

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
Директор НефтИн
(филиала) ФГБОУ ВО «ЮГУ»
Н.Е.Горшкова
« 24 » _____ 2024 г.



ПОЛОЖЕНИЕ
о порядке проведения межфилиального творческого
интегрированного конкурса по физике, химии и математике
«Экологическая сказка»
(в рамках научно-исследовательских мероприятий,
посвященных 40-летию образовательного учреждения)

Раздел 1. Общие положения

1.1. Межфилиальный творческий интегрированный конкурс по физике, химии и математике «Экологическая сказка» нацелен на привлечение внимания к решению вопросов в сфере экологии, формирование бережного отношения к природе и окружающему миру.

1.2. Цели и задачи

1.2.1. Конкурс проводится с целью развития творческой и образовательной деятельности студентов, направленной на заботу об окружающей среде с интеграцией дисциплин физики, химии и математики.

1.2.2. Основными задачами конкурса являются:

- выявление творческих работ, имеющих интегрированную связь дисциплин, физики, химии и математики в воспитании экологической культуры;
- содействие творческому росту студентов, развитие у студентов творческих способностей;
- использование возможностей природного окружающего пространства в образовательной и воспитательной деятельности;
- формирование у студентов навыков рационального природопользования;
- формирование у студентов экологического восприятия окружающей среды и бережного отношения к природе.

1.3. Организаторы

1.3.1. Конкурс проводит Нефтяной институт (филиал) ФГБОУ ВО «Югорский государственный университет».

1.3.2. Организацию и непосредственное проведение осуществляет Оргкомитет конкурса (Приложение 2), который формируется из представителей Нефтяного института (филиала) ФГБОУ ВО «Югорский государственный университет».

Права и обязанности Оргкомитета определяются разделом 5 настоящего Положения.

1.3.3. Оценку конкурсных материалов по критериям, представленным в разделе 4 настоящего Положения, проводит Конкурсная комиссия (Приложение 2), в состав которой входят преподаватели Нефтяного института (филиала) ФГБОУ ВО «Югорский государственный университет».

Права и обязанности Конкурсной комиссии определяются разделом 5 настоящего Положения.

1.3.4. 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.

1.4. Форма проведения

1.4.1. Конкурс проводится заочно.

1.4.2. Конкурс проводится на русском языке.

1.5. Предмет конкурса

1.5.1. Предметом конкурса является творческое произведение о красоте и экологических проблемах родного края, в котором прослеживается связь дисциплин физики, химии и математики.

1.5.2. Номинации конкурса:

- произведения в прозе,
- сочинения,
- сказки,
- пьесы,
- стихотворения,
- эссе.

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

1.6. Участники конкурса

1.6.1. Участниками конкурса могут быть обучающиеся 1 и 2 курсов по программам среднего профессионального образования.

1.6.2. К участию в Конкурсе допускаются работы, подготовленные индивидуально или коллективом авторов (не более 3-х человек).

1.6.3. Участие в конкурсе осуществляется на добровольной основе.

1.6.4. Количество работ для одного автора не ограничено.

1.6.5. Участие в конкурсе бесплатное.

1.7. Информационное обеспечение

1.7.1. Информация о конкурсе размещена на сайте Нефтяного института и распространяется через филиалы Университета.

Раздел 2. Порядок проведения конкурса

2.1. Порядок и сроки проведения

2.1.1. Основанием для участия в Конкурсе является заявка (Приложение 1).

2.1.2. Заявка для участия и конкурсная работа предоставляется в Оргкомитет конкурса по e-mail: khlm20x20@gmail.com в сроки с **11 марта 2024 года -по 31 марта 2024 года**. Творческие работы, представленные позднее установленного срока, не принимаются.

2.1.3. Форма предоставления конкурсных материалов - заявка и работа высылаются одним архивом с именем «Название номинации - Фамилия».

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

2.1.5. Работа Конкурсной комиссии по оценке представленных конкурсных материалов осуществляется в период с **01 апреля по 08 апреля 2024 года**.

2.1.6. Работа Оргкомитета по подведению итогов и определению победителей с **01 по 10 апреля 2024 года**.

2.1.7. Размещение информации об итогах конкурса на сайте филиала – **11 апреля 2024 года**.

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.

3.2. Формы предоставления конкурсных материалов:

Творческие работы оформляются в печатном виде, в формате Word, шрифт Times New Roman, 12, на русском языке. Размер произведения должен быть не более 3 печатных страниц.

3.3. Соблюдение авторских прав

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.

3.4. 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 конкурсных материалов или нарушение авторского права.

Раздел 4. Критерии оценки представляемых материалов

4.1. Критерии оценки работ

4.1.1. Конкурсная комиссия оценивает творческие работы (интеллект – карта) по следующим критериям:

№	Критерии оценки конкурсных работ	Количество баллов
1.	актуальность идеи, информационная содержательность работы, прослеживание в работе интеграции дисциплин физики, химии, математики	0-10
2.	наличие практического решения (т. е. работы, не только заостряющие внимание на проблеме) работы	0-10
3.	творческий подход, проявленный при подготовке работы	0-10

4.	дополнительные бонусы за оригинальность	0-5
Максимальное количество баллов		35

4.1.2. Результаты экспертизы конкурсного материала фиксируются в протоколе Конкурсных работ. Максимальное количество – *35 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 конкурса;
- рассматривает конфликтные ситуации, возникшие при проведении всех этапов конкурса.

-

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

При подведении итогов конкурса Оргкомитетом в соответствии с рейтингом Участников определяются 1, 2 и 3 места, авторы которых награждаются дипломами.

Все авторы, приславшие свои работы, награждаются Сертификатами Участника Конкурса.

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

Дипломы победителей и сертификаты участников направляются по адресам электронной почты, указанным в заявке на участие, в течение 10 дней.

Информация об итогах конкурса размещается на сайте филиала.

Приложение 1
к Положению о проведении
межфилиального творческого интегрированного
конкурса по физике, химии, математике
на тему «Экологическая сказка»

ЗАЯВКА
на участие в творческом интегрированном конкурсе по физике,
химии и математике на тему «Экологическая сказка»

№	Информация	
1.	Сведения об участнике	
	Ф.И.О участника (полностью)	
	Электронный адрес	
	Представляемая организация	
	Курс обучения	
	Специальность	
	Название конкурсной работы	
2.	Сведения о руководителе	
	Ф.И.О. руководителя	
	Должность	
	Электронный адрес	
1	Контактный телефон	

С Положением о проведении творческого интегрированного конкурса по физике, химии, математике на тему «Экологическая сказка» ознакомлен и согласен с его условиями:
подпись _____ / расшифровка _____
Дата заполнения:

Приложение 2
к Положению о проведении
межфилиального творческого интегрированного
конкурса по физике, химии, математике
на тему «Экологическая сказка»

СПИСОК ОРГКОМИТЕТА

Ф.И.О.	Должность
1. Шайхуллина З.М.	преподаватель Нефтяного института (филиала) ФГБОУ ВО «Югорский государственный университет»
2. Хучашева Л.М.	преподаватель высшей квалификационной категории Нефтяного института (филиала) ФГБОУ ВО «Югорский государственный университет»
3. Хасанова И.С.	преподаватель Нефтяного института (филиала) ФГБОУ ВО «Югорский государственный университет»

СПИСОК КОНКУРСНОЙ КОМИССИИ

Ф.И.О.	Должность
1. Кутов А.Х.	преподаватель высшей квалификационной категории Нефтяного института (филиала) ФГБОУ ВО «Югорский государственный университет»
2. Кексель Л.С.	преподаватель первой квалификационной категории Нефтяного института (филиала) ФГБОУ ВО «Югорский государственный университет»
3. Белоусова Н.Н.	преподаватель высшей квалификационной категории Нефтяного института (филиала) ФГБОУ ВО «Югорский государственный университет», председатель ПЦК математических и естественнонаучных дисциплин.