

**Регламент проведения
международной цифровой студенческой олимпиады
по русскому языку «Номо дicens» в 2023–2024 учебном году
в Государственном автономном образовательном учреждении
высшего образования города Москвы
«Московский городской педагогический университет»**

1. Общие положения

1.1. Настоящий Регламент проведения международной цифровой студенческой олимпиады по русскому языку «Номо дicens» в 2023–2024 учебном году в Государственном автономном образовательном учреждении высшего образования города Москвы «Московский городской педагогический университет» (далее – Регламент) определяет правила проведения международной цифровой студенческой олимпиады по русскому языку «Номо дicens» (далее – Олимпиада) в 2022–2023 учебном году в Государственном автономном образовательном учреждении высшего образования города Москвы «Московский городской педагогический университет» (далее – Университет) среди обучающихся российских и иностранных образовательных организаций высшего образования.

1.2. Участие в Олимпиаде является добровольным и безвозмездным.

1.3. Олимпиада проводится в два тура: первый – отборочный, второй – основной. Оба тура проводятся в цифровом формате и в дистанционном режиме. Победители и призеры Олимпиады приглашаются к участию в дополнительном туре Олимпиады – Международной цифровой студенческой научно-практической конференции (далее – Дополнительный тур).

1.4. По итогам отборочного тура выявляются участники основного тура Олимпиады. По итогам основного тура определяются победители и призеры Олимпиады.

1.5. Олимпиадные задания носят комбинированный характер и содержат как тестовые задания, так и вопросы, предполагающие ответ в свободной форме.

1.6. Олимпиада проводится на базе Государственного автономного образовательного учреждения высшего образования города Москвы «Московский городской педагогический университет» (далее – Университет).

2. Регистрация и аутентификация участников

2.1. Зарегистрироваться для участия в отборочном туре Олимпиады может любой желающий, если он является обучающимся по образовательным программам высшего образования в российской или иностранной образовательной организации. В регистрационных данных должны быть указаны ФИО, электронный адрес, гражданство, информация об образовательной организации, включая страну и город ее нахождения, данные об уровне, курсе и направлении обучения.

2.2. Регистрация для участия в отборочном туре Олимпиады возможна в любой день проведения отборочного тура – с 11 декабря 2023 г. по 21 января 2024 г. включительно.

2.3. Перед тем, как приступить к выполнению заданий Олимпиады участники Олимпиады, в зависимости от уровня владения русским языком, выбирают один из трех вариантов олимпиадных заданий:

«русский как изучаемый иностранный язык» – уровень владения русским языком не ниже А2 (не доступен для граждан Российской Федерации как носителей русского языка);

«русский для носителей языка» – уровень владения русским языком как иностранным не ниже С1 (третий сертификационный уровень) либо носитель русского языка;

«русский как предмет профессиональной деятельности» – получаемая профессиональная квалификация в сфере русского языка.

2.4. К участию в основном туре Олимпиады допускаются только участники, успешно выполнившие задания отборочного тура и получившие на адрес электронной почты, указанной при регистрации, оповещение о выходе в основной тур от организационного комитета Олимпиады (далее – Оргкомитет).

2.5. Для аутентификации участников основного тура участники, получившие электронные оповещения, в соответствии с инструкцией предоставляют Организатору данные документа, удостоверяющего личность участника, с фотографией для формирования индивидуальных электронных идентификаторов доступа (далее – ИД).

3. Проведение Олимпиады

3.1. Отборочный тур Олимпиады проходит дистанционно с 00.00 11 декабря 2023 г. до 23.59 21 января 2024 г. включительно на платформе для проведения олимпиад Университета (далее – Exam).

3.1.1. Участники Олимпиады должны зарегистрироваться в Exam и заполнить регистрационную форму участника Олимпиады перед выполнением заданий в любое удобное для них время до завершения отборочного тура.

3.1.2. Задания отборочного тура представлены в трех различных вариантах по уровню подготовки, указанному в п. 2.3. настоящего Регламента. Участник должен выбрать задания для своего уровня подготовки и знания русского языка. Документального подтверждения уровня владения русским языком и направления подготовки от участников не требуется. Участник вправе выбрать только один из предложенных вариантов. Ответственность за соответствие уровня подготовки предлагаемыми заданиями участник полностью берет на себя. Претензии по несоответствию уровня участника уровню предлагаемых заданий не принимаются. Повторное прохождение Олимпиады одним и тем же участником не допускается.

3.1.3. Время выполнения заданий ограничено. На выполнение заданий отборочного тура отводится 180 минут. Участникам предоставляется однократная попытка для решения заданий отборочного тура.

3.2. К участию в основном туре Олимпиады допускаются только участники отборочного тура, набравшие необходимое количество баллов и прошедшие процедуру аутентификации. Минимальный проходной балл устанавливается Жюри в соответствии с уровнем работ участников.

3.3. Допуск к заданиям, размещённым в Exam, осуществляется по ИД, указанным в п. 2.5. настоящего Регламента.

3.4. Участники Олимпиады, не прошедшие регистрацию, к участию не допускаются.

3.5. Основной тур Олимпиады проходит 18 февраля 2024 г. с 12.00 до 14.00 по московскому времени в Exam.

3.6. На выполнение олимпиадных заданий основного тура отводится 120 минут.

3.7. После завершения выполнения олимпиадного задания участник обязан подтвердить отправку решения на этап оценивания. Неотправленные работы не оцениваются.

4. Порядок оценивания работ и апелляция

4.1. Работы отборочного тура проверяются и оцениваются Exam в соответствии с критериями, разработанными Методической комиссией.

4.2. Рейтинговые списки по результатам отборочного тура публикуются на официальной странице Олимпиады на сайте Университета: <https://www.mgpi.ru/> (далее – Официальная страница) не позднее 31 января 2024 года. Результаты отборочного тура обжалованию не подлежат.

4.3. Работы основного тура Олимпиады проверяются и оцениваются Жюри в соответствии с критериями оценки, разработанными Методической комиссией.

4.4. Победителями Олимпиады становятся участники, набравшие наибольшее количество баллов в своей группе. Призерами Олимпиады становятся 10% участников, набравших наибольшее количество баллов в своей группе, за исключением победителей Олимпиады.

4.5. Рейтинговые списки по результатам основного тура публикуются на Официальной странице не позднее 19 марта 2024 года.

4.6. Участник основного тура Олимпиады, не согласный с результатом оценки выполненной работы и желающий подать апелляцию, должен обратиться в Апелляционную комиссию по адресу электронной почты, указанному на Официальной странице, с апелляцией не позднее 2 календарных дней после официального опубликования результатов Олимпиады на официальной странице сайта Университета.

4.7. Апелляционная комиссия рассматривает апелляцию в течение 3 рабочих дней. Апелляция может быть рассмотрена без участия участника и его законных представителей. Результат рассмотрения апелляции оформляется в виде протокола заседания Апелляционной комиссии и высылается участнику Олимпиады, обратившемуся с апелляцией, на адрес электронной почты, указанный в регистрационных данных.

5. Дополнительный тур и выдача дипломов

5.1. Победители и призеры Олимпиады приглашаются к участию в Дополнительном туре Олимпиады.

5.2. Дополнительный тур проходит в формате цифровой конференции на базе

Университета. Дата и время проведения Дополнительного тура устанавливается Оргкомитетом после завершения основного тура Олимпиады и публикуется на Официальной странице.

5.3. Участие в Дополнительном туре является добровольным и безвозмездным. Расходы, связанные с участием в Дополнительном туре, несут сами участники.

5.4. Материалы выступлений участников Дополнительного тура публикуются Университетом в сборнике научных статей «Homo dicens – 2024» или в научном журнале для обучающихся «Наука в мегаполисе Science in a Megapolis» (<https://mgpu-media.ru/>).