

**Описание требований к проведению муниципального этапа  
всероссийской олимпиады школьников по биологии  
в Ивановской области в 2023-2024 учебном году  
(в соответствии с методическими рекомендациями,  
утвержденными на заседании центральной  
предметно-методической комиссии 6.06.2023 г.)**

Муниципальный этап всероссийской олимпиады школьников по биологии включает теоретический тур. В муниципальном этапе принимают участие школьники 7–11 классов – победители и призеры школьного этапа Олимпиады текущего учебного года, а также победители и призеры муниципального этапа Олимпиады предыдущего учебного года, продолжающие обучение в образовательных организациях.

Для проведения Олимпиады на муниципальном этапе необходимы учебные аудитории, в которых можно разместить определенное количество участников. Для каждой параллели готовится отдельная аудитория. Каждый участник олимпиады должен быть обеспечен отдельным рабочим местом. Рабочие места участников олимпиады должны обеспечивать им равные условия. Для нормальной работы участников в помещениях необходимо обеспечивать комфортные условия: тишину, чистоту, свежий воздух, хорошую освещенность рабочих мест. Условия на момент проведения олимпиады должны соответствовать санитарно-эпидемиологическим правилам и нормам.

При использовании для проведения муниципального этапа олимпиады информационно-коммуникационных технологий, каждый участник должен быть обеспечен персональным компьютером или другим электронным средством связи, на который будет загружен комплект заданий.

Все участники муниципального этапа олимпиады проходят в обязательном порядке процедуру регистрации.

Проведению олимпиады предшествует краткий инструктаж участников о правилах участия в олимпиаде и оформления ответов на задания.

Каждый из участников олимпиады может взять в аудиторию только ручку (синего или черного цвета), прохладительные напитки в прозрачной упаковке и шоколад. В аудиторию не разрешается брать средства сотовой связи, фото- и видеоаппаратуру, справочные материалы.

Каждый участник олимпиады получает комплект заданий, бланк ответов (матрицу ответов) и лист бумаги для черновика. После завершения работы бланк (матрица) ответов должен быть сдан для проверки членам жюри.

При тиражировании заданий олимпиады следует уделять внимание на качество печати и рисунков.

В аудиториях, где проводится олимпиада, должны быть дежурные и члены жюри, которые при необходимости могут ответить на вопросы участников по тексту заданий.

Во время выполнения заданий участники не вправе общаться и свободно перемещаться по аудитории. Участник олимпиады может выходить из

аудитории только в сопровождении дежурного, при этом его работа остается в аудитории и сдается члену жюри.

Время, необходимое для выполнения заданий учащимися, составляет 2 астрономических часа (120 мин).

В случае, если участниками олимпиады будут допущены нарушения правил, организаторы олимпиады вправе удалить нарушителей из аудитории, составив соответствующий акт об удалении участника олимпиады. Участники олимпиады, которые были удалены, лишаются права дальнейшего участия в олимпиаде по биологии в текущем учебном году.

Для работы по проверке ответов участников олимпиады и подведения итогов членам жюри необходимо подготовить отдельное помещение, оснащенное техническими средствами и канцелярскими принадлежностями (компьютер, принтер, бумага, ручки, степлеры и др.).

Выполнение заданий оценивается членами жюри в соответствии с разработанными предметно-методической комиссией критериями и определенной методикой оценивания.

Олимпиадные задания муниципального этапа всероссийской олимпиады школьников по биологии в соответствии с методическими рекомендациями ЦПМК и сгруппированы в три части (модуля) по форме и критериям оценивания.

Часть I включает тестовые задания с одним верным ответом из четырех возможных, за каждый правильный ответ участник получает по 1 баллу;

Часть II включает тестовые задания с множественными вариантами ответов (от 0 до 5). За каждый правильный ответ (да/нет участник получает по 0,5 баллов), максимально – 2,5 баллов за каждый вопрос.

Часть III включает задания на соответствия, в каждом задании нужно заполнить матрицы в соответствии с требованиями, описанными в условиях задания (особенности оценивания приведены для каждого задания индивидуально).

Общая сумма максимально возможных баллов по классам следующая:

Класс	Максимальная сумма баллов
7 класс	32,5
8 класс	37,5
9 класс	60
10 класс	70
11 класс	80

Итоговая оценка за выполнение заданий определяется путем сложения суммы баллов, набранных участником олимпиады, с последующим приведением к 100 балльной системе. Общую сумму, набранных участником олимпиады баллов, нужно разделить на максимально возможное количество баллов и умножить на 100. Результат округляется до десятых долей.

По результатам проверки выполненных участниками работ отдельно по каждой параллели членами жюри выстраивается итоговый рейтинг. Подведение окончательных итогов олимпиады должно осуществляться жюри олимпиады только после проведения процедур разбора заданий, показа работ и рассмотрения апелляций.

Председатель предметно-методической  
комиссии по биологии, доктор биол. наук,  
зав. кафедрой биологии  
ФГБОУ ВО «Ивановский государственный  
университет»

Е.А. Борисова