

Приложение
к приказу № _____ от _____

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

УТВЕРЖДАЮ

Ректор


_____ М.М. Криштал

«_____» _____ 2023 г.

ПОЛОЖЕНИЕ


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

Тольятти 2023

 ТОЛЬЯТТИНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ		ФГБОУ ВО «Тольяттинский государственный университет»
Версия 1	Стр. 2 из 7	Положение об организации и проведении национальной интернет-олимпиады «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 (конкурса).....	4
5. Участники олимпиады (конкурса).....	4
6. Структура и содержание заданий олимпиады (конкурса).....	5
7. Критерии оценки теоретических и практических заданий олимпиады (конкурса).....	6
8. Определение победителей национальной предметной олимпиады (конкурса) и поощрение участников.....	6
9. Ответственность.....	7

 ТОЛЬЯТТИНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ		ФГБОУ ВО «Тольяттинский государственный университет»
Версия 1	Стр. 3 из 7	Положение об организации и проведении национальной интернет-олимпиады «Основы безопасности жизнедеятельности» для учащихся 9-11 классов средних общеобразовательных школ

1. Область применения

1.1. Положение об организации и проведении национальной интернет-олимпиады «Основы безопасности жизнедеятельности» для учащихся 9-11 классов средних общеобразовательных школ (далее-Положение) определяет порядок организации и проведения национальной интернет-олимпиады «Основы безопасности жизнедеятельности» для учащихся 9-11 классов средних общеобразовательных школ 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 «Основы безопасности жизнедеятельности» проводится в весеннем семестре учебного года с 17 марта по 30 апреля 2023 года.

3.2. Информация о проведении национальной интернет-олимпиады размещается на сайте <https://www.tltsu.ru/instituty/the-institute-of-engineering-and-environmental-safety/olympics/olimpiady-dlya-shkolnikov/bezopasnost-zhiznedeyatelnosti.php>

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

 ТОЛЪЯТТИНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ		ФГБОУ ВО «Тольяттинский государственный университет»
Версия 1	Стр. 4 из 7	Положение об организации и проведении национальной интернет-олимпиады «Основы безопасности жизнедеятельности» для учащихся 9-11 классов средних общеобразовательных школ

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 «Основы безопасности жизнедеятельности» – выявление и поддержка талантливой молодежи, обучающейся в средних общеобразовательных учреждениях.


4.2. Задачи проведения национальной интернет-олимпиады «Основы безопасности жизнедеятельности»:

- совершенствование базовой подготовки обучающихся;
- закрепление и углубление знаний, умений и навыков, сформированных при освоении основной образовательной программы по учебному предмету «Основы безопасности жизнедеятельности»;
- стимулирование творческого роста и повышения интереса обучающихся к профессии в сфере производственной, промышленной, экологической безопасности, безопасности в ЧС.

5. Участники олимпиады

5.1. К участию в национальной интернет-олимпиаде «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 <https://www.tltsu.ru/instituty/the-institute-of-engineering-and-environmental-safety/olympics/olimpiady-dlya-shkolnikov/bezopasnost-zhiznedeyatelnosti.php>, нажав на кнопку «Принять участие в олимпиаде».

 ТОЛЬЯТТИНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ		ФГБОУ ВО «Тольяттинский государственный университет»
Версия 1	Стр. 5 из 7	Положение об организации и проведении национальной интернет-олимпиады «Основы безопасности жизнедеятельности» для учащихся 9-11 классов средних общеобразовательных школ

5.3 Зарегистрированные участники имеют доступ к выполнению заданий интернет-олимпиады. Участие можно принять только один раз с любого компьютера, имеющего доступ в Интернет.

6. Структура и содержание заданий олимпиады

6.1. Национальная интернет-олимпиада «Основы безопасности жизнедеятельности» включает в себя выполнение тестовых заданий, содержание которых соответствует учебному предмету «Основы безопасности жизнедеятельности».

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


- 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:

- 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.

 ТОЛЬЯТТИНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ		ФГБОУ ВО «Тольяттинский государственный университет»
Версия 1	Стр. 6 из 7	Положение об организации и проведении национальной интернет-олимпиады «Основы безопасности жизнедеятельности» для учащихся 9-11 классов средних общеобразовательных школ

- 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 зарегистрированные пользователем ответы.


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

8.1. Жюри подводит итоги национальной интернет-олимпиады «Основы безопасности жизнедеятельности» и определяет победителей и призеров с учетом работы системы.

8.2. Присуждение мест победителю и призерам национальной интернет-олимпиады «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. Участники, занявшие I, II и III место, национальной интернет-олимпиады награждаются дипломами. Дипломы в электронной форме высылаются на почту участника после окончания олимпиады, не позднее 30.04.2023 г.

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

9. Ответственность

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

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

9.2. 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