

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

«27» 08 2021 г.  
№ 0.1.1.64-08/65/21

Казань



**РЕГЛАМЕНТ**  
**проведения отборочного и заключительного этапов**  
**Межрегиональных предметных олимпиад Казанского**  
**(Приволжского) федерального университета**  
**на 2021/22 учебный год**

## **1. Общие положения**

1.1. Настоящий Регламент разработан в соответствии с Порядком проведения олимпиад школьников, утвержденным приказом Минобрнауки России от 04.04.2014 № 267, приказом Минобрнауки России от 10.12.2014 № 1563 «О внесении изменений в Порядок проведения олимпиад школьников», Положением о межрегиональных предметных олимпиадах федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Казанский (Приволжский) федеральный университет» от 27.08.2021 № 0.1.1.67-08/64/21 (далее – Положение) и определяет порядок и условия участия в Межрегиональных предметных олимпиадах КФУ (далее – Олимпиады) в 2021/22 учебном году.

1.2. Олимпиады организуются и проводятся КФУ.

1.3. Общая координация проведения Олимпиад осуществляется Центром по работе с одаренными школьниками Департамента образования КФУ.

## **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 в очной форме.

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

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.

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

2.5. Совершеннолетнее лицо (родитель или законный представитель несовершеннолетнего лица), заявившее о своем участии в Олимпиаде, до начала Олимпиады подтверждает ознакомление с Порядком проведения олимпиад школьников, утвержденным приказом Минобрнауки России от 04.04.2014 № 267, приказом Минобрнауки России от 10.12.2014 № 1563 «О внесении изменений в Порядок проведения олимпиад школьников», Положением, настоящим Регламентом и представляет оргкомитету согласие на сбор, хранение, использование, распространение (передачу) и публикацию собственных персональных данных (персональных данных несовершеннолетнего лица, чьим родителем или законным представителем он является), а также олимпиадной работы, в том числе в сети Интернет (бланк согласия распечатывается участником с личного кабинета на сайте <https://abiturient.kpfu.ru> (далее – личный кабинет)).

## **3. Регистрация участников**

3.1. Регистрация проводится участником дистанционно на сайте <https://abiturient.kpfu.ru>.

3.2. После регистрации участника формируется логин и пароль для доступа в личный кабинет. 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. 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 на сайте <https://abiturient.kpfu.ru>, может пользоваться личным кабинетом, не регистрируясь на 2021/22 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 2021 года до 22:00 30 ноября 2021 года (время московское).

4.2. Отборочный этап по профилю «Информатика» проводится онлайн в системе тестирования PCMS после регистрации на сайте <https://abiturient.kpfu.ru>. 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 при условии выполнения всех 3 пакетов задач.

Даты размещения пакетов:

- пакет № 1 – 1 ноября;
- пакет № 2 – 10 ноября;
- пакет № 3 – 19 ноября.

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 «Изобразительное искусство и 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 принял участие 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 начала выполнения заданий и указана в приложении 1 к настоящему Регламенту.

4.6. В случае ненажатия участником кнопки «Завершить тестирование» после выполнения заданий результат засчитывается как 0 баллов.

4.7. С 1 декабря 2021 года в личных кабинетах участников на сайте <https://abiturient.kpfu.ru> доступны ответы на олимпиадные задания.

4.8. Рейтинговые списки участников по каждому профилю публикуются не позднее 17:00 6 декабря 2021 года.

4.9. Заявления на апелляцию принимаются с 7 декабря по 9 декабря 2021 года.

4.10. Итоговые результаты отборочного этапа публикуются на сайте Олимпиад не позднее 17.00 16 декабря 2021 года.

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

4.12. Количество победителей отборочного этапа Олимпиад не должно превышать 8 % от общего числа участников по соответствующему профилю.

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

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

4.15. Все участники отборочного этапа получают сертификаты об участии в электронной форме. Сертификат распечатывается из личного кабинета на сайте <https://abiturient.kpfu.ru>.

4.16. Победители и призеры отборочного этапа Олимпиад получают дипломы победителя и призера и приглашение на участие в заключительном этапе Олимпиад.

4.17. Приглашение к участию в заключительном этапе и дипломы победителя и призера отборочного этапа распечатываются из личного кабинета на сайте <https://abiturient.kpfu.ru>.

4.18. Приглашение к участию в заключительном этапе содержит следующие данные:

- фамилия, имя, отчество;
- учебное заведение;
- класс;
- паспортные данные (серия, номер, кем и когда выдан, код подразделения);
- дата рождения;
- профиль Олимпиады.

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

5.1. Заключительный этап Олимпиад проводится с 10 января по 8 февраля 2022 года в соответствии с графиком проведения Олимпиад, утверждаемым приказом ректора КФУ. График заключительного этапа публикуется на сайте Олимпиад не позднее 17:00 10 декабря 2021 года.

5.2. Начало заключительного этапа указывается в графике проведения Олимпиад, который утверждается приказом ректора КФУ. Продолжительность заключительного этапа Олимпиад указана в приложении 1 к настоящему Регламенту.

5.3. 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.

5.4. К участию в заключительном этапе 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.

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

5.6. 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.

5.7. Распечатанное приглашение заверяется у руководителя образовательной организации, в которой обучается участник. Без подписи руководителя и печати учебного заведения приглашение недействительно.

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

- паспорта;
- приглашения, заверенного руководителем и печатью учебного заведения;
- согласия на обработку персональных данных, подписанного участником (его родителем или законным представителем, если участник является несовершеннолетним лицом).

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

5.10. 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.

5.11. При необходимости допускается выход участника из аудитории на 5–6 минут в сопровождении наблюдателя. За 15 минут до окончания олимпиады выход участников из аудитории прекращается.

5.12. Участники заключительного этапа имеют право сдать работу досрочно.

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

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

6.1. Места проведения заключительного этапа утверждаются приказом ректора КФУ.

6.2. Для проведения заключительного этапа Олимпиад в местах проведения приказом ректора 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 бланки: титульного листа, заданий, 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. Черновики сдаются в оргкомитет отдельно от олимпиадных работ.

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

6.9. Пакеты с работами (запечатанные) и черновики (незапечатанные) передаются в оргкомитет Олимпиад не позднее дня, следующего за днем проведения Олимпиады.

## **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. При нарушении участником п. 7.1 настоящего Регламента ответственный по аудитории делает запись о нарушении правил поведения в акте проведения заключительного этапа Олимпиад и удаляет участника.

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

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

8.2. Ответственный координатор передает жюри зашифрованные работы, жюри проверяет и оценивает их в течение 5 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 10 рабочих дней со дня проведения заключительного этапа по данному 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 30 марта 2022 года.

## **9. Контактные данные оргкомитета**

9.1. Местонахождение оргкомитета: 420008, г. Казань, ул. Кремлевская, д. 35, учебное здание № 14 КФУ, ком. 217, 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. Телефоны: 8 (843) 292-53-63, 233-70-90.

9.4. Сайт: <https://admissions.kpfu.ru/mpo>.

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

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

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

10.1. Внесение изменений и дополнений в настоящий Регламент осуществляется путём подготовки проекта Регламента в новой редакции оргкомитетом Олимпиад либо изданием приказа о внесении изменений 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 веб-портала КФУ.

## **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 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>Классы</b>	<b>Продолжительность сеанса отборочного этапа</b>	<b>Продолжительность заключительного этапа</b>
Астрономия	Астрономия	8–9, 10–11 классы	2 часа	3 часа
Биология	Биология	9, 10, 11 классы	2 часа	3 часа
География	География	9, 10–11 классы	2 часа	3 часа
Геология	Геология	8-9, 10-11 классы	2 часа	3 часа 55 минут
Изобразительное искусство и дизайн	Искусство, дизайн	8-9, 10–11 классы	24 часа	3 часа 55 минут
Иностранный язык	Иностранный язык	5, 6, 7, 8, 9, 10, 11 классы – английский язык; 8, 9, 10, 11 классы – испанский, немецкий и французский языки	2 часа	3 часа 55 минут
Информатика	Информатика	5, 6, 7, 8, 9, 10, 11 классы	24 часа	3 часа 55 минут
История	История	8, 9, 10, 11 классы	2 часа	3 часа 55 минут
Литература	Литература	9, 10, 11 классы	2 часа	3 часа
Математика	Математика	5, 6, 7, 8, 9, 10, 11 классы	3 часа	3 часа 55 минут
Музыка	Музыка	10–11 классы	2 часа	3 часа
Обществознание	Обществознание	9, 10, 11 классы	2 часа	3 часа
Педагогика	Педагогическое образование	10–11 классы	2 часа	3 часа
Политология	Политология, обществознание	10, 11 классы	2 часа	3 часа
Право	Право, обществознание	10, 11 классы	2 часа	3 часа
Русский язык	Русский язык	5, 6, 7, 8, 9, 10, 11 классы	2 часа	3 часа 55 минут
Родной (татарский) язык	Родной язык	9, 10, 11 классы	2 часа	3 часа
Физика	Физика	8, 9, 10, 11 классы	3 часа	3 часа 55 минут
Химия	Химия	8, 9, 10, 11 классы	3 часа	3 часа 55 минут
Экология	Экология	8–9, 10, 11 классы	2 часа	3 часа
Экономика	Экономика, обществознание	10–11 классы	2 часа	3 часа