

Совет директоров средних медицинских и фармацевтических образовательных учреждений Сибирского федерального округа
Сибирская межрегиональная ассоциация работников системы среднего профессионального медицинского образования
Областное государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение «Усольский медицинский техникум»

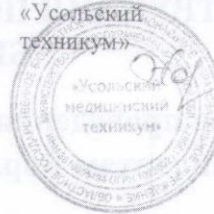


СОСТАВЛЕНА
Председатель совета директоров
Средних медицинских и фармацевтических
образовательных учреждений СФО
И.В. Боровский

УТВЕРЖДАЮ
директор ОГБПОУ
«Усольский
техникум»

медицинский

О.А. Попова



ПОЛОЖЕНИЕ

о межрегиональном конкурсе на
лучшую рабочую тетрадь по Химии

Усолье Сибирское 2022 г.

1. Общие положения

1.1. Настоящее Положение определяет статус, цели и задачи, порядок организации и проведения межрегионального конкурса на лучшую рабочую тетрадь по Химии (далее - Конкурс).

1.2. Конкурс проводится в рамках реализации плана Совета директоров средних медицинских и фармацевтических образовательных организаций Сибирского федерального округа (СФО) и Сибирской межрегиональной ассоциации работников системы среднего профессионального медицинского образования (далее - Сибирская межрегиональная ассоциация РССПМО) на 2022 год на базе Областного государственного бюджетного профессионального образовательного учреждения «Усольский медицинский техникум».

1.3. Организаторами олимпиады являются:

- Совет директоров средних медицинских и фармацевтических образовательных учреждений СФО;
- Сибирская межрегиональная ассоциация РССПМО;
- Областное государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение «Усольский медицинский техникум» (далее - Техникум).

1.4. Участие в конкурсе заочное и бесплатное.

1.5. Цель конкурса: повышение качества подготовки специалистов среднего медицинского звена через улучшение качества методического обеспечения образовательного процесса.

1.6. Задачи конкурса:

- повышение эффективности образовательного процесса путем внедрения и использования преподавательским составом инновационных технологий
- выявление авторов, обладающих высоким научно-методическим потенциалом по созданию учебных материалов нового поколения, ориентированных на достижение качественно новых образовательных результатов
- стимулирование творческой активности преподавателей, развитие творческого потенциала и повышение профессиональной квалификации педагогов.
- обобщение и распространение передового педагогического опыта.

2. Порядок организации и проведения Конкурса

2.1. Конкурс проводится на базе ОГБПОУ «Усольский медицинский техникум» в заочной форме.

2.2. Для организации и проведения Конкурса создается организационный комитет:

- Попова Д.А. преподаватель химии, преподаватель первой квалификационной категории.
- Жилкина Е.С., старший методист первой квалификационной категории, преподаватель химии высшей квалификационной категории.

2.3. Оргкомитет выполняет следующие функции:

- разрабатывает положение о порядке организации и сопроводительную документацию Конкурса;
- определяет сроки проведения;
- устанавливает порядок проведения;
- осуществляет прием заявок на участие;
- формирует состав жюри и обеспечивает его работу.

2.4. Жюри Конкурса определяет список победителей и призеров и составляет протокол об итогах Конкурса. Решение жюри пересмотру не подлежит.

3. Участники конкурса и порядок представления материалов

3.1. Принять участие в Конкурсе могут преподаватели химии в средне профессиональных образовательных организациях.

3.2. Конкурсные работы должны быть авторскими, разработанными непосредственно участниками Конкурса. В конкурсе принимают участие работы, выполненные индивидуально или авторским коллективом (не более двух человек).

3.3. Номинации Конкурса:

- Лучшая рабочая тетрадь по общеобразовательной дисциплине «Химия».
- Лучшая рабочая тетрадь по общепрофессиональной дисциплине «Общая и неорганическая химия».
- Лучшая рабочая тетрадь по общепрофессиональной дисциплине «Органическая химия».
- Лучшая рабочая тетрадь по общепрофессиональной дисциплине «Аналитическая химия».
- Лучшая рабочая тетрадь по междисциплинарному курсу «Контроль качества лекарственных средств».

3.4. Количество конкурсных работ, представляемых от одной организации не ограничено.

3.5. Структура методической разработки должна включать следующие компоненты:

- **титульный лист**, на котором указывается полное наименование образовательного учреждения, тема работы, фамилия, имя, отчество автора, должность;
- **содержание**;
- **пояснительная записка**, которая содержит необходимую информацию:
 - ✓ обоснование актуальности разработки рабочей тетради с указанием типа и вида рабочей тетради;
 - ✓ краткое описание ожидаемого результата от использования данной рабочей тетради;
- **основная часть**, которая включает обязательные компоненты структуры и содержания:
 - ✓ краткое содержание теоретического материала по рассматриваемой теме;
 - ✓ различные виды заданий (контроля) (тестовый, диктанты, кроссворды, структурно-логические схемы, иллюстрации, ситуационные задачи, таблицы и др.);
 - ✓ эталоны ответов для всех видов заданий;
- **перечень рекомендуемых источников информации**.

3.6. Объем рабочей тетради не ограничен.

3.7. Конкурсные материалы представляются в электронном варианте при соблюдении параметров: формат А4 (поля – 2 см), шрифт TimesNewRoman, кегль 12, через 1,0 интервала в редакторе Word для Microsoft). Для приложений форма – свободная.

3.8. Все методические материалы должны быть собраны в электронный пакет (в виде электронной папки).

3.9. Присланные на Конкурс работы могут быть прорецензированы по запросу участника.

3.10. Участники Конкурса должны соблюдать Закон Российской Федерации «О защите авторских и смежных прав» и указывать ссылки на источники информации. Ответственность за нарушение сторонних авторских прав несет автор конкурсной работы.

3.11. Для участия в Конкурсе необходимо прислать на электронный адрес оргкомитета mkusolimed@yandex.ru заявку в установленной форме (Приложение А, заполняется в электронном варианте), конкурсные материалы (**с пометкой «На Конкурс ХИМИЯ»**) **до 16 мая 2022 года**. В случае несоблюдения сроков Организатор имеет право не принимать материалы участников. При получении конкурсных материалов будет выслано уведомление о их получении в течение рабочего дня. Отправка заявки на участие подразумевает согласие на обработку персональных данных участника.

4. Подведение итогов конкурса

4.1. Критериями оценки являются:

Критерии оценивания конкурсных работ	Баллы
Соответствие требованиям ФГОС СПО	0-5
Разнообразие форм контроля	0-5
Практическая значимость	0-5
Логическая связь ранее изученного и нового материала	0-5
Наличие заданий на развитие навыков у обучающихся различных познавательных	0-5

навыков: сравнения, доказательства, выводы и др.	
Грамотность и эстетичность оформления	0-5
Оригинальность и творческий подход	0-5
Итого	35

4.2. Каждая работа, поданная на Конкурс, оценивается коллегиально тремя членами жюри. Результаты оценки работ ранжируются по убыванию суммы баллов, после чего из ранжированного перечня выделяются 3 лучших результата. При одинаковых показателях допускается присуждение равнозначных призовых мест нескольким участникам Конкурса.

4.3. Победители Конкурса и призеры награждаются дипломами I, II и III степеней.



4.4. Победитель и призеры награждаются дипломами. Всем остальным выдаются сертификаты от имени организатора Конкурса.

4.5. Итоги конкурса и ссылка на скачивание наградных материалов размещается на официальном сайте Техникума <http://usoliemed.ru/> в разделе «Новости» **31 мая 2022 года**.

5. Контакты

Жилкина Елена Сергеевна, старший методист ОГБПОУ «Усольский медицинский техникум», ответственный за организацию и регистрацию.

Email: mkusoliemed@yandex.ru

Телефон: +7(902)5677807 (, )

Приложение А

Заявка

на участие в межрегиональном конкурсе на лучшую рабочую тетрадь по Химии

Полное наименование образовательной организации	
Номинация	
Название конкурсной работы	
ФИО участника (полностью)	