



**СОВЕТ ДИРЕКТОРОВ СРЕДНИХ МЕДИЦИНСКИХ
И ФАРМАЦЕВТИЧЕСКИХ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ ОРГАНИЗАЦИЙ
ПРИВОЛЖСКОГО ФЕДЕРАЛЬНОГО ОКРУГА**

**ГОСУДАРСТВЕННОЕ АВТОНОМНОЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ
ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ САРАТОВСКОЙ ОБЛАСТИ
«САРАТОВСКИЙ ОБЛАСТНОЙ БАЗОВЫЙ
МЕДИЦИНСКИЙ КОЛЛЕДЖ»**

ПОЛОЖЕНИЕ

**о заочной межрегиональной олимпиаде «Биология и медицина» по ОУП.07.Биология
для студентов 1 курса, обучающихся на базе основного общего образования**

1. Общие положения

1.1. Настоящее положение определяет порядок организации и проведения заочной межрегиональной олимпиады «Биология и медицина» по ОУП.07.Биология для студентов 1 курса, обучающихся на базе основного общего образования (далее – Олимпиада).

1.2. Организатором Олимпиады является Государственное автономное профессиональное образовательное учреждение Саратовской области «Саратовский областной базовый медицинский колледж» (далее - ГАПОУ СО «СОБМК»), подведомственное министерству здравоохранения Саратовской области.

1.3. Информация о сроках, условиях проведения и результатах Олимпиады размещается в сети Интернет на официальном сайте ГАПОУ СО «СОБМК» (sobmk.ru) в разделе «Конференции. Конкурсы. Олимпиады».

2. Цель и задачи Олимпиады

2.1. Цель Олимпиады: повышение качества подготовки обучающихся по ОУП.07. Биология в медицинских и фармацевтических образовательных организациях среднего профессионального образования.

2.2. Задачи олимпиады:

- пропаганда научных знаний и развитие познавательного интереса обучающихся, повышение мотивации к изучению биологии;
- развитие сотрудничества между образовательными организациями, реализующими программы подготовки специалистов среднего звена для медицины и фармации.

3. Участники Олимпиады

3.1. Олимпиада проводится среди студентов 1 курса, обучающихся на базе основного общего образования, медицинских и фармацевтических образовательных организаций среднего профессионального образования.

3.2. Уровень заданий олимпиады соответствует результатам обучения по разделам ОУП.07.Биология:

- Учение клетке;
- Организм. Размножение и индивидуальное развитие организмов;
- Основы генетики и селекции

3.3. От каждой образовательной организации может быть представлено не более двух участников.

3.4. Подготовку участника к Олимпиаде осуществляет только один преподаватель.

3.5. Участие в Олимпиаде означает полное принятие правил данного мероприятия.

4. Организаторы Конкурса

4.1. Для организации работы по проведению Олимпиады формируется организационный комитет (далее - Оргкомитет) и экспертная комиссия Олимпиады.

4.2. Оргкомитет Олимпиады:

- координирует деятельность по подготовке и проведению олимпиады;
- подготавливает и рассылает информационные материалы;
- разрабатывает содержание олимпиадных заданий;
- разрабатывает критерии оценок;
- ведет прием заявок и работ;
- формирует пакет документов для работы экспертной комиссии;
- обеспечивает информационное сопровождение проведения олимпиады.

4.3. Экспертная комиссия Олимпиады:

- оценивает работы участников Олимпиады, в соответствии с критериями оценки, утвержденными настоящим Положением;
- представляет в Оргкомитет итоговый протокол оценки работ с определением победителей и призеров Олимпиады.

4.4. Состав Оргкомитета и экспертной комиссии олимпиады утверждается приказом директора ГАПОУ СО «СОБМК».

5. Порядок проведения и регламент Олимпиады

5.1 Олимпиада проводится в заочной форме.

5.2 Организационный взнос за участие в Олимпиаде не взимается.

5.3 Заявка по установленной форме (Приложение №1) высылается на почту byomed.sobmk@yandex.ru с указанием темы письма «Олимпиада» в срок с **03 апреля по 14 апреля 2023 года** включительно. Заявки, полученные позже указанного срока, не рассматриваются.

5.4 Олимпиада проводится дистанционно в один этап **21 апреля 2023 года**. Задания Олимпиады будут размещены на официальном сайте ГАПОУ СО «СОБМК» (sobmk.ru) в разделе «Конференции. Конкурсы. Олимпиады». Доступ к заданиям будет открыт с **11.00** до **13.30** по московскому времени.

5.5 Описание конкурсного варианта задания Олимпиады представлено в приложении 2.

5.6 Время, отведенное на выполнение задания Олимпиады, составляет **150 минут**.

5.7 Задание Олимпиады необходимо распечатать и выполнить рукописным способом в специально отведенных графах для ответов. Выполненное задание сканируется единым документом и в формате PDF отправляется в день проведения олимпиады до **14.00** по московскому времени на почту byomed.sobmk@yandex.ru. В теме письма следует указать сокращенное наименование образовательного учреждения, фамилию участника.

5.8 Присланные позже указанного времени работы, проверяться не будут.

6. Критерии оценки и порядок определения победителей Олимпиады

6.1. Критерии оценивания работы представлены в демонстрационной версии задания Олимпиады (приложение 2).

6.2. Победителем признается участник Олимпиады, набравший большее количество баллов за выполненное задание.

6.3. Победители Олимпиады награждаются Дипломами I, II, III степени.

6.4. Руководителям, подготовившим дипломантов I, II, III степени, вручаются сертификаты.

6.5. Решение экспертной комиссии Олимпиады является окончательным и пересмотру не подлежит.

6.6. Организационный комитет Олимпиады не вступает в переписку с участниками по обсуждению результатов Олимпиады, не продлевает сроки приема работ и не вносит изменения в регистрационные данные. Участники соблюдают обозначенные в приложении сроки и самостоятельно знакомятся с результатами Олимпиады.

6.7. Результаты Олимпиады оформляются совместным протоколом заседания

Оргкомитета и экспертной комиссии и размещаются на официальном сайте ГАПОУ СО «СОБМК» (sobmk.ru) в разделе «Конференции. Конкурсы. Олимпиады» не позднее **28 апреля 2023 г.**

6.8. Оргкомитет Олимпиады оставляет за собой право награждения участников Олимпиады специальными Дипломами.

6.9. Наградные документы будут размещены на официальном сайте ГАПОУ СО «СОБМК» (sobmk.ru) в разделе «Конференции. Конкурсы. Олимпиады» не позднее **12 мая 2023 г.**

7. Контактные данные Оргкомитета

Наименование полное: Государственное автономное профессиональное образовательное учреждение Саратовской области «Саратовский областной базовый медицинский колледж».

Наименование сокращенное: ГАПОУ СО «СОБМК».

Юридический адрес: 410028 г. Саратов, ул. им. Чернышевского Н.Г. д. 151.

Телефон (8452) 23-69-81.

е-mail: sobmk@rambler.ru; sarmedic@yandex.ru; sobmk.metod@yandex.ru

е-mail Олимпиады: byomed.sobmk@yandex.ru

Ответственные за проведение:

Бояринцева Юлия Владимировна - начальник методического отдела, тел.: 8 (8452) 22-32-54.

Каурцева Светлана Владимировна, методист, преподаватель биологии высшей квалификационной категории, тел.: 8 (8452) 20-14-01

ЗАЯВКА

**на участие в Заочной межрегиональной олимпиаде «Биология и медицина»
по ОУП.07.Биология для студентов 1 курса, обучающихся на базе основного
общего образования**

Образовательное учреждение	
Полное наименование образовательного учреждения(по Уставу)	
Наименование сокращенное образовательного учреждения	
Телефон (с кодом города)	
Электронный адрес	
Ф.И.О. руководителя	
Сведения об участниках	
Ф.И.О. участника (полностью в Им.п.), курс, контактный телефон, e-mail	
Ф.И.О. преподавателя, подготовившего участника (полностью в Им.п.), контактный телефон, e mail	

Направляя заявку на участие в Олимпиаде, даю согласие на обработку персональных данных (в соответствии с Федеральным законом «О персональных данных от 27.07.2006 № 152 –ФЗ»)

Подпись участника: _____ / _____

Подпись руководителя: _____ / _____

Руководитель ОУ _____ / _____
М.П.

ВНИМАНИЕ!

1. На каждого участника оформляется отдельная заявка.
2. Все поля обязательны для заполнения

Описание конкурсного варианта задания заочной межрегиональной олимпиады «Биология и медицина»

Конкурсный вариант олимпиады состоит из двух частей и включает в себя 20 заданий. Первая часть содержит 16 заданий, в число которых входят:

- ✓ задания № 1-5 с множественным выбором ответов из предложенного списка;
- ✓ задания № 6-8 на решение биологических задач по молекулярной биологии, цитологии, генетике;
- ✓ задания №9-13 на установление соответствия между биологическими явлениями, объектами, процессами их особенностями и свойствами (с рисунками или без них):
- ✓ задания № 14-15 на установление последовательности действий, событий
- ✓ задание №16 на определение правильности утверждений об особенностях биологических процессов, явлений.

Вторая часть состоит из четырех заданий:

- ✓ задание №17 – задача по молекулярной биологии;
- ✓ задание №18 – задача по цитологии и генетике;
- ✓ задание № 19 – задача по генетике;
- ✓ задание № 20 – анализ родословной

Критерии оценивания ответов участников будут представлены в тексте заданий конкурсного варианта.