

Министерство Здравоохранения Республики
Дагестан

Государственное бюджетное
профессиональное образовательное учреждение
Республики Дагестан
«Дагестанский базовый медицинский колледж
им. Р.П. Аскерханова»
(ГБПОУ РД «ДБМК»)

УТВЕРЖДЕНО
на заседании РМО преподавателей
биологии, химии, экологии,
естествознание
(протокол от 25.11.2025 N 3)

ПОЛОЖЕНИЕ

о проведении Республиканской олимпиады
по дисциплине
«Биология»
среди обучающихся профессиональных
образовательных организаций
Республики Дагестан

Махачкала 2026г.

1. Общие положения

1.1. Настоящее Положение проведения Республиканской предметной олимпиады по биологии среди обучающихся профессиональных образовательных организаций (далее - Олимпиада) определяет цели и задачи Олимпиады, организаторов проведения Олимпиады, требования к участникам Олимпиады, место и время проведения Олимпиады, порядок проведения и определения победителя Олимпиады и поощрения участников.

1.2. Олимпиада представляет собой очное соревнование, предусматривающее выполнение конкретных заданий с последующей оценкой качества, времени и других критериев, завершающееся определением победителя и призеров.

1.3. Участие в Олимпиаде проводится на добровольной основе.

2. Цели и задачи

2.1. Олимпиада проводится в целях выявления наиболее одаренных и талантливых студентов, реализации творческого потенциала студентов, повышения мотивации и творческой активности педагогических работников в рамках наставничества студентов.

2.2. Основными задачами проведения Олимпиады являются:

– выявление и развитие у обучающихся интеллектуальных и творческих способностей;

– обмен передовым педагогическим опытом;

– интеграция разработанного методического обеспечения Олимпиады, в том числе фондов оценочных средств, в образовательный процесс.

2.3. Диагностика уровня усвоения знаний и умений, предусмотренных рабочей программой.

2.4. Ключевыми принципами Олимпиады являются информационная открытость, доступность, справедливость.

3. Организаторы проведения

3.1. Организаторами Олимпиады являются:

- Министерство образования и науки Республики Дагестан;

– Совет директоров учреждений среднего профессионального образования Республики Дагестан;

– Государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение РД «Дагестанский базовый медицинский колледж им Р.П. Аскерханова»;

– Республиканское методическое объединение преподавателей биологии, химии, естествознания, экологии в системе среднего профессионального образования Республики Дагестан (далее РМО);

3.2. Организаторы Олимпиады вправе привлекать к участию в организации и проведении Олимпиады образовательные и научные организации, общественные организации, социальных партнеров и спонсоров.

4. Участники Олимпиады

4.1. К участию в Олимпиаде допускаются студенты 1-х курсов профессиональных образовательных учреждений Республики Дагестан, принятых на обучение на базе основного общего образования (на базе 9 классов) (по одному участнику от каждой профессиональной образовательной организации).

4.2. Заявка на участие направляется до 8 апреля 2026 года. Заявки на участника и сопровождающего (*Приложение №1*) подаются по электронной почте khanuma12345@mail.ru (оригиналы заявок предоставляются при

регистрации участника). Заявка подписывается директором и ставится печать учреждения.

4.3. Участники Олимпиады должны иметь при себе:

- оригинал заявки на участие;
- зачетную книжку;
- паспорт;
- заявление о согласии на обработку персональных данных

4.4. Для проведения олимпиады необходимо участие в ней не менее трёх студентов из разных колледжей.

4.5. Родители (законные представители) несовершеннолетнего обучающегося, заявившего о своем участии в Олимпиаде предоставляют организатору Олимпиады согласие на обработку персональных данных своего несовершеннолетнего ребенка. (Приложение 2).

4.6. Лица, сопровождающие участников Олимпиады, несут ответственность за жизнь, здоровье, поведение и безопасность участников в пути следования и в период проведения Олимпиады.

4.7. Проезд, проживание для участников и сопровождающих лиц обеспечиваются за счет средств направляющей стороны.

5. Жюри

5.1. В состав жюри всех этапов Олимпиады могут входить представители профессиональных образовательных организаций СПО и ВО; педагоги общеобразовательных организаций, имеющие высшую квалификационную категорию; представители Министерства образования и науки РД.

5.2. В обязанности жюри входит:

- проверка и оценка результата выполнения заданий участниками Олимпиады;
- определение победителей Олимпиады;
- заполнение сводной ведомости оценок участников Олимпиады;
- совместное рассмотрение апелляции участников Олимпиады

5.3. Жюри несет ответственность за объективность оценки выполнения заданий Олимпиады, определение победителей, оформление соответствующей документации.

6. Место и время проведения

6.1. Олимпиада проводится **14 апреля 2026** года в 10-00 ч. на базе ГБПОУ РД «Дагестанский базовый медицинский колледж им. Р.П. Аскерханова».

6.2. Адрес: 368300 РД, г. Махачкала, пр. Имама Шамиля, 56.

6.3. Контактные данные: Самедова Кызханум Кимовна, председатель РМО преподавателей биологии, химии, естествознания, экологии в системе СПО РД, тел.89289770313, E-mail: khanuma12345@mail.ru.

7. Порядок проведения

7.1. Организатор разрабатывает и доводит до сведения участников Положение об Олимпиаде путем размещения на официальном сайте ГБПОУ РД «Дагестанский базовый медицинский колледж им. Р.П. Аскерханова», а также на сайте ГБПОУ РД «Технический колледж им. Р.Н. Ашуралиева».

7.2. Каждый участник обязан перед началом проведения Олимпиады пройти регистрацию и жеребьевку.

7.3. При выполнении заданий не допускается использование участниками дополнительных материалов, электронных книг, мобильных телефонов, фото/видео устройств, флеш-накопителей и других устройств связи и хранения информации т.п.

7.4. В случае нарушения правил организации и проведения Олимпиады, правил техники безопасности, участник может быть дисквалифицирован.

7.5. В аудитории, где проводится Олимпиада, присутствует дежурный преподаватель, ответственный за соблюдение условий Олимпиады и решение возникающих в ходе Олимпиады вопросов.

7.6. Республиканское методическое объединение преподавателей определяет характеристику конкурсных заданий и условия проведения олимпиады.

7.7. Олимпиада представляет собой соревнование, предусматривающее выполнение практикоориентированных конкурсных заданий, нацеленных на демонстрацию освоения предметных результатов по дисциплине «Биология» в соответствии с ФГОС СПО.

7.8. Конкурсные задания включают в себя две части:

1) Тестирование

Тест состоит из 30 теоретических вопросов с вариантами ответов, один из которых является верным. За каждый правильный ответ выставляется 1

балл. Максимально данное задание оценивается в 30 баллов. Время выполнение – 30 мин.

2) Практическое задание включает 5 конкурсных заданий:

1) установить соответствие между характеристиками и структурами клетки;

2) установить последовательность расположения процессов или структур;

3) и 4) установить три элемента ответа;

5) кейсовое задание.

Максимально практическая часть оценивается в 12 баллов. Время выполнение задания – 60 мин.

Выполнение всех заданий оценивается в 42 балла.

Время выполнения всех олимпиадных заданий - 90 мин.

7.9 Оценка конкурсных заданий осуществляется по системе критериев, определенных в оценочных средствах Олимпиады, разрабатываемых экспертной группой (*Приложение 5*).

8. Порядок определения победителя и призеров

8.1. Итоги Олимпиады подводит жюри, которое оценивает работы участников согласно критериям, указанным в фонде оценочных средств Олимпиады по каждому заданию. На основе проведенной комплексной оценки определяется победитель и призеры Олимпиады. Победитель и призеры определяются по лучшим показателям (баллам) выполнения заданий. В случае, если несколько студентов наберут одинаковое количество баллов (на призовые места), для выявления сильнейшего члены жюри предоставляют 2-3 дополнительных задания.

8.2. Количество призовых мест – одно первое, одно второе и одно третье.

8.3. Участник, имеющий первый результат, является Победителем Олимпиады.

8.4. Победителям и призерам организаторы вручают Дипломы 1, 2 и 3 степени.

8.5. Участники Олимпиады, не занявшие призовые места, награждаются грамотами участников.

8.6. Преподаватели, подготовившие призеров и участников, награждаются благодарностями.

8.7. Организатор Олимпиады оформляет и отправляет в Министерство Образования и Науки РД и Союз директоров учреждений СПО РД сводную

ведомость оценок результатов выполнения комплексного задания Олимпиады (Приложение 3) и протокол заседания жюри Олимпиады (Приложение 4)

9. Порядок проведения апелляции

9.1. Участник Олимпиады имеет право подать апелляционное заявление о нарушениях порядка проведения Олимпиады в течение одного часа после проверки олимпиадного задания.

9.2. По результатам рассмотрения апелляции комиссия может принять решение либо об отклонении апелляции и сохранении выставленных баллов, либо об удовлетворении апелляции и выставлении других баллов.

к Положению о проведении Республиканской предметной Олимпиады по биологии
среди обучающихся профессиональных образовательных организаций

ЗАЯВКА

на участие в Республиканской олимпиаде

Ф.И.О. участника _____

Дата рождения _____

Специальность СПО _____

Курс обучения _____

Полное наименование профессиональной образовательной организации

Город _____

Ф.И.О. преподавателя, подготовившего участника к олимпиаде

(Ф.И.О. сопровождающего _____)

Директор _____

М.П.

к Положению о проведении Республиканской предметной Олимпиады по биологии
среди обучающихся профессиональных образовательных организаций

ЗАЯВЛЕНИЕ О СОГЛАСИИ НА ОБРАБОТКУ ПЕРСОНАЛЬНЫХ ДАННЫХ

участника Республиканской предметной Олимпиады по биологии среди
обучающихся профессиональных образовательных организаций

(наименование образовательной организации)

1.	Фамилия, имя, отчество субъекта персональных данных	Я, _____, (фамилия, имя, отчество)
2.	Документ, удостоверяющий личность субъекта персональных данных	паспорт серии _____ номер _____, кем и когда выдан _____ _____
3.	Адрес субъекта персональных данных	зарегистрированный по адресу _____ _____ _____
<p>Даю свое согласие своей волей и в своем интересе с учетом требований Федерального закона от 27.07.2006 N 152-ФЗ "О персональных данных" на обработку, передачу и распространение моих персональных данных (включая их получение от меня и/или от любых третьих лиц) Оператору и другим пользователям:</p>		
4.	Оператор персональных данных, получивший согласие на обработку персональных данных	
с целью:		
5.	Цель обработки персональных данных	индивидуального учета результатов Олимпиады, хранения, обработки, передачи и распространения моих персональных данных (включая их получение от меня и/или от любых третьих лиц)
в объеме:		
6.	Перечень обрабатываемых персональных данных	фамилия, имя, отчество, пол, дата рождения, гражданство, документ, удостоверяющий личность (вид документа, его серия и номер, кем и когда выдан), место жительства, место регистрации, информация о смене фамилии, имени, отчества, номер телефона (в том числе мобильный), адрес электронной почты, сведения необходимые по итогам Олимпиады, в том числе сведения о личном счете в сберегательном банке Российской

		Федерации
для совершения:		
7.	Перечень действий персональными данными, совершение которых дается согласие на обработку персональных данных	с действий в отношении персональных данных, которые необходимы для достижения указанных в пункте 5 целей, включая без ограничения: сбор, систематизацию, накопление, хранение, уточнение (обновление, изменение), использование (в том числе передача), обезличивание, блокирование, уничтожение, трансграничную передачу персональных данных с учетом действующего законодательства Российской Федерации
с использованием:		
8.	Описание используемых оператором способов обработки персональных данных	как автоматизированных средств обработки моих персональных данных, так и без использования средств автоматизации
9.	Срок, в течение которого действует согласие на обработку персональных данных	для участников Олимпиады настоящее согласие действует со дня его подписания до дня отзыва в письменной форме или 2 года с момента подписания согласия
10.	Отзыв согласия на обработку персональных данных по инициативе субъекта персональных данных	в случае неправомерного использования предоставленных персональных данных согласие на обработку персональных данных отзывается моим письменным заявлением

(Ф.И.О. субъекта персональных данных)

(подпись)

(дата)

Приложение 3
к Положению о проведении Республиканской предметной олимпиады по биологии среди обучающихся профессиональных образовательных организаций

СВОДНАЯ ВЕДОМОСТЬ
оценок результатов выполнения задания Республиканской предметной олимпиады по биологии среди обучающихся
профессиональных образовательных организаций в 2026 году
14 апреля 2026г.

№ п/п	Фамилия, имя, отчество участника	Наименование профессиональной образовательной организации	Оценка результатов в баллах	Занятое место

1 место (___ баллов) - _____

Ф.И.О. победителя (наименование ОО) - _____

2 место (___ баллов) - _____

Ф.И.О. призера (наименование ОО) _____

3 место (___ баллов) - _____

Ф.И.О. призера (наименование ОО) _____

к Положению о проведении Республиканской предметной Олимпиады по биологии среди обучающихся профессиональных образовательных организаций

ПРОТОКОЛ

заседания жюри Республиканской предметной Олимпиады по биологии среди обучающихся профессиональных образовательных организаций в 2026 году

14 апреля 2026 г.

ГБПОУ РД «Дагестанский базовый медицинский колледж им. Р.П. Аскерханова», г. Махачкала

Результаты Республиканской предметной олимпиады по биологии среди обучающихся профессиональных образовательных организаций оценивало жюри в составе:

Состав жюри	Фамилия, имя, отчество	Должность, звание (почетное, ученое и т.д.)
1	2	3
Председатель жюри		
Члены жюри		

На основании рассмотрения результатов выполнения участниками задания Олимпиады жюри решило:

1) присудить звание победителя (первое место)

фамилия, имя, отчество участника, полное наименование образовательной организации)

2) присудить звание призера (второе место)

фамилия, имя, отчество участника, полное наименование образовательной организации)

3) присудить звание призера (третье место)

фамилия, имя, отчество участника, полное наименование образовательной организации)

Председатель жюри	_____	_____
	подпись	фамилия, инициалы, должность
Члены жюри:	_____	_____
	подпись	фамилия, инициалы, должность

	_____	фамилия, инициалы, должность
	подпись	
Руководитель образовательной организации, являющейся организатором Республиканской предметной олимпиады по биологии среди обучающихся профессиональных образовательных организаций	_____	_____
	подпись	фамилия, инициалы

М.п.

к Положению о проведении Республиканской предметной Олимпиады по биологии среди обучающихся профессиональных образовательных организаций

Критерии оценивания олимпиадных заданий

Задания олимпиады состоят из двух частей. В первой тестовой части, включающей 30 вопросов, участникам необходимо из предложенного перечня выбрать один правильный ответ. Каждый вопрос оценивается в 1 балл.

Вторая часть включает 5 заданий (суммарное количество баллов – 12)

В сумме максимальный балл участника за обе части – 42 балла.

Проверку заданий второй части проводят члены жюри, ориентируясь на критерии оценивания.

Первое задание второй части проверяет умение установить соответствие между характеристиками и структурами клетки. Задание оценивается следующим образом:

- правильное выполнение в соответствии с эталоном ответа – 2 балла;
- если на любой из одной позиции ответа записан не тот символ, который представлен в эталоне ответа – 1 балл.

- во всех других случаях выставляется 0 баллов.

Второе задание второй части проверяет умение установить последовательность расположения процессов или структур. Задание оценивается следующим образом:

- правильное выполнение задания в соответствии с эталоном ответа – 2 балла ;
- если на не более чем двух позициях ответа записаны не те символы, которые представлены в эталонах ответов – 1 балл.

- во всех других случаях выставляется 0 баллов.

Третье и четвертое задания проверяют умение установить 3 верных элемента ответа по рисунку. Задание оценивается следующим образом:

- ответ включает в себя все названные выше элементы и не содержат биологических ошибок – 3 балла;

- ответ включает в себя 2 из названных выше элементов, которые не содержат биологических ошибок – 2 балла;

- ответ включает в себя один из названных выше элементов, которые не содержат биологических ошибок – 1 балл.

- ответ неправильный/отсутствие элементов ответа - 0 баллов

Пятое задание второй части – кейсовое задание. Задание оценивается следующим образом:

- полный, исчерпывающий ответ на поставленный вопрос – 2 балла;

- ответ неполный, но частично содержащий элементы правильного ответа – 1 балл;

- неправильный ответ, не связанный с поставленным вопросом – 0 баллов.