

## **ПРОЕКТ**

Приложение 1

к приказу Управления образования

Администрации городского округа

г. Уфа Республики Башкортостан

от \_\_\_\_\_ 2022 г. № \_\_\_\_\_

## **ПОЛОЖЕНИЕ**

об Уфимской предпрофессиональной олимпиаде  
для обучающихся 8-11 классов

### **1. Общие положения**

1.1. Настоящее Положение об Уфимской предпрофессиональной олимпиаде обучающихся 8-11 классов (далее – Олимпиада) определяет организационное и методическое обеспечение, правила участия в Олимпиаде обучающихся и порядок определения победителей и призеров.

1.2. Цели и задачи Олимпиады:

создание условий для профессионального самоопределения и активизации творческого потенциала личности школьника.

Задачи:

- выявление и развитие творческих способностей и интереса к научно-исследовательской деятельности у учащихся образовательных учреждений, осваивающих общеобразовательные программы основного и среднего общего образования;

- создание необходимых условий для поддержки одаренных детей;

- распространение и популяризация научных знаний среди молодежи;

- содействие в профессиональной ориентации и продолжения образования.

1.3. 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 «УГАТУ»).

1.4. Олимпиада проводится на базе высших учебных заведений.

1.4.1. ФГБОУ ВО «УГНТУ» реализует пять направлений:

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

1.4.2. ФГБОУ ВО «УГАТУ» реализует одно направление «Информационная безопасность».

1.5. Сроки проведения Олимпиады определяются организатором.

1.6. Рабочим языком проведения Олимпиады является русский язык.

1.7. Обучающиеся принимают участие во всех мероприятиях Олимпиады добровольно. Плата за участие в Олимпиаде не взимается.

## 2. Участники Олимпиады

2.1. Олимпиада проводится для обучающихся 8-11 классов общеобразовательных организаций городского округа город Уфа Республики Башкортостан. Обучающиеся из других городов и районов могут принять участие при подаче заявки на имя начальника Управления образования Администрации городского округа город Уфа Республики Башкортостан.

2.2. Во время проведения олимпиады участники Олимпиады:

- должны соблюдать требования к проведению соответствующего этапа олимпиады;

- должны следовать указаниям представителей организатора олимпиады;

- не вправе иметь справочные материалы, средства связи, электронно-вычислительную технику;

- во время второго этапа не вправе общаться друг с другом, свободно перемещаться по аудитории.

В случае нарушения участником олимпиады требований к проведению олимпиады на заключительном этапе, представитель организатора олимпиады обязан удалить данного участника олимпиады из аудитории, составив акт об удалении участника олимпиады.

Участники, которые были удалены, лишаются права дальнейшего участия в олимпиаде по данному направлению в текущем году.

2.3. Алгоритм действий участника Олимпиады при регистрации.

2.3.1. 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](http://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](mailto: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.

2.3.2. Участник Олимпиады Участник Олимпиады, выбравший направление «Информационная безопасность» 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) и 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.

### **3. Порядок проведения Олимпиады**

Олимпиада проводится в два этапа:

I этап – Дистанционный (заочный). каждому участнику необходимо выполнить задания в онлайн режиме 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).

II этап – Заключительный (очный) – проводится на базе ВУЗа по выбранному направлению (ФГБОУ ВО «УГНТУ», ФГБОУ ВО «УГАТУ») и предполагает очное обучение на базе лабораторий и решение «кейсовых» задач.

3.1. Ответственными за проведение этапов Олимпиады являются МБОУ ДО «НИМЦ», ФГБОУ ВО «УГНТУ», ФГБОУ ВО «УГАТУ».

3.2. Этапы Олимпиады проводятся по заданиям, составленным на основе образовательных программ основного общего и среднего общего образования, утвержденным организационным комитетом.

3.3. К участию в обучающем и заключительном этапах Олимпиады допускаются обучающиеся, набравшие соответствующее количество баллов.

3.4. Время выполнения олимпиадных заданий от 120 до 180 минут.

### **4. Содержание олимпиадных заданий**

4.1. Содержание олимпиадных заданий обеспечивается организаторами Олимпиады.

4.2. Содержание олимпиадных заданий должно соответствовать приоритетным направлениям образовательной политики Российской Федерации и Республики Башкортостан, предусматривать выход за рамки школьной программы, а также включать нестандартные задания.

### **5. Организационно-методическое обеспечение Олимпиады**

5.1. Для проведения Олимпиады создается Оргкомитет, методическая комиссия и жюри Олимпиады.

5.2. Общее руководство подготовкой и проведением Олимпиады осуществляет Оргкомитет.

5.3. В состав Оргкомитета Олимпиады входят представители Управления образования Администрации городского округа город Уфа Республики Башкортостан, сотрудники МБОУ ДО «НИМЦ» и ФГБОУ ВО

«УГНТУ», ФГБОУ ВО «УГАТУ».

5.4. Оргкомитет Олимпиады осуществляет следующие функции:

- разрабатывает и ежегодно утверждает Положение, Регламент Олимпиады, Положение о порядке подачи и рассмотрения апелляций, отражая в них необходимые изменения в соответствии с действующим законодательством РФ;
- обеспечивает непосредственное проведение мероприятий Олимпиады;
- формирует составы методической комиссии, жюри и апелляционной комиссии Олимпиады с учетом того, что одновременное членство лиц в методической комиссии и жюри Олимпиады не допускается;
- заслушивает отчет жюри;
- утверждает список победителей и призеров Олимпиады;
- обеспечивает свободный доступ к информации о графике и регламенте проведения Олимпиады, составе участников, победителях и призерах на сайтах организатора;
- сбор и хранение согласия на обработку персональных данных в течение 1 года на базе ВУЗов (ФГБОУ ВО «УГНТУ», ФГБОУ ВО «УГАТУ»);
- обеспечивает хранение олимпиадных заданий в течение 1 года на базе ФГБОУ ВО «УГНТУ», ФГБОУ ВО «УГАТУ».

## **6. Методическая комиссия**

6.1. Для подготовки олимпиадных заданий формируется методическая комиссия Олимпиады из числа профессорско-преподавательского состава ФГБОУ ВО «УГНТУ», ФГБОУ ВО «УГАТУ».

6.2. Методическая комиссия Олимпиады осуществляет следующие функции:

- разрабатывает материалы олимпиадных заданий по направлениям;
- определяет критерии и методики оценки выполненных олимпиадных заданий по направлениям;
- рассматривает совместно с Оргкомитетом Олимпиады и жюри Олимпиады апелляции участников Олимпиады;
- вносит в Оргкомитет Олимпиады предложения по совершенствованию организации Олимпиады;
- осуществляет иные функции, направленные на достижение целей проведения Олимпиады.

## **7. Состав жюри**

7.1. Для проверки работ участников Олимпиады формируется жюри Олимпиады из числа профессорско-преподавательского состава ФГБОУ ВО «УГНТУ» и ФГБОУ ВО «УГАТУ» по направлениям.

7.2. Жюри Олимпиады осуществляет следующие функции:

- проверяет работы участников Олимпиады и оценивает другие виды испытаний участников Олимпиады;

- представляет в Оргкомитет Олимпиады предложения по присуждению дипломов победителей и призеров Олимпиады;
- рассматривает совместно с Оргкомитетом и членами методической комиссии апелляции участников Олимпиады;
- вносит предложения по совершенствованию организации Олимпиады;
- осуществляет иные функции, направленные на достижение целей проведения Олимпиады.

## **8. Подведение итогов и награждение**

8.1. Индивидуальные результаты участников Олимпиады заносятся в рейтинговую таблицу результатов участников, представляющую собой ранжированный список участников, расположенных по мере убывания набранных ими баллов. Участники с равным количеством баллов располагаются в алфавитном порядке.

8.2. По результатам заключительного этапа олимпиады участники, набравшие наибольшее количество баллов, признаются победителями и призерами при условии, что количество набранных ими баллов превышает половину максимально возможных. Все участники, следующие в итоговой таблице за победителем, признаются призерами, если набранные ими баллы больше половины максимально возможных.

8.3. Рейтинговая таблица участников заключительного этапа публикуется на сайте Управления образования Администрации городского округа город Уфа Республики Башкортостан, ФГБОУ ВО «УГНТУ», ФГБОУ ВО «УГАТУ».

8.4. Победители и призеры олимпиады награждаются дипломами Управления образования Администрации городского округа город Уфа Республики Башкортостан, ФГБОУ ВО «УГНТУ», ФГБОУ ВО «УГАТУ».

8.5. При поступлении в 2022 году в Уфимский государственный нефтяной технический университет или Уфимский государственный авиационный технический университет результаты победителей и призеров олимпиады учитываются в качестве индивидуальных достижений поступающего. Баллы, начисленные за индивидуальные достижения, включаются в сумму конкурсных баллов:

- диплом победителя олимпиады - +10 баллов к сумме баллов ЕГЭ;
- диплом призера олимпиады - +7 баллов к сумме баллов ЕГЭ.