

**ПОЛОЖЕНИЕ
ОБ ОЛИМПИАДЕ ПО ХИМИИ
среди студентов ШГПУ
3 апреля 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 1-4 курсов факультетов ФГБОУ ВО «ШГПУ». Олимпиада проводится в один день.

Порядок проведения:

Заявки на участие в олимпиаде и списки участников принимаются до 02 апреля 2018 года кафедрой биологии и географии с МП (главный корпус «ШГПУ», ауд. 303 сектор В) или sharnadyla@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: 03 апреля 2018 года, в 13-00 часов.

Содержание олимпиады

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

II этап олимпиады – решение химических задач.

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