

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

**Федеральное государственное бюджетное учреждение науки
«Удмуртский научный центр» Уральского отделения Российской академии наук**

УТВЕРЖДАЮ

Председатель УдНЦ УрО РАН
М.Ю.Альес

«__» _____ 2017 г

УТВЕРЖДАЮ

Ректор УдГУ
Г.В.Мерзлякова

«__» _____ 2017 г.

**ПОРЯДОК
ПРОВЕДЕНИЯ ВУЗОВСКО-АКАДЕМИЧЕСКОЙ ОЛИМПИАДЫ
ШКОЛЬНИКОВ ПО ХИМИИ им. М.Н. КОНЮХОВА**

I. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

1. Настоящий порядок проведения вузовско-академической 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 командирующей 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 Олимпиады являются Удмуртское региональное отделение РХО им. Д.И.Менделеева, кафедра фундаментальной и прикладной химии Института естественных наук и ФГБУН «Удмуртский научный центр» Уральского отделения Российской академии наук.

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 председателем УдРО РХО им. Д.И.Менделеева, главным специалистом ФГБУН «Удмуртский научный центр» УрО РАН.

12. Состав Оргкомитета олимпиады формируется из числа научных и педагогических работников Института естественных наук УдГУ, а также членов Удмуртского регионального отделения РХО им. Менделеева.

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, а также членов Удмуртского регионального отделения РХО им. Д.И.Менделеева, сотрудников ФГБУН «Удмуртский научный центр» УрО РАН.

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 УдГУ и ФГБУН «Удмуртский научный центр» УрО РАН. Количество членов жюри - 7 человек.

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 | Трубачев А.В. | к.х.н., с.н.с. ФГБУН УНЦ УрО РАН,
председатель УдРО РХО им. Менделеева |
| 2 | Корнев В.И. | д.х.н., профессор каф. ФиПХ |
| 3 | Решетников С.М. | д.х.н., профессор каф. ФиПХ |
| 4 | Макарова Л.Л. | к.х.н., профессор каф. ФиПХ |
| 5 | Трубачева Л.В. | к.х.н., доцент, зав. каф. ФиПХ |
| 6 | Меркулова А.Ю. | вед.инженер каф. ФиПХ - секретарь оргкомитета |

СОСТАВ МЕТОДИЧЕСКОЙ КОМИССИИ

- | | | |
|---|--------------------------------|--------------------------|
| 1 | Председатель - Корепанова Е.М. | доцент 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 | Слободина В.А. | к.х.н., доцент каф. ФиПХ |
| 6 | Рылкина М.В. | к.х.н., доцент каф. ФиПХ |
| 7 | Батуева Е.В. | зав. лаб. каф. ФиПХ |

СОСТАВ ЖЮРИ

Председатель – Корепанова Е.М.

ТЕОРЕТИЧЕСКИЙ ТУР

1. Чернова С.П.
2. Слободина В.А.
3. Корепанова Е.М.
4. Кропачева Т.Н.
5. Черепанов И.С.
6. Перевощикова Н.Б.
7. Шумилова М.А.

ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНЫЙ ТУР

1. Рылкина М.В.
2. Пашкина Е.Г.
3. Трубачева Л.В.
4. Лоханина С.Ю.
5. Черепанов И.С.
6. Кожевникова Е.Б.
7. Крестьянинов М.А.

Пушина О.И. вед.инженер каф. ФиПХ
– ответственный секретарь

ПЛАН ПОДГОТОВКИ И ПРОВЕДЕНИЯ ОЛИМПИАДЫ

№ п.п.	Наименование	Сроки проведения	Ответственный исполнитель
1	Орг.собрание Оргкомитета	16.02.2017 г. 27.02.2017 г. 13.03.2017 г.	Трубачева Л.В. Меркулова А.Ю.
2	Рассылка информационных писем	С 15.02.2017 по 13.03.2017 гг.	Корепанова Е.М. Пушина О.И.
3	Составление и утверждение заданий для теоретического и экспериментального туров	С 02.02.2017 г. по 13.03.2017 г.	Корепанова Е.М. Черепанов И.С. Чернова С.П. Слободина В.А.
4	Утверждение графика проведения олимпиады	22.02.2017 г.	Трубачева Л.В.
5	Проведение олимпиады	17.03.2017 г.	Трубачева Л.В. Корепанова Е.М.
6	Подведение итогов	20.03.2017 г.	Трубачева Л.В. Корепанова Е.М.