



МІНІСТЭРСТВА
АХОВЫ ЗДАРОЎЯ
РЭСПУБЛІКІ БЕЛАРУСЬ

ЗАГАД

17.11.2025 № 1381

г.Мінск

МИНИСТЕРСТВО
ЗДРАВООХРАНЕНИЯ
РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ

ПРИКАЗ

г.Минск

О проведении XIII Международной студенческой олимпиады по учебной дисциплине «Анатомия человека»

На основании подпункта 9.4 пункта 9 Положения о Министерстве здравоохранения Республики Беларусь, утвержденного постановлением Совета Министров Республики Беларусь от 28 октября 2011 г. № 1446, абзаца шестого пункта 8 Положения об учреждении высшего образования, утвержденного постановлением Министерства образования Республики Беларусь от 16 сентября 2022 г. № 311, Примерного положения о республиканской олимпиаде студентов и молодых ученых по специальности, утвержденного приказом Министерства здравоохранения Республики Беларусь от 20 июня 2023 г. № 925 (далее – примерное положение), пункта 42 приложения 6 Плана работы (деятельности) Министерства здравоохранения Республики Беларусь на 2025 г., в целях выявления и поддержки наиболее способных, одаренных студентов, формирования и раскрытия научных и творческих способностей студентов

ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Провести 12 декабря 2025 г. на базе учреждения образования «Белорусский государственный медицинский университет» заключительный этап XIII Международной студенческой олимпиады по учебной дисциплине «Анатомия человека» (далее – Олимпиада).

2. Определить:

состав организационного комитета по подготовке и проведению заключительного этапа Олимпиады (далее – оргкомитет) согласно приложению 1;

состав судейской и апелляционной комиссий заключительного этапа Олимпиады согласно приложению 2;

порядок проведения Олимпиады согласно приложению 3;

программу заключительного этапа Олимпиады согласно приложению 4.

3. Ректору учреждения образования «Белорусский государственный медицинский университет» Рубниковичу С.П.:

3.1. совместно с оргкомитетом обеспечить:

подготовку заданий и критериев их оценивания для заключительного этапа Олимпиады в срок до 8 декабря 2025 г.;

прием заявок на участие команд учреждений образования, реализующих образовательные программы высшего образования по направлению образования «Здравоохранение» (далее – медицинские университеты), в заключительном этапе Олимпиады;

организацию и проведение 12 декабря 2025 г. заключительного этапа Олимпиады в соответствии с порядком проведения Олимпиады, определенным настоящим приказом;

3.2. выделить необходимые средства для проведения Олимпиады, награждения участников и победителей, обеспечить проживание и питание участников.

4. Ректорам медицинских университетов обеспечить:

проведение отборочного этапа Олимпиады до 8 декабря 2025 г. и формирование команды на заключительный этап Олимпиады;

подачу заявки на участие команды в заключительном этапе Олимпиады в срок до 10 декабря 2025 г., оформленной в соответствии с приложением к примерному положению;

направление команды в сопровождении ответственного лица из числа педагогических работников 12 декабря 2025 г. в г. Минск для участия в заключительном этапе Олимпиады.

5. Председателю комитета по здравоохранению Минского городского исполнительного комитета Горбичу Ю.Л., ректорам медицинских университетов командировать (направить) 12 декабря 2025 г. в г. Минск членов судейской комиссии и апелляционной комиссий для участия в заключительном этапе Олимпиады согласно приложению 2.

6. Оплату командировочных расходов командирваемым произвести по основному месту работы в соответствии с законодательством.

7. Контроль за исполнением приказа возложить на заместителя Министра здравоохранения Андросюка Б.Н.

Министр



А.В.Ходжаев

СОСТАВ

организационного комитета по подготовке
и проведению заключительного этапа
XIII Международной студенческой
олимпиады по учебной дисциплине
«Анатомия человека»

- | | |
|--------------------------------|--|
| Рубникович
Сергей Петрович | – ректор учреждения образования
«Белорусский государственный
медицинский университет», председатель
оргкомитета |
| Трушель
Наталья Алексеевна | – заведующий кафедрой нормальной
анатомии учреждения образования
«Белорусский государственный
медицинский университет», заместитель
председателя оргкомитета |
| Жданович
Виталий Николаевич | – заведующий кафедрой анатомии человека с
курсом оперативной хирургии и
топографической анатомии учреждения
образования «Гомельский государственный
медицинский университет» |
| Жук
Игорь Георгиевич | – ректор учреждения образования
«Гродненский государственный
медицинский университет» |
| Руденок
Василий Васильевич | – проректор по международным связям
учреждения образования «Белорусский
государственный медицинский
университет» |
| Стома
Игорь Олегович | – ректор учреждения образования
«Гомельский государственный
медицинский университет» |

Ревтович
Михаил Юрьевич

– проректор по научной работе учреждения образования «Белорусский государственный медицинский университет»

Чуканов
Алексей Николаевич

– ректор учреждения образования «Витебский государственный ордена Дружбы народов медицинский университет».

СОСТАВ
судейской и апелляционной комиссий
заключительного этапа
XIII Международной студенческой
олимпиады по учебной дисциплине
«Анатомия человека»

СУДЕЙСКАЯ КОМИССИЯ:

Соколов Юрий Анатольевич – проректор по учебной работе учреждения образования «Белорусский государственный медицинский университет», председатель судейской комиссии

Гаджиева Фатима Гаджихмедовна – заведующий кафедрой нормальной анатомии учреждения образования «Гродненский государственный медицинский университет», заместитель председателя судейской комиссии

Подкомиссия № 1

Ковалевич Екатерина Викторовна – начальник учреждения здравоохранения «Городское клиническое патологоанатомическое бюро»

Летковская Татьяна Анатольевна – заведующий кафедрой патологической анатомии и судебной медицины с курсом повышения квалификации и переподготовки учреждения образования «Белорусский государственный медицинский университет»

Тесфайе Волде Асфау – заведующий кафедрой анатомии человека учреждения образования «Витебский государственный ордена Дружбы народов медицинский университет»

Подкомиссия № 2

Акопов
Андрей Леонидович

– заведующий кафедрой клинической анатомии и оперативной хирургии ФГБОУ ВО «Первый Санкт-Петербургский государственный медицинский университет имени академика И.П.Павлова» Министерства здравоохранения Российской Федерации (с его согласия)

Степанова
Ирина Петровна

– заведующий кафедрой гистологии, цитологии и эмбриологии ФГБОУ ВО «Смоленский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации (с ее согласия)

Лукьяненко
Татьяна Николаевна

– заведующий кафедрой лучевой диагностики и лучевой терапии учреждения образования «Белорусский государственный медицинский университет»

Подкомиссия № 3

Якубовский
Сергей Владимирович

– доцент кафедры хирургии и трансплантологии с курсом повышения квалификации и переподготовки учреждения образования «Белорусский государственный медицинский университет»

Семак
Галина Романовна

– профессор кафедры глазных болезней учреждения образования «Белорусский государственный медицинский университет»

Макеева
Екатерина
Александровна

– доцент кафедры анатомии человека ФГБОУ ВО «Российский университет медицины» Министерства здравоохранения Российской Федерации (с ее согласия)

Подкомиссия № 4

Грынцевич
Ростислав Геннадьевич – ассистент кафедры нормальной анатомии учреждения образования «Белорусский государственный медицинский университет»

Калинина
Елена Юрьевна – заведующий кафедрой анатомии человека, ФГБОУ ВО «Санкт-Петербургский государственный педиатрический медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации (с ее согласия)

Пивченко
Татьяна Петровна – старший преподаватель 1-й кафедры детских болезней учреждения образования «Белорусский государственный медицинский университет»

Подкомиссия № 5

Беспальчук
Павел Иванович – доцент кафедры травматологии и ортопедии с курсом повышения квалификации и переподготовки учреждения образования «Белорусский государственный медицинский университет»

Шестакович
Екатерина Николаевна – старший преподаватель кафедры нормальной анатомии учреждения образования «Белорусский государственный медицинский университет»

Никитин
Дмитрий Михайлович – заведующий кафедрой урологии и нефрологии с курсом повышения квалификации и переподготовки учреждения образования «Белорусский государственный медицинский университет»

Подкомиссия № 6

- Сидорович
Сергей Александрович – доцент кафедры нормальной анатомии учреждения образования «Гродненский государственный медицинский университет»
- Шестерина
Елена Константиновна – старший преподаватель кафедры анатомии человека с курсом оперативной хирургии и топографической анатомии учреждения образования «Гомельский государственный медицинский университет».
- Гильвина
Анна Викторовна – ассистент кафедры нормальной анатомии учреждения образования «Белорусский государственный медицинский университет»

АПЕЛЛЯЦИОННАЯ КОМИССИЯ:

- Можейко
Людмила Федоровна – заведующий кафедры акушерства и гинекологии с курсом повышения квалификации и переподготовки учреждения образования «Белорусский государственный медицинский университет», председатель апелляционной комиссии
- Конопелько
Галина Евстратьевна – доцент кафедры нормальной анатомии учреждения образования «Белорусский государственный медицинский университет»
- Пасюк
Анна Андреевна – доцент кафедры нормальной анатомии учреждения образования «Белорусский государственный медицинский университет».

ПОРЯДОК
проведения XIII Международной
студенческой олимпиады по учебной
дисциплине «Анатомия человека»

1. XIII Международная студенческая олимпиада по учебной дисциплине «Анатомия человека» (далее – Олимпиада) проводится с целью выявления и поддержки наиболее способных, одаренных студентов, формирования и раскрытия научных и творческих способностей студентов.

2. Олимпиада проводится по учебной дисциплине «Анатомия человека» в два этапа: первый – отборочный, второй – заключительный.

3. Для участия в отборочном этапе Олимпиады допускаются студенты 1-2 курсов медицинских университетов, обучающиеся по специальностям «Лечебное дело» и «Педиатрия».

4. Участники отборочного этапа Олимпиады выполняют тестовые задания, состоящие из 204 вопросов, включающих 10 открытых и 20 закрытых тестов, по одному заданию на соответствие и последовательность, два задания, содержащие изображение (иллюстрацию). Задания Олимпиады могут включать вопросы по общей, фундаментальной и клинической анатомии человека, эмбриологии, анатомическим методам исследования, практическим навыкам, ситуационные задачи. Максимальная оценка – 204 балла.

5. Команда участников на заключительный этап Олимпиады формируется согласно результатам отборочного этапа Олимпиады в порядке убывания по количеству набранных баллов. В случае отказа участника от участия в заключительном этапе Олимпиады вакантное место предлагается следующему участнику в списке.

6. Команда медицинского университета для участия в заключительном этапе Олимпиады состоит из трех человек, один из которых является капитаном.

7. На заключительный этап Олимпиады команды подготавливают домашнее задание – презентацию любой анатомической структуры человека в формате видео-загадки.

8. Заключительный этап Олимпиады проводится 12 декабря 2025 г. в форме соревнования участников в применении знаний, умений и навыков в личном и командном зачете.

9. Заключительный этап Олимпиады состоит из представления домашнего задания и трех туров.

Максимальная оценка за домашнее задание – 30 баллов.

10. Первый тур – теоретический. Проходит в личном зачете и предусматривает ответы на 60 вопросов различного уровня сложности по фундаментальной и клинической анатомии человека, эмбриологии, анатомическим методам исследования. Длительность теоретического тура – 120 минут. Максимальная оценка – 60 баллов.

11. Второй тур – практический. Проходит в личном зачете и предусматривает выполнение ситуационной задачи и демонстрацию практических навыков на анатомическом материале и музейных препаратах при выполнении 4 заданий. Длительность практического тура – 120 минут. Оценка результатов рассчитывается автоматически по математической формуле и выражается в баллах. Максимальная оценка – 100 баллов.

Оценивание заданий осуществляется подкомиссиями:

подкомиссия № 1 – выполнение ситуационной задачи на расшифровку анатомических образований человека и умение показать их на трупном материале;

подкомиссия № 2 – демонстрация практических навыков на анатомическом материале и музейных препаратах при выполнении задания по анатомии человека в лучевой диагностике, неврологии и нейрохирургии;

подкомиссия № 3 – демонстрация практических навыков на анатомическом материале и музейных препаратах при выполнении задания по анатомии человека в общей хирургии, оториноларингологии и офтальмологии;

подкомиссия № 4 – демонстрация практических навыков на анатомическом материале и музейных препаратах при выполнении задания по анатомии человека в терапии, педиатрии и неонатологии;

подкомиссия № 5 – демонстрация практических навыков на анатомическом материале и музейных препаратах при выполнении задания по анатомии человека в травматологии и ортопедии, урологии;

подкомиссия № 6 – демонстрация практических навыков на анатомическом материале и музейных препаратах при выполнении задания по анатомии срезов по Н.И.Пирогову.

12. Третий тур – финальный. Проходит в командном зачете в форме брейн-ринга «Анатомическая викторина» и предусматривает ответы на 30 вопросов, которые оцениваются в баллах от 1 до 5. Для ответа на каждый вопрос дается одна минута. Оцениваются только полные и верные ответы.

15. Победители заключительного этапа Олимпиады определяются в личном и командном зачете.

В личном зачете победитель определяется по сумме баллов, набранных в теоретическом и практическом турах.

В командном зачете победитель определяется по сумме баллов, полученных за презентацию домашнего задания и финальный тур.

16. Судейская комиссия знакомит участников с результатами заключительного этапа Олимпиады.

17. Апелляционная комиссия рассматривает апелляции участников заключительного этапа Олимпиады. Апелляция подается в течение часа после объявления результатов Олимпиады в виде письменного заявления на имя председателя апелляционной комиссии. Решение апелляционной комиссии об изменении результатов оформляется протоколом и утверждается председателем апелляционной комиссии.

18. Команда-победитель Олимпиады награждается дипломом I степени. Призерами Олимпиады считаются команды, награжденные дипломами II и III степени.

19. Победители в личном зачете награждаются дипломами I, II и III степени.

20. Участники Олимпиады по решению оргкомитета награждаются сертификатами, памятными подарками.

По решению судейской комиссии может быть организовано награждение отдельных участников команд за проявленное мастерство, знания, продемонстрированные практические навыки.

Приложение 4
к приказу
Министерства здравоохранения
Республики Беларусь
14.11. 2025 № 1381

ПРОГРАММА
заключительного этапа XIII Международной
студенческой олимпиады по учебной
дисциплине «Анатомия человека»

Дата проведения: 12 декабря 2025 г.

Место проведения: учреждение образования «Белорусский
государственный медицинский университет»
(г. Минск, пр-т Дзержинского, 83; лабораторный
корпус, ауд. № 136)

Контактное лицо: Трушель Наталия Алексеевна, заведующий
кафедрой нормальной анатомии учреждения
образования «Белорусский государственный
медицинский университет»
тел. 8 (017) 378 12 62; +375 44 540 05 81

9.00-9.30	Регистрация участников Олимпиады
9.30-10.00	Торжественное открытие заключительного этапа Олимпиады. Вводный инструктаж участников Олимпиады
10.00-10.30	Презентация домашнего задания
10.30-10.45	Перерыв
10.45-11.45	Первый тур – теоретический
11.45-13.45	Второй тур – практический
13.45-14.15	Обед
14.15-15.15	Третий тур – финальный
15.15-15.45	Экскурсия по университету
15.45-16.15	Подведение итогов заключительного этапа Олимпиады, рассмотрение апелляций
16.15-16.45	Награждение победителей. Торжественное закрытие Олимпиады
16.45	Отъезд участников