

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ «ПЕРМСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ МЕДИЦИНСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМЕНИ АКАДЕМИКА Е.А. ВАГНЕРА» МИНИСТЕРСТВА ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ			
	Центр «Открытый университет»	СМК ПГМУ СТО	
		Положение о проведении химико-биологической олимпиады ФГБОУ ВО ПГМУ им. академика Е.А. Вагнера Минздрава России	Стр. 1 из 9

УТВЕРЖДАЮ

Проректор по образовательной
деятельности
И.В. Минаева
«___» _____ 20__ г.



Система менеджмента качества ПГМУ. Стандарт организации.

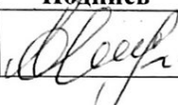
Положение о проведении химико-биологической олимпиады ФГБОУ ВО ПГМУ им. академика Е.А. Вагнера Минздрава России

УТВЕРЖДЕНО приказом от «21» 11 2023 г., № 835

СОГЛАСОВАНО:

Должность	Фамилия И.О.	Подпись	Дата
Проректор по информационным технологиям и инновационному развитию	Байдоров А.А.		28.11.23
Проректор по воспитательной работе и молодежной политике	Токмаков Д.Г.		28.11.23
Начальник управления по образовательной деятельности	Рудавина Т.И.		28.11.23
Начальник юридического отдела	Суровцева Н.С.		28.11.23

СОСТАВИЛИ:

Должность	Фамилия И.О.	Подпись	Дата
Руководитель центра «Открытый университет»	Садыкова А.Э.		28.11.23

г. Пермь, 2023

	Центр «Открытый университет»	СМК ПГМУ СТО	
		Положение о проведении химико-биологической олимпиады ФГБОУ ВО ПГМУ им. академика Е.А. Вагнера Минздрава России	Стр. 2 из 12

Содержание

1.	Общие положения	3
2.	Организация и руководство проведением Олимпиады	3
3.	Участники, Регистрация участников	4
4.	Условия и порядок проведения Олимпиады	5
5.	Определение и награждение победителей и призеров Олимпиады	8
6.	Заключительные положения.....	9
	Приложения	10

	<p>Центр «Открытый университет»</p>	<p>СМК ПГМУ СТО</p>	
		<p>Положение о проведении химико-биологической олимпиады ФГБОУ ВО ПГМУ им. академика Е.А. Вагнера Минздрава России</p>	<p>Стр. 3 из 12</p>

1. Общие положения

1.1. Положение о химико-биологической олимпиаде ФГБОУ ВО ПГМУ им. академика Е.А. Вагнера Минздрава России (далее – Положение, Университет) разработано на основании Федерального закона от 29.12.2012 № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации» и определяет порядок проведения Университетом химико-биологической олимпиады для школьников 10-11 классов (далее – Олимпиада), её организационное и методическое обеспечение, порядок отбора победителей и призёров.

1.2. Олимпиада проводится Университетом в рамках организации и проведения профильного обучения и профессиональной ориентации обучающихся общеобразовательных организаций проекта «Открытый университет», реализуемого совместно с Министерством образования и науки Пермского края в соответствии с постановлением Правительства Пермского края от 31.03.2021 № 195-п «Об утверждении Порядка предоставления грантов в форме субсидий из бюджета Пермского края образовательным организациям высшего образования на организацию профильного обучения и профессиональной ориентации обучающихся общеобразовательных организаций».

1.3. Основными целями Олимпиады являются: выявление и развитие интеллектуальных и творческих способностей, а также интереса к научной деятельности у талантливой молодёжи; популяризация (пропаганда) научных знаний по химии и биологии в том числе возможное применение данных знаний в области медицинской деятельности и науки; создание условий для интеллектуального развития и поддержки одарённых школьников; оказание содействия профессиональной ориентации участников проекта «Открытый университет» и учащихся общеобразовательных учреждений Российской Федерации.

1.4. Олимпиада проводится по предметам «Химия», «Биология».

1.5. Порядок участия в Олимпиаде и информация о сроках и местах проведения Олимпиады, в том числе о победителях и призёрах, доводятся до сведения участников путём размещения на официальном сайте Университета по адресу: open.psma.ru, на странице проведения Олимпиады (далее – страница Олимпиады).

1.6. Олимпиада проводится на безвозмездной основе.

1.7. Рабочим языком проведения Олимпиады является государственный язык Российской Федерации – русский язык.

2. Организация и руководство проведением Олимпиады

2.1. Организацию и проведение Олимпиады осуществляет Университет.

2.2. Общее руководство по подготовке и проведению Олимпиады осуществляет Оргкомитет, состав которого утверждается приказом ректора.

	<p>Центр «Открытый университет»</p>	<p>СМК ПГМУ СТО</p>	
		<p>Положение о проведении химико-биологической олимпиады ФГБОУ ВО ПГМУ им. академика Е.А. Вагнера Минздрава России</p>	<p>Стр. 4 из 12</p>

2.3. Для проверки работ участников Олимпиады из числа профессорско-преподавательского состава Университета, а также иных специалистов по предметам химии и биологии, формируется Жюри Олимпиады.

2.4. Состав Жюри Олимпиады, председатель и секретарь Жюри Олимпиады утверждается Председателем Оргкомитета из числа кандидатур, представленных на утверждение членами Оргкомитета.

2.5. Оргкомитет:

2.5.1. определяет порядок проведения Олимпиады;

2.5.2. обеспечивает подготовку и непосредственное проведение мероприятий Олимпиады;

2.5.3. награждает победителей и призёров Олимпиады;

2.5.4. обеспечивает сбор и хранение согласий совершеннолетних лиц, заявивших о своём участии в Олимпиаде, несовершеннолетних лиц в возрасте от 14 до 18 лет, заявивших о своём участии в Олимпиаде, и родителей (законных представителей) несовершеннолетних лиц, заявивших о своём участии в Олимпиаде, а также сбор, хранение, использование, распространение (передачу) и публикацию персональных данных, оформленных в виде расписок (приложение № 1, приложение № 2 к настоящему Положению).

2.6. Жюри Олимпиады:

2.6.1. проверяет работы участников Олимпиады и оценивает другие виды испытаний участников Олимпиады при их наличии;

2.6.2. представляет в Оргкомитет Олимпиады предложения по присуждению дипломов победителей и призёров Олимпиады. Решение Жюри Олимпиады оформляется протоколом и утверждается председателем Жюри;

2.6.3. вносит предложения по совершенствованию организации Олимпиады.

3. Участники. Регистрация участников

3.1. В Олимпиаде на добровольной основе принимают индивидуальное участие учащиеся 10-11 классов Российской Федерации, обучающиеся по образовательным программам среднего общего образования, в том числе лица, осваивающие образовательные программы среднего общего образования в форме семейного образования или самообразования.

3.2. Олимпиада проводится для двух параллелей: параллель 10-х классов и параллель 11-х классов.

3.3. Форма участия – индивидуальная.

3.4. Участники Олимпиады в обязательном порядке должны пройти процедуру регистрации. Совершая определённые действия в ходе регистрации, участник Олимпиады подтверждает, что он ознакомился с настоящим Положением. Регистрация участников производится в электронном виде.

	Центр «Открытый университет»	СМК ПГМУ СТО	
		Положение о проведении химико-биологической олимпиады ФГБОУ ВО ПГМУ им. академика Е.А. Вагнера Минздрава России	Стр. 5 из 12

3.5. Регистрация участников осуществляется в формате online посредством заполнения электронной формы по адресу: <https://forms.yandex.ru/cloud/656503102530c29de18ea718>

3.6. Форма заполняется на русском языке.

3.7. Заполняя регистрационную форму и указывая информацию о себе, в том числе контактные данные, участник подтверждает факт согласия на участие в Олимпиаде.

3.8. При заполнении участник должен указать все запрашиваемые данные и подтвердить своё согласие на возможность обработки персональных данных.

4. Условия и порядок проведения Олимпиады

4.1. Олимпиада проводится в два этапа.

4.2. Даты проведения первого и второго этапов утверждаются приказом ректора.

4.3. Первый (отборочный) этап проводится для всех желающих проводится в заочной форме путем выполнения олимпиадных заданий в дистанционном формате (в режиме online) с использованием сети «Интернет» по всем профилям, также Университет может предоставить возможность проведения первого этапа на своей базе для увеличения охвата и исключения технологических сложностей для участников, второй (заключительный) этап проводится в очной форме на базе Университета.

4.4. По каждому профилю Олимпиады к участию во втором (заключительном) этапе допускаются участники, успешно прошедшие первый (отборочный) этап.

4.5. Количество участников, успешно прошедших первый (отборочный) этап Олимпиады по каждому предмету и в каждой возрастной параллели, не должно превышать 30 человек (всего – не более 120 финалистов).

4.6. Порядок проведения первого (отборочного) этапа:

4.6.1. К участию в первом (отборочном) этапе Олимпиады допускаются школьники, прошедшие регистрацию.

4.6.2. Первый (отборочный) этап проводится в дистанционном формате на информационном портале организатора по URL-адресу <https://do.psmu.ru/fdpo/> в виде решения тестовых заданий в разделе «Олимпиада» и в соответствии с расписанием. Логин и пароль для доступа высылаются на указанный при регистрации адрес электронной почты участника. Расписание публикуется на странице Олимпиады по URL-адресу <https://open.psmu.ru>, а также в официальной группе проекта «Открытый университет ПГМУ» в социальной сети «ВКонтакте» по URL-адресу <https://vk.com/open.psmu> не позднее чем за 10 дней до начала первого (отборочного) этапа.

4.6.3. Время выполнения тестовых заданий ограничено. Участник имеет возможность самостоятельно определить порядок выполнения заданий и корректировать ответы до истечения установленного времени. Время выполнения тестовых заданий: профиль «профиль Химия» – 60 минут; профиль «Биология» – 60 минут.

	Центр «Открытый университет»	СМК ПГМУ СТО	
		Положение о проведении химико-биологической олимпиады ФГБОУ ВО ПГМУ им. академика Е.А. Вагнера Минздрава России	Стр. 6 из 12

4.6.4. По истечении установленного времени система автоматически остановит доступ участника к заданиям. Участник может завершить выполнение заданий раньше установленного времени. Принять участие в первом (отборочном) этапе по выбранному профилю возможно только один раз.

4.6.5. В случае технического сбоя, лишившего участника возможность принять участие в первом (отборочном) этапе не по его вине, участник в течение двух часов после завершения состязания вправе обратиться в Оргкомитет с письменным обращением, направленным на электронную почту по адресу: openmed@psma.ru. В обращении необходимо подробно описать инцидент, приложив скриншот экрана монитора компьютера с сообщением об ошибке. При условии признания причины технического сбоя уважительной и при наличии возможности, участнику предоставляется возможность повторного участия в отборочном этапе.

4.6.6. По итогам прохождения тестирования первого (отборочного) этапа подсчитывается количество баллов, набранных участниками в ходе решения тестовых заданий. Максимальное количество баллов отборочного этапа Олимпиады: профиль «Биология» – 50 баллов; профиль «Химия» – 50 баллов.

4.6.7. Жюри Олимпиады проверяет и оценивает результаты выполнения олимпиадных заданий, а также выставляет баллы каждому участнику первого (отборочного) этапа Олимпиады в протоколе, который подписывается председателем Жюри и секретарём. В протоколе отражаются фамилия, имя, отчество участника и количество набранных им баллов.

4.6.8. К участию во втором (заключительном) этапе допускается не более 30 участников от каждого направления – лучших по рейтингу из рейтинговой таблицы участников первого (отборочного) этапа Олимпиады.

4.6.9. На основании протокола Жюри Олимпиады Оргкомитет Олимпиады формирует рейтинговые таблицы участников, а также определяет участников Олимпиады, допущенных к участию во втором (заключительном) этапе Олимпиады. Оргкомитет Олимпиады не позднее чем через 2 дня после проведения первого (отборочного) этапа Олимпиады публикует на странице Олимпиады протокол Жюри Олимпиады, рейтинговые таблицы участников этапов Олимпиады, а также список участников Олимпиады, допущенных к участию во втором (заключительном) этапе Олимпиады.

4.6.10. Возможность апелляции по результатам первого (отборочного) этапа не предусматривается.

4.7. Порядок проведения второго (заключительного) этапа Олимпиады:

4.7.1. Участники должны заранее прибыть к месту прохождения второго (заключительного) этапа. Бланки ответов и листы для черновых записей участники получают на месте проведения второго (заключительного) этапа.

	Центр «Открытый университет»	СМК ПГМУ СТО	
		Положение о проведении химико-биологической олимпиады ФГБОУ ВО ПГМУ им. академика Е.А. Вагнера Минздрава России	Стр. 7 из 12

4.7.2. К участию во втором (заключительном) этапе участники допускаются при предъявлении документа, удостоверяющего личность.

4.7.3. В случае опоздания участника менее чем на 30 минут, время на выполнение заданий не продлевается. В случае опоздания участника более чем на 30 минут, участие во втором (заключительном) этапе не допускается.

4.7.4. Родители и сопровождающие лица в помещение проведения Олимпиады не допускаются.

4.7.5. При прохождении второго (заключительного) этапа Олимпиады не допускается использование дополнительных средств получения информации, кроме таблиц Менделеева, растворимости и ряда напряжений металлов, которые будут предоставлены участникам организаторами Олимпиады, возможно использование личного непрограммируемого калькулятора без функций связи и возможности сохранять базы данных.

4.7.6. Во время второго (заключительного) этапа Олимпиады участникам запрещается общаться и обмениваться любыми материалами и предметами, а также иметь при себе и на рабочем месте средства связи, электронно-вычислительную технику, фото-, аудио- и видеоаппаратуру, справочные материалы, не предусмотренные пунктом 4.7.5., письменные заметки, выполненные на любом носителе, и иные средства хранения и передачи информации.

4.7.7. При возникновении непредвиденных обстоятельств (таких, как форс-мажор, неблагоприятная санитарно-эпидемиологическая обстановка в Пермском крае, введение специальных режимов и др.), являющихся препятствием к проведению Олимпиады, Оргкомитет может принять решение об изменении времени начала и завершения выполнения олимпиадных заданий участниками второго (заключительного) этапа или об отмене проведения второго (заключительного) этапа Олимпиады.

4.7.8. Выход участника из аудитории во время выполнения работы допускается один раз с разрешения ответственного организатора Олимпиады и в его сопровождении. Выход участника из здания до окончания выполнения заданий и сдачи работы не допускается.

4.7.9. Участники имеют право сдать работу досрочно.

4.7.10. По истечении установленного времени участники должны прекратить выполнение задания, иные действия рассматриваются как нарушение правил участия в Олимпиаде.

4.7.11. В случае нарушения участником условий и требований по проведению Олимпиады организатор вправе удалить такого участника из аудитории, при этом он лишается права дальнейшего участия в Олимпиаде текущего года по профилю, с которого был удалён без права обжалования принятого решения. Отстранение участника оформляется актом с подписями не менее двух организаторов и личной подписью участника, свидетельствующей о том, что участник ознакомлен с принятым решением. Результаты участника по данному профилю аннулируются.

	Центр «Открытый университет»	СМК ПГМУ СТО	
		Положение о проведении химико-биологической олимпиады ФГБОУ ВО ПГМУ им. академика Е.А. Вагнера Минздрава России	Стр. 8 из 12

4.7.12. Если участник принимает участие во втором (заключительном) этапе Олимпиады по двум профилям, в случае его отстранения от одного из них, право на участие в другом профиле сохраняется.

4.7.13. Оформление работы участника второго (заключительного) этапа Олимпиады:

4.7.13.1. работа выполняется на бланке ответов; бланки ответов предоставляются участникам организаторами Олимпиады;

4.7.13.2. не допускается использование бумаги, принесённой участниками или предоставленной иными лицами;

4.7.13.3. работа должна быть выполнена ручкой, предоставленной организаторами Олимпиады;

4.7.13.4. разрешается замена ручки, бланка ответов;

4.7.13.5. жюри может отказать в проверке работы в случае «нечитаемого» почерка; внесение исправлений разрешено; исправления должны быть понятными и однозначно трактуемыми.

4.7.14. Возможность апелляции по результатам второго (заключительного) этапа не предусматривается.

5. Определение и награждение победителей и призеров Олимпиады

5.1. Победители и призёры Олимпиады определяются по результатам второго (заключительного) этапа. Участник, набравший наибольшее количество баллов в параллели, становится победителем, пять следующих за ним в рейтинге участников становятся призёрами (2 вторых места и 3 третьих места).

5.1.1. I место – победитель (возможно определение нескольких победителей при равном количестве баллов);

5.1.2. II место – два призёра;

5.1.3. III место – три призёра.

5.2. Победители Олимпиады определяются по каждому предмету (химия, биология) и в каждой параллели (10 и 11 класс). Участник Олимпиады может стать победителем и призёром по двум предметам в одной возрастной параллели.

5.3. Победители Олимпиады получают дипломы первой степени, призёры – дипломы второй и третьей степени. Каждый участник Олимпиады получает сертификат.

5.4. Результаты Олимпиады оглашаются в день проведения второго (заключительного) этапа Олимпиады, также результаты Олимпиады публикуются на странице Олимпиады не позднее чем через 5 дней после проведения второго (заключительного) этапа Олимпиады. Победители и призёры второго (заключительного) этапа признаются победителями и призёрами Олимпиады.

	<p>Центр «Открытый университет»</p>	СМК ПГМУ СТО	
		<p>Положение о проведении химико-биологической олимпиады ФГБОУ ВО ПГМУ им. академика Е.А. Вагнера Минздрава России</p>	<p>Стр. 9 из 12</p>

5.5. Награждение победителей и призёров Олимпиады дипломами и памятными призами реализуется в день проведения второго (заключительного) этапа Олимпиады. Точная информация о времени и месте вручения размещается на странице Олимпиады.

6. Заключительные положения

- 6.1. Настоящее Положение утверждается приказом ректора Университета.
- 6.2. Дополнения и изменения в настоящее Положение вносятся на основании приказа ректора Университета.
- 6.3. Настоящее Положение прекращает свое действие с момента его отмены приказом ректора, либо с момента введения в действие нового Положения.

	Центр «Открытый университет»	СМК ПГМУ СТО	
		Положение о проведении химико-биологической олимпиады ФГБОУ ВО ПГМУ им. академика Е.А. Вагнера Минздрава России	Стр. 10 из 12

Приложение № 1

В ФГБОУ ВО ПГМУ
им. академика Е.А. Вагнера Минздрава России

Ф.И.О. полностью (в родительном падеже), гражданство

документ, удостоверяющий личность, номер, серия,

кем выдан, дата выдачи

адрес регистрации, адрес проживания, почтовый адрес

номер телефона, адрес электронной почты

Расписка о согласии на обработку персональных данных

Я, _____,

Ф.И.О. обучающегося полностью

действуя свободно, своей волей и в своем интересе, принимаю решение о предоставлении моих персональных данных и даю согласие на обработку должностными лицами ФГБОУ ВО ПГМУ им. академика Е.А. Вагнера Минздрава России (далее – Университет), юридический адрес: 614000, г. Пермь, ул. Петропавловская, д. 26, ИНН 5902290120 ,ОГРН 1025900528873, в целях обеспечения наиболее полного исполнения Университетом обязанностей, обязательств и компетенций, определенных Федеральным законом от 29.12.2012 № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации» и другими законодательными актами, регулирующими деятельность в области образования, путем совершения любых действий (операций) или совокупности действий (операций), совершаемых с использованием средств автоматизации или без использования таких средств с персональными данными, включая сбор, запись, систематизацию, накопление, хранение, уточнение (обновление, изменение), извлечение, использование, обезличивание, блокирование, удаление, уничтожение моих персональных данных: фамилия, имя, отчество; год, месяц, число рождения; адрес регистрации и адрес фактического проживания; адрес электронной почты; сведения об образовании, месте обучения; номер основного документа, удостоверяющего личность, сведения о дате выдачи указанного документа и выдавшем его органе; данные документа, подтверждающие статус законного представителя владельца документа(ов); данные документа(ов), подтверждающие изменение фамилии и (или) имени, и (или) отчества.

Настоящее согласие действует с момента его подписания и в течение всего периода проведения Олимпиады, а также в течение всего периода хранения вышеуказанных сведений в Университете.

С положениями Федерального закона от 27.07.2006 № 152-ФЗ «О персональных данных» (далее – Федеральный закон от 27.07.2006), в том числе главой 3 – «Права субъекта персональных данных», ознакомлен(а), положения Федерального закона от 27.07.2006 мне разъяснены и понятны.

Согласие может быть досрочно отозвано путем подачи письменного заявления в адрес Университета.

Я предупрежден(а), что в случае отзыва согласия на обработку персональных данных, Университет вправе продолжить обработку персональных данных без согласия при наличии оснований, указанных в пунктах 2 - 11 части 1 статьи 6, части 2 статьи 10 и части 2 статьи 11 Федерального закона от 27.07.2006.

Дата

Подпись

Расшифровка подписи

* Несовершеннолетним лицом подписывается с согласия законного представителя

	<p>Центр «Открытый университет»</p>	<p>СМК ПГМУ СТО</p>	
		<p>Положение о проведении химико-биологической олимпиады ФГБОУ ВО ПГМУ им. академика Е.А. Вагнера Минздрава России</p>	<p>Стр. 11 из 12</p>

Приложение № 2

В ФГБОУ ВО ПГМУ
им. академика Е.А. Вагнера Минздрава России

Ф.И.О. полностью (в родительном падеже), гражданство

документ, удостоверяющий личность, номер, серия,

кем выдан, дата выдачи

адрес регистрации, адрес проживания, почтовый адрес

номер телефона, адрес электронной почты

Расписка о согласии на передачу персональных данных

Я,

Ф.И.О. обучающегося полностью

действуя свободно, своей волей и в своем интересе, принимаю решение о предоставлении моих персональных данных и даю согласие на передачу (распространение, предоставление, доступ) путем совершения любых действий (операций) или совокупности действий (операций), совершаемых с использованием средств автоматизации или без использования таких, должностными лицами ФГБОУ ВО ПГМУ им. академика Е.А. Вагнера Минздрава России (далее – Университет), юридический адрес: 614000, г. Пермь, ул. Петропавловская, д. 26, ИНН 5902290120, ОГРН 1025900528873, в целях обеспечения наиболее полного исполнения Университетом обязанностей, обязательств и компетенций, определенных Федеральным законом от 29.12.2012 № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации» и другими законодательными актами, регулирующими деятельность в области образования, моих персональных данных:

Категория персональных данных	Перечень персональных данных	Разрешаю к распространению (да/нет)	Неограниченному кругу лиц, (да/нет)	Запреты или условия обработки	Дополнительные условия
Общие персональные данные	Фамилия				
	Имя				
	Отчество				
	Год рождения				
	Месяц рождения				
	Дата рождения				
	Адрес				
	Адрес электронной почты				
	Образование				
	Место обучения				

	Центр «Открытый университет»	СМК ПГМУ СТО	
		Положение о проведении химико-биологической олимпиады ФГБОУ ВО ПГМУ им. академика Е.А. Вагнера Минздрава России	Стр. 12 из 12

Настоящее согласие действует с момента его подписания и в течение всего периода проведения Олимпиады, а также в течение всего периода хранения вышеуказанных сведений в Университете.

С положениями Федерального закона от 27.07.2006 № 152-ФЗ «О персональных данных» (далее – Федеральный закон от 27.07.2006), в том числе главой 3 – «Права субъекта персональных данных», ознакомлен(а), положения Федерального закона от 27.07.2006 мне разъяснены и понятны.

Согласие может быть досрочно отозвано путем подачи письменного заявления в адрес Университета.

Я предупрежден(а), что в случае отзыва согласия на обработку персональных данных, Университет вправе продолжить обработку персональных данных без согласия при наличии оснований, указанных в пунктах 2 - 11 части 1 статьи 6, части 2 статьи 10 и части 2 статьи 11 Федерального закона от 27.07.2006.

Дата

Подпись

Расшифровка подписи

* Несовершеннолетним лицом подписывается с согласия законного представителя