**ПОЛОЖЕНИЕ**

**ОБ ОЛИМПИАДЕ ПО ХИМИИ**

**среди студентов ШГПУ**

**11 декабря 2018 года**

**Общие положения**

Настоящее Положение об олимпиаде студентов по химии (далее – Положение) определяет порядок организации и проведения Олимпиады по химии (далее – Олимпиада), её организационно-методическое обеспечение, порядок участия в Олимпиаде и определение победителей и призеров.

Олимпиада призвана способствовать повышению качества образования в интересах развития личности и ее творческих способностей. Проводится в целях определения уровня подготовки студентов в области химических наук, закрепления и углубления знаний и умений, полученных в процессе теоретического, практического обучения, стимулирования творческого роста, выявления наиболее одаренных и талантливых студентов по химическим дисциплинам.

Основными задачами Олимпиады являются:

- повышение творческой активности студентов;

- популяризация знаний по химии;

- творческий обмен опытом в области химического образования;

- создание условий для творческой самореализации личности;

- совершенствование навыков самостоятельной работы студентов и повышение ответственности за выполненную работу.

Организаторами Олимпиады выступает кафедра биологии и географии с методикой преподавания ШГПУ.

Олимпиада проводится среди студентов 1-5 курсов факультетов ФГБОУ ВО «ШГПУ». Олимпиада проводится в один день.

**Порядок проведения:**

Заявки на участие в олимпиаде и списки участников принимаются до 10 декабря 2018 года кафедрой биологии и географии с МП (главный корпус «ШГПУ», ауд. 303 сектор В) или sharnadvla@yandex.ru (с пометкой «заявка олимпиады по химии»). 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 218В.

Дата: **11 декабря 2018 года, в 13-00 часов.**

**Содержание олимпиады**

I этап олимпиады – тестирование (40 вопросов по химии). Тестовые задания различных типов, требующие конкретного краткого ответа. Рекомендуемое время выполнения теста – 60 минут.

II этап олимпиады – решение химических задач. Рекомендуемое время решения задач – 90 минут.

**Оценивание заданий:**

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

II этап олимпиады – правильное решение химической задачи оценивается в 10 баллов каждая.

При оценивании ответов на задания применяются следующие критерии:

* Наличие краткого ответа на тестовые задания, согласно указанному ранжированию.
* Решение химических задач должно сопровождаться необходимыми расчетами.
* Качественное оформление бланка с решением задач.

При несоблюдении критериев оценка задания может снижаться.

**Подведение итогов:**

Оценка работ проводится жюри, состав которого формируется из преподавателей кафедры. При проверке ответов на вопросы заданий оцениваются знания по химии, уровень развития логического мышления студентов.

Победителями и призерами в личном первенстве будут признаны участники, суммарно набравшие наибольшее количество баллов по результатам выполнения олимпиадных заданий.

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 в олимпиаде по химии в ФГБОУ ВО «Шадринский государственный педагогический университет» следующих студентов факультета \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ в составе:

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

 «\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 2018 г. Подпись