

Главное управление по  
здравоохранению  
Могилевского  
облисполкома

УТВЕРЖДАЮ

Директор учреждения  
образования «Могилевский  
государственный медицинский  
колледж»

  
В.В.Рыжков

«    » января 2024 г.



## ПОЛОЖЕНИЕ

О проведении республиканской онлайн-олимпиады  
по учебному предмету «Химия»

### ГЛАВА 1 ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

1. Настоящее Положение регламентирует порядок организации и проведения республиканской онлайн-олимпиады по учебному предмету «Химия» среди учащихся учреждений общего среднего образования.

### ГЛАВА 2 ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ОЛИМПИАДЫ

2. Онлайн-олимпиада проводится в целях повышения мотивации учащихся к учебной деятельности, их интеллектуального развития и профессиональной ориентации, выявления наиболее талантливых учащихся в области естественных наук.

3. Основными задачами онлайн-олимпиады являются:

- формирование и развитие у учащихся интереса к изучению учебного предмета «Химия»;
- вовлечение максимального количества учащихся в интерактивное образовательное взаимодействие путем широкого использования возможностей дистанционного обучения с применением информационно-коммуникационных технологий (вне зависимости от регионального расположения учреждения образования учащегося);
- выявление и поддержка наиболее способных, одаренных учащихся;
- актуализация профессионального выбора учащихся и подготовка их к дальнейшему обучению в учреждениях среднего специального и высшего образования.

### ГЛАВА 3 УЧАСТНИКИ ОЛИМПИАДЫ

4. К участию в Олимпиаде допускаются учащиеся 11 классов учреждений общего среднего образования Республики Беларусь.
5. Количество участников от одного учреждения образования не более 5 человек. Участники Олимпиады определяются в соответствии с заявками.
6. Участие в Олимпиаде является добровольным и бесплатным.

### ГЛАВА 4 ПОРЯДОК ПРОВЕДЕНИЯ ОНЛАЙН-ОЛИМПИАДЫ

7. Олимпиада проводится дистанционно, на платформе MOODLE учреждения образования «Могилевский государственный медицинский колледж».

8. Язык проведения Олимпиады – русский.

9. Сроки проведения Олимпиады – **30 января 2024 г. в 10<sup>00</sup>**

10. Для участия в Олимпиаде необходимо заполнить заявку участника (Приложение 1) и отправить на электронный адрес [umr@med1.by](mailto:umr@med1.by) **не позднее 24 января 2024 г.** (в электронном адресе после слова med указываем арабскую цифру 1).

11. С целью проведения регистрации и определения возможности работы в системе дистанционного обучения MOODLE ответственному лицу, приславшему заявку, не позднее 26 января 2024 г. на указанный в заявке электронный адрес высылаются логин и пароль для входа на сайт <https://ok.mdo.by>, который необходимо осуществить **29 января 2024 г.**

12. В день проведения Олимпиады участники, прошедшие электронную регистрацию, используя полученные ранее логин и пароль, получают доступ на курс «Олимпиада по химии» размещенной на платформе MOODLE УО «МГМК» <https://ok.mdo.by>

13. Олимпиада проводится в виде тестирования. Содержание тестовых заданий соответствует следующим темам (разделам) программного материала:

– «Органическая химия»: «Углеводороды», «Спирты и фенолы», «Альдегиды», «Карбоновые кислоты», «Сложные эфиры. Жиры», «Углеводы»;

– «Неорганическая химия»: «Элементы I-VII А групп периодической системы Д.И. Менделеева и их соединения», «Элементы I-VIII В групп периодической системы Д.И. Менделеева и их соединения», «Растворы», «Основные классы неорганических соединений», «Типы химических связей», «Окислительно-восстановительные реакции», «Строение атома».

Олимпиадные материалы включают 60 тестовых заданий, на выполнение которых каждому участнику отводится 90 минут.

14. При выполнении олимпиадных заданий участнику нельзя покидать рабочее место, пользоваться какими-либо источниками информации (справочниками, учебниками, конспектами, мобильными телефонами и т.д.).

Допускается использование периодической системы химических элементов Д.И. Менделеева и таблицы растворимости кислот, солей, оснований.

15. За каждый правильный ответ участнику присваивается 1 балл.

## ГЛАВА 5 ПОДВЕДЕНИЕ ИТОГОВ И НАГРАЖДЕНИЕ УЧАСТНИКОВ

16. Все участники Олимпиады, выполнившие требования к участию, поощряются наградными документами в электронном виде **БЕСПЛАТНО**.

17. За успехи, достигнутые при выполнении олимпиадных заданий, участники награждаются Дипломами победителя и Сертификатом участника.

18. Диплом победителя I степени присваивается участнику, выполнившему верно 95-100% предложенных заданий;

Диплом победителя II степени присваивается участнику, выполнившему верно 90-94% предложенных заданий;

Диплом победителя III степени присваивается участнику, выполнившему верно 85-89% предложенных заданий;

Сертификат участника, подтверждающий участие в Олимпиаде, получают учащиеся, не ставшие победителями и выполнившие верно 84% и менее предложенных заданий.

19. Наградные и поощрительные документы будут доступны для скачивания сразу после выполнения конкурсных заданий и в течение часа после завершения олимпиады.

20. Благодарственные письма преподавателям за подготовку победителей в Олимпиаде высылаются на почту учреждения образования.

21. Результаты проведения Олимпиады (протокол) будут размещены на сайте колледжа <https://med1.by> в рубрике «Образование» во вкладке «Конкурсы, олимпиады, конференции» (участие в Олимпиаде приравнивается к автоматическому согласию на размещение персональных данных участников на сайте колледжа-организатора).

## ГЛАВА 5 ОРГАНИЗАЦИОННЫЙ КОМИТЕТ

22. Для подготовки и проведения Олимпиады создается организационный комитет (далее – Оргкомитет) (Приложение 2).

23. Функции Оргкомитета:

- информирование о проведении Олимпиады;
- утверждение порядка и условий проведения Олимпиады;
- составление, хранение олимпиадных заданий и их конфиденциальность;
- организация и контроль за проведением Олимпиады;
- награждение победителей Олимпиады;
- методическое и техническое обеспечение проведения Олимпиады.

## Сведения об учреждении

1.	Полное название учреждения образования	
2.	Е-mail учреждения образования	
3.	ФИО ответственного лица	
4.	Е-mail ответственного лица	

## Анкета участника

№ п/п	Имя и отчество участника	Фамилия участника	Е-mail участника	ФИО преподавателя, подготовившего участника

## Состав организационного комитета

Председатель:	Директор колледжа Рыжков Владимир Владимирович
Заместитель председателя:	Зам.директора по учебно-методической работе Пойда Ольга Викторовна
Члены оргкомитета:	Преподаватель учебного предмета «Неорганическая химия» Черткова Ольга Игоревна Преподаватель учебного предмета «Органическая химия» Воронина Ирина Ивановна
	Методист Полозкова Юлия Николаевна
	Инженер-программист Дзен Сергей Анатольевич
	Преподаватель учебного предмета «Информационные технологии» Дзен Елена Леонидовна
Секретарь:	Лаборант Миронченко Наталья Николаевна