

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования «Удмуртский государственный университет»
(ФГБОУ ВО «Удмуртский государственный университет»)

Автономное образовательное учреждение Удмуртской Республики «Региональный
образовательный центр одаренных детей» (АОУ УР «РОЦОД»)

СОГЛАСОВАНО

Директор АОУ УР «РОЦОД»

Р.Р. Бякова



УТВЕРЖДАЮ

Ректор ФГБОУ ВО «УдГУ»

Г.В. Мерзлякова



**ПОРЯДОК
ПРОВЕДЕНИЯ ВУЗОВСКОЙ ОЛИМПИАДЫ
ШКОЛЬНИКОВ ПО ХИМИИ им. М.Н. КОНЮХОВА**

I. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

1. Настоящий порядок проведения вузовской олимпиады школьников по химии имени М.Н. Конюхова (далее – Порядок) определяет организацию и проведение олимпиады, ее организационное, методическое и финансовое обеспечение, порядок участия в олимпиаде и определение победителей и призеров олимпиады.

2. Основными целями и задачами олимпиады являются: выявление и развитие у обучающихся творческих способностей и интереса к химии, химического кругозора, создание необходимых условий для поддержки одаренных детей, пропаганда научных знаний, в т.ч. химических, привлечение ученых и практиков к работе с одаренными детьми, выявление и поощрение одаренных обучающихся.

3. В олимпиаде принимают участие на добровольной основе обучающиеся государственных, муниципальных и негосударственных образовательных учреждений, реализующих образовательные программы общего и среднего образования.

4. Прибытие на олимпиаду, питание, отбытие с олимпиады к месту проживания участников осуществляется за счет командировавшей стороны.

5. Олимпиада проводится на базе кафедры фундаментальной и прикладной химии Института естественных наук ФГБОУ ВО «УдГУ» в два этапа (в течение 1 дня).

6. Организаторами являются ФГБОУ ВО «УдГУ» (кафедра фундаментальной и прикладной химии Института естественных наук) совместно с АОУ УР «РОЦОД».

7. Олимпиада проводится по заданиям, составленным на основе примерных основных образовательных программ, реализуемых на ступенях основного общего и среднего (полного) общего образования (далее – олимпиадные задания).

8. Квоты на участие в олимпиаде определяются организаторами олимпиады.

9. Победители и призеры Олимпиады определяются на основании результатов участников олимпиады, которые заносятся в итоговую таблицу, представляющую собой ранжированный список участников, расположенных в порядке убывания набранных ими баллов. Участники с равным количеством баллов располагаются в алфавитном порядке.

10. Победителям и призерам вручаются дипломы и призы.

11. Общее руководство проведением олимпиады и ее организационное обеспечение осуществляет Оргкомитет, возглавляемый заведующим кафедрой.

12. Состав Оргкомитета олимпиады формируется из числа научных и педагогических работников Института естественных наук УдГУ.

13. Методическое обеспечение проведения олимпиады осуществляет методическая комиссия.

14. Состав методической комиссии формируется из числа научных и педагогических работников кафедры ФиПХ Института естественных наук УдГУ.

15. Методическая комиссия олимпиады:

- разрабатывает тексты олимпиадных заданий;
- разрабатывает критерии и методики оценки выполняемых олимпиадных заданий;
- определяет форму проведения и требования к техническому обеспечению олимпиады;
- определяет принципы формирования комплекта олимпиадных заданий и подведения итогов олимпиады;
- определяет процедуры регистрации участников, проверки и оценивания выполненных олимпиадных заданий.

16. Проверку выполненных олимпиадных заданий осуществляет жюри Олимпиады.

17. Состав жюри формируется из числа научных и педагогических работников кафедры Фундаментальной и прикладной химии Института естественных наук.

18. Жюри:

- оценивает выполненные олимпиадные задания;
- проводит разбор заданий с учителями;
- проводит анализ выполненных олимпиадных заданий;
- знакомит участников олимпиады с результатами проверенных работ;
- рассматривает совместно с методической комиссией апелляции участников;
- анализирует, обобщает итоги олимпиады.

19. Финансовое обеспечение проведения Олимпиады осуществляется организаторами олимпиады.

II ПРОЦЕДУРА ПРОВЕДЕНИЯ ОЛИМПИАДЫ

20. Олимпиада проводится организаторами ежегодно, в третью декаду марта (школьные «весенние» каникулы). Конкретная дата устанавливается организаторами дополнительно.

21. Олимпиада проводится по заданиям, разработанным методической комиссией олимпиады.

22. К участию в олимпиаде приглашаются учащиеся 9 – 11 классов образовательных учреждений Удмуртской Республики, а также сопредельных регионов.

23. Объявляются два конкурса работ:

- конкурс работ, выполненных в ходе проведения теоретического тура;

- конкурс работ, выполненных в ходе проведения экспериментального тура.

24. Победителями олимпиады признаются участники, набравшие наибольшее количество баллов.

25. Призерами олимпиады (2-е и 3-е места) признаются участники, следующие в итоговой таблице за победителем. Количество призеров – 2-е и 3-е места в каждом туре и по общему количеству баллов.

26. Список победителей и призеров олимпиады утверждается Оргкомитетом олимпиады.

27. Победители и призеры олимпиады награждаются дипломами и ценными призами.

СОГЛАСОВАНО:

Проректор УдГУ
по учебной работе



М.М. Кибардин

Директор ИЕН



А.Ф. Кудрявцев

Зав. кафедрой ФиПХ



Л.В. Трубачева

СОСТАВ ОРГКОМИТЕТА

- 1 Корнев В.И. д.х.н., профессор каф. ФиПХ
- 2 Трубачева Л.В. к.х.н., доцент, зав. каф. ФиПХ
- 3 Корепанова Е.М. ст. преподаватель каф. ФиПХ

СОСТАВ МЕТОДИЧЕСКОЙ КОМИССИИ

- 1 Председатель – Корепанова Е.М. ст. преподаватель каф. ФиПХ
- 2 Черепанов И.С. к.х.н., доцент каф. ФиПХ
- 3 Чернова С.П. к.х.н., доцент каф. ФиПХ
- 4 Кропачева Т.Н. к.х.н., доцент каф. ФиПХ
- 5 Дидик М.В. к.х.н., доцент каф. ФиПХ
- 6 Перевощикова Н.Б. ст. преподаватель каф. ФиПХ
- 7 Батуева Е.В. зав. лаб. ЭИТХ каф. ФиПХ

СОСТАВ ЖЮРИ

Председатель – Корепанова Е.М.

ТЕОРЕТИЧЕСКИЙ ТУР

1. Чернова С.П.
2. Дидик М.В.
3. Корепанова Е.М.
4. Кропачева Т.Н.
5. Черепанов И.С.
6. Перевощикова Н.Б.
7. Лоханина С.Ю.
8. Трубачева Л.В.

ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНЫЙ ТУР

1. Батуева Е.В.
2. Газизянова А.Р. (отв. секретарь)
3. Ризен Ю.О.
4. Ложкин А.С.
5. Макарова А.И.
6. Морозова Т.Ю.