

**МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО  
ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ  
ФГАОУ ВО «Казанский (Приволжский)  
федеральный университет»**

«\_\_» \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.  
№ \_\_\_\_\_  
06.09.2023 0.1.1.67-08/91/2023  
Казань

**УТВЕРЖДАЮ**  
Ректор КФУ

\_\_\_\_\_  
«\_\_» \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.  
Л.Р. Сафин

**ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН  
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ**

**СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАТЕ ЭП**

Сертификат: 07AB40810003AF04954DC8DFF078ACA8C7

Владелец: Сафин Ленар Ринатович

Действителен с 01.09.2022 до 01.12.2023

**РЕГЛАМЕНТ**  
**проведения отборочного и заключительного этапов**  
**Межрегиональных предметных олимпиад**  
**Казанского (Приволжского) федерального университета**  
**на 2023/24 учебный год**

## **1. Общие положения**

Настоящий Регламент разработан в соответствии с частью 3 статьи 77 Федерального закона от 29.12.2012 № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации», в соответствии с Порядком проведения олимпиад школьников, утвержденным приказом Министерства науки и высшего образования Российской Федерации от 22.06.2022 № 566, Положением о Межрегиональных предметных олимпиадах федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Казанский (Приволжский) федеральный университет» от 22.08.2023 № 0.1.1.67-08/85/2023 (далее – Положение) и определяет порядок и условия участия в Межрегиональных предметных олимпиадах Казанского (Приволжского) федерального университета (далее – Олимпиады) в 2023/24 учебном году.

## **2. Общий порядок проведения Олимпиад**

2.1. Олимпиады проводятся в два этапа:

– отборочный этап, который проводится в заочной форме с применением дистанционных образовательных технологий;

– заключительный этап, который проводится очно и (или) с применением дистанционных образовательных технологий.

2.2. Все этапы Олимпиад проводятся по профилям, указанным в приложении 1 к настоящему Регламенту.

2.3. Олимпиады проводятся на добровольной основе среди обучающихся 5–11 классов общеобразовательных организаций, осваивающих образовательные программы основного общего и среднего общего образования, а также лиц, осваивающих указанные образовательные программы в форме семейного образования, самообразования или за рубежом, и осваивающих образовательные программы среднего профессионального образования в области искусств.

2.4. Общая информация размещается на официальном сайте Олимпиад <https://malun.kpfu.ru/mpro> (далее – сайт Олимпиад).

## **3. Регистрация участников**

3.1. Регистрация проводится участником дистанционно на сайте Олимпиад.

3.2. Для доступа в личный кабинет при регистрации формируются логин и пароль. Участникам запрещается передавать логин и пароль третьим лицам, они обязаны хранить их до окончания Олимпиад.

3.3. В личном кабинете участник заполняет электронные формы на русском языке, иностранные граждане могут заполнять личный кабинет как на русском, так и на английском языке. Участник несет ответственность за полноту и достоверность данных, указанных им в регистрационной форме. Запрещается заполнение данных при нажатой клавише Caps Lock.

3.4. Участник, ранее зарегистрировавшийся, может пользоваться личным кабинетом, не проходя регистрацию на 2023/24 учебный год.

## **4. Порядок проведения отборочного этапа Олимпиад**

4.1. Отборочный этап Олимпиад проводится в форме выполнения заданий в дистанционном формате в одну сессию с 08:00 1 ноября 2023 года до 23:59 1 декабря 2023 года (время московское).

4.2. Отборочный этап по профилю «Информатика» проводится онлайн в системе тестирования PCMS после регистрации на сайте Олимпиад. Задания размещаются 3 пакетами по 5 задач в каждом и доступны с момента размещения до момента окончания отборочного

этапа. Сумма баллов за отборочный этап высчитывается как сумма баллов за задачи всех 3 пакетов.

Даты размещения пакетов:

- пакет № 1–1 ноября 2023 года;
- пакет № 2–11 ноября 2023 года;
- пакет № 3–21 ноября 2023 года.

Для проверки задачи отправляются исходные коды программы, которые проверяются на наборе тестов, и, исходя из количества пройденных тестов, выставляются баллы за задачу. За каждую задачу участник может получить максимум 100 баллов. Максимальное количество баллов за выполнение 3 пакетов задач – 1 500.

Список доступных компиляторов в тестирующей системе: C++, Java, Python, Pascal.

4.3. Отборочный этап по профилю «Дизайн» проводится в форме выполнения творческого задания. За время проведения отборочного этапа, указанного в п. 4.1, участник выполняет работу в соответствии с методическими указаниями к заданию и загружает в электронном виде в личном кабинете. Работа загружается один раз одним файлом.

4.4. Любой зарегистрировавшийся участник может выполнить задания по каждому выбранному профилю только один раз. Если участник выполнил задания более одного раза по одному профилю Олимпиад, то в рейтинговой таблице будет засчитан первый по времени прохождения результат.

4.5. Длительность сеанса прохождения отборочного этапа по каждому профилю отсчитывается с момента нажатия кнопки «Начать тестирование» и указана в приложении 1 к настоящему Регламенту.

4.6. В случае не нажатия участником кнопки «Завершить и отправить на проверку» после выполнения заданий результат засчитывается как 0 баллов.

4.7. С 4 декабря 2023 года в личных кабинетах участников на сайте Олимпиад доступны ответы на олимпиадные задания.

4.8. Рейтинговые списки участников по каждому профилю публикуются не позднее 17:00 8 декабря 2023 года.

4.9. Заявления на апелляцию принимаются с 9 по 11 декабря 2023 года.

4.10. Итоговые результаты отборочного этапа публикуются на сайте Олимпиад не позднее 17:00 19 декабря 2023 года.

4.11. Победители и призеры отборочного этапа определяются на основании рейтинговой таблицы участников Олимпиад, сформированной на основании суммы баллов, полученной участником за выполнение олимпиадных заданий, с учётом результатов апелляции.

4.12. Общее количество победителей и призеров отборочного этапа Олимпиад не должно превышать 45 % от общего числа участников по соответствующему профилю.

4.13. Результаты отборочного этапа Олимпиад по всем профилям публикуются на сайте Олимпиад.

4.14. Участники отборочного этапа, не вошедшие в число победителей и призеров, получают сертификаты об участии в электронной форме. Сертификат распечатывается из личного кабинета на сайте Олимпиад.

4.15. Победители и призеры отборочного этапа Олимпиад получают дипломы победителя и призера и приглашение к участию в заключительном этапе Олимпиад. Диплом и приглашение распечатываются из личного кабинета на сайте Олимпиад.

4.16. Приглашение к участию в заключительном этапе Олимпиад содержит следующие данные:

- фамилию, имя, отчество;
- наименование учебного заведения;
- класс;
- паспортные данные (серию, номер, кем и когда выдан паспорт, код подразделения);
- дату рождения;

– профиль Олимпиады.

## **5. Порядок проведения заключительного этапа Олимпиад**

5.1. Заключительный этап Олимпиад проводится с 10 января по 12 февраля 2024 года в соответствии с графиком проведения Олимпиад, утверждаемым приказом ректора КФУ. График заключительного этапа публикуется на сайте Олимпиад не позднее 17:00 12 декабря 2023 года.

5.2. Начало и окончание всех мероприятий Олимпиад указываются в графике проведения по московскому времени.

5.3. Продолжительность проведения заключительного этапа Олимпиад по каждому профилю указана в приложении 1 к настоящему Регламенту.

5.4. В день проведения заключительного этапа Олимпиад участники прибывают к месту проведения не позднее, чем за 40 минут до начала Олимпиад для размещения по аудиториям и оформления бланков.

5.5. К участию в заключительном этапе Олимпиад допускаются:

– победители и призеры отборочного этапа Олимпиад текущего учебного года;

– победители и призеры заключительного этапа Олимпиад предыдущего учебного года по соответствующему профилю, продолжающие освоение общеобразовательных программ основного общего и среднего общего образования, в том числе в форме семейного образования или самообразования, осваивающие указанные образовательные программы за рубежом, а также осваивающие образовательные программы среднего профессионального образования в области искусств, минуя отборочный этап текущей олимпиады.

5.6. Список участников заключительного этапа Олимпиад по каждому профилю формируется на основании результатов отборочного этапа Олимпиад и данных, указанных при регистрации.

5.7. Заключительный этап по профилю «Информатика» проводится в системе тестирования PCMS, в которой будут размещены 5 задач. Для проверки задачи отправляются исходные коды программы, которые проверяются на наборе тестов, и, исходя из количества пройденных тестов, выставляются баллы за задачу. За каждую задачу участник может получить максимум 100 баллов. Список доступных компиляторов в тестирующей системе: C++, Java, Python, Pascal.

5.8. В день проведения заключительного этапа Олимпиад участники должны иметь при себе оригиналы следующих документов:

– паспорт (если исполнилось 14 лет);

– справка из школы с фотографией участника (если не исполнилось 14 лет);

– письмо-приглашение, распечатанное из личного кабинета на сайте Олимпиад.

5.9. При отсутствии любого из вышеуказанных документов участник к заключительному этапу Олимпиад не допускается.

5.10. В аудитории участнику разрешается иметь при себе только прозрачную пластиковую бутылку (объемом не более 500 миллилитров) с негазированной минеральной водой и шоколадку в не шуршащей упаковке.

5.11. Участники заключительного этапа выполняют работу ручкой синего или черного цвета. Запрещается выполнение работы ручкой другого цвета. Работа должна быть аккуратно оформлена и написана понятным почерком. Исправления в работе не допускаются.

5.12. При необходимости допускается выход участника из аудитории на 5–6 минут в сопровождении наблюдателя. За 30 минут до окончания Олимпиад выход участников из аудитории прекращается.

5.13. Участники заключительного этапа имеют право сдать работу досрочно.

5.14. Участники заключительного этапа, опоздавшие к началу Олимпиад более чем на 30 минут, не допускаются к Олимпиадам.

## **6. Порядок проведения заключительного этапа Олимпиад в местах их проведения**

6.1. Места проведения заключительного этапа Олимпиад утверждаются приказом КФУ.

6.2. Для проведения заключительного этапа Олимпиад в местах их проведения приказом КФУ назначаются официальные представители КФУ из числа работников институтов (факультетов).

6.3. Официальные представители КФУ получают доставочные пакеты от оргкомитета Олимпиад по профилю проведения заключительного этапа.

6.4. Доставочный пакет содержит следующие бланки: титульный лист, задания, бланк №1 для ответов, бланк №2 для ответов, черновика.

6.5. Доставочный пакет вскрывается официальным представителем КФУ на месте проведения заключительного этапа Олимпиад в присутствии участников Олимпиад.

6.6. Выполненные работы официальным представителем КФУ собираются в отдельные пакеты по профилям и запечатываются.

6.7. Заключительный этап Олимпиад завершается оформлением акта о проведении Олимпиад с указанием даты и места их проведения, количества участников. При необходимости в акт вносится отметка о выявленных в процессе организации и проведения заключительного этапа Олимпиад нарушениях. Акт о проведении Олимпиад подписывается официальным представителем КФУ.

6.8. Выполненные работы собираются и запечатываются организатором выездных туров и доставляются в оргкомитет для проведения шифрования и передачи в жюри.

## **7. Правила поведения участников во время заключительного этапа Олимпиад**

7.1. Участникам заключительного этапа Олимпиад во время выполнения заданий запрещается:

- разговаривать;
- пересаживаться с места на место без разрешения ответственного по аудитории;
- использовать любые источники информации (книги, пособия, компьютеры, программируемые калькуляторы и т.п.);
- пользоваться мобильными телефонами и другими средствами связи;
- изменять номер варианта задания;
- обмениваться заданиями.

7.2. В случае нарушения участником олимпиады Порядка и (или) условий и требований по проведению олимпиады уполномоченные должностные лица организатора олимпиады составляют акт о нарушении и о непрохождении участником олимпиады соответствующего этапа олимпиады, а при очной форме проведения олимпиады также удаляют участника олимпиады с места ее проведения. В случае если факт нарушения Порядка и (или) условий и требований по проведению олимпиады становится известен после окончания соответствующего этапа олимпиады, но до утверждения итоговых результатов этапа олимпиады, участник олимпиады может быть дисквалифицирован, а его результат аннулирован на основании протокола жюри олимпиады с решением о дисквалификации участника олимпиады.

## **8. Порядок проверки и оценки работ участников заключительного этапа Олимпиад**

8.1. По окончании заключительного этапа Олимпиад оргкомитет проводит сбор выполненных работ, их шифровку и передает ответственному координатору не позднее 2 дней со дня проведения заключительного этапа Олимпиад.

8.2. Ответственный координатор передает жюри зашифрованные работы, жюри проверяет, оценивает и сканирует их в течение 20 рабочих дней.

8.3. За каждое выполненное задание выставляется оценка в баллах. Максимальное количество баллов по каждому профилю – 100. Максимальное количество баллов по профилю «Информатика» – 500.

8.4. Черновики не шифруются и не проверяются.

8.5. Оргкомитет совместно с жюри на основании проверенных работ готовит проект протокола с результатами и рейтинговые списки участников, сформированные на основании суммы баллов, полученной участником за выполнение олимпиадных заданий.

8.6. Протоколы с результатами утверждаются председателем и членами жюри.

8.7. Оргкомитет не позднее 25 рабочих дней со дня проведения заключительного этапа по каждому профилю Олимпиад публикует на сайте Олимпиад рейтинговые списки участников.

8.8. Заявления на апелляцию принимаются в течение трех дней со дня опубликования рейтинговых списков участников.

8.9. После проведения апелляционной комиссией процедуры апелляции жюри подготавливает итоговые протоколы, подписанные членами и председателем жюри, определяет кандидатуры победителей и призеров.

8.10. Весь пакет документов направляется в оргкомитет.

8.11. Результаты заключительного этапа Олимпиад публикуются на сайте Олимпиад.

8.12. Итоговые протоколы Олимпиад публикуются на сайте Олимпиад не позднее 29 марта 2024 года.

## **9. Контактные данные оргкомитета**

9.1. Местонахождение оргкомитета: 420008, г. Казань, ул. Кремлевская, д. 35, учебное здание № 14, ком. 214, Центр по работе с одаренными школьниками Департамента образования.

9.2. Почтовый адрес оргкомитета: ул. Кремлевская, д. 18, корпус 1, г. Казань, 420008 (с пометкой «Центр по работе с одаренными школьниками Департамента образования»).

9.3. Телефон: 8 (843) 233-70-82.

9.4. Сайт: <https://malun.kpfu.ru/про>.

9.5. E-mail: [про@kpfu.ru](mailto:про@kpfu.ru).

9.6. Регистрация для участия в отборочном этапе Олимпиад: <https://malun.kpfu.ru/про>.

## **10. Внесение изменений в Регламент**

10.1. Внесение изменений и дополнений в настоящий Регламент осуществляется путём утверждения Регламента в новой редакции либо путем издания приказа КФУ о внесении изменений и дополнений в Регламент.

## **11. Рассылка Регламента**

11.1. Настоящий Регламент подлежит обязательной рассылке, которую осуществляет Управление документооборота и контроля (далее – УДК) в порядке, определенном Инструкцией по делопроизводству КФУ.

11.2. Настоящий Регламент размещается на сайте Центра по работе с одаренными школьниками Департамента образования.

## **12. Регистрация и хранение Регламента**

12.1. Настоящий Регламент регистрируется в УДК. Оригинальный экземпляр настоящего Регламента хранится в УДК до замены его новым вариантом. Копия настоящего Регламента

Регламент проведения отборочного и заключительного этапов Межрегиональных предметных олимпиад Казанского (Приволжского) федерального университета на 2023/24 учебный год

хранится в составе документов организационного характера Центра по работе с одаренными школьниками Департамента образования.

**ПЕРЕЧЕНЬ**  
**профилей, соответствующих общеобразовательным предметам/специальностям и направлениям подготовки**  
**высшего образования, Межрегиональных предметных олимпиад КФУ**

<b>Профиль</b>	<b>Общеобразовательные предметы/специальности и направления подготовки высшего образования</b>	<b>Продолжительность сеанса отборочного этапа</b>	<b>Продолжительность заключительного этапа</b>
Астрономия 8-9 классы	Астрономия	2 часа	3 часа
Астрономия 10-11 классы	Астрономия	2 часа	3 часа
Биология 9 класс	Биология	2 часа	3 часа
Биология 10 класс	Биология	2 часа	3 часа
Биология 11 класс	Биология	2 часа	3 часа
География 9 класс	География	2 часа	3 часа
География 10-11 классы	География	2 часа	3 часа
Геология 5-7 классы	Геология	2 часа	3 часа 55 минут
Геология 8-9 классы	Геология	2 часа	3 часа 55 минут
Геология 10-11 классы	Геология	2 часа	3 часа 55 минут
Дизайн 8-9 классы	Дизайн	24 часа	3 часа 55 минут
Дизайн 10-11 классы	Дизайн	24 часа	3 часа 55 минут
Иностранный язык (английский) 5 класс	Иностранный язык	2 часа	3 часа 55 минут
Иностранный язык (английский) 6 класс	Иностранный язык	2 часа	3 часа 55 минут
Иностранный язык (английский) 7 класс	Иностранный язык	2 часа	3 часа 55 минут
Иностранный язык (английский, испанский, итальянский, немецкий и французский) 8 класс	Иностранный язык	2 часа	3 часа 55 минут
Иностранный язык (английский, испанский, итальянский, немецкий и французский) 9 класс	Иностранный язык	2 часа	3 часа 55 минут
Иностранный язык (английский, испанский, итальянский, немецкий и французский) 10 класс	Иностранный язык	2 часа	3 часа 55 минут

Регламент проведения отборочного и заключительного этапов Межрегиональных предметных олимпиад Казанского (Приволжского) федерального университета на 2023/24 учебный год

Иностранный язык (английский, испанский, итальянский, немецкий и французский) 11 класс	Иностранный язык	2 часа	3 часа 55 минут
Информатика 5 класс	Информатика	24 часа	3 часа 55 минут
Информатика 6 класс	Информатика	24 часа	3 часа 55 минут
Информатика 7 класс	Информатика	24 часа	3 часа 55 минут
Информатика 8 класс	Информатика	24 часа	3 часа 55 минут
Информатика 9 класс	Информатика	24 часа	3 часа 55 минут
Информатика 10 класс	Информатика	24 часа	3 часа 55 минут
Информатика 11 класс	Информатика	24 часа	3 часа 55 минут
История 8 класс	История	2 часа	3 часа 55 минут
История 9 класс	История	2 часа	3 часа 55 минут
История 10 класс	История	2 часа	3 часа 55 минут
История 11 класс	История	2 часа	3 часа 55 минут
Литература 9 класс	Литература	2 часа	3 часа
Литература 10 класс	Литература	2 часа	3 часа
Литература 11 класс	Литература	2 часа	3 часа
Математика 5 класс	Математика	3 часа	3 часа 55 минут
Математика 6 класс	Математика	3 часа	3 часа 55 минут
Математика 7 класс	Математика	3 часа	3 часа 55 минут
Математика 8 класс	Математика	3 часа	3 часа 55 минут
Математика 9 класс	Математика	3 часа	3 часа 55 минут
Математика 10 класс	Математика	3 часа	3 часа 55 минут
Математика 11 класс	Математика	3 часа	3 часа 55 минут
Музыка 10-11 классы	Музыка	2 часа	3 часа
Нефтегазовое дело 10-11 классы	Геология, физика, химия	2 часа	3 часа
Обществознание 9 класс	Обществознание	2 часа	3 часа
Обществознание 10 класс	Обществознание	2 часа	3 часа
Обществознание 11 класс	Обществознание	2 часа	3 часа
Педагогика 10-11 классы	Педагогическое образование	2 часа	3 часа
Политология 10-11 классы	Политология, обществознание	2 часа	3 часа
Право 10 класс	Право, обществознание	2 часа	3 часа
Право 11 класс	Право, обществознание	2 часа	3 часа

Регламент проведения отборочного и заключительного этапов Межрегиональных предметных олимпиад Казанского (Приволжского) федерального университета на 2023/24 учебный год

Русский язык 5 класс	Русский язык	2 часа	3 часа 55 минут
Русский язык 6 класс	Русский язык	2 часа	3 часа 55 минут
Русский язык 7 класс	Русский язык	2 часа	3 часа 55 минут
Русский язык 8 класс	Русский язык	2 часа	3 часа 55 минут
Русский язык 9 класс	Русский язык	2 часа	3 часа 55 минут
Русский язык 10 класс	Русский язык	2 часа	3 часа 55 минут
Русский язык 11 класс	Русский язык	2 часа	3 часа 55 минут
Родной (татарский) язык 9 класс	Родной язык	2 часа	3 часа
Родной (татарский) язык 10 класс	Родной язык	2 часа	3 часа
Родной (татарский) язык 11 класс	Родной язык	2 часа	3 часа
Физика 7 класс	Физика	3 часа	3 часа 55 минут
Физика 8 класс	Физика	3 часа	3 часа 55 минут
Физика 9 класс	Физика	3 часа	3 часа 55 минут
Физика 10 класс	Физика	3 часа	3 часа 55 минут
Физика 11 класс	Физика	3 часа	3 часа 55 минут
Химия 8 класс	Химия	3 часа	3 часа 55 минут
Химия 9 класс	Химия	3 часа	3 часа 55 минут
Химия 10 класс	Химия	3 часа	3 часа 55 минут
Химия 11 класс	Химия	3 часа	3 часа 55 минут
Экология 8-9 классы	Экология	2 часа	3 часа
Экология 10 класс	Экология	2 часа	3 часа
Экология 11 класс	Экология	2 часа	3 часа
Экономика 10-11 классы	Экономика, обществознание	2 часа	3 часа
Экономика стран мира 10-11 классы	Экономика, обществознание	2 часа	3 часа