

Главное управление
по здравоохранению
Могилевского облисполкома

УТВЕРЖДАЮ

Директор
учреждения образования
«Могилевский государственный
медицинский колледж»


В.В.Рыжков

« 16 » февраля 2026 г.

ПОЛОЖЕНИЕ

о порядке проведения онлайн-олимпиады
по учебному предмету «Химия»
среди учащихся 11 классов
учреждений общего среднего образования

ГЛАВА 1

ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

1.1. Настоящее Положение определяет цель, задачи, порядок организации и проведения предметной онлайн-олимпиады по учебному предмету «Химия» (далее — Олимпиада) среди учащихся учреждений общего среднего образования.

1.2. Организатором олимпиады является учреждение образования «Могилевский государственный колледж».

1.3. Форма проведения Олимпиады – дистанционная с использованием СДО Moodle.

1.4. Участие в олимпиаде является добровольным и бесплатным.

ГЛАВА 2

ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ОЛИМПИАДЫ

2.1. 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.

2.2. 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

3.1. К участию в Олимпиаде допускаются учащиеся 11 классов учреждений общего среднего образования Республики Беларусь.

3.2. Количество участников от одного учреждения образования не более 5 человек.

3.3. Участники Олимпиады определяются в соответствии с заявками (Приложение 1).

3.4. Подача заявки на участие в Олимпиаде и фактическое участие в ней расцениваются колледжем как добровольное и осознанное согласие участника на обработку и публичное размещение следующих персональных данных на официальном сайте колледжа-организатора: фамилия имя отчество; наименование образовательной организации, которую представляет участник; результаты участия в Олимпиаде (баллы, статус призёра/победителя); иные данные в соответствии с регламентом Олимпиады.

ГЛАВА 4 ПОРЯДОК ПРОВЕДЕНИЯ ОНЛАЙН-ОЛИМПИАДЫ

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

4.2. Язык проведения Олимпиады – русский.

4.3. Сроки проведения Олимпиады - **10 марта 2026 г. в 10⁰⁰**

4.4. Для участия в Олимпиаде необходимо заполнить заявку участника и отправить на электронный адрес umr@med1.by с пометкой «Олимпиада_Химия» **не позднее 02 марта 2026 г.** (в электронном адресе после слова med указывается арабская цифра 1).

4.5. С целью проведения регистрации и определения возможности работы в системе дистанционного обучения MOODLE ответственному лицу, приславшему заявку, не позднее 06 марта 2026 г. на указанный в заявке электронный адрес высылаются логин и пароль для входа на сайт <https://ok.mdo.by>, который необходимо осуществить **9 марта 2026 г.**

4.6. В день проведения Олимпиады участники, прошедшие электронную регистрацию, используя полученные ранее логин и пароль, получают доступ на курс «Олимпиада по химии» размещенный на платформе Moodle колледжа <https://ok.mdo.by>

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

«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».

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

4.9. 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.

ГЛАВА 5

ПОДВЕДЕНИЕ ИТОГОВ И НАГРАЖДЕНИЕ УЧАСТНИКОВ

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

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

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

Диплом победителя II степени присваивается участнику, выполнившему верно 90-94,8% предложенных заданий;

Диплом победителя III степени присваивается участнику, выполнившему верно 85-89,9% предложенных заданий;

Сертификат участника, подтверждающий участие в Олимпиаде, получают учащиеся, выполнившие верно 84,9% и менее предложенных заданий.

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

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

5.6. Результаты проведения Олимпиады (протокол) будут размещены на сайте колледжа <https://med1.by> в рубрике «Образование» во вкладке «Проведение конкурсов и конференций».

ГЛАВА 6

ОРГАНИЗАЦИОННЫЙ КОМИТЕТ

6.1. Подготовку и проведение Олимпиады осуществляет организационный комитет, формируемый из числа работников колледжа, обладающих соответствующей компетенцией для организации и проведения Олимпиады (далее – Оргкомитет) (Приложение 2).

6.2. 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.

Приложение 1

Сведения об учреждении

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

Анкета участника

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

СОСТАВ ОРГАНИЗАЦИОННОГО КОМИТЕТА

Председатель:	Директор колледжа Рыжков Владимир Владимирович
Заместитель председателя:	Заместитель директора по учебно-методической работе Пойда Ольга Викторовна
Члены оргкомитета:	Преподаватель учебного предмета «Неорганическая химия» Федорова Дарья Владимировна Преподаватель учебного предмета «Органическая химия» Воронина Ирина Ивановна Методист Полозкова Юлия Николаевна
Техническая поддержка	Преподаватель информационных технологий: Дзен Елена Леонидовна
Секретарь	Лаборант: Трегуб Анна Михайловна