

Главное управление
по здравоохранению
Могилевского облисполкома

УТВЕРЖДАЮ



Директор учреждения
образования УО «Могилевский
государственный медицинский
колледж»

В.В.Рыжков

октября 2024 г.

ПОЛОЖЕНИЕ

О проведении предметной онлайн-олимпиады с международным участием по учебному предмету «Микробиология и микробиологические исследования» для учащихся учреждений образования, осваивающих содержание образовательных программ среднего специального медицинского образования по специальности «Медико-диагностическое дело».

ГЛАВА 1 ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

1. Настоящее Положение определяет порядок организации и проведения предметной онлайн-олимпиады с международным участием по учебному предмету «Микробиология и микробиологические исследования» (далее Олимпиада) для учащихся учреждений образования, осваивающих содержание образовательных программ среднего специального медицинского образования по специальности «Медико-диагностическое дело».

2. Форма проведения Олимпиады – дистанционная.

3. Общее руководство Олимпиадой осуществляет организационный комитет.

ГЛАВА 2 ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ОЛИМПИАДЫ

4. Олимпиада проводится в целях повышения мотивации учащихся к учебной деятельности, совершенствования профессиональной компетентности и развития интереса к будущей профессиональной деятельности, а также развития олимпиадного движения в колледже.

5. Основными задачами Олимпиады являются:

повышение мотивации учащихся к изучению предмета специального цикла: «Микробиология и микробиологические исследования»;

развитие профессионального мышления, навыков самостоятельной работы;

углубление и расширение теоретических знаний и практических умений, раскрытие творческих способностей учащихся, содействие самореализации личности;

выявление и поддержка наиболее способных, одаренных учащихся;
развитие и укрепление международного взаимодействия учреждений образования медицинского профиля по вопросам подготовки высококвалифицированных специалистов по специальности «Медико-диагностическое дело».

ГЛАВА 3 УЧАСТНИКИ ОЛИМПИАДЫ

6. К участию в Олимпиаде допускаются учащиеся 2-3 курса специальности «Медико-диагностическое дело» учреждений среднего специального образования по профилю «Здравоохранение».

7. Количество участников от одного учреждения образования не более 5 человек. Участники Олимпиады определяются в соответствии с заявками.

8. Участие в Олимпиаде является добровольным и бесплатным.

ГЛАВА 4 ПОРЯДОК ПРОВЕДЕНИЯ ОНЛАЙН-ОЛИМПИАДЫ

9. Олимпиада проводится дистанционно, на платформе Moodle учреждения образования «Могилевский государственный медицинский колледж» (далее — колледж).

10. Язык проведения Олимпиады – русский.

11. Сроки проведения Олимпиады – **19 ноября 2024 г.** Начало в 10⁰⁰, окончание 11⁰⁰.

12. Для участия в Олимпиаде необходимо заполнить заявку участника в формате doc., docx (Приложение 1) и отправить на электронный адрес umr@med1.by **не позднее 06 ноября 2024 г.** (в электронном адресе после слова med указывается арабская цифра 1).

13. С целью проведения регистрации и определения возможности работы в системе дистанционного обучения Moodle ответственному лицу, указанному в заявке, не позднее 14 ноября 2024 г. на указанный в заявке электронный адрес высылаются логин и пароль для пробного входа на сайт <https://ok.mdo.by>, который необходимо осуществить **18 ноября 2024 г.**

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

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

Основные этапы развития микробиологии. Ученые, внесшие значительный вклад в развитие микробиологии. Морфология бактерий. Физиология и особенности метаболизма бактерий. Учение об инфекции. Понятие об эпидемическом и инфекционном процессах. Иммуитет, виды и

механизмы иммунитета. Учение о химиотерапии. Антибиотики. Аллергия. Иммунодиагностика. Иммунопрофилактика и иммунотерапия инфекционных заболеваний. Генетика микроорганизмов.

Патогенные кокки (стафилококки, стрептококки, пневмококки, менингококки, гонококки).

Возбудители анаэробных инфекций: столбняка, ботулизма.

Возбудители кишечных бактериальных инфекций: эшерихии, сальмонеллы, шигеллы.

Возбудители кишечных иерсиниозов: иерсиния энтероколитика и иерсиния псевдотуберкулезис.

Грамотрицательные условно-патогенные бактерии: протей, клебсиеллы, псевдомонады.

Извитые бактерии. Холерные вибрионы. Кампилобактерии, хеликобактерии.

Бруцеллы. Бациллы сибирской язвы.

Патогенные возбудители воздушно-капельных бактериальных инфекций. Коринебактерии дифтерии.

Бордетеллы и гемофилы.

Патогенные возбудители зооантропонозных бактериальных инфекций: чумы, туляремии.

Ультраструктура вирусов, их биологические особенности. Вирусы бактерий (бактериофаги).

15. Олимпиадные материалы включают тесты, задания на соответствие и ситуационные задачи, предусматривающие короткий ответ.

16. На выполнение олимпиадных заданий каждому участнику отводится 60 минут.

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

18. В зависимости от сложности вопроса за каждый правильный ответ участнику присваивается 1 балл, 2 балла или 3 балла.

ГЛАВА 5

ПОДВЕДЕНИЕ ИТОГОВ И НАГРАЖДЕНИЕ УЧАСТНИКОВ

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

20. За успехи, достигнутые при выполнении олимпиадных заданий, участники награждаются Дипломами победителя или Сертификатом участника.

21. 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, выполнившие верно 84% и менее предложенных заданий.

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

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

24. Результаты проведения Олимпиады (протокол) размещаются 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

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

26. 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:	Заместитель директора по учебно-методической работе Пойда Ольга Викторовна
Члены оргкомитета:	Преподаватель учебного предмета «Микробиология и микробиологические исследования» Королева Лидия Михайловна
	Методист Полозкова Юлия Николаевна
Техническая поддержка	Инженер-программист Дзен Сергей Анатольевич
	Преподаватель информационных технологий Дзен Елена Леонидовна