



Регламент проведения XVII Олимпиады ЯГТУ по химии в 2021/2022 учебном году

1. Общие положения

1.1 Настоящий Регламент разработан в соответствии с Положением об Олимпиаде ЯГТУ по химии (далее – Олимпиада) и конкретизирует порядок ее проведения в 2021/2022 учебном году.

1.2 Олимпиада проводится в соответствии с Приказом ректора ФГБОУ ВО «ЯГТУ» № 78 от 14.03. 2022 года.

1.3 Олимпиада проводится по предмету химия. Рабочим языком проведения Олимпиады является государственный язык Российской Федерации – русский язык.

1.4 Официальный сайт Олимпиады размещен в сети Интернет по адресу www.ystu.ru, раздел Олимпиада ЯГТУ по химии.

2. Отборочный и заключительный этапы Олимпиады

2.1 Календарь Олимпиады ЯГТУ по химии:

- с 14 марта 2022 года по 25 марта 2022 года до 12.00 (по московскому времени) регистрация участников Олимпиады на сайте ЯГТУ (первый этап регистрации);
- Пробное онлайн подключение – 1 апреля в 17.00 (по московскому времени);
- 2 апреля 2022 года с 12-00 по 15-00 заочное проведение отборочного этапа Олимпиады; заочно, в дистанционном формате. Начало и окончание Олимпиады указываются по московскому времени;
- 5 апреля 2022 года в 12-00 публикация на сайте ЯГТУ списка победителей отборочного тура Олимпиады;
- 9 апреля 2022 года с 12-00 по 15-00 заочное проведение заключительного этапа Олимпиады; заочно, в дистанционном формате. Начало и окончание Олимпиады указываются по московскому времени;

- 9 апреля 2022 года с 15-00 до 16-00 подача апелляций на нарушение регламента Олимпиады;
- 12 апреля 2022 года в 12-00 публикация на сайте ЯГТУ результатов проверки олимпиадных заданий (технические баллы);
- с 12-00 12 апреля до 12-00 13 апреля 2022 года подача апелляций на результаты (технические баллы) заключительного этапа Олимпиады;
- 15 апреля 2022 года в 15-00 публикация на сайте ЯГТУ списка победителей и призеров заключительного тура Олимпиады;
- 17 апреля 2022 года вручение сертификатов победителей, призеров и участников Олимпиады. Иногородним участникам сертификаты будут высланы по почте.

2.2 Информация о порядке регистрации участников Олимпиады доступна на сайте ЯГТУ, в разделе Олимпиада ЯГТУ по химии с 14 марта 2022 года.

2.3 Олимпиада включает два этапа: первый этап - отборочный, второй этап – заключительный. Оба этапа проводятся в заочной дистанционной форме в режиме онлайн на образовательной платформе ЯГТУ (среда «MS Teams», Office 365) в ФГБОУ ВО «Ярославский государственный технический университет» в разные дни согласно пункту 2.1 настоящего регламента.

2.4 Для участия в Олимпиаде учащийся лично представляет следующие документы:

- скан документа, удостоверяющего личность – общегражданский паспорт (заверять не надо);
- скан справки из учебного заведения, подтверждающий статус учащегося;
- скан заявления о своем согласии или согласии родителей (для несовершеннолетних лиц, не достигших на момент регистрации 18-ти лет), на сбор, хранение, использование и публикацию персональных данных участников Олимпиады, в том числе в сети Интернет.

2.5 В день проведения Олимпиады (отборочный и заключительный этап) действует следующий порядок

- 11.00 – 12.00 Регистрация участников отборочного этапа Олимпиады (второй этап регистрации, прокторинг, образовательная платформа ЯГТУ, среда «MS Teams», Office 365);
- 12.00 – 15.00 Открытие Олимпиады и выполнение участниками олимпиадных заданий в режиме онлайн на образовательной платформе ЯГТУ (среда «MS Teams», Office 365);
- обязательное наличие у участника олимпиады включенной камеры и микрофона. В противном случае результаты Олимпиады засчитаны не будут;
- на втором этапе регистрации (прокторинге) участник должен показать наблюдателю в камеру свой паспорт и громко назвать свою фамилию, имя и отчество (происходит идентификация личности). Далее наблюдатель просит показать таблицы и калькулятор;
- посторонние лица в помещении не допускаются;

– Участнику разрешается иметь с собой пластиковую бутылку (объемом не более 0,5 л) с водой;

– Олимпиада начинается с момента объявления заданий, после чего допуск участников на платформу прекращается. Опоздавшие к участию в Олимпиаде не допускаются;

2.6 Олимпиада проводится согласно следующей процедуре:

– время, отведенное для написания работы, составляет 3 астрономических часа;

– запрещается пользоваться шпаргалками и другими вспомогательными материалами. Разрешается иметь калькулятор, распечатанную таблицу растворимости оснований и солей в воде, таблицу Менделеева, электролитический ряд напряжений металлов и неметаллов. В случае нарушения этих правил участник удаляется из аудитории, его работа не проверяется. В протоколе фиксируется факт нарушения дисциплины и проставляется оценка «0 баллов».

– работа должна выполняться ручкой с пастой синего или черного цвета. При этом черновик и чистовик должны быть отмечены и разделены. На чистовике не допускается писать свою фамилию, имя, отчество и другие данные, свидетельствующие об идентификации личности. По окончании решения Олимпиады участником чистовик работы сканируется и прикрепляется на платформе. Черновик работы не проверяется. Посторонние пометки и рисунки в работе не допускаются;

– участник должен выполнять все требования организаторов, относящиеся к проведению Олимпиады. Если возникает вопрос, участник должен поднять руку и ждать, когда ответит наблюдатель;

– выход участника из поля зрения наблюдателя во время написания работы допускается только один раз, но не ранее чем через 1,5 астрономических часа после начала Олимпиады с разрешения наблюдателя и не более чем на 5 минут.

3. Подведение итогов Олимпиады

3.1 Результаты проверки (технические баллы) работ отборочного и заключительного этапов публикуются на сайте ЯГТУ в разделе Олимпиада ЯГТУ по химии. Показ работ не проводится.

3.2 Участник Олимпиады имеет право подать апелляцию на результаты проверки в соответствии с Положением об апелляции.

3.3 После проведения апелляций по итогам отборочного и заключительного этапов и утверждения их результатов Оргкомитет Олимпиады оформляет свое решение протоколом, составляет окончательные списки участников, победителей и призеров Олимпиады и публикует их на сайте ЯГТУ.

4. Порядок определения победителей и призеров Олимпиады

4.1 Прошедшими в заключительный этап Олимпиады считаются участники, набравшие не менее 25 баллов за решение заданий отборочного этапа.

4.2 Победители и призеры Олимпиады, определяются по результатам заключительного этапа Олимпиады.

4.3 Победителями и призерами Олимпиады считаются участники, набравшие не менее 70 и 55 баллов за решение заданий Олимпиады (в сумме с баллами отборочного этапа), соответственно.

4.4 Победители, призеры и участники заключительного этапа определяются экспертной комиссией и утверждаются оргкомитетом Олимпиады.

4.5 Победителям Олимпиады выдается Сертификат победителя; призерам Олимпиады выдается Сертификат призера, участникам заключительного этапа выдается Сертификат участника.

5. Права участников Олимпиады

5.1 Победителям, призерам и участникам заключительного этапа Олимпиады – выпускникам 11-х классов средних общеобразовательных школ и выпускникам средних профессиональных учебных заведений при поступлении в ЯГТУ в 2022 году на любую форму обучения (очная, заочная) и по любым условиям приема (бюджет, платно), в соответствии с Правилами приема на обучение по образовательным программам высшего образования – программам бакалавриата, программам специалитета Ярославского государственного технического университета на 2021/2022 учебный год, начисляются дополнительные баллы за следующие индивидуальные достижения:

- участник заключительного этапа предметной Олимпиады ЯГТУ – 6 баллов;
- победитель и призер предметной Олимпиады ЯГТУ – 10 баллов.

5.2 Победителям, призерам и участникам заключительного этапа Олимпиады – учащимся 10-х и 11-х классов средних общеобразовательных школ и выпускникам средних профессиональных учебных заведений при поступлении в ЯГТУ после 2022 года дополнительные баллы будут начисляться в соответствии с Правилами приема на обучение по образовательным программам высшего образования – программам бакалавриата, программам специалитета Ярославского государственного технического университета, утвержденными на год поступления.