

**ПОЛОЖЕНИЕ**  
**о внутривузовской олимпиаде**  
**по ЭКОЛОГИИ**  
**среди студентов ШГПУ**  
**24 апреля 2018 года**

Экология и биология – науки, непосредственно касающиеся каждого человека, поэтому экологическое мышление и знание основных законов экологии становится жизненно важным элементом жизнедеятельности и благополучия для всех людей без исключения.

Экологическая олимпиада закрепила в практике современного биологического и экологического образования. Олимпиада по экологии проводится кафедрой биологии и географии с методикой преподавания педагогического факультета среди студентов 1-4 курсов факультетов ФГБОУ ВО «ШГПУ». Олимпиада включает три этапа, которые проводятся в один день.

**Цель и задачи олимпиады:**

- повышение качества подготовки бакалавров и формирование у студентов экологического мировоззрения;
- развитие творческих способностей студентов, выявление и поддержка талантливой молодежи для исследовательской деятельности;
- определение уровня подготовки студентов в области экологии;
- формирование навыков принятия эффективных решений при анализе сложных экологических ситуаций;
- повышение интересов студентов к проблемам экологии, природопользования и охраны природы.

**Информация об олимпиаде**

**Порядок проведения:**

Заявки на участие в олимпиаде и списки участников (3 человека в команде) принимаются до 23 апреля 2018 года кафедрой биологии и географии с МП (главный корпус «ШГПУ», ауд. 303 сектор В) или [sharnadvla@yandex.ru](mailto:sharnadvla@yandex.ru) (с пометкой «заявка олимпиады по экологии»). Количество команд от одного факультета – не более трех. Положение, дата проведения олимпиады и бланк заявки на участие размещены на официальном сайте ФГБОУ ВО «ШГПУ».

**Место и время проведения:**

ФГБОУ ВО «Шадринский государственный педагогический университет», кафедра биологии и географии с методикой преподавания, аудитория 302В.

Дата: 24 апреля 2018 года, в 13-00 часов.

**Содержание олимпиады**

I этап олимпиады – компьютерное тестирование (40 вопросов по общей и прикладной экологии). Тестовые задания различных типов, требующие конкретного краткого ответа. Рекомендуемое время выполнения теста – 40 минут.

II этап олимпиады – решение экологических ситуационных задач. Решение экологических задач требует проявления логического мышления, наблюдательности и сообразительности.

III этап олимпиады – творческое (домашнее) задание по разработке и защите экологического проекта. Тематика проекта должна отражать актуальные экологические проблемы, например, связанные с особо охраняемыми природными территориями, либо связанные с нарушениями составляющих ландшафта, либо вопросы экологического туризма и т.д. Требования к творческому заданию: наличие видео (презентационных) материалов; на защиту отводится 5-7 минут.

**Оценивание заданий:**

I этап олимпиады – тестирование оценивается компьютером по процентному соотношению правильных ответов.

II этап олимпиады – решение экологической ситуационной задачи оценивается в 10 баллов каждая.

При оценивании ответов на задания применяются следующие критерии:

- Наличие краткого ответа на тестовые задания, согласно указанному ранжированию.
- Решение экологических задач должно сопровождаться необходимыми расчетами или иметь логическое обоснование ответа.
- Качественное оформление бланка с решением экологических задач.

При несоблюдении критериев оценка задания может снижаться.

III этап олимпиады – оценивается соблюдение требований, актуальность и важность поставленной проблемы, социальная значимость, реалистичность, самостоятельность разработки, стиль изложения (максимум 20 баллов).

**Подведение итогов:**

Оценка работ проводится жюри, состав которого формируется из преподавателей кафедры. При проверке ответов на вопросы заданий оценивается естественнонаучный кругозор и знания по экологии, уровень развития логического мышления студентов.

Победителями и призерами в личном первенстве будут признаны участники, суммарно занявшие 1, 2 и 3 места по результатам 1 и 2 этапов олимпиады. Победителями и призерами в командном первенстве будут признаны команды, занявшие 1, 2, 3 места по сумме баллов всех участников команды, учитывая результаты трех этапов олимпиады.

Каждому участнику олимпиады выдается сертификат. Победители и призеры награждаются грамотами.

Результаты олимпиады будут размещены на официальном сайте ШГПУ.

Пример заявки:

Декану педагогического факультета  
доценту Ган Н.Ю.

\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_

заявка.

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

Команда 1

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

Команда 2

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

Команда 3

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

«\_\_» \_\_\_\_\_ 2018 г.

Подпись