

ПОЛОЖЕНИЕ О КОНКУРСЕ МАКЕТОВ БИОЛОГИЧЕСКОЙ КЛЕТКИ

1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

- 1.1. Настоящее Положение определяет порядок организации и проведения Конкурса макетов биологической клетки (далее – Конкурс), его организационно-методическое обеспечение, порядок участия в Конкурсе и определения победителей.
- 1.2. Основными целями и задачами Конкурса являются формирование у обучающихся знания об особенностях клеточной типизации и процессах, происходящих на межклеточном и внутриклеточном уровне, сведений о строении и функционировании клеток разного происхождения (растения, животные), в том числе у обучающихся в рамках освоения дисциплины «Цитология».
- 1.3. Учредителем Конкурса является ФГБОУ ВО «Астраханский государственный университет имени В.Н. Татищева».
- 1.4. Организатор Конкурса: агро-биологический факультет.
- 1.5. Информация о проведении Конкурса размещается на сайте Астраханского государственного университета имени В.Н. Татищева, на официальных страницах в социальных сетях агро-биологического факультета, рассылается по кафедрам.
- 1.6. В Конкурсе принимают участие на добровольной основе студенты агро-биологического факультета АГУ им. В.Н. Татищева.
- 1.7. Конкурс проводится в два этапа:
 - 18 декабря 2024 г. – прием заявок и выставка макетов (макеты должны быть предоставлены в деканат агро-биологического факультета до 11.00 ч., так как выставка макетов будет проходить с 11.00 до 13.00 ч.);
 - 18-19 ноября 2024 г. – подведение итогов.
- 1.8. Для участия в Конкурсе необходимо подготовить макет биологической клетки и принести его 18.12.2024 г. в деканат агро-биологического факультета (Астраханский государственный университет им. В. Н. Татищева Учебный корпус № 2: г. Астрахань, пл. Шаумяна, строение 1, кабинет 113):
 - макет биологической клетки может быть изготовлен из любых доступных материалов (бумага, дерево, стекло, пластик, ткань и т.п.), каждый элемент макета должен быть обозначен, сам макет должен быть снабжен информацией об авторе(-ах) макета;
 - макет может быть подготовлен индивидуально либо в группе до двух человек;
 - макет необходимо будет принести в деканат агро-биологического факультета и заполнить заявку на участие в Конкурсе (Приложение 1).

2. ОРГАНИЗАЦИОННО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ КОНКУРСА

- 2.1. Общее руководство Конкурсом осуществляет организационный комитет Конкурса, в состав которого входит декан, заместители декана и координаторы агро-биологического факультета.
- 2.2. Организационный комитет Конкурса уполномочен:
 - 2.2.1. Консультировать участников Конкурса по всем возникающим вопросам, связанным с проведением Конкурса.
 - 2.2.2. Оповещать участников Конкурса о решениях жюри Конкурса.
 - 2.2.3. Участвовать в организации церемонии награждения победителей и призеров.
- 2.3. Результаты Конкурса подводятся членами жюри, куда входят представители профессорско-преподавательского состава агро-биологического факультета.
- 2.4. Жюри Конкурса уполномочено:
 - 2.4.1. Проводить оценку представленных научных эссе.
 - 2.4.2. Определять победителей и призеров Конкурса.
- 2.5. Результаты Конкурса размещаются организационным комитетом на сайте Астраханского государственного университета имени В.Н. Татищева.

3. ТРЕБОВАНИЯ К СОДЕРЖАНИЮ И ОФОРМЛЕНИЮ МАКЕТОВ БИОЛОГИЧЕСКОЙ КЛЕТКИ

- 3.1. Макет биологической клетки должен представлять собой научную визуализацию строения биологической клетки, демонстрацию основных элементов клетки (растительной или животной, или при желании обоих видов).
- 3.2. Объем макета не должен превышать размер А3. Сам макет должен иметь самостоятельную опору, так как он будет размещен на плоскости (на столе) для осмотра членами жюри и дальнейшей выставки для всех желающих.
- 3.3. Макет биологической клетки может быть изготовлен из любых доступных материалов (бумага, дерево, стекло, пластик, ткань и т.п.), каждый элемент макета должен быть обозначен; сам макет должен быть снабжен информацией о названии и об авторе(-ах) макета; макет может быть подготовлен индивидуально либо в группе до двух человек включительно.
- 3.4. При подаче макета на Конкурс его необходимо сопроводить печатной заявкой участника, а также электронной Яндекс формой (ссылка <https://forms.yandex.ru/cloud/675aba2c02848fdbdc1de010/>), (Приложение 1).


4. КРИТЕРИИ ОЦЕНКИ ПРЕДСТАВЛЕННЫХ МАКЕТОВ БИОЛОГИЧЕСКОЙ КЛЕТКИ

- 4.1. Основные критерии оценки допуска участников к Конкурсу (наличие всех пунктов):
 - наличие документов в соответствии с Положением о Конкурсе;
 - соответствие заявленным организаторами правилам оформления макета.
- 4.2. Основные критерии оценки представленных макетов биологической клетки:
 - степень научной разработанности макета – 1-10 баллов;
 - логичность и доступность изложения материала в макете – 1-10 баллов;
 - оригинальность, творческий подход в подготовке макета – 1-10 баллов.

5. ПОРЯДОК ОПРЕДЕЛЕНИЯ ПОБЕДИТЕЛЕЙ И ПОДВЕДЕНИЕ ИТОГОВ КОНКУРСА

- 5.1. Победители и призеры Конкурса определяются членами жюри Конкурса и утверждаются организационным комитетом Конкурса.
- 5.2. Победителем(-ями) Конкурса становятся участник/участники, набравший(-ие) наибольшее количество баллов (1 место). Призерами Конкурса становятся участники, занявшие 2, 3 место.
- 5.3. По мере поступления и рассмотрения заявок организационный комитет может вводить дополнительные градации победителей и призеров.
- 5.4. Победители, призеры и все остальные участники Конкурса получают электронные сертификаты, подтверждающие участие в Конкурсе.
- 5.5. Решение жюри Конкурса окончательное, обжалованию и пересмотру не подлежит.

Анкета участника Конкурса макетов биологической клетки

ФИО студента(-ов) полностью	
Группа	
Номер телефона автора(-ов)	
e-mail автора(-ов)	
Название макета	
Внесение данных в электронную Яндекс форму (отметка об обязательном заполнении данной формы)	 https://forms.yandex.ru/cloud/675aba2c02848fdbdc1de010/ Я подтверждаю заполнение электронной Яндекс формы к конкурсу макетов ДА / НЕТ (подчеркнуть) и указать дату ее заполнения ____ 12.2024 г.

Отправляя заполненную анкету, участники подтверждают свое согласие на обработку персональных данных для проведения конкурса, в том числе для подготовки электронных сертификатов участника и диплома победителя, в соответствии со статьей 9 ФЗ «О персональных данных» от 27.07.2006 г. № 152-ФЗ