**Министерство здравоохранения Самарской области**

**Министерство образования и науки Самарской области**

**Министерство имущественных отношений Самарской области**

**ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ**

**«САМАРСКИЙ МЕДИЦИНСКИЙ КОЛЛЕДЖ им. Н. ЛЯПИНОЙ»**

**Положение**

**о Межрегиональной заочной студенческой Олимпиаде**

**по химии**

**«Химия и современная медицина»**

*Широко распространяет*[*химия*](http://ximvbytu.narod.ru/p8aa1.html)*руки свои в дела человеческие…*

*М.В. Ломоносов*

 *Химия дает в руки человеку огромные возможности и силы, но при этом требует грамотного, ответственного их использования.*

**Самара 2017**

1. **Общие положения**
2. Настоящее положение определяет порядок и условия проведения Межрегиональной заочной студенческой Олимпиады по дисциплинам ОП.08 Общая и неорганическая химия, ОП.09 Органическая химия, ОП.10 Аналитическая химия для студентов специальности 330201Фармация (далее по тексту - Олимпиада).
3. Олимпиада проводится в соответствии с утвержденным планом работы Совета директоров средних медицинских и фармацевтических образовательных организаций Приволжского федерального округа, Совета директоров профессиональных образовательных организаций Самарской области.
4. Организатор проведения олимпиады ГБПОУ «Самарский медицинский колледж им. Н. Ляпиной».
5. **Цель и задачи Олимпиады**
6. Цель Олимпиады: закрепить и углубить знания и умения, полученные в процессе теоретического и практического обучения химии; повысить мотивацию к изучению химических дисциплин.
7. Основные задачи олимпиады:
* повышение познавательного интереса студентов к будущей профессии, осознание ее социальной значимости;
* выявление наиболее способных и знающих студентов, их поддержка и поощрение;
* совершенствование навыков самостоятельной работы и развитие профессионального мышления.
1. **Участники олимпиады**
2. В олимпиаде могут принять участие студенты второго и третьего года обучения (на базе основного общего образования) специальности 330201 «Фармация» образовательного учреждения.
3. Состав участников – 1 студент от образовательного учреждения.
4. **Порядок организации и проведения Олимпиады**
5. Для организации и проведения Олимпиады среди студентов средних медицинских и фармацевтических образовательных учреждений ПФО создаются оргкомитет и жюри.
6. 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.
1. Для работы в жюри Олимпиады приглашаются наиболее опытные преподаватели химии медицинского колледжа и профессиональных образовательных учреждений г. Самары.

В обязанности членов жюри входит:

* оценка выполнения конкурсных заданий участниками Конкурса;
* обобщение результатов Конкурса, определение победителя;
* заполнение сводной ведомости оценки участников Конкурса.
1. Члены жюри заранее знакомятся с положением о Конкурсе, его заданиями, и критериями оценок.
2. Организация и проведение олимпиады:

Олимпиада по химии проводится в один тур **29 марта 2017 года** и включает в себя этап выполнения практических заданий по общей и неорганической, органической, аналитической химии.

1. Конкурсные задания заочного этапа Олимпиады будут представлены на сайте ГБПОУ «СМК им. Н. Ляпиной» <http://www.smedk.ru/> в разделе Конференции и конкурсы **29 марта 2017 года в 09.00** (время московское).
2. Продолжительность Олимпиады – 4 часа.
3. Ответы (решение, оформленное разборчивым почерком, следует отсканировать) должны быть получены организаторами Олимпиады в тот же день до **13.30** (время московское) по электронной почте на **e-mail:** **smk.method@yandex.ru**с темой письма «Олимпиада по химии».
4. При получении работы будет выслано уведомление.
5. Для участия в Олимпиаде необходимо до 28 марта 2017 года (включительно) представить в оргкомитет заявку (Приложение 1), на **e-mail:** **smk.method@yandex.ru**с темой письма «Олимпиада по химии. Заявка».
6. При получении заявки будет выслано уведомление.
7. 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 специальностям среднего профессионального образования базового уровня.

**ЭТАПЫ ПРОВЕДЕНИЯ ОЛИМПИАДЫ**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **До 28.03.2017 г.** | **29.03.2017 г.** | **05.04.2017 г.** |
| Необходимо предоставитьзаявку на участие(Приложение 1) | Проведение очного этапаОлимпиады.09.00-13.00 (время московское)Задания Олимпиады размещаются на сайте ГБПОУ «СМК им. Н. Ляпиной» <http://www.smedk.ru/> в разделе Конференции и конкурсы.Ответы принимаются до 13.30 smk.method@yandex.ru  | Итоги Олимпиадыразмещаютсяна сайте ГБПОУ «СМК им. Н. Ляпиной»<http://www.smedk.ru/> в разделе Конференции и конкурсы.Рассылка Дипломовв электронном виде. |

1. **Подведение итогов Олимпиады**
2. Жюри Олимпиады определяет победителей и призеров на основании суммы баллов.
3. Жюри Олимпиады оформляет протокол о проведении и результатах Олимпиады.
4. Участник, занявший 1-е место, награждается дипломом победителя.
5. Участники, занявшие 2-е и 3-е место, признаются призерами Олимпиады, награждаются дипломами.
6. Участники, не занявшие призовых мест, награждаются дипломами участников Олимпиады.

1. **Контакты**
2. Жилякова Ольга Ивановна smk.method@yandex.ru 8 (846) 201 34 69

Приложение 1

**Заявка**

**на участие в Межрегиональной заочной студенческой Олимпиаде**

**по химии**

**«Химия и современная медицина»**

|  |  |
| --- | --- |
| Ф.И.О. (полностью) участника Олимпиады |  |
| Специальность |  |
| Ф.И.О. (полностью) преподавателя,подготовившего участника |  |
| Полное название ОУ |  |
| Электронныйадрес и контактный телефон(для рассылки документов) |  |
| Руководитель ОУ(полностью) |  |