Министерство здравоохранения Российской Федерации

Федеральное Государственное бюджетное образовательное учреждение

высшего образования

МОСКОВСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ

МЕДИКО-СТОМАТОЛОГИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ

ИМЕНИ А.И. ЕВДОКИМОВА

Кафедра Биологии

УТВЕРЖДЕНО
на заседании кафедры Биологии

ГОУ ВПО МГМСУ

протокол №7 от 20 марта 2023 г.

**ПОЛОЖЕНИЕ**

**об Олимпиаде по биологии**

**1. Общие положения.**

1.1. Настоящее Положение определяет условия, порядок организации и проведения олимпиады по биологии, которая состоится 25 мая 2023 года, а также правила определения победителей и призеров олимпиады.

1.2. Олимпиада проводится кафедрой биологии МГМСУ им. А.И. Евдокимова

1.3. Олимпиада проводится в соответствии с решением заседания кафедры биологии МГМСУ им. А.И. Евдокимова.

1.4. Информация об Олимпиаде размещается на сайте Кафедры биологии МГМСУ им. А.И. Евдокимова и в социальных сетях.

1.5. Олимпиада проводится в один тур.

**Цель и задачи Олимпиады.**

Цель:

побуждение студенческой молодёжи к глубокому и всестороннему изучению биологических основ молекулярной биологии, генетики, онтогенеза, эволюции систем органов, экологии и антропогенеза.

Задачи:

- развить устойчивую мотивацию к изучению дисциплины «Биология»;

- формировать биологическое мировоззрение;

- активизировать творческие способности личности студента через вовлечение их во внеурочный процесс;

**2. Порядок участия в Олимпиаде и определение победителей**

 2.1. В Олимпиаде могут принимать участие все желающие студенты, изучающие соответствующую дисциплину в текущем учебном году независимо от специальности.

2.2. Участие в Олимпиаде является открытым.

2.3.Количество участников не ограничивается.

2.4. Результаты выполнения олимпиадных заданий участниками оценивает Жюри

2.5. Победителями и призерами считаются участники, награжденные дипломами первой, второй и третьей степени.

**3. Условия Олимпиады.**

3.1. Продолжительность Олимпиады 120 минут.

3.2. Задания для Олимпиады состоят из четырех блоков

3.3. Максимальное количество баллов за все задания Олимпиады – 100.

3.4. Задания для каждого участника кладутся в отдельный конверт.

3.5.Конверт с заданиями Олимпиады выдается каждому участнику после регистрации.

3.6. Для участия в Олимпиаде необходимо иметь с собой студенческий билет или зачетную книжку.

**4. Подведение итогов Олимпиады.**

4.1. Подведение итогов проводится после проверки всех работ участников в течении 3-х дней после проведения Олимпиады.

4.2. Результаты Олимпиады будут опубликованы на сайте кафедры биологии и на стенде кафедры.

4.3. Итоги Олимпиады являются окончательными. Апелляция не предусмотрена. Баллы, выставленные членами экспертного жюри, не комментируются.

4.4. По итогам Олимпиады участникам Олимпиады присваивается статус участник/призёр/победитель.

4.5. Награждение призёров и победителей

Жюри определяет победителей и призеров. Участник, занявший первое место, является победителем Олимпиады. Участники, занявшие второе, третье места являются призерами Олимпиады. Победитель и призеры Олимпиады награждаются дипломами I, II, III степеней соответственно.

4.6. Победители и призеры Олимпиады могут претендовать на получение зачета по дисциплине «биология».

**5. Критерии определения победителей и призеров Олимпиады.**

5.1. Участник, набравший не менее 90 баллов, объявляется победителем Олимпиады.

5.2. Участник, набравший не менее 80 баллов, становится призером и награждается дипломом II степени.

5.3. Участник, набравший не менее 70 баллов, становится призером и награждается дипломом III степени.

**6.** **Место проведения Олимпиады:**

Кафедра биологии МГМСУ им. А.И. Евдокимова.

**7. Оргкомитет Олимпиады.**

Для организации и проведения Олимпиады создаётся Оргкомитет Конкурса, который осуществляет следующие функции:

− определяет условия, сроки, проведения Олимпиады;

− формирует состав жюри Олимпиады;

− определяет количество баллов, устанавливающих статус участник/призёр/победитель Олимпиады;

− организует награждение победителей и призёров Конкурса;

− оставляет за собой право изменить формат, дату, время и место проведения Олимпиады.

**8. Состав Оргкомитета Конкурса.**

В состав оргкомитета входят: зав. кафедрой биологии и зав. учебной части кафедры биологии МГМСУ им. А.И. Евдокимова.

**ОЛИМПИАДНОЕ ЗАДАНИЕ**

Участникам необходимо выполнить 4 типа заданий:

1. 20 тестовых вопросов. Каждый участник выполняет тестовое задание. Правильный ответ оценивается в 2 балла. Максимальная оценка - 40 баллов.
2. Генетическая задача. Каждый участник решает 1 задачу. За правильно решенную задачу дается 5 баллов.
3. Две теоретических задачи. Каждый участник в письменном виде выполняет задание, за правильное решение каждой из задач по оценке жюри, участник получает 10 баллов. Максимальная оценка – 20 баллов.
4. Кроссворд. Каждый участник разгадывает кроссворд. За каждый правильно угаданный вопрос дается 1 балл. Максимальная оценка – 35 баллов.

Максимальное количество баллов по всем видам заданий, которое может получить студент, 100 баллов.