



Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования
«Рязанский государственный медицинский университет
имени академика И.П.Павлова»
Министерства здравоохранения Российской Федерации
ФГБОУ ВО РязГМУ Минздрава России

УТВЕРЖДЕНО
приказом ректора 524-г от 20.10.2020

ПОЛОЖЕНИЕ об открытой олимпиаде школьников по химии

Выпуск 03

Дата введения: 2020

Рязань, 2020

	Должность	Фамилия/ Подпись	Дата
Разработал	Начальник отдела довузовской подготовки и профориентационной работы	Ю.Ю. Клейменова	13.10.2020
Проверил	Начальник учебно-методического управления	С.А.Камаева	13.10.2020
Согласовал	Председатель совета родителей	О.В.Баковецкая	13.10.2020
Согласовал	Начальник юридического отдела	Д.В.Межевикин	13.10.2020
Согласовал	Проректор по учебной работе	О.М. Урясьев	13.10.2020
Версия 03			Стр. 1 из 5

1 Общие положения

1.1 Настоящее положение об открытой олимпиаде школьников по химии ФГБОУ ВО РязГМУ Минздрава России (далее - Олимпиада) определяет порядок ее проведения, организационно-методическое обеспечение, порядок участия в Олимпиаде обучающихся и порядок определения победителей и призеров.

1.2 Настоящее положение разработано в соответствии с приказом Минобрнауки России от 04 апреля 2014г. № 267 «Об утверждении порядка проведения олимпиад школьников»; приказом Минобрнауки от 10 декабря 2014 г. № 1563 «О внесении изменений в Порядок проведения олимпиад школьников, утвержденный приказом Минобрнауки России от 04 апреля 2014г. № 267», иными нормами действующего законодательства в области образования; уставом ФГБОУ ВО РязГМУ Минздрава России (далее – Университет); локально-нормативными актами Университета.

1.3 Основными целями и задачами Олимпиады являются:

- выявление и развитие у обучающихся творческих способностей и интереса к научной (научно-исследовательской) деятельности за рамками общеобразовательных программ;
- содействие профессиональной ориентации школьников;
- поддержка наиболее одаренных детей, проявляющих интерес к медико-биологическим специальностям;
- создание условий для распространения и популяризации научных знаний у молодежи;
- углубленное изучение химии;
- проверка знаний перед Единым Государственным Экзаменом;
- пропаганда здорового образа жизни;
- создание комфортного пространства для реализации своих способностей.

1.4 Организатором Олимпиады является Университет.

1.5 Олимпиада проводится по предмету – химия, на основе общеобразовательных программ основного общего и среднего общего образования.

1.6 Олимпиада проводится по заданиям, содержащим практические и теоретические задачи и вопросы проблемного характера.

1.7 Олимпиада проводится в сроки, установленные Оргкомитетом Олимпиады.

1.8 Участниками Олимпиады могут быть граждане Российской Федерации, иностранные граждане и лица без гражданства.

1.9 Плата за участие в Олимпиаде не взимается.

1.10 Участники Олимпиады (законные представители несовершеннолетнего участника) до начала проведения Олимпиады подтверждают ознакомление с настоящим Положением, условиями и требованиями по проведению Олимпиады и представляют организатору Олимпиады согласие на сбор, хранение, использование собственных персональных данных, а также олимпиадной работы. Доступ к персональным данным, полученным от указанных лиц, и их обработка осуществляется в соответствии с законодательством Российской Федерации о персональных данных.

1.11 Рабочим языком проведения Олимпиады является русский язык.

1.12 Официальная страница Олимпиады размещена в сети Интернет по адресу www.olympic.rzgmu.ru (далее – страница Олимпиады).

1.13 Финансовое обеспечение проведения Олимпиады осуществляется за счет средств организатора Олимпиады.

2 Порядок проведения олимпиады

2.1 Олимпиада проводится в 2 этапа:

- первый этап - отборочный, включающий регистрацию участников и выполнение ими отборочных олимпиадных заданий;

- второй этап - заключительный.

Отборочный этап проводится дистанционно (с помощью системы дистанционного обучения Университета), заключительный этап проводится очно в Университете (Рязань, ул. Маяковского д. 105).

2.2 Регламент и календарный план проведения всех этапов Олимпиады устанавливаются Оргкомитетом и публикуются на странице Олимпиады.

2.3 К участию в заключительном этапе допускаются победители и призеры отборочного этапа Олимпиады.

2.4 После объявления предварительных результатов участники Олимпиады могут подать апелляцию. Порядок подачи и рассмотрения апелляций определяется Регламентом проведения Олимпиады.

2.5 Окончательные итоги Олимпиады публикуются на странице Олимпиады.

3 Организационно - методическое обеспечение Олимпиады

3.1 Для организации и проведения Олимпиады приказом ректора Университета создаются Организационный комитет Олимпиады, Методическая комиссия Олимпиады, Жюри Олимпиады, Апелляционная комиссия Олимпиады на срок не более одного года.

3.2 Председателем Оргкомитета является ректор Университета.

3.3 Председатель Оргкомитета утверждает состав Оргкомитета из числа профессорско-преподавательского состава Университета.

3.4 Оргкомитет Олимпиады осуществляет следующие функции:

3.4.1 Разрабатывает и предоставляет на утверждение ученого совета Университета проект Положения об Олимпиаде.

3.4.2 Устанавливает (утверждает) регламент (порядок) проведения Олимпиады.

3.4.3 Формирует составы методической комиссии, жюри и апелляционной комиссии Олимпиады.

3.4.4 Утверждает олимпиадные задания, а также критерии оценок выполнения олимпиадных заданий.

3.4.5 Утверждает место и сроки проведения Олимпиады.

3.4.6 Принимает окончательные решения по результатам апелляций участников олимпиады.

3.4.7 Утверждает список победителей и призеров Олимпиады, награждает победителей и призеров олимпиады.

3.4.8 Реализуют деятельность, направленную на популяризацию олимпиадного движения, информационную поддержку проведения Олимпиады и расширение числа ее участников.

3.5 Методическая комиссия осуществляет следующие функции:

3.5.1 Разрабатывает олимпиадные задания по соответствующему разделу химии для каждого этапа.

3.5.2 Разрабатывает критерии оценки выполнения олимпиадных заданий.

3.5.3 Разрабатывает требования к проведению отборочного и заключительного этапа, в том числе требования по техническому обеспечению.

3.5.4 Обеспечивает соответствие заданий Олимпиады с основными общеобразовательными программами основного общего и среднего общего образования.

3.5.5 Обеспечивает конфиденциальность материалов заданий Олимпиады.

3.5.6 Рассматривает совместно с Оргкомитетом Олимпиады, апелляционной комиссией и жюри апелляции участников Олимпиады.

3.5.7 Представляет в Оргкомитет предложения по вопросам, связанным с совершенствованием организации проведения Олимпиады.

3.6 Жюри Олимпиады осуществляет следующие функции:

3.6.1 Проверяет и оценивает результаты выполнения заданий Олимпиады участниками Олимпиады.

3.6.2 Определяет кандидатуры победителей и призеров Олимпиады.

3.6.3 На основании проверки выполнений олимпиадных заданий выявляет победителей и призеров Олимпиады, представляет ранжированный список участников Олимпиады.

3.6.4 Рассматривает совместно с Оргкомитетом Олимпиады и методической комиссией Олимпиады апелляции участников Олимпиады.

3.7 В своей деятельности Оргкомитет, методическая комиссия и жюри Олимпиады руководствуются принципами профессионализма, законности, гласности, объективности и гуманизма.

4 Подведение итогов Олимпиады и награждение победителей

4.1 Победители и призеры Олимпиады определяются по результатам заключительного этапа олимпиады. Победителями Олимпиады считаются участники, награжденные дипломами победителей, призерами - участники, награжденные дипломами призеров. Участники заключительного этапа Олимпиады получают сертификаты участника заключительного этапа Олимпиады.

4.2 Дипломы победителей, призеров и сертификаты участников заключительного этапа Олимпиады подписываются председателем оргкомитета Олимпиады.

4.3 Список победителей, призеров и участников заключительного этапа олимпиады размещается на официальном сайте Университета.

4.4 Вручение дипломов победителям, призерам и сертификатов участников Олимпиады осуществляется в срок до 31 мая 2021 года.

4.5 Результаты победителей, призеров и участников заключительного этапа Олимпиады могут быть засчитаны в качестве индивидуальных достижений в соответствии с правилами приема Университета.