


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 2026

 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	5
7. Критерии оценки теоретических и практических заданий	6
олимпиады.....	6
9. Ответственность	7

 ТОЛЬЯТТИНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ		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 12 марта по 30 апреля 2026 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. 4 из 8	Положение об организации и проведении предметной национальной интернет-олимпиады «Экология» и «Основы безопасности жизнедеятельности» для учащихся 9-11 классов средних общеобразовательных школ

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/>
- основы безопасности жизнедеятельности <https://www.tltsu.ru/olimpiady/skolnikam/>

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)).

 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. 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.

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.

 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

- 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 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:

