


Приложение
к приказу № 5/11 от 08.08.2024

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования
«Тольяттинский государственный университет»

ПОЛОЖЕНИЕ


**об организации и проведении национальной интернет-олимпиады
«Экология» и Основы безопасности жизнедеятельности»
для учащихся 9-11 классов средних общеобразовательных школ**

Тольятти 2024

 ТОЛЬЯТТИНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ		ФГБОУ ВО «Тольяттинский государственный университет»
Версия 1	Стр. 2 из 8	Положение об организации и проведении предметной национальной интернет-олимпиады «Экология» и «Основы безопасности жизнедеятельности» для учащихся 9-11 классов средних общеобразовательных школ

Оглавление

1. Область применения	3
2. Нормативные ссылки	3
3. Общие положения	3
4. Цель и задачи проведения олимпиады.....	4
5. Участники олимпиады	4
6. Структура и содержание заданий олимпиады.....	4
7. Критерии оценки теоретических и практических заданий	6
олимпиады.....	6
9. Ответственность	7

		ФГБОУ ВО «Тольяттинский государственный университет»
Версия 1	Стр. 3 из 8	Положение об организации и проведении предметной национальной интернет-олимпиады «Экология» и «Основы безопасности жизнедеятельности» для учащихся 9-11 классов средних общеобразовательных школ

1. Область применения

1.1. Положение об организации и проведении национальной интернет-олимпиады (далее - Положение) определяет порядок организации и проведения национальной интернет-олимпиады «Экология» и «Основы безопасности жизнедеятельности» в Тольяттинском государственном университете, в Институте инженерной и экологической безопасности.

2. Нормативные ссылки

2.1. Настоящий документ разработан на основании:

- Федеральный закон от 29.12.2012 № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»;
- Приказ Минобрнауки России от 18.11.2013 N 1252 «Об утверждении Порядка проведения всероссийской олимпиады школьников».


3. Общие положения

3.1. Национальная интернет-олимпиада «Экология» и «Основы безопасности жизнедеятельности» (далее – Олимпиада) проводится в весеннем семестре учебного года с 14 марта по 30 апреля 2024 года.

3.2. Информация о проведении Олимпиады размещается на сайте <https://www.tltsu.ru/olimpiady/skolnikam>

3.3. Адрес института, на базе которого проводится олимпиада: Фактический адрес ТГУ: 445020, Самарская область, г. Тольятти, ул. Белорусская, 14, Тольяттинский государственный университет, секретариат международной студенческой интернет-олимпиады, корпус Д, кабинет 404.

3.4. Контактная информация: по телефону (8482) 44-92-36 и по адресу электронной почты olimpiada-tgu@tltsu.ru.

 ТОЛЬЯТТИНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ		ФГБОУ ВО «Тольяттинский государственный университет»
Версия 1	Стр. 5 из 8	Положение об организации и проведении предметной национальной интернет-олимпиады «Экология» и «Основы безопасности жизнедеятельности» для учащихся 9-11 классов средних общеобразовательных школ

6.1. Предметная национальная интернет-олимпиада «Экология» и Основы безопасности жизнедеятельности» включает в себя выполнение практических конкурсных заданий, содержание которых соответствует учебному предмету «Экология» и Основы безопасности жизнедеятельности» .

6.2. Для проведения национальной интернет-олимпиады по предмету «Экология» и «Основы безопасности жизнедеятельности» готовятся тестовые задания, определяются следующие тематические направления:

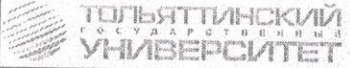
- глобальный экологический кризис;
- международное экологическое сотрудничество;
- законы экологии;
- правила и безопасность дорожного движения;
- ответственность за асоциальное поведение на транспорте;
- безопасное поведение в повседневной жизнедеятельности и в опасных и чрезвычайных ситуациях на транспорте;
- охрана окружающей среды, реализация своих прав и определение ответственности;
- средства индивидуальной защиты, необходимые для использования в зависимости от поражающего фактора при ухудшении экологической обстановки;
- правила безопасности в увлечениях, не противоречащих законодательству РФ.

6.3. Содержание и порядок проведения практических конкурсных заданий, позволяющих оценить уровень умений и навыков:

- практический этап представляет собой выполнение 50 тестовых заданий, включающих от трех до шести вариантов ответов;
- на выполнение практических заданий отводится 45 минут.

6.4. Для подготовки к выполнению конкурсных заданий олимпиады рекомендуется следующий перечень учебников:

- Одум Ю. Экология: в 2-х т. Пер. с англ. – М.: Мир, 1986.-376 с.
- Миркин, Б. М. Экология 10–11 классы : базовый уровень : учебник. ВЕНТАНА-ГРАФ, корпорация «Российский учебник», 2019. 400 с.

 ТОЛЬЯТТИНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ		ФГБОУ ВО «Тольяттинский государственный университет»
Версия 1	Стр. 6 из 8	Положение об организации и проведении предметной национальной интернет-олимпиады «Экология» и «Основы безопасности жизнедеятельности» для учащихся 9-11 классов средних общеобразовательных школ

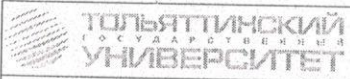
- Швец И.М., Добротина Н.А. Экология 9 класс: учебник : ВЕНТАНА-ГРАФ, корпорация «Российский учебник», 2019. 143 с.
- Вангородский С. Основы безопасности жизнедеятельности. 9 класс : учебное пособие / Вангородский С., Кузнецов М., Латчук В., Марков В. – М : ДРОФА, корпорация "Российский учебник" , 2018. – 192 с. ISBN 978-5-358-22070-6.
- Смирнов А.Т. Основы безопасности жизнедеятельности. 11 класс : учеб. для общеобразоват. организаций : базовый уровень / А. Т. Смирнов, Б. О. Хренников ; под ред. А.Т. Смирнова. – М : Просвещение, 2014. – 320 с: ISBN 978-5-09-027027-4.
- Смирнов А.Т. Основы безопасности жизнедеятельности. 9 класс : учеб. для общеобразоват. организаций : базовый уровень / А. Т. Смирнов, Б. О. Хренников ; под ред. А.Т. Смирнова. – М : Просвещение, 2021. – 256 с. ISBN 978-5-09-014949-5.

7. Критерии оценки теоретических и практических заданий олимпиады

- 7.1. Правильное выполнение всех заданий оценивается максимум в 50 баллов.
- 7.2. За правильно выполненное задание системой выставляется 1 балл. По истечении времени, выделенного на прохождение олимпиады, система автоматически учитывает только ответы зарегистрированных пользователей.

8. Определение победителей предметной национальной олимпиады (конкурса) и поощрение участников

- 8.1. Жюри подводит итоги национальной интернет-олимпиады по предмету «Экология» и определяет победителей и призеров с учетом работы системы.
- 8.2. Присуждение мест победителю и призерам национальной интернет-олимпиады по предмету «Экология» и «Основы безопасности жизнедеятельности» в личном зачете производится в следующем порядке:
 - 1 место - 45-50 баллов;
 - 2 место – 30-44 балла;

		ФГБОУ ВО «Тольяттинский государственный университет»
Версия 1	Стр. 7 из 8	Положение об организации и проведении предметной национальной интернет-олимпиады «Экология» и «Основы безопасности жизнедеятельности» для учащихся 9-11 классов средних общеобразовательных школ

- 3 место - 10-29 баллов.

8.3. Победители и призеры предметной национальной интернет-олимпиады «Экология» награждаются дипломами. Дипломы в электронной форме высылаются на почту участника после окончания олимпиады, не позднее 30.04.2024 г.

9. Ответственность

9.1. Ответственность за проведение национальной интернет-олимпиады «Экология» и «Основы безопасности жизнедеятельности» возлагается на директора института инженерной и экологической безопасности.

9.2. Отчёт о проведении предметной национальной интернет-олимпиады «Экология» и «Основы безопасности жизнедеятельности» готовится оргкомитетом в течение 1 месяца.

9.4. Отчет оргкомитета о проведении Олимпиады сдается в архив университета по окончании учебного года.

Директор института инженерной и экологической безопасности



Л.Н. Горина
Л.Н. Горина

СОГЛАСОВАНО

Проректор по учебной работе

Э.С. Бабошина
(подпись)

(дата)

Э.С. Бабошина

Начальник правового управления

М.В. Дроздова
(подпись)

29.02.24
(дата)

М.В. Дроздова

Директор центра маркетинга

А.И. Кутузов
(подпись)

05.03.24
(дата)

А.И. Кутузов