



МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования
«Югорский государственный университет» (ЮГУ)
НЕФТЯНОЙ ИНСТИТУТ
(ФИЛИАЛ) ФЕДЕРАЛЬНОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО БЮДЖЕТНОГО ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО УЧРЕЖДЕНИЯ
ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ «ЮГОРСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»
(НефтИн (филиал) ФГБОУ ВО «ЮГУ»)
ул. Мира, д.37, г. Нижневартовск, Ханты-Мансийский АО-Югра, 628611
Телефон (3466) 41-44-90. Телефон/факс (3466) 41-36-79. www.nnt.ugrasu.ru. E-mail: nnt.direktor@mail.ru
ИНН/КПП 8601016987/860302001, ОКПО 04801180, ОГРН 1028600511103

№ 1440 « 04 » 11 2023 г.

Директорам филиалов ФГБОУ ВО «ЮГУ»

О проведении конкурса мультимедийных
задач по физике «В мире задач»

Информационное письмо

Нефтяной институт (филиал) федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Югорский государственный университет» проводит конкурс мультимедийных задач по физике «В мире задач», приуроченный ко дню рождения Михаила Васильевича Ломоносова для обучающихся 1 курса по программам среднего профессионального образования.

Заявку для участия в олимпиаде необходимо направить в оргкомитет по e-mail: KutovAH@Rambler.ru в сроки: с 14.11.2023 г. по 22.11.2023 г.

Координатор проведения олимпиады – Кутов Айрат Хасанович, тел. 89097101018.

Ознакомиться с Положением о проведении олимпиады можно на сайте <https://nnt.ugrasu.ru/>.

Приложение: копия положения о порядке проведения конкурса в 1 экз.

И.о директора НефтИн (филиала)
ФГБОУ ВО «ЮГУ»

Р.И. Хайбуллина

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования
«Югорский государственный университет» (ЮГУ)
НЕФТЯНОЙ ИНСТИТУТ
(филиал) федерального государственного бюджетного образовательного учреждения
высшего образования «Югорский государственный университет»
(НефтИн (филиал) ФГБОУ ВО «ЮГУ»)

УТВЕРЖДАЮ
И.о. директора НефтИн (филиал)
ФГБОУ ВО «ЮГУ»
Р. И. Хайбуллина
« 03 » « ЮГУ » 2023 г.



ПОЛОЖЕНИЕ
о порядке проведения конкурса мультимедийных задач по физике,
приуроченного ко дню рождения Михаила Васильевича Ломоносова
для обучающихся 1 курса по программам
среднего профессионального образования
«В мире задач»

Раздел 1. Общие положения

1.1. Цели и задачи

1.1.1. Конкурс проводится с целью формирования естественнонаучного мировоззрения для обучающихся 1 курса.

1.1.2. Задачи конкурса:

- использование информационных технологий в совместном творчестве;
- выявление и поощрение талантливой молодежи;
- формирование у обучающихся умений создавать, собирать, систематизировать, обрабатывать информацию в электронном виде;
- развитие фантазии, инициативы, стремления к активной творческой деятельности;
- поддержка и развитие полезной общественно значимой деятельности обучающихся в вопросах профессионального самоопределения;
- развитие устойчивого интереса к изучению физики.

1.2. Организаторы

1.2.1. Конкурс проводит Нефтяной институт (филиал) ФГБОУ ВО «ЮГУ».

1.2.2. Организацию и непосредственное проведение осуществляет **Оргкомитет конкурса**, который формируется из представителей Нефтяного института (филиала) ФГБОУ ВО «Югорский государственный университет».

Права и обязанности Оргкомитета определяются разделом 5 настоящего Положения.

1.2.3. Оценку конкурсных материалов по критериям, представленным в разделе 4 настоящего Положения проводит **Конкурсная комиссия**, в состав которой входят преподаватели высшей квалификационной категории филиала.

Права и обязанности Конкурсной комиссии определяются разделом 5 настоящего Положения.

1.2.4. Состав оргкомитета и конкурсной комиссии размещается на сайте филиала <https://nnt.ugrasu.ru/> в открытом доступе.

1.2.5. Организаторы обеспечивают:
равные и справедливые условия для всех участников конкурса;
широкую гласность проведения конкурса;
недопущение разглашения сведений о результатах конкурса ранее даты их официального объявления.

1.3. Форма проведения

1.3.1. Конкурс проводится дистанционно.

1.3.2. Конкурс проводится на русском языке.

1.4. Предмет конкурса

1.4.1. Предметом конкурса является мультимедийная задача (презентация, видеоролик) с тезисом.

1.4.2. Номинации конкурса:

лучшая презентация;

лучший видеоролик.

Конкурсная комиссия и оргкомитет оставляют за собой право учредить в процессе судейства дополнительные номинации.

1.4.3. Конкурс проводится в дистанционном формате и включает в себя просмотр работ согласно теме конкурса.

1.5. Участники олимпиады

1.5.1. Участниками конкурса могут быть обучающиеся 1 курса по программам среднего профессионального образования.

1.5.2. К участию в Конкурсе допускаются работы, подготовленные индивидуально или коллективом авторов (не более 2-х человек).

1.5.3. Участие в конкурсе осуществляется на добровольной основе.

1.5.4. Участие в конкурсе бесплатное.

1.6. Информационное обеспечение

1.6.1. Информация о конкурсе распространяется через филиалы Университета.

Раздел 2. Порядок проведения конкурса

2.1. Основанием для участия в Конкурсе является заявка (приложение 1).

2.2. Заявка и работа (презентация, видеоролик) для участия в Конкурсе подается в Оргкомитет Конкурса по e-mail: KutovAH@Rambler.ru в сроки: с 14 ноября 2023 г. по 22 ноября 2023 г.

2.3. Работы, представленные позднее установленных сроков, не принимаются.

2.4. Форма предоставления конкурсных материалов, заявка и работа (презентация, видеоролик) высылаются одним архивом с именем «Название номинации - Фамилия».

2.5. Работы, не соответствующие требованиям, в Конкурсе не участвуют.

2.6. Работа Конкурсной комиссии по оценке представленных конкурсных материалов осуществляется в период с 23 по 24 ноября 2023 г.

2.7. Работа Оргкомитета по подведению итогов и определению победителей - 27 ноября 2023 г.

2.8. Размещение информации об итогах конкурса на сайте филиала - 27 ноября 2023 г.

Раздел 3. Оформление конкурсных материалов

3.1. Требования к оформлению конкурсных материалов

3.1.1. Требования к названию файла: архивный документ с именем Название номинации - Фамилия участника.

3.1.2. Формы предоставления конкурсных материалов:

Видео материалы могут быть выполнены в любом формате (DVD, MPEG4).

Презентации могут быть выполнены в любом формате (pptx, ppsx).

3.1.3. Требования к оформлению презентации

Презентации выполняются с использованием программы «Microsoft Power Point».

Количество слайдов не более 15.

Презентация не должна быть переполнена текстом, на каждом отдельном слайде может быть расположено не более 6 предложений.

Первый слайд должен иметь название, автор проекта (ФИО), руководитель (ФИО), название филиала.

3.1.4 Требования к оформлению видеороликов

Видеоролики могут быть снятые (созданные) любыми доступными средствами, соответствующие тематике Конкурса.

Максимальная продолжительность видеоролика – не более 3-х минут.

Участники сами определяют жанр видеоролика.

В ролике могут использоваться фотографии.

Первый кадр должен иметь название, автор проекта (ФИО), руководитель (ФИО), название филиала.

3.2. Соблюдение авторских прав

Представление материалов на конкурс означает согласие автора на их открытую публикацию на странице конкурса.

В разработках участников конкурса могут быть использованы материалы как созданные самостоятельно, так и заимствованные. При использовании заимствованных материалов, на которые распространяется действующее законодательство о защите авторских прав, участники конкурса должны получить разрешение автора и отразить это в своей работе.

Организаторы конкурса не несут ответственности за какой-либо ущерб и убытки, которые понесли третьи лица в случае нарушения участниками конкурса их авторских прав. Возмещение такого ущерба является исключительной обязанностью участников конкурса. Это условие будет действительно и по окончании конкурса.

Организаторы Конкурса оставляют за собой право использования материалов участников Конкурса безвозмездно (без выплаты авторского вознаграждения), без уведомления автора, без наложения каких-либо ограничений по сроку (бессрочно) и территории, с указанием авторства, в любых целях, любым тиражом по своему усмотрению.

3.3. Причины отказа в приеме материалов (снятия с конкурса)

По решению оргкомитета работа может быть не принята к рассмотрению по следующим причинам или снята с конкурса:

несоблюдение требований к оформлению материалов или нарушение авторского права;

Раздел 4. Критерии оценки представляемых материалов

4.1. Критерии оценки работ

Наименование критерия	Показатели критерия
1. Соответствие требованиям оформления (максимум 3 балла)	<ul style="list-style-type: none">• Не достигнут стандартный уровень (1 балл)• Предприняты попытки оформить работу в соответствии с установленными правилами, придать ей соответствующую структуру (2 балла)• Работа отличается правильным оформлением в точном соответствии с установленными правилами (3 балла)
2. Художественное оформление работы (максимум 3 балла)	<ul style="list-style-type: none">• Работа выполнена нелогично, оформление однообразное, эффекты не использованы, трудное для восприятия цветовое оформление и шрифт (1 балл)• Работа выполнена логично, но однообразно, использованы некоторые эффекты (2 балла)• Для работы характерны логическая последовательность, единство и разнообразие слайда/кадра, оптимальный шрифт и цветовое сочетание, использование многочисленных эффектов (3 балла)
3. Содержательность работы (максимум 2 балла)	<ul style="list-style-type: none">• Работа не соответствует теме (0 балл)• В работе представлены неполные данные, представлена поверхностная информация (1 балл)• Работа отличается богатством содержания, законченностью сюжета, наличием титульного и заключительного кадра/слайда, доступностью восприятия (2 балла).
4. Оригинальность замысла (максимум 3 балла)	<ul style="list-style-type: none">• В работе не продемонстрировано самостоятельности мышления, и/или творческого, нестандартного подхода, и/или оригинальности (1 балл).• Присутствие авторских находок (2 балла)• Уникальность работы, наличие оригинальных примеров (3 балла)

Общее количество баллов по предложенным критериям: 11 баллов.

Бонус (от 1 до 2 баллов по решению оргкомитета).

Максимальное количество баллов: 13 баллов.

Раздел 5. Функции органов управления конкурса

5.1. Оргкомитет конкурса:

- определяет форму проведения конкурса;
- организует проведение конкурса;
- участвует в формировании состава Конкурсной комиссии;
- координирует работу Конкурсной комиссии и заслушивает ее отчет;
- утверждает списки победителей и призеров олимпиады;

рассматривает конфликтные ситуации, возникшие при проведении всех этапов олимпиады.

5.2. Конкурсная комиссия:

осуществляют оценку представленных материалов по критериям, определенным данным Положением;

вносят предложения в Оргкомитет по вопросам, связанным с совершенствованием организации проведения и методическим обеспечением конкурса.

Раздел 6. Подведение итогов и награждение победителей.

Победители конкурса определяются по наибольшему количеству набранных баллов, полученного путем простого арифметического сложения баллов по каждому критерию оценки.

Призеры, занявшие 1,2,3 места на конкурсе, награждаются дипломами. Участники - сертификатами участника.

Руководители (преподаватели), обеспечившие подготовку участников, получают благодарственные письма.

Дипломы победителей и сертификаты участников направляются по адресам электронной почты, указанным в заявке на участие, в течение 5 дней.

Информация об итогах конкурса размещается на сайте филиала.

ЗАЯВКА

на участие в Конкурсе мультимедийных задач по физике «В мире задач»

Информация	
1.	Сведения об участнике
	Ф.И.О (полностью)
	Электронный адрес
	Представляемая организация
2.	Сведения о конкурсной работе
	Название конкурсной работы
	Специальность
3.	Сведения о руководителе
	Ф.И.О. руководителя
	Контактная информация

(Фамилия И.О.)

(подпись)

(дата)

СПИСОК ОРГКОМИТЕТА

Ф.И.О.	Должность
1. Кутов Айрат Хасанович	преподаватель Нефтяного института (филиала) ФГБОУ ВО «ЮГУ»
2. Сатвалова Роза Мажитовна	методист Нефтяного института (филиала) ФГБОУ ВО «ЮГУ»

СПИСОК КОНКУРСНОЙ КОМИССИИ

Ф.И.О.	Должность
1. Карсакова Елена Николаевна	преподаватель Нефтяного института (филиала) ФГБОУ ВО «ЮГУ»
2. Шакирова Рема Харисовна	преподаватель Нефтяного института (филиала) ФГБОУ ВО «ЮГУ»
3. Дойникова Нина Семёновна	преподаватель Нефтяного института (филиала) ФГБОУ ВО «ЮГУ»
4. Долгина Галина Петровна	преподаватель высшей квалификационной категории БУ ПО ХМАО- Югра «Нижневартовский социально-гуманитарный колледж»