МИНИСТЕРСТВО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ ИРКУТСКОЙ ОБЛАСТИ

Областное государственное бюджетное профессиональное

образовательное учреждение

«Иркутский базовый медицинский колледж»

ПОЛОЖЕНИЕ

о внутриколледжной Олимпиаде

по дисциплинам: Основы микробиологии и иммунологии,

Гигиена и экология человека

специальностей: 31.02.01 Лечебное дело, 31.02.02 Акушерское дело,

34.02.01 Сестринское дело, 33.02.01 Фармация

Иркутск 2022

**ВВЕДЕНИЕ**

Формированию общих и профессиональных компетенций специалиста способствует внеаудиторная работа по дисциплине Микробиология и основы иммунологии.

Одной из самых массовых форм организации творческой деятельности учащихся в колледже являются внеаудиторные мероприятия, в том числе олимпиады, которые способствуют активизации познавательной, практической деятельности, всестороннему развитию личности.

Олимпиада дает возможность выявить у студентов творческие способности, обратить внимание на пробелы в знаниях, проверить качество усвоения обучающимися колледжа профессиональных умений и навыков.

Основными задачами олимпиады являются:

* выявление и развитие творческих способностей обучающихся;
* предоставление обучающимся возможности проявить свой творческий потенциал;
* развитие компетентности будущих специалистов в практической деятельности;
* формирование у обучающихся личного опыта по постановке собственных целей обучения, конструированию своей профессиональной компетентности.

**1 ОСНОВНАЯ ЧАСТЬ**

**1.1 Подготовительный этап**

Разрабатываются положение об олимпиаде, задания олимпиады, ответы олимпиады и критерии оценивания. Условия проведения олимпиады доводятся до студентов.

**1.2 Ход мероприятия**

Олимпиада проводится дистанционно. Студенты направляют со своего электронного адреса заявку на участие в олимпиаде. Прием заявок – до 23 мая 2022 г.

Задания высылаются на электронный адрес, согласно заявкам,

17.00 ч. 25 мая.

Студенты знакомятся с предложенными заданиями, выполняют их, работу оформляют согласно требованиям и высылают не позднее сроков, определенных положением на электронный адрес, указанный в заявке.

Требования к оформлению материалов на олимпиаду: Шрифт Times New Roman черного цвета, поля: верхнее, нижнее – 2 см, левое – 3 см, правое – 1 см; кегль 14, межстрочный интервал 1,5; выравнивание – по ширине, абзацы с отступом 1 см от границы текста.

Время выполнения задания 25 мая 2022 г.

Ответы по олимпиаде высылаются ТОЛЬКО ПРИКРЕПЛЕННЫМ ФАЙЛОМ в формате WORD. В тексте ответа указываются: ФИО участника, полное наименование образовательной организации.

**1.3. Заключительный этап**

Оценка работ осуществляется компетентным жюри – до 26 мая 2022 г. в соответствии с установленными критериями.

Итоги объявляются 27 мая   2022 г. путем размещения на стенде в кабинете 203.

Победители награждаются дипломами I, II, III степени. Участникам вручаются сертификаты.

**ПРИЛОЖЕНИЕ А**

Положение

об олимпиаде по дисциплинам:

Основы микробиологии и иммунологии,

Гигиена и экология человека

1. **Общие положения**

Настоящее положение определяет порядок организации и проведения олимпиады по дисциплине Микробиология и основы иммунологии (далее Олимпиада) для студентов ОГБПОУ «ИБМК» по специальностям 31.02.01 Лечебное дело, 31.02.01 Акушерское дело, 34.02.01 Сестринское дело, 33.02.01 Фармация.

**2 Цели и задачи олимпиады**

Цель Олимпиады – повышение качества профессионального образования обучающихся по программам подготовки специалистов среднего звена.

Задачи:

- повышение у студентов интереса к дисциплинам общепрофессионального цикла;

- развитие навыков самостоятельной работы и профессионального мышления;   
- создание условий для интеллектуального и творческого развития участников.

**3 Участники олимпиады**

3.1. В Олимпиаде могут принять участие студенты 1-2 курсов обучающиеся по программам подготовки специалистов среднего звена специальностей: 31.02.01 Лечебное дело, 31.02.02 Акушерское дело, 34.02.01 Сестринское дело, 33.02.01 Фармация.

3.2. К оцениванию принимаются индивидуальные работы.

**4 Сроки проведения Олимпиады**

  С 17.00 ч. 25 мая 2022 г.

Прием заявок – до 23 мая 2022 года.

Оценка работ – 26 мая  2022 г.  
Объявление итогов – 27 мая  2022 г.

**5 Порядок проведения олимпиады**

5.1 Олимпиада проводится дистанционно.

5.2 Заявка на участие высылается на электронный адрес: [vasil@ibmk.daikal.ru](mailto:vasil@ibmk.daikal.ru)

5.3 Задания направляются на электронные адреса участников до17.00 23 мая2022 г. Работы выполняются и предоставляются на вышеуказанный электронный адрес 25 мая 2022 г.

**6 Подведение итогов и награждение участников олимпиады**

6.1 Подведение итогов олимпиады осуществляется жюри. Жюри создается из преподавателей колледжа, реализуемых данную дисциплину.

6.2 Итоговый балл участника Олимпиады представляет собой сумму баллов за каждое задание.

6.3 Оценка проводится по 10-бальной шкале.

Критерии оценки:

10 баллов – 59-60 правильных ответов

9 баллов 54 правильных ответов

8 баллов – 49-53 правильных ответов

7 баллов – 44-48 правильных ответов

6 баллов – 38-43 правильных ответов

5 баллов – 32-37 правильных ответов

4 балла – 26-31 правильных ответов

1. балла – 20-25 правильных ответов

2 балла – 15-19 правильных ответов

1 балл – 10-14 правильных ответов

0 баллов - менее 10 правильных ответов

6.4 Победители Олимпиады определяются на основании результатов выполнения заданий, которые заносятся в итоговую таблицу результатов - ранжированный список участников, расположенных по мере убывания набранных ими баллов.

6.5. Победители награждаются именными дипломами I, II, III степени, при одинаковом количестве баллов на первых трех позициях, дипломом соответствующей степени награждается каждый участник. Все участники получают сертификаты участника.

Образец заявки на участие в Олимпиаде (заполняется и высылается по электронной почте на e-mail: [vasil@ibmk.baikal.ru](mailto:vasil@ibmk.baikal.ru))

**ЗАЯВКА**

на участие в дистанционной олимпиаде

по дисциплинам: Основы микробиологии и иммунологии,

Гигиена и экология человека

1. Ф.И.О. студента
2. Специальность, курс, группа
3. e-mail студента

**Заявка (форма)**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Специальность, группа | ФИО  участника | контактный  телефон | Контактный  e-mail  (для отправки задания) |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |

**Члены жюри:**

1. Балабанова Ирина Гавриловна, преподаватель дисциплины
2. Соркина Галина Юрьевна, преподаватель дисциплины
3. Сычугов Юрий Николаевич, кандидат медицинских наук;
4. Ефремов Виталий Викторович, кандидат медицинских наук;
5. Васильев Петр Петрович, преподаватель информатики и математики.