

## **ПОЛОЖЕНИЕ о проведении Биологического фестиваля**

**Общие положения.** Данное положение определяет порядок и условия проведения биологического фестиваля (далее – Фестиваль). Организатором Фестиваля выступает РМО учителей биологии образовательных учреждений Тутаевского МО.

**Цель Фестиваля** - повышение интереса обучающихся к биологии и расширение их кругозора. **Задачи:**

- выявлять и развивать интеллектуальные, познавательные способности учащихся;
- развивать творческий потенциал учащихся;
- предоставить участникам возможность соревноваться в рамках открытого конкурса.

**Сроки проведения Фестиваля:** с 16 февраля по 11 марта 2026 года.

**Участники Фестиваля:** обучающиеся 5-9 классов общеобразовательных учреждений Тутаевского муниципального округа.

**Форма участия:** индивидуальная

**Форма проведения:** дистанционная.

### **Номинации Фестиваля**

#### **1. Викторина**

**Тематика викторины:**

Вершки и корешки	5-7 классы
В мире животных	8 класс
Великие ученые: И.И. Мечников	9 класс

**Цель викторины:** развитие активного познавательного интереса к изучению биологии и природы родного края, определения уровня знаний обучающихся.

Викторина проводится дистанционно с 16 февраля по 23 февраля 2026 года. Ссылка на вопросы викторины будет размещена на странице сообщества РМО учителей биологии <https://vk.com/club207179104>

Принять участие в викторине можно только 1 раз. Повторные попытки участия не рассматриваются. Разрешается участие в викторине соответствующей категории. Если обучающийся принял участие в нескольких викторинах, в зачет идёт результат только старшей возрастной группы. К участию в конкурсе приглашаются обучающиеся 5-9 классов общеобразовательных школ округа;

Итоги будут подведены к 11 марта 2026 года.

#### **2. Конкурс биологических рисунков**

**Цель:** развитие творческих способностей детей, повышению интереса к биологии.

**1 этап** – с 23 февраля до 1 марта 2026 г. – прием конкурсных работ. Работы должны быть отсканированы или сфотографированы с соблюдением формата А4 и отправлены на адрес электронной почты: [irina.krilova13@mail.ru](mailto:irina.krilova13@mail.ru) с темой письма «Конкурс рисунков» и данными автора (ФИО, класс, школа, руководитель – учитель биологии).

**2 этап** – со 2 по 8 марта 2026 г. – оценка работ (Приложение 3).

**3 этап** – с 9 по 11 марта 2026 г. - подведение итогов и размещение информации на странице сообщества РМО учителей биологии <https://vk.com/club207179104>.

**Требования к конкурсным работам:**

- на конкурс принимаются лишь авторские работы, выполненные самими учащимися, без помощи со стороны учителей, родителей, сверстников;

- рисунки должны быть хорошо видимыми и выполненными на альбомных листах формата А4;
- отсканированные рисунки или фотографии не должны содержать каких-либо посторонних объектов или людей (в том числе и самих участников конкурса).

#### **Требования к биологическому рисунку:**

- рисунок должен соответствовать действительности, правдиво изображая объект;
- рисунок размещается в левой части страницы;
- цифровые и буквенные условные обозначения, отмеченные на рисунке, расшифровываются справа от рисунка ручкой (шариковой или гелевой) аккуратно и разборчиво;
- название рисунка должно быть точным, пишется под рисунком;
- на рисунке должны быть сохранены пропорции отдельных деталей объекта;
- рисунок выполняется простым карандашом, с использованием средств изображения линий и точек.

Критерии оценивания изложены в Приложении 1. Оргкомитет оставляет за собой право отказать в регистрации работ, изначально нарушающих требования к оформлению биологических рисунков (имеющих цветное окрашивание, признаки распечатывания/переведения с образца и т.п.).

### **3. Конкурс биологических моделей**

**Цель:** развитие творческих способностей обучающихся в области моделирования биологических объектов в любой технике.

**1 этап** – с 23 февраля до 1 марта 2026 г. – приём работ на конкурс. Биологические модели (электронные версии и фото) для участия в конкурсе отправляются на адрес электронной почты [irina.krilova13@mail.ru](mailto:irina.krilova13@mail.ru) с темой письма «Конкурс\_биомодели» и данными автора (ФИО, класс, школа, руководитель – учитель биологии).

**2 этап** – со 2 марта до 8 марта 2026 г. – оценка работ по критериям:

- соответствие заявленной автором биологической теме (названию);
- соблюдение пропорций объекта;
- сложность объекта;
- отсутствие биологических ошибок;
- указание области применения (название и область возможно указать в формате сопроводительной карточки на том же фото, где размещена модель);
- аккуратность выполнения.

Шкала оценивания: от 1 до 3 баллов по каждому критерию в зависимости от сложности модели.

**3 этап** – с 9 марта до 11 марта 2026 г. – подведение итогов и размещение информации на странице сообщества РМО учителей биологии <https://vk.com/club207179104>

Критерии оценивания изложены в Приложении 2.

### **Подведение итогов и награждение**

Подведение итогов викторины для 5-9 классов: дипломом I степени награждаются участники, набравшие наибольший балл (результат 85 - 100% правильных ответов); дипломом II степени – получившие результат 70 – 84% правильных ответов; дипломом III степени - 55-69% в каждой возрастной категории.

Оценку конкурсных работ осуществляют члены жюри. На оценку членам жюри председатель передает зашифрованные (обезличенные) работы, распределив их по категориям:

- на конкурс рисунков: 5-6 класс, 7-8 класс, 9 класс;

- на конкурс моделей, 5-6 класс, 7-8 класс, 9 класс.

Рейтинг выстраивается на основании протоколов членов жюри: в итоговый протокол конкурса ставится средний арифметический балл баллов выставленным каждым членом жюри.

Подведение итогов конкурсов рисунков, буклетов, моделей: участники, набравшие наибольшее количество баллов, становятся победителями и призёрами конкурса. Количество победителей и призёров не может превышать 25% от общего количества участников конкурса.

Подведение общих итогов Фестиваля: определение абсолютного победителя осуществляется на основании рейтингового списка, составляемого с учетом рейтингов конкурсов:

- за победу в конкурсе или диплом I степени начисляется 10 баллов;
- за призовое место в конкурсе (рейтинговые места 2-5) или диплом II степени – 7 баллов;
- за призовое место (рейтинговые места 6 и ниже) или диплом III степени – 5 баллов;
- за участие в конкурсе – 3 балла.

Победители и призёры Фестиваля награждаются дипломами. Для детей с ОВЗ предусмотрены специальные дипломы (при условии информирования Оргкомитета о данном статусе у обучающегося).

Всем участникам Фестиваля оформляются электронные сертификаты.

Лучшие работы будут опубликованы в сообществе РМО учителей биологии.

Организатор оставляет за собой право отказать в приёме работ, не соответствующих выше заявленным критериями/или высланным позже указанных сроков, а также не имеющих входных данных об авторе и отсутствии их при попытке обратной связи со стороны организаторов до момента подведения итогов.

## Приложение 1

### Критерии оценивания биологических рисунков

Критерий	Оценка члена жюри
Соответствие заявленной автором теме	
Соответствие заданному формату (А4)	
Соответствие требованиям положения*	
Аккуратность выполнения рисунка	
Сохранение пропорций объекта на рисунке	
Сложность рисунка (детализация с указанием элементов строения)	

Член жюри \_\_\_\_\_

#### Шкала оценивания

- 3 – рисунок полностью удовлетворяет данному критерию;
- 2 – рисунок в большей степени удовлетворяет данному критерию;
- 1 – рисунок в малой степени удовлетворяет данному критерию;
- 0 – рисунок не удовлетворяет данному критерию.

\*Требования к биологическому рисунку:

- рисунок должен соответствовать действительности, правдиво изображая объект
- рисунок размещается в левой части страницы;

- цифровые и буквенные условные обозначения, отмеченные на рисунке, расшифровываются справа от рисунка ручкой (шариковой или гелиевой) аккуратно и разборчиво;
- название рисунка должно быть точным, пишется под рисунком;
- на рисунке должны быть сохранены пропорции отдельных деталей объекта;
- рисунок выполняется простым карандашом, с использованием средств изображения линий и точек.

## Приложение 2

### Критерии оценивания биологических моделей

Критерий	Оценка члена жюри
Соответствие заявленной автором теме (названию)	
Соблюдение пропорций объекта	
Отсутствие биологических ошибок	
Аккуратность выполнения работы	
Указание области применения (раздела биологии, с конкретизацией того, что возможно изучить посредством использования модели)	

Член жюри \_\_\_\_\_

#### Шкала оценивания

- 3 – модель полностью удовлетворяет данному критерию;  
 2 – модель в большей степени удовлетворяет данному критерию;  
 1 – модель в малой степени удовлетворяет данному критерию;  
 0 – модель не удовлетворяет данному критерию.