

РЕГЛАМЕНТ ПРОВЕДЕНИЯ Уфимской предпрофессиональной олимпиады для обучающихся 8 - 11 классов

1. Общие положения

1.1. Регламент проведения Уфимской предпрофессиональной олимпиады школьников 2023-2024 учебного года (далее – Олимпиада) разработан в соответствии с Положением об Уфимской предпрофессиональной олимпиаде для обучающихся 8-11 классов.

1.2. Организаторами Олимпиады являются Управление образования Администрации городского округа город Уфа Республики Башкортостан, Муниципальное бюджетное образовательное учреждение дополнительного образования «Научно-информационно-методический центр» (далее - МБОУ ДО «НИМЦ»), Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Уфимский государственный нефтяной технический университет» (далее - ФГБОУ ВО «УГНТУ»), Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Уфимский государственный авиационный технический университет» (далее - ФГБОУ ВО «УУНиТ»).

1.3. Олимпиада проводится на базе высших учебных заведений.

1.3.1. ФГБОУ ВО «УГНТУ» реализует пять направлений:

- «Инженерно-конструкторское»;
- «Информационно-технологическое»;
- «Пожарно-техническое»;
- «Химико-технологическое»;
- «Цифровых технологий и робототехники».

1.3.2. ФГБОУ ВО «УУНиТ» реализует одно направление «Информационная безопасность».

2. Алгоритм проведения Олимпиады

2.1. Регистрация.

2.1.1. Участник Олимпиады, выбравший одно из пяти направлений: «Инженерно-конструкторское», «Информационно-технологическое», «Пожарно-техническое», «Химико-технологическое», «Цифровых технологий и робототехники», реализующих ФГБОУ ВО «УГНТУ» должен лично зарегистрироваться на странице Олимпиады в сроки, установленные Регламентом, и далее следовать Регламенту, в котором определены правила участия во всех мероприятиях Олимпиады.

Для регистрации необходимо:

- 1) Пройти по ссылке www.olimp.rusoil.net и выбрать «Регистрация»;
- 2) Придумать и ввести латинскими буквами имя пользователя и адрес активной электронной почты (e-mail);

3) Поставить отметку о согласии с Политикой конфиденциальности. Ставя отметку, участник дает свое согласие на обработку его персональных данных в соответствии с законом «О персональных данных» от 27.07.2006 г. № 152-ФЗ (Приложение № 1);

4) Пройти по ссылке для подтверждения регистрации, которая пришла на адрес электронной почты с адреса olimp@rusoil.net;

5) Подтвердить пароль, предложенный системой, или придумать и ввести свой.

После регистрации на странице Олимпиады во вкладке «Профиль» необходимо корректно и в полном объеме ввести следующие данные:

- фамилию, имя, отчество участника;
- дату рождения участника;
- пол участника;
- номер телефона участника;
- наименование общеобразовательной организации;
- класс;
- фамилию, имя, отчество педагога-наставника.

2.1.2. Участник Олимпиады, выбравший направление «Информационная безопасность», реализующее ФГБОУ ВО «УУНиТ», должен лично зарегистрироваться на странице Олимпиады:

<https://ugatu.su/abitur/eventsignup/?event=upo-2023>

Для регистрации необходимо:

1) Пройти по ссылке:

<https://ugatu.su/abitur/eventsignup/?event=upo-2023>

2) Заполнить форму для регистрации.

3) Поставить отметку о согласии с Политикой конфиденциальности. Ставя отметку, участник дает свое согласие на обработку его персональных данных в соответствии с законом «О персональных данных» от 27.07.2006 г. № 152-ФЗ;

4) После регистрации участникам не позже, чем за сутки до начала проведения дистанционного этапа будут высланы логин, пароль и ссылка для входа в Систему дистанционного обучения (СДО УГАТУ) и выполнения заданий первого этапа.

В ходе регистрации на странице олимпиады необходимо корректно и в полном объеме ввести следующие данные:

- фамилию, имя, отчество участника;
- e-mail (адрес электронной почты)
- номер телефона участника;
- наименование общеобразовательной организации;
- класс;
- фамилию, имя, отчество педагога-наставника.

2.2. Первый этап – дистанционный (заочный) – каждому участнику нужно выполнить задания в онлайн режиме на ранее зарегистрировавшемся сайте по общеобразовательным дисциплинам в соответствии с выбранным направлением:

- «Инженерно-конструкторское» (математика, физика);
- «Информационно-технологическое» (математика, информатика);
- «Информационная безопасность» (математика, информатика);
- «Пожарно-техническое» (математика, физика);
- «Химико-технологическое» (химия, математика);

– «Цифровых технологий и робототехники» (математика, информатика).
Обучающиеся, не зарегистрировавшиеся на указанном сайте, к участию в Олимпиаде не допускаются.

Время, отведенное участнику для выполнения задания Первого этапа и отправки решений, составляет 120-180 минут.

Оргкомитет принимает к рассмотрению только работы участников отборочного этапа.

Результаты отборочного этапа публикуются на страницах Управления образования Администрации городского округа Республики Башкортостан, Приемной комиссии ФГБОУ ВО «УГНТУ»/ФГБОУ ВО «УУНиТ»: www.nimc-ufa.ru.

Оргкомитет не рассылает результаты по электронной почте и не информирует участников о результатах каким-либо иным образом.

Работы участников отборочного этапа не рецензируются, не копируются, не сканируются и не высылаются участникам или иным лицам.

К участию во втором этапе Олимпиады допускаются учащиеся 8-11 классов, прошедшие Первый заочный этап.

2.3. Второй этап – заключительный (очный) – проводится на базе ФГБОУ ВО «УГНТУ»/ФГБОУ ВО «УУНиТ» и предполагает очное обучение на базе лабораторий и решение «кейсовых» задач в соответствии с выбранным направлением.

3. Сроки и порядок проведения Олимпиады

3.1. Олимпиада 2023-2024 учебном году проводится по следующему графику:

Дата	Класс	Направление олимпиады	Место проведения
Регистрация на сайте			
15.02.2024 - 20.02.2024	8-9	«Инженерно-конструкторское»; «Информационно-технологическое»; «Пожарно-техническое»; «Химико-технологическое»; «Цифровых технологий и робототехники»	сайт ФГБОУ ВО «УГНТУ» www.olimp.rusoil.net
15.02.2024 - 01.03.2024	10-11		
19.02.2024	8-9	«Информационная безопасность»	сайт ФГБОУ ВО «УУНиТ» https://ugatu.su/abitur/eventsignup/?event=upo-2023
01.03.2024	10-11		
I этап - дистанционный (заочный)			
19.02.2024 - 20.02.2024	8-9	Выполнение заданий в онлайн-формате на сайте по выбранному направлению	сайт ФГБОУ ВО «УГНТУ» www.olimp.rusoil.net ,
29.02.2024 - 01.03.2024	10-11		
19.02.2024	8-9		сайт ФГБОУ ВО «УУНиТ» https://ugatu.su/abitur/eventsignup/?event=upo-2023
01.03.2024	10-11		
II этап - заключительный (очный)			
16.03.2024	8-9	«Информационная безопасность»	На базе ФГБОУ ВО «УУНиТ»

		«Инженерно-конструкторское» «Информационно-технологическое» «Пожарно-техническое»; «Химико-технологическое»; «Цифровых технологий и робототехники».	На базе ФГБОУ ВО «УГНТУ»
23.03.2024	10-11	«Информационная безопасность»	Обучение в лабораториях и решение «кейсовых» задач на базе ФГБОУ ВО «УУНиТ»
		«Инженерно-конструкторское» «Информационно-технологическое» «Пожарно-техническое»; «Химико-технологическое»; «Цифровых технологий и робототехники».	Обучение в лабораториях и решение «кейсовых» задач на базе ФГБОУ ВО «УГНТУ»