

Государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение  
Нижегородской области «Арзамасский медицинский колледж»



## **ИНФОРМАЦИОННОЕ ПИСЬМО**

### **о проведении заочной олимпиады по химии, посвященной 310 – летию со дня рождения М.В. Ломоносова**

Государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение Нижегородской области «Арзамасский медицинский колледж» (далее - ГБПОУ НО АМК) приглашает принять участие в заочной олимпиаде по химии, посвященной 310 – летию со дня рождения М.В. Ломоносова (далее - Олимпиада).

Олимпиада проводится с целью совершенствования качества подготовки обучающихся медицинских и фармацевтических образовательных учреждений, повышения их мотивации к изучению дисциплины и развития творческого потенциала будущих специалистов в сфере фармацевтической деятельности.

К участию приглашаются студенты II – IV курсов специальности «Фармация» медицинских и фармацевтических образовательных учреждений Приволжского федерального округа.

Дата проведения Олимпиады: 24 ноября 2021 года.

#### **Для участия в Олимпиаде необходимо:**

до 20 ноября 2021 года включительно прислать на электронный адрес методического кабинета ГБПОУ НО АМК ([amk-metod.yandex.ru](mailto:amk-metod.yandex.ru)) заявку на участие, оформленную по форме (Приложение 1).

#### **Лица, ответственные за организацию и проведение олимпиады:**

1. Пчелина Надежда Владимировна, заместитель директора по УМР:  
тел. рабочий 8(83147) 94245
2. Мамонова Светлана Борисовна, методист:  
тел. рабочий 8(83147) 25565

#### **Координатор Олимпиады:**

Ухлин Илья Анатольевич, тел.моб. 8 920-009-97-65

## Приложение 1

Заявка для участия в заочной олимпиаде по химии,  
посвященной 310 – летию со дня рождения М.В. Ломоносова

Полное название образовательной организации/краткое название образовательной организации	
Фамилия, имя, отчество руководителя учреждения	
Почтовый адрес образовательного учреждения, контактный телефон	
Электронная почта учреждения или методического кабинета	
ФИО студента - участника Олимпиады, специальность, курс, группа	
ФИО преподавателя, подготовившего участника Олимпиады с указанием преподаваемого МДК	
Электронный адрес и контактный телефон преподавателя, подготовившего участника Олимпиады	



Утверждаю  
Директор ГБПОУ НО АМК  
Г.А. Трофимова

2021 г.

**Положение  
о проведении заочной олимпиады по химии,  
посвященной 310 – летию со дня рождения М. В. Ломоносова**

**1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ**

- 1.1. Настоящее положение определяет порядок организации и проведения заочной олимпиады по химии, посвященной 310 – летию со дня рождения М.В. Ломоносова (далее - Положение), ее организационное и методическое обеспечение, порядок участия и определение победителей.
- 1.2. Организатором Олимпиады является Государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение Нижегородской области «Арзамасский медицинский колледж» (далее – ГБПОУ НО АМК).
- 1.3. Олимпиада проводится с целью совершенствования качества подготовки обучающихся по специальности 33.02.01 Фармация средних медицинских и фармацевтических образовательных организаций Приволжского федерального округа, повышения их мотивации к изучению дисциплины и развития творческого потенциала в сфере профессиональной деятельности.
- 1.4. Участие в олимпиаде добровольное и бесплатное.

**2. ПОРЯДОК ОРГАНИЗАЦИИ И ПРОВЕДЕНИЯ ОЛИМПИАДЫ**

- 2.1. Олимпиада проводится на базе ГБПОУ НО АМК в заочной форме.
  - 2.2. Подготовку к Олимпиаде осуществляет организационный комитет (далее – Оргкомитет), утвержденный приказом директора ГБПОУ НО АМК, который обеспечивает нормативно-правовое и методическое сопровождение проведения Олимпиады.
  - 2.3. Приказом директора ГБПОУ НО АМК назначаются координаторы, ответственные за механизм проведения Олимпиады.
- В обязанности координаторов входит:

- информационное сопровождение проведения Олимпиады среди медицинских и фармацевтических образовательных учреждений Приволжского федерального округа;
- прием и регистрация заявок, поступивших от участников Олимпиады;
- в день проведения Олимпиады: рассылка конкурсных заданий участникам Олимпиады, регистрация поступивших материалов с ответами;
- рассылка наградных материалов в медицинские и фармацевтические образовательные учреждения СПО Приволжского федерального округа.

В случае нарушения условий проведения Олимпиады и несоблюдения требований, установленных данным Положением, координаторы имеют право отклонить представленную работу от участия в Олимпиаде.

2.4. Оценку конкурсных заданий осуществляет жюри из числа преподавателей колледжа, назначенных приказом директора ГБПОУ НО АМК.

2.5. Участниками Олимпиады являются студенты 2 – 4 курса медицинских и фармацевтических образовательных учреждений СПО Приволжского федерального

округа, обучающиеся по специальности 33.02.01. «Фармация». Количество участников от 1 организации - не более 2 человек с каждого курса (всего до 6 человек), но не более одного участника, подготовленного одним преподавателем.

2.6. Для участия в Олимпиаде необходимо отправить до 20 ноября 2021 года заявку в соответствии с приложением №1 к настоящему Положению на электронный адрес методического кабинета ГБПОУ НО АМК amk-metod@yandex.ru. Отправляя заявку, участник подтверждает свое согласие на обработку персональных данных.

2.7. Олимпиада проводится 24 ноября в 12.00 по московскому времени. Конкурсные задания для каждого курса содержат 5 задач:

- для студентов 2 курса – по органической химии,
- 3 курса – по органической и аналитической химии,
- 4 курса – органической, аналитической и фармацевтической химии.

На выполнение заданий отводится 90 минут. Решенные задания необходимо отсканировать и отправить в формате pdf на почту методического кабинета amk-metod@yandex.ru не позднее 13.30 по московскому времени с обязательным указанием в теме письма ОЛИМПИАДА, ФИО участника, курс обучения, название образовательной организации. Задания, присланные позже указанного времени, в Олимпиаде не участвуют.

2.8. Проверка олимпиадных заданий и определение победителей проводится в срок с 24 по 30 ноября.

2.9. Результаты Олимпиады будут опубликованы на сайте ГБПОУ НО АМК не позднее 30 ноября.

### 3. ПРОВЕРКА И ОЦЕНКА ОЛИМПИАДНЫХ ЗАДАНИЙ

3.1. Проверка олимпиадных заданий осуществляется членами жюри путем сверки решения и ответа, полученного участником Олимпиады, с правильным вариантом решения и ответа, а также путем экспертного заключения по решению задачи, если решение произведено иным способом.

3.2. При оценке работ члены жюри учитывают:

- объем решенных заданий;
- качество решения задач;
- оригинальность мышления и творческий подход в применении знаний и умений.

3.3. Максимально возможный балл, в зависимости от уровня задачи, ставится в случае правильного ответа и обоснованного, логически выстроенного

решения задачи. Минимальный балл «0» – в случае отсутствия решения задачи.

3.4. Балл за решенную задачу, а также подпись члена жюри, осуществлявшего проверку задания участника Олимпиады, проставляется в верхней части страницы олимпиадного задания (последней страницы) и в сводную ведомость.

3.5. Сумма баллов при оценке работы студента за каждую задачу не зависит от способа решения задачи, а выставляется только по итогам выполнения отдельных этапов решения или полностью решенной задачи. При этом сумма баллов за правильно решенную задачу ограничена суммой баллов, указанной в задании и не может быть изменена при проверке.

3.6. Итоговый балл определяется путем суммирования баллов за все задачи олимпиадного задания и заносится в сводную ведомость.

3.7. Участники, набравшие наибольшее количество баллов, получают дипломы I, II и III степени, остальные – сертификаты участника. Преподаватель, подготовивший участника, награждается благодарственным письмом.