

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»

УТВЕРЖДАЮ
Директор ОГБПОУ
«Усольский медицинский техникум»



О.А. Попова

СОГЛАСОВАНО

Председатель
Межрегиональной
ассоциации работников системы
среднего профессионального
медицинского образования



И.В. Боровский

ПОЛОЖЕНИЕ

о II Межрегиональной студенческой олимпиаде по органической химии среди студентов специальности 33.02.01 Фармация

Усолье-Сибирское, 2020

1. Общие положения

- 1.1. Настоящее Положение определяет порядок организации и проведения II Межрегиональной студенческой олимпиады по органической химии среди студентов специальности 33.02.01 Фармация, ее организационное, методическое обеспечение, порядок участия и определение победителей и призеров.
- 1.2. Олимпиада проводится в рамках реализации плана Совета директоров средних медицинских и фармацевтических образовательных учреждений Сибирского федерального округа (СФО) и Сибирской межрегиональной ассоциации работников системы среднего профессионального медицинского образования (далее - Сибирская межрегиональная ассоциация РССПМО) на 2020 год.
- 1.3. Организаторами конкурса 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. Олимпиада – показатель развития у обучающихся творческого отношения к предмету, возможность самостоятельного поиска дополнительной информации в справочной и научно-популярной литературе, а также в Интернете.

2. Цель и основные задачи олимпиады

- 2.1. Цель Олимпиады: оценка компетентности студентов в области органической химии, совершенствование навыков самостоятельной работы.
- 2.2. Основные задачи Олимпиады:
 - Повышение интереса обучающихся к углубленному изучению органической химии, ознакомление с современными научными достижениями в области химии.
 - Развитие у обучающихся логического мышления, пробуждение глубокого интереса к решению нестандартных задач, умение применять полученные знания на практике.
 - Всестороннее развитие интересов, способностей обучающихся, оказание им помощи в выборе индивидуальной образовательной траектории, в профессиональном самоопределении.

3. Участники олимпиады

- 3.1. В олимпиаде могут принять участие обучающиеся 1 курса на базе среднего общего и 2 курса на базе основного общего образования специальности 33.02.01 Фармация средних профессиональных образовательных организаций медицинского и фармацевтического профиля Сибирского федерального округа.
- 3.2. От одного образовательного учреждения максимум 10 участников.

4. Порядок организации и проведения Олимпиады

- 4.1. Для организации и проведения Олимпиады создаются оргкомитет и жюри.
- 4.2. В обязанности оргкомитета Олимпиады входит:
 - определение формы и порядка проведения Олимпиады;
 - подготовка и рассылка информационных материалов о проведении Олимпиады и ее результатов;
 - организация приема и регистрации заявок;
 - разработка содержания конкурсных заданий и критериев их оценки;
 - подбор членов жюри;
 - организация проведения Олимпиады и работы жюри, подведение итогов.
- 4.3. В обязанности членов жюри входит:
 - оценка выполнения конкурсных заданий участниками Конкурса;

- обобщение результатов Конкурса, определение победителя;
- заполнение сводной ведомости оценки участников Конкурса.

4.4. Организация и проведение олимпиады.

4.4.1. Олимпиада по Органической химии проводится с 5 по 10 июня 2020 года и проходит в 2 тура. Тур I – с 5 по 8 июня 2020 года необходимо подать заявку и разработанный кроссворд по теме «Биологически активные и природные соединения». Тур II – 9 июня 2020 года в 8:00 (МСК) участнику на электронную почту, указанную в заявке, высылается пакет заданий, который он выполняет в течение 4 часов.

4.4.2. Разработанный кроссворд для I Тура, должен отвечать требованиям, представленным в **приложении А**.

4.4.3. Ответы на задания II Тура (решение, оформленное разборчивым почерком, следует отсканировать в виде картинок или сделать четкие фотографии) должны быть отправлены на почту mkusoliemed@yandex.ru в тот же день до 12.10 (МСК).

4.5. Для участия в Олимпиаде необходимо до 8 июня 2020 года (включительно) представить в оргкомитет заявку (**Приложение Б**) и конкурсную работу I Тура, на e-mail: mkusoliemed@yandex.ru с темой письма «Олимпиада по органической химии. Заявка». При получении заявки будет выслано уведомление.

4.6. Содержание и сложность всех заданий Олимпиады соответствует Федеральному государственному образовательному стандарту среднего профессионального образования в части государственных требований к минимуму содержания и уровню подготовки студента по специальности 33.02.01 Фармация.

4.7. Во втором туре участнику придется: решать логические задания, описывать механизмы реакций, решать цепочки превращения и задачи.

ЭТАПЫ ПРОВЕДЕНИЯ ОЛИМПИАДЫ

с 5 по 8 июня 2020 года	9 июня 2020 года с 8:00(МСК) до 12:00(МСК)	10.06.2020 года	22.06.2020 года
Представление заявки на участие и задания I Тура	Проведение II Тура Олимпиады. Выполнение заданий в течение 4 часов.	Итоги Олимпиады размещаются на официальных сайтах: Техникума, www.usoliemed.ru в разделе «Преподавателям» → «Конференции и конкурсы» и Сибирской межрегиональной ассоциации РССПМО, http://sibmedcoll.ru/ .	Рассылка наградных материалов в электронном виде.

5. Подведение итогов Олимпиады

- 5.1. Жюри Олимпиады определяет победителей и призеров на основании суммы баллов.
- 5.2. Жюри Олимпиады оформляет протокол о проведении и результатах Олимпиады.
- 5.3. Участник, занявший 1-е место, награждается дипломом победителя.
- 5.4. Участники, занявшие 2-е и 3-е место, признаются призерами Олимпиады, награждаются дипломами победителей II и III степени соответственно.
- 5.5. Участники, не занявшие призовых мест, награждаются сертификатами участников Олимпиады.
- 5.6. Преподавателям, подготовившим участников, оформляются благодарственные письма.

6. Контакты

Жилкина Елена Сергеевна, старший методист ОГБПОУ «Усольский медицинский техникум»
mkusoliemed@mail.ru +7(902)5677807

Общие требования при составлении кроссвордов

Составляются кроссворды по тексту учебной литературы и конспектов. При составлении кроссвордов необходимо придерживаться принципов наглядности и доступности.

1. Не допускается наличие "плашек" (незаполненных клеток) в сетке кроссворда.
2. Не допускаются случайные буквосочетания и пересечения.
3. Загаданные слова должны быть именами существительными в именительном падеже единственного числа.
4. Двухбуквенные слова должны иметь два пересечения.
5. Трехбуквенные слова должны иметь не менее двух пересечений.
6. Не допускаются аббревиатуры (КТТ и т.д.), сокращения (химанализ и др.).
7. Не рекомендуется большое количество двухбуквенных слов.
8. Все тексты должны быть написаны разборчиво, желательны отпечатаны.
9. На каждом листе должна быть фамилия автора, а также название данного кроссворда.

Требования к оформлению:

1. Рисунок кроссворда должен быть четким.
2. Сетки всех кроссвордов должны быть выполнены в двух экземплярах:
 - 1-й экз. - с заполненными словами;
 - 2-й экз. - только с цифрами позиций.
3. Грамотно сформулированные задания к кроссворду.
4. Ответы на кроссворд публикуются отдельно.

Унифицированные требования, предъявляемые к оформлению кроссворда

Объект унификации	Параметры унификации
Параметры страницы	Формат листа бумаги А4
	Поля (мм): Левое – 30 мм, Верхнее и Нижнее – 20 мм, Правое – 10 мм
Шрифт	Размер шрифта – 14 пунктов
	Название шрифта – Times New Roman
Абзац	Междустрочный интервал – Полупетельный
	Отступ первой строки – 1,25 см (5 знаков)
Общий вид	1 лист – титульный
	2 лист – пустой кроссворд
	3 лист – вопросы к кроссворду
	4 лист – заполненный кроссворд
Общий объём	Кроссворд содержит 20-25 слов
На всех листах, кроме 1, внизу - слева указать ФИО и наименование ОО	

Заявка
в II Межрегиональной студенческой олимпиаде по органической химии среди
студентов специальности 33.02.01 Фармация

Ф.И.О.(полностью) участника Олимпиады	
Группа	
Ф.И.О. (полностью) преподавателя, подготовившего участника	
Полное название ОО	
Сокращенное название ОО	
Электронный адрес (для рассылки заданий)	
Электронный адрес (для рассылки наградных материалов)	