

**ПОЛОЖЕНИЕ**  
**о внутривузовской олимпиаде**  
**по основам медицинских знаний**  
**для студентов ШГПУ**  
**29 - 30 апреля 2020 года**

Олимпиада по основам медицинских знаний (ОМЗ) является соревнованием студентов в применении знаний и умений по данной дисциплине, изучаемой в рамках учебного плана вуза, и проводится в дистанционной форме.

В Олимпиаде участвуют студенты 1-2 курсов. Олимпиада по ОМЗ проводится кафедрой биологии и географии с методикой преподавания факультета информатики, математики и естественных наук среди студентов факультетов Шадринского государственного педагогического университета.

**Основные задачи Олимпиады**

1. Контроль знаний, полученных при изучении теоретического курса ОМЗ.
2. Выявление теоретических знаний и практических навыков студентов, их умения самостоятельно решать конкретные ситуационные задачи.
3. Повышение интересов студентов к проблемам оказания первой помощи и формирования здорового образа жизни.

**Порядок проведения Олимпиады**

Заявки на участие в олимпиаде и списки участников (5 студентов в команде, 1-2 команды от факультета) принимаются до 28 апреля 2020 года кафедрой биологии и географии с методикой преподавания по эл. адресу [natasha-navlova@yandex.ru](mailto:natasha-navlova@yandex.ru). Информационное письмо, дата проведения олимпиады и бланк заявки на участие размещены на официальном сайте ФГБОУ ВО «Шадринский государственный педагогический университет». Олимпиада включает три тура, которые проводятся в два дня.

**Содержание олимпиады**

**I тур олимпиады** – электронное тестирование (30 вопросов по ОМЗ). Тестовые задания в виде вопросов с выбором правильных ответов.

**II тур олимпиады** – решение ситуационных задач (5 задач). Решение задач требует проявления логического мышления, определения объема и очередности мероприятий по оказанию первой помощи пострадавшим.

**III тур олимпиады** – виртуальный практикум по оказанию первой помощи.

**Оценивание заданий**

**I тур олимпиады** – тестирование оценивается по процентному соотношению правильных ответов. Рекомендуемое время выполнения теста – 40 минут.

**II тур олимпиады** – решение ситуационных задач. Оценивается максимум по 10 баллов за каждую правильно решенную задачу, в процессе которой контролируются полученные теоретические знания и практические навыки по определению объема и очередности мероприятий по оказанию первой помощи пострадавшим. Рекомендуемое время выполнения – 90 минут.

**III тур олимпиады** – оценивается (10 баллов) умение определять правильность оказания первой помощи по видеоматериалам (в случае выявления ошибок, уметь их исправить). Рекомендуемое время выполнения – 120 минут.

**Подведение итогов**

Оценка работ проводится жюри. При проверке ответов на вопросы заданий оценивается научный кругозор и знания по ОМЗ, уровень развития логического мышления студентов. Командный итог подводится суммированием баллов за 3 тура олимпиады.

Победители (1 место), призеры (2, 3 места) внутривузовской олимпиады по ОМЗ среди студентов награждаются электронными грамотами. Каждому участнику олимпиады присылается электронный сертификат.

**Место и время проведения:**

Электронная информационно-образовательная среда ФГБОУ ВО «Шадринский государственный педагогический университет», кафедра биологии и географии с методикой преподавания <https://eos.shspu.ru/course/view.php?id=410&notifyeditingon=1>

Дата: 29, 30 апреля 2020 года, в 13-00 часов.

Пример заявки:

Декану факультета  
информатики,  
математики и  
естественных наук  
доценту Слинкиной И.Н.

заявка.

Просим допустить к участию во Внутривузовской олимпиаде по ОМЗ в ФГБОУ ВО «Шадринский государственный педагогический университет» следующих студентов факультета \_\_\_\_\_ в составе:

Команда 1

1. \_\_\_\_\_ (группа \_\_\_\_)
2. \_\_\_\_\_ (группа \_\_\_\_)
3. \_\_\_\_\_ (группа \_\_\_\_)
4. \_\_\_\_\_ (группа \_\_\_\_)
5. \_\_\_\_\_ (группа \_\_\_\_)

Команда 2

1. \_\_\_\_\_ (группа \_\_\_\_)
2. \_\_\_\_\_ (группа \_\_\_\_)
3. \_\_\_\_\_ (группа \_\_\_\_)
4. \_\_\_\_\_ (группа \_\_\_\_)
5. \_\_\_\_\_ (группа \_\_\_\_)

«\_\_» \_\_\_\_\_ 2020 г.

Подпись