

**Утверждаю**  
Ректор ФГБОУ ВО СамГМУ  
Минздрава России,  
член-корреспондент РАН, з.д.н. РФ,  
председатель оргкомитета  
научно-практической олимпиады  
СамГМУ по биологии «Биология:  
взгляд молодого исследователя» для  
обучающихся

**А.В. Колсанов**

**РЕГЛАМЕНТ**

**III НАУЧНО-ПРАКТИЧЕСКОЙ ОЛИМПИАДЫ САМГМУ  
ПО БИОЛОГИИ «БИОЛОГИЯ: ВЗГЛЯД МОЛОДОГО ИССЛЕДОВАТЕЛЯ» ДЛЯ  
ОБУЧАЮЩИХСЯ ШКОЛ В 2026 Г.**

Регистрация участников олимпиады проводится на официальном сайте СамГМУ в разделе «Научно-практическая олимпиада по биологии «Биология: взгляд молодого исследователя» (далее - Олимпиада) **с 20 февраля 2026 г.**

Олимпиада проводится в два этапа для школьников 10-11 классов по общеобразовательному предмету – биология.

Первый этап олимпиады проводится в дистанционном формате **10 марта 2026 г.** Задания 1 этапа олимпиады будут опубликованы на официальном сайте СамГМУ в разделе «Научно-практическая олимпиада по биологии «Биология: взгляд молодого исследователя» (<https://samsmu.ru/schoolers/olympiads/biology/>).

Регистрация осуществляется через сервис «Яндекс Форма» на официальном сайте СамГМУ в разделе «Научно-практическая олимпиада по биологии «Биология: взгляд молодого исследователя».

Выполнение олимпиадных заданий первого этапа участниками осуществляется на платформе «Яндекс Форма» **10 марта 2026 г. с 18:00 до 18:40** (по Самарскому времени).

Задания первого этапа включают: для учащихся 10-11 классов - 30 заданий по биологии тестового формата различного уровня сложности.

Первичный балл - это сумма баллов, которую участник набрал за верно выполненные задания. Максимальный первичный балл составляет 30. Вторичные баллы – это первичные баллы, переведенные в 100-балльную систему. Именно вторичные баллы учитываются при оценивании результатов олимпиады.

Количество победителей и призеров первого (отборочного) этапа не должно превышать 45% от общего фактического числа участников первого (отборочного) этапа. Перечень участников второго (заключительного) этапа олимпиады определяется и утверждается на заседании оргкомитета и судейской коллегии олимпиады **18 марта 2026 г.** и публикуется на официальном сайте СамГМУ в разделе «Научно-практическая олимпиада по биологии «Биология: взгляд молодого исследователя» (<https://samsmu.ru/schoolers/olympiads/biology/>).

**Второй этап** олимпиады проводится в очном формате на базе СамГМУ **28 марта 2026 г.** Задания второго этапа включают 5 конкурсных заданий по биологии как теоретической, так и практической направленности. Работы оцениваются индивидуально в зависимости от конкурса. Общее количество баллов - 25.

**График проведения второго этапа олимпиады: 28 марта 2026 года с 10.00 до 14.00 (по самарскому времени).**

Место проведения:

- ФГБОУ ВО СамГМУ Минздрава России, учебный корпус по адресу г. Самара, ул. Арцыбушевская, 171.

Не позже **13 апреля 2026 г.** организационный комитет олимпиады объявляет результаты второго (заключительного) этапа на официальном сайте СамГМУ в разделе “ Научно-практическая олимпиада по биологии «Биология: взгляд молодого исследователя» (<https://samsmu.ru/schoolers/olympiads/biology/>).

Одновременно с объявлением результатов участникам предоставляются эталоны ответов на задания.

В течение 3 рабочих дней после объявления результатов рассматриваются апелляции участников олимпиады.

**Не позднее 23 апреля 2026 г.** организационный комитет олимпиады на общем заседании утверждает список победителей и призеров олимпиады. Количество победителей второго (заключительного) этапа не должно превышать 8% от общего фактического числа участников второго (заключительного) этапа, общее количество победителей и призеров

второго (заключительного) этапа не должно превышать 25% от общего фактического числа участников второго (заключительного) этапа.

Награждение победителей и призеров олимпиады проводится на базе Самарского государственного медицинского университета дипломами (победителя и призера) единого утвержденного образца не позднее **30 апреля 2026 г.**