Утверждены на заседании региональной предметно-методической комиссии всероссийской олимпиады школьников по биологии 16.10.2025 (протокол №1)

Требования к проведению муниципального этапа всероссийской олимпиады школьников по биологии в Ивановской области в 2025-2026 учебном году

### Общие требования к проведению муниципального этапа всероссийской олимпиады школьников по биологии

Муниципальный этап всероссийской олимпиады школьников по биологии включает теоретический тур.

Рабочим языком проведения олимпиады является русский язык.

Участие в олимпиаде индивидуальное, олимпиадные задания выполняются участником самостоятельно, без помощи посторонних лиц.

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

Для проведения Олимпиады на муниципальном этапе необходимы учебные аудитории, в которых можно разместить определенное количество участников. Для каждой параллели готовится отдельная аудитория.

Каждому участнику олимпиады должно быть предоставлено отдельное рабочее место. Рабочие места участников олимпиады должны обеспечивать им равные условия. Для нормальной работы участников в помещениях необходимо поддерживать комфортные условия: тишину, чистоту, свежий воздух, хорошую освещенность рабочих мест. Условия на момент проведения олимпиады должны соответствовать санитарно-эпидемиологическим правилам и нормам.

Участники олимпиады должны размещаться <u>по 1 человеку за партой</u>, при этом рассадка осуществляется так, чтобы они не могли видеть записи в бланках ответов других участников.

Каждый из участников олимпиады может взять в аудиторию только ручку (синего или черного цвета), прохладительные напитки в прозрачной упаковке и шоколад.

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

Проведению олимпиады предшествует краткий инструктаж участников о правилах участия в олимпиаде и оформления ответов на задания. В ходе инструктажа они должны быть проинформированы о продолжительности олимпиады, справочных материалах, средствах связи, правилах поведения, запрещенных действиях, датах опубликования результатов, показа работ, порядке подачи апелляции.

До начала выполнения заданий участники под руководством организаторов заполняют титульный лист (регистрационную карточку). Титульный лист заполняется от руки разборчивым почерком буквами русского алфавита. Время инструктажа и заполнения титульного листа не включается во время выполнения олимпиадных заданий.

После заполнения участники одновременно приступают к выполнению заланий.

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

Во время выполнения заданий участникам запрещается:

- общаться друг с другом и свободно перемещаться по аудитории;
- выносить любые материалы олимпиады (задания, матрицы ответов, черновики) на бумажном или электронном носителях, копировать олимпиадные задания;
- обмениваться любыми материалами и предметами, использовать справочные материалы и электронно-вычислительную технику (в том числе «умные» часы).

Участник олимпиады может выходить из аудитории только в сопровождении дежурного, при этом его работа остается в аудитории и сдается члену жюри.

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

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

Опоздание участников олимпиады и выход из аудитории по уважительной причине не дают участнику права на продление времени выполнения заданий.

В аудитории важно обеспечить наличие часов. Также необходимо объявлять оставшееся до окончания тура время за 1 час, 30 и 5 минут до его окончания. Время начала и окончания соревновательного тура фиксируется организатором (на школьной доске или устным сообщением).

Участники, досрочно завершившие выполнение заданий, могут сдать их организаторам и покинуть место проведения соревновательного тура. Участники, досрочно завершившие выполнение заданий олимпиады и

покинувшие аудиторию, не имеют права вернуться для выполнения заданий или внесения исправлений в бланки ответов.

Бланки ответов сдаются организаторам, которые после окончания выполнения работ всеми участниками передают их работы членам оргкомитета (шифровальной комиссии). Кодирование работ осуществляется шифровальной комиссией после окончания выполнения заданий всеми участниками олимпиады.

В местах проведения туров вправе присутствовать представители организатора, оргкомитета и жюри, технические специалисты (в случае необходимости), a также граждане, аккредитованные качестве общественных наблюдателей в порядке, установленном Министерством Федерации. просвещения Российской Общественным наблюдателям необходимо предъявить членам оргкомитета документы, подтверждающие их полномочия (удостоверение общественного наблюдателя и документ, удостоверяющий личность).

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 члены жюри в соответствии с разработанными предметно-методической комиссией критериями и определенной методикой оценивания.

Олимпиадные задания муниципального этапа всероссийской олимпиады школьников по биологии составлены 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).

Количество заданий муниципального этапа по классам соответствует рекомендациям центральной предметно-методической комиссии по биологии

(табл. 1). Общая сумма максимально возможных баллов приведена в таблице 1.

Таблица 1

Класс	Часть <b>І</b>	Часть II	Часть III	Всего	Максимальная
					сумма баллов
7 класс	15	5	1	21	30
8 класс	15	5	2	22	33
9 класс	20	10	3	33	53,5
10 класс	25	10	4	39	61
11 класс	30	10	5	45	68

Итоговая оценка за выполнение заданий определяется путем сложения суммы баллов, набранных участником олимпиады, с последующим приведением к 100 балльной системе (округление 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.

## Необходимое материально-техническое обеспечение для выполнения олимпиадных заданий муниципального этапа олимпиады по биологии

<u>Для каждой параллели готовится отдельная аудитория. Каждый участник олимпиады должен быть обеспечен отдельным рабочим местом.</u>

Каждый участник олимпиады получает комплект заданий, бланк ответов (матрицу ответов) и лист бумаги для черновика. Каждый из участников олимпиады должен иметь ручку синего или черного цвета.

При тиражировании следует уделить особое внимание воспроизведению графической информации (рисунков и схем). Для этого рекомендуется использовать принтер с широким диапазоном воспроизведения градаций серого без потери контрастности и только чистую офисную бумагу (не черновики) плотностью  $80 \text{ г/m}^2$ .

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.).

# Перечень справочных материалов, средств связи и электронновычислительной техники, разрешенных к использованию во время проведения муниципального этапа олимпиады по биологии

При выполнении заданий муниципального этапа олимпиады использование дополнительных справочных материалов, средств связи и электронно-вычислительной техники не предусмотрено. В аудиторию запрещается брать справочные материалы, электронно-вычислительную технику, средства сотовой связи, фото- и видеоаппаратуру.

#### Методика оценивания выполнения олимпиадных заданий муниципального этапа

За объективную проверку олимпиадных заданий, выполненных участниками олимпиады, отвечает жюри, которое принимает для оценивания закодированные (обезличенные) олимпиадные работы участников олимпиады — бланки ответов, оценивает выполненные олимпиадные задания в соответствии с утверждёнными критериями и методиками оценивания выполненных олимпиадных заданий, а также выполняет другие функции в соответствии с действующим Порядком проведения всероссийской олимпиады школьников.

#### Критерии оценивания заданий муниципального этапа:

В ходе оценивания заданий жюри <u>оценивает только обезличенные</u> <u>бланки ответов</u> участников олимпиады. <u>Оценивание черновиков и бланков</u> заданий с пометками, сделанными участниками, не проводится.

В тестовых заданиях <u>части 1</u> за каждый правильный ответ участник получает по 1 баллу. За неправильно указанные ответы баллы НЕ ВЫЧИТАЮТСЯ. В случае двух, или более ответов на один вопрос части 1, учащийся получает 0 баллов, даже если среди отмеченных им ответов есть правильный.

В тестовых заданиях <u>части 2</u> за каждый вопрос участник максимально может получить 2,5 балла (по 0,5 балла за каждый правильный ответ да/нет) За неправильно указанные ответы баллы НЕ ВЫЧИТАЮТСЯ. <u>Обращаем внимание, что в этой части при заполнении матрицы участнику необходимо каждый тезис вопроса оценить с позиции «Верно» («Да») или «Не верно» («Нет») и поставить знак в соответствующей графе.</u>

В тестовых заданиях <u>части 3</u> <u>за каждое правильное совпадение</u> цифра/буква участник получает по 0,5 балла. За неправильно указанные ответы баллы НЕ ВЫЧИТАЮТСЯ.

Оценка выполнения любого задания не может быть отрицательной, минимальная оценка за выполнение отдельного задания — 0 баллов.

Не допускается выставление баллов, не предусмотренных критериями и методикой оценивания.

Максимальная сумма баллов по классам представлена в таблице 1.

Таблица 1

Класс	Часть <b>І</b>	Часть II	Часть III	Всего	Максимальная
					сумма баллов
7 класс	15	5	1	21	30
8 класс	15	5	2	22	33
9 класс	20	10	3	33	53,5
10 класс	25	10	4	39	61
11 класс	30	10	5	45	68

Итоговая оценка за выполнение задания определяется путем сложения суммы баллов, набранных участником за выполнение заданий с последующим приведением к 100-балльной системе. Итоговая оценка определяется арифметической суммой всех абсолютных баллов, полученных за выполнение заданий олимпиады, разделенных на максимально возможное количество баллов, которое можно набрать за выполнение всех заданий, с последующим умножением на 100. Результат округляется до десятых. Максимальная оценка за выполнение всех заданий не должна превышать 100 баллов. Расчет проводится по формуле:

Aотн. = 
$$\frac{\text{Aaбc.}}{\text{Амакс.}} \times 100$$
,

где A omh. — итоговая оценка результата выполнения участником заданий (в баллах);

*А абс.* – сумма баллов, полученных за выполнение участником всех олимпиадных заданий (в баллах);

*А макс.* – максимальная сумма баллов, которая может быть получена участником за выполнение всех олимпиадных заданий (в баллах).

Например, если максимально можно набрать 68 баллов, а результат ученика 50, то итоговая оценка составит (50/68)х100=73,5 балла.

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 в установленном порядке.

Председатель предметно-методической комиссии по биологии, канд. биол. наук, доцент кафедры биологии ФГБОУ ВО «Ивановский государственный университет»

И.В. Сенюшкина