

ПРОЕКТ

Приложение 3
к приказу Управления образования
Администрации городского округа
г. Уфа Республики Башкортостан
от _____ 2022 г. № _____

РЕГЛАМЕНТ ПРОВЕДЕНИЯ

Уфимской предпрофессиональной олимпиады
для обучающихся 8 - 11 классов

1. Общие положения

1.1. Регламент проведения Уфимской предпрофессиональной олимпиады школьников 2021-2022 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» (МБОУ ДО «НИМЦ»), Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Уфимский государственный нефтяной технический университет» (ФГБОУ ВО «УГНТУ»), Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Уфимский государственный авиационный технический университет» (далее, ФГБОУ ВО «УГАТУ»).

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 «УГАТУ» 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 № 152-ФЗ «О персональных данных» от 27.07.2006 г. (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 «УГАТУ» должен лично зарегистрироваться на странице Олимпиады: –

<https://www.ugatu.su/abitur/news/get/otkryta-registraciya-na-uchastie-v-upo-dlya-8-11-klassov/>

Для регистрации необходимо:

1) Пройти по ссылке: <https://www.ugatu.su/abitur/news/get/otkryta-registraciya-na-uchastie-v-upo-dlya-8-11-klassov/>

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 № 152-ФЗ «О персональных данных» от 27.07.2006 г.;

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.

Обучающиеся, не зарегистрировавшиеся на указанном сайте, к участию в Олимпиаде не допускаются.

2.2. Первый этап – дистанционный (заочный) – каждому участнику 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.

Первый (заочный) этап проводится согласно следующей процедуре: 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 «УГАТУ»: 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 «УГАТУ» 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 2021-2022 учебном году проводится по следующему графику:

Дата	Класс	Направление олимпиады	Место проведения
Регистрация на сайте			
20-26 января 2022 г.	8-11	«Инженерно-конструкторское»; «Информационно-технологическое»; «Пожарно-техническое»; «Химико-технологическое»; «Цифровых технологий и робототехники»	сайт ФГБОУ ВО «УГНТУ» www.olimp.rusoil.net
20-24 января 2022 г.	8-9	«Информационная безопасность»	сайт ФГБОУ ВО «УГАТУ» https://www.ugatu.su/abitur/news/get/otkryta-registraciya-na-uchastie-v-upo-dlya-8-11-klassov/
21-26 января 2022 г.	10-11		
I этап - дистанционный (заочный)			
27, 28 января 2022 г.	8-9	Выполнение заданий в онлайн формате на сайте по выбранному направлению	сайт ФГБОУ ВО «УГНТУ» www.olimp.rusoil.net , сайт ФГБОУ ВО «УГАТУ» https://www.ugatu.su/abitur/news/get/otkryta-registraciya-na-uchastie-v-upo-dlya-8-11-klassov/
29, 31 января 2022 г.	10-11		
II этап - заключительный (очный)			
4 февраля 2022 г.	8-9	«Информационная безопасность»	На базе ФГБОУ ВО «УГАТУ»
5 февраля 2022 г.		«Инженерно-конструкторское»; «Информационно-технологическое»; «Пожарно-техническое»; «Химико-технологическое»; «Цифровых технологий и робототехники»	На базе ФГБОУ ВО «УГНТУ»
11 февраля 2022 г.	10-11	«Информационная безопасность»	Обучение в лабораториях и решение «кейсовых» задач на базе ФГБОУ ВО «УГАТУ»
12 февраля 2022 г.		«Инженерно-конструкторское»; «Информационно-технологическое»; «Пожарно-техническое»; «Химико-технологическое»; «Цифровых технологий и робототехники»	Обучение в лабораториях и решение «кейсовых» задач на базе ФГБОУ ВО «УГНТУ»

