

Областное государственное бюджетное профессиональное образовательное
учреждение «Усть-Ордынский медицинский колледж
им. Шобогорова М.Ш.»

«Утверждаю»
Директор ОГБПОУ
«УМК им. Шобогорова М.Ш.»

А.И. Хичибеева
«М»  2022 г.



Положение

о проведении внутриколледжной Олимпиады по дисциплинам
«Анатомия и физиология человека» и
«Генетика человека с основами медицинской генетики»

Усть-Ордынский, 2022

1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

1.1. Настоящее положение определяет порядок организации и проведения внутриколледжной комплексной олимпиады по дисциплинам «Анатомия и физиология человека» и «Генетика человека с основами медицинской генетики» (далее – Олимпиада).

1.2. Организаторами Олимпиады являются преподаватели общепрофессиональных дисциплин и методист колледжа.

1.3. Олимпиада проводится с применением компьютерных технологий (на платформе Moodle ОГБПОУ «УМК им. Шобогорова М.Ш.»)

1.4. Основными принципами Олимпиады являются: добровольность, открытость, объективность, равенство условий для всех участников.

2. ЦЕЛИ ОЛИМПИАДЫ

2.1. Повышение мотивации обучающихся к освоению общепрофессиональных дисциплин.

2.2. Выявление уровня знаний и умений студентов по дисциплинам «Анатомия и физиология человека» и «Генетика человека с основами медицинской генетики».

2.3. Раскрытие творческих способностей обучающихся.

3. УЧАСТНИКИ ОЛИМПИАДЫ

3.1. К участию в Олимпиаде допускаются обучающиеся 1 курса специальностей 31.02.01 Лечебное дело, 34.02.01 Сестринское дело.

4. ОРГАНИЗАЦИЯ И ПРОВЕДЕНИЕ ОЛИМПИАДЫ

4.1. Для организации и проведения Олимпиады формируется организационный комитет (далее – Оргкомитет) из преподавателей, ведущих данные дисциплины.

4.2. В обязанности Оргкомитета входит:

- подготовка положения о проведении Олимпиады и её результатов;
- разработка правильных ответов для заданий Олимпиады;
- размещение заданий на платформе Moodle ОГБПОУ «УМК им. Шобогорова М.Ш.»;
- разработка критериев оценки выполненных заданий;

- непосредственное проведение мероприятия;
- обеспечение доступа участников к конкурсным заданиям;
- составление отчетной документации;
- размещение информации на сайте колледжа о результатах Олимпиады;
- формирование состава жюри;
- организация награждения участников и победителей.

4.3. В состав жюри Олимпиады включаются председатель цикловой методической комиссии ОГСЭ, ЕН и ОП дисциплин (председатель жюри), преподаватель дисциплины Анатомия и физиология человека, преподаватель дисциплины Генетика человека с основами медицинской генетики.

4.4. В обязанности жюри входит:

- оценка результатов выполнения заданий участниками Олимпиады;
- определение победителей Олимпиады;
- заполнение сводной ведомости оценки участников Олимпиады;

4.5 Жюри несет ответственность за объективность оценки выполнения заданий Олимпиады, определение победителей, оформление соответствующей документации.

4.6 Дата проведения : 12 группа - 19.05.2022 г., 11 группа-20.05.2022 г.

4.7 Время проведения – 16.15 ч.

5. КОНКУРСНЫЕ ЗАДАНИЯ ОЛИМПИАДЫ

5.1. Тестирование.

Банк тестов составляет 400 вопросов. Используются тестовые задания закрытой формы (3-4 вариантов ответов, один из которых верный), открытой формы и на соответствие. При тестировании из банка заданий выбираются 60 случайных вопросов. На выполнение задания отводится не более 60 мин.

Критерии оценки:

10 баллов – 59-60 правильных ответов

9 баллов – 56-58 правильных ответов

8 баллов – 51-55 правильных ответов

7 баллов – 47-50 правильных ответов

6 баллов – 41-46 правильных ответов

5 баллов – 38-40 правильных ответов

4 балла – 35-37 правильных ответов

3 балла – 30-34 правильных ответов

2 балла – 25-29 правильных ответов

1 балл – 20-24 правильных ответов

0 баллов - менее 10 правильных ответов

6. ПОДВЕДЕНИЕ ИТОГОВ И НАГРАЖДЕНИЕ УЧАСТНИКОВ

ОЛИМПИАДЫ

6.1. Максимальное количество баллов, которое может получить участник Олимпиады – 10 баллов.

6.2. Жюри Олимпиады определяет победителя (первое место) и призеров (второе и третье места) на основании критериев и суммы баллов.

6.4. Решение жюри считается принятым, если за него проголосовало более половины списочного состава. При равном количестве голосов голос председателя жюри является решающим.

6.5. Участники, занявшие первое, второе и третье место становятся победителем и призерами Олимпиады.

6.6. Победитель и призёры Олимпиады награждаются дипломами I, II, III степени за первое, второе и третье место соответственно.

6.7. Конкурсантам, не занявшим призовых мест, выдаются сертификаты участников Олимпиады.

Подготовили: методист Зормонова Т.В., преподаватель дисциплины Анатомии и физиологии человека Урмаева В.Г., преподаватель дисциплины Генетика человека с основами медицинской генетики Баинов А.С.