

**ФГБОУ ВО
«ДАГЕСТАНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ПЕДАГОГИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ
ИМ. Р. ГАМЗАТОВА»**

ФАКУЛЬТЕТ БИОЛОГИИ, ГЕОГРАФИИ И ХИМИИ

КАФЕДРА АНАТОМИИ, ФИЗИОЛОГИИ И МЕДИЦИНЫ

**ПОЛОЖЕНИЕ О ПРОВЕДЕНИИ
ВНУТРИВУЗОВСКОЙ СТУДЕНЧЕСКОЙ ОЛИМПИАДЫ
ПО ВОЗРАСТНОЙ АНАТОМИИ,
ФИЗИОЛОГИИ И КУЛЬТУРЕ ЗДОРОВЬЯ**

Махачкала, 2026

Положение

о проведении олимпиады по Возрастной анатомии, физиологии и культуре здоровья

Настоящее положение определяет статус, цели и задачи олимпиады по Возрастной анатомии, физиологии и культуре здоровья среди студентов 1 курса ДГПУ им. Р. Гамзатова, устанавливает принципы организации, проведения и подведения итогов Олимпиады.

Оргкомитет:

Председатель – к.б.н., доцент, зав. кафедрой анатомии, физиологии и медицины Даудова Р.Д.

Члены оргкомитета:

Луганова С.Г. - к.б.н., доцент кафедры анатомии, физиологии и медицины

Алиева З.А. - к.б.н., доцент.

Жюри:

Председатель – к.б.н., доцент, зав. кафедрой анатомии, физиологии и медицины Даудова Р.Д.

Члены жюри:

Рашкуева З.И. - к.б.н., доцент кафедры анатомии, физиологии и медицины

Магомедов Г.А. - к.б.н., доцент кафедры анатомии, физиологии и медицины

Гаджиева Г.М. - к.б.н., доцент кафедры анатомии, физиологии и медицины

Омарова Ш.М. – преподаватель профессионально-педагогического колледжа ДГПУ им. Р.Гамзатова.

1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

1.1. Внутривузовская студенческая олимпиада по Возрастной анатомии, физиологии и культуре здоровья (далее - Олимпиада) – комплекс конкурсных соревнований в творческом применении полученных знаний, умений и навыков среди студентов.

1.2. Олимпиада представляет собой очное соревнование, предусматривающее выполнение конкретных заданий с последующей оценкой качества, времени и других критериев, завершающихся определением победителей и призеров.

1.3. Студенты принимают участие в Олимпиаде на добровольной основе.

2. ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ОЛИМПИАДЫ:

Целью Олимпиады является:

- создание необходимых условий для выявления и поддержки одарённых, талантливых студентов, их интеллектуального развития;

-совершенствование качества подготовки студентов, повышение интереса к избранной профессии;

- повышение познавательного интереса к дисциплине, активизация познавательной деятельности студентов;

- популяризация здорового образа жизни.

Задачи Олимпиады:

- проверка способности студентов к самостоятельной профессиональной деятельности;

- пропаганда научных знаний в студенческой среде;
- развитие у студентов интереса к учебно-исследовательской деятельности;
- мотивация к ведению здорового образа жизни.

3. РУКОВОДСТВО ОЛИМПИАДЫ:

3.1. Для организации и проведения Олимпиады в Университете создаются организационный комитет (оргкомитет), жюри.

3.2. Состав оргкомитета формируется из председателя комиссии, преподавателей данной дисциплины университета, педагогических работников сферы образования. Председателем оргкомитета назначается заведующий кафедрой.

3.3. Осуществляет общее руководство подготовкой и проведением Олимпиады:

- разрабатывает программу мероприятий Олимпиады и обеспечивает ее проведение в срок;
- организует конкурсные мероприятия;
- осуществляет непосредственное руководство подготовкой и проведением олимпиады, создаёт условия для проведения олимпиады;
- утверждает состав жюри олимпиады, обеспечивает работу членов жюри;
- определяет и контролирует регламент проведения олимпиады;
- организует и проводит награждение победителей;
- составляет отчет о проведении Олимпиады;
- освещает результаты Олимпиады на сайте Университета.

3.4. Жюри:

- проверяет работы участников и определяет победителей;
- анализирует итоги выполнения участниками олимпиадных заданий,
- выявляет характерные ошибки и дает оценку уровня подготовки студентов к соответствующей Олимпиаде.

4. Участники олимпиады

4.1. К участию в олимпиаде приглашаются студенты 1 курса факультетов ДГПУ им. Р. Гамзатова;

4.2. Количество участников олимпиады – по 1-3 студента от факультета, по результатам отбора на своем факультете.

4.3. Заявка на участие подается в бумажном виде по адресу: ДГПУ им. Р. Гамзатова, факультет биологии, географии и химии, кафедра анатомии, физиологии и медицины (Приложение 1). В электронной форме - medicina_19@mail.ru

4.4. Участники Олимпиады должны иметь при себе:

1. Заявку.
2. Студенческий билет или зачетную книжку.

5. Место и время проведения

5.1. Дата проведения олимпиады 27-28 апреля 2026 г.

5.2. Место проведения: факультет биологии, географии и химии, кафедра анатомии, физиологии и медицины.

Контактные данные: Председатель – к.б.н., доцент, зав. кафедрой анатомии, физиологии и медицины Даудова Р.Д., тел. 89634147305

5.3. Форма проведения: очная форма

5.4. Длительность мероприятия: максимальное время проведения 2-х туров - 4 ч.

6. Порядок организации и проведения олимпиады

6.1. Каждый участник обязан перед началом проведения Олимпиады пройти регистрацию, жеребьевку и инструктаж по технике безопасности.

6.2. При выполнении заданий не допускается использование дополнительных материалов, мобильных телефонов и других устройств связи.

6.3. Преподавателями, ведущими данную дисциплину определяется тематика и характеристика конкурсных заданий.

6.4. Банк тестовых заданий и примерные конкурсные задания для подготовки к Олимпиаде предоставлены на кафедре.

6.5. Олимпиада проводится в два тура (в два дня):

1 тур – теоретический: выполнение заданий в тестовой форме (30 тестов), время выполнения 30 минут.

По результатам прохождения первого тура данного этапа определяются участники второго тура.

2 тур – практический/финальный/: выполнение конкурсных заданий, время выполнения 1ч.

Ход олимпиады

№	время	Этапы олимпиады, деятельность
1 день олимпиады (27 апреля)		
1	14.15-14.40	Регистрация участников, приветственное слово представителей оргкомитета, жеребьевка и инструктаж по технике безопасности, рекомендации по выполнению заданий
2	14.40-15.10	Выполнение заданий первого тура
3	15.10-15.30	Работа жюри: проверка тестовых заданий, определение участников 2 тура по количеству баллов, набранных в 1-м туре
2 день олимпиады (28 апреля)		
4	14.15-14.30	Приветственное слово представителей оргкомитета. Инструктаж по выполнению заданий 2 тура
5	14.30 – 15.30	Выполнение заданий 2 тура
6	15.30 – 16.00	Работа жюри по оценке заданий 2 тура, подведение итогов, составление протокола олимпиады, утверждение победителей олимпиады
7	16.00 – 16.20	Награждение победителей олимпиады

7.Задания олимпиады

Задания разработаны в рамках рабочей программы в соответствии с требованиями ФГОС к минимуму содержания и уровню подготовки. При выполнении заданий использование справочных материалов не допускается.

1 тур

▪ 1 тур включает в себя 30 заданий в виде тестов. Количество заданий по темам определяется исходя из объема учебного материала.

▪ В тестовые задания входят вопросы с одним вариантом ответа.

- Студенты выполняют тестовые задания за персональным компьютером в присутствии членов жюри.
- Регламент времени: 30 минут (1 мин на каждый тест).
- Комплектование набора тестовых заданий осуществляется программным обеспечением из единой базы оценочных средств.
- Правильно выполненное задание оценивается в 1 балл.
- Максимальная сумма баллов за 1 этап олимпиады – 30 баллов.
- Участники олимпиады, набравшие по результатам первого тура не менее 15 баллов, являются участниками следующего тура.

2 тур

- Второй тур – выполнение конкурсных заданий (5 заданий), при составлении которых использован учебный материал по возрастным анатомо-физиологическим особенностям органов и систем организма.
- Обучающиеся выполняют задания в письменной форме (на специальных зашифрованных бланках) в присутствии членов жюри.
- Регламент времени: 50 минут (по 10 мин на каждое задание).
- Каждое правильно выполненное задание оценивается в 10 баллов. Максимальное количество баллов, набранных во 2-м туре – 50.

Максимальное количество баллов за два этапа – 80 баллов.

По результатам второго тура определяются победители.

8. Порядок оценивания и определения победителей Олимпиады и поощрения участников

- 8.1.** Итоги олимпиады подводит жюри. В состав жюри входят преподаватели, ведущие данную дисциплину по университету, педагогические работники сферы образования.
- 8.2.** Жюри возглавляется председателем - зав. кафедрой.
- 8.3.** Жюри проверяет работы участников и производит оценку выполненных олимпиадных заданий до дешифровки работ, проводит разбор заданий.
- 8.4.** Решения жюри протоколируются, подписываются всеми их членами, рассматриваются и утверждаются оргкомитетом олимпиады.
- 8.5.** Результаты Олимпиады подводятся членами жюри после оценки выполненных заданий, оформляются протоколом, в котором указывается количество баллов, набранных каждым участником олимпиады. Результаты определяются по сумме баллов, полученных участниками.

Критерии оценки выполнения конкурсных заданий:

Для каждой задачи даны точные, правильные ответы согласно предлагаемому плану ответа:

1-е место - все ответы правильные.

2-е место - в ответах имеются 1-3 неточности.

3 место – в ответах допускаются 4 – 5 неточностей.

Результаты Олимпиады оглашаются публично. По итогам работы жюри определяются победители, занявшие I, II, III места.

9. Награждение победителя, призеров и участников Олимпиады

- 9.1.** Участники, занявшие по итогам Олимпиады I, II, III призовые места, награждаются дипломами.

9.2. Остальные участники олимпиады получают сертификаты участников Олимпиады.

9.3. Победители и призеры получают дополнительные баллы по соответствующей дисциплине.

10. Порядок проведения апелляции

10.1. Участник имеет право подать апелляционное заявление в течение часа после проверки результатов олимпиадных заданий.

10.2. По результатам рассмотрения комиссия может принять решение либо об отклонении апелляции, либо об удовлетворении апелляции и выставлении других баллов.

Составитель:

Председатель к.б.н., доцент,
зав. кафедрой анатомии, физиологии и медицины Даудова Р.Д.