО БГМУ
Минздрава России
от _____ 2019 № _____

Состав жюри внутривузовской студенческой олимпиады по анатомии человека, посвящённой 75-летию Победы в Великой Отечественной Войне

Председатель:

В.Ш. Вагапова, профессор кафедры анатомии человека.

Члены жюри:

1. Д.Ю. Рыбалко, доцент кафедры анатомии человека.
2. О.Х. Борзилова, доцент кафедры анатомии человека.
3. Р.С. Миниغازимов, доцент кафедры анатомии человека.
4. Э.Х. Ахметдинова, доцент кафедры анатомии человека.
5. Р.А. Бикмуллин, старший преподаватель кафедры анатомии человека.