

МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ
ПО ПРОВЕДЕНИЮ ОЛИМПИАДЫ ПО ДИСЦИПЛИНЕ «ГЕНЕТИКА»
для студентов очной формы получения образования
с полным и сокращенных сроком обучения

Олимпиада организуется для студентов агротехнологического факультета, изучающих учебную дисциплину «Генетика».

В основу проведения олимпиады положена учебная программа по дисциплине «Генетика».

1. Условия проведения олимпиады.

Участником олимпиады может стать любой студент агротехнологического факультета, изучающий учебную дисциплину «Генетика».

Олимпиада проводится в аудитории № 519.

Для проведения олимпиады используются следующие средства:

- 18 карточек с названиями тем по дисциплине «Генетика»;
- 3 карточки с задачами.

На каждой карточке указана одна тема из соответствующего раздела дисциплины. До начала проведения олимпиады один из участников вытаскивает 3 темы из 18. Эти вопросы составляют теоретическую часть олимпиады.

Практические задания представляют собой задачи повышенной степени сложности и предполагают наличие у студентов повышенного уровня знаний.

Каждому участнику олимпиады выдаются стандартные наборы олимпиадных теоретических и практических заданий. Это исключает проблемные вопросы при подведении результатов и ставит участников олимпиады в равное положение.

2. План проведения олимпиады

План проведения олимпиады представлен в табл. 1.

Таблица 1. План проведения мероприятия.

| № | Вид работы | Время |
|-------|---|--------------------|
| 1. | Организационная часть | 2 мин. |
| 2. | Сообщение целей | 3 мин. |
| 3. | Сообщение условий, методики проведения олимпиады и оценки результатов | 5 мин. |
| 4. | Мотивация деятельности студентов | 2 мин. |
| 5. | Проведение олимпиады 1 тур (теоретическая часть): 2 тур (практическая часть): | 30 мин. 30 мин. |
| 6. | Перерыв | 25 мин |
| 7. | Подведение общих итогов олимпиады | 3 мин. |
| ИТОГО | | 1 ч 40 мин |

3. Методика проведения олимпиады.

После организационного момента, сообщения целей, условий и методики проведения олимпиады и оценки результатов выполнения заданий участники олимпиады получают 3 темы из курса дисциплины и приступают к 1 туру олимпиады. На это отводится 30 минут.

В течение этого времени участники не должны отвлекаться на посторонние дела, разговаривать друг с другом, использовать какие-либо подручные средства. Им разрешается только в случае необходимости уточнить у преподавателя какие-либо моменты, касающиеся самого задания. Для этого необходимо поднять руку, подождать, когда подойдет преподаватель и затем тихо задать ему соответствующий вопрос. Разговаривать громко запрещается.

По окончании выполнения письменного задания участник олимпиады сдает лист с ответами преподавателю. В случае, если время, выделенное, на выполнение данного тура не вышло, а участник уже выполнил задания и сдал лист с ответами, он продолжает находиться на своем месте и при этом соблюдает тишину и порядок. Преподаватель на сданных досрочно листках ответов указывает время выполнения задания.

По истечении отведенного времени все участники олимпиады сдают листы с ответами. Затем участники приступают ко второму туру – к решению практических заданий. Им выдаются карточки с задачами, для решения которых отводится 30 минут (без перерыва). Необходимо соблюдать те же правила, что и при выполнении тестового задания. Исключение составляет только момент окончания 2 тура. Здесь участник, выполнивший досрочно задание, сдает листок решением задач и ответами на тестовое задание и может удалиться из аудитории до момента подведения итогов.

Участник, нарушивший правила поведения при выполнении заданий 1 и 2 туров, удаляется из аудитории. Прделанная им работа не учитывается при подведении итогов олимпиады.

После проведения 2 тура, отведенного перерыва, подводятся общие итоги. Объявляются имена победителей, занявших 1, 2 и 3 места. Результаты того, как распределились места между остальными участниками олимпиады, не оглашаются, а доводятся только до их сведения.

На этом проведение олимпиады заканчивается.

Результаты проведения олимпиады оформляются преподавателем в форме протокола.

4. Методика оценивания результатов олимпиады.

Выполнение заданий олимпиады оценивается в баллах преподавателем, проводящим ее. В первом туре (теоретической части) каждый участник за каждый полный и правильный ответ получает 10 (десять) баллов. Таким образом, каждый из участников за выполнение письменного задания максимально может получить 30 баллов.

По результатам второго тура (практическая часть) каждый участник максимально может набрать 30 баллов, т. к. каждая задача оценивается в 10 баллов.

Таким образом, каждый из участников олимпиады после ее окончания может по результатам двух туров максимально набрать 60 баллов.

Места между участниками распределяются по количеству набранных баллов. В случае если два или несколько участников набрали одинаковое количество баллов, при подведении итогов им присуждается одно и то же место.