|  |  |
| --- | --- |
|  | Приложение к приказу №\_\_\_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |

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 2025

**Оглавление**

[1. Область применения 3](#_Toc159504883)

[2. Нормативные ссылки 3](#_Toc159504884)

[3. Общие положения 3](#_Toc159504885)

[4. Цель и задачи проведения олимпиады 4](#_Toc159504886)

[5. Участники олимпиады 4](#_Toc159504887)

[6. Структура и содержание заданий олимпиады 4](#_Toc159504888)

[7. Критерии оценки теоретических и практических заданий 6](#_Toc159504889)

[олимпиады 6](#_Toc159504890)

[9. Ответственность 7](#_Toc159504891)

# **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 13 марта по 30 апреля 2025 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, секретариатмеждународной 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.

# 4. Цель и задачи проведения олимпиады

4.1. Цель проведения национальной интернет-олимпиады «Экология» и «Основы безопасности жизнедеятельности» – развитие культуры безопасности и формирование компетенций учащихся по экологической и техносферной безопасности.

4.2. Задачи проведения предметной национальной интернет-олимпиады «Экология»:

- совершенствование базовой подготовки обучающихся;

- закрепление и углубление знаний, умений и навыков, сформированных при освоении основной образовательной программы по учебному предмету «Экология» и «Основы безопасности жизнедеятельности»;

- стимулирование творческого роста и повышения интереса обучающихся к профессии в сфере охраны окружающей среды и рационального природопользования, а также в сфере производственной, промышленной, экологической безопасности, безопасности в ЧС.

# 5. Участники олимпиады

5.1. К участию в национальной интернет-олимпиаде «Экология» и Основы безопасности жизнедеятельности» допускаются учащиеся 9-11-х классов средних общеобразовательных учреждений Российской Федерации.

5.2. Участие в олимпиаде добровольное, безвозмездное и реализуется после регистрации. Участники олимпиады проходят регистрацию непосредственно перед выполнением заданий интернет-олимпиады на сайте

* экология [https://www.tltsu.ru/olimpiady/skolnikam/](https://forms.yandex.ru/cloud/65cf3ed03e9d082c30483c4d/)
* основы безопасности жизнедеятельности [https://www.tltsu.ru/olimpiady/skolnikam/](https://forms.yandex.ru/cloud/65cf40282530c2012e9abf5b/)

нажав на кнопку «Принять участие в олимпиаде».

5.3 Зарегистрированные участники имеют доступ к выполнению заданий интернет-олимпиады. Участие можно принять только один раз с любого компьютера, имеющего доступ в Интернет. Доступ для регистрации и участию в олимпиадах открывается на сайте олимпиад за 5 минут до указанного времени проведения олимпиад (10.00 мск и 15.00 мск (для восточных регионов)).

# 6. Структура и содержание заданий олимпиады

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.
	1. 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.
* 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 50баллов*.*

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;

- 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 30.04.2025 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

СОГЛАСОВАНО

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Проректор по учебной работе | (подпись) | (дата) | Э.С. Бабошина |
| Начальник правового управления | (подпись) | (дата) | М.В. Дроздова |
|  |  |  |  |
| Директор центра маркетинга | (подпись) | (дата) | А.И. Кутузов |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |