**Информация**

**Национальная интернет-олимпиада**

**«ОСНОВЫ Безопасности жизнедеятельности»**

**(для учащихся 9-11 классов средних образовательных школ)**

**Дата проведения олимпиады:** 18 марта 2022 г.

15.00 – время московское

**Официальные языки олимпиады:**

* русский

**Цели проведения национальной олимпиады:**

* 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.

**Направления интернет-олимпиады:**

* безопасность жизнедеятельности.

**Формат проведения интернет-олимпиады:**

Выполнение учащимися тестовых заданий в режиме on-line.

**Заявку (гиперссылкой) на участие направлять только на сайт интернет-олимпиады** <https://www.tltsu.ru/instituty/the-institute-of-engineering-and-environmental-safety/olympics/olimpiady-dlya-shkolnikov/bezopasnost-zhiznedeyatelnosti.php> кнопка «Подать заявку» с 21 февраля до 10 марта 2022 г.

**РЕГЛАМЕНТ ПРОВЕДЕНИЯ ОЛИМПИАДЫ**

1. Данный регламент определяет правила и порядок участия в НАЦИОНАЛЬНОЙ ИНТЕРНЕТ-ОЛИМПИАДЕ «основы безопасностИ ЖИЗНЕДЕЯТЕЛЬНОСТИ» на базе Тольяттинского государственного университета.

2. К участию в олимпиаде допускаются учащиеся 9-11 классов средних общеобразовательных школ Российской Федерации.

3. Участие в олимпиаде добровольное, безвозмездное и реализуется после регистрации. Заявку необходимо подать с 21.02.2022 года до 10.03.2022 г. на сайт интернет-олимпиады <https://www.tltsu.ru/instituty/the-institute-of-engineering-and-environmental-safety/olympics/olimpiady-dlya-shkolnikov/bezopasnost-zhiznedeyatelnosti.php> кнопка «Подать заявку».

4. Регистрация участников интернет-олимпиады производится персонально самим учащимся.

5. Интернет-олимпиада проводится в режиме on-line. Доступ к тестовым заданиям будет открыт 18 марта 2022 года в 15.00 по московскому времени, на страницеинтернет-олимпиады <https://www.tltsu.ru/instituty/the-institute-of-engineering-and-environmental-safety/olympics/olimpiady-dlya-shkolnikov/bezopasnost-zhiznedeyatelnosti.php> кнопка «Принять участие».

6. Участие можно принять с любого компьютера, имеющего доступ в Интернет только один раз.

7. По истечении времени выделенного на прохождение олимпиады система автоматически учитывает только зарегистрированные пользователем ответы.

8. Победители и призеры НАЦИОНАЛЬНОЙ ИНТЕРНЕТ-олимпиадЫ «основы безопасности жизнедеятельности» награждаются электронными дипломами. Дипломы в электронной форме публикуются на сайте интернет-олимпиады

<https://www.tltsu.ru/instituty/the-institute-of-engineering-and-environmental-safety/olympics/olimpiady-dlya-shkolnikov/bezopasnost-zhiznedeyatelnosti.php>

после окончания олимпиады, не позднее 30.04.2022 г.

**Тематические направления** НАЦИОНАЛЬНОЙ ИНТЕРНЕТ-ОЛИМПИАДЫ «основы безопасности жизнедеятельности»:

* 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.

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

* Ким С.В., Горский В.А. Основы безопасности жизнедеятельности. 10-11 классы : учебник : ВЕНТАНА-ГРАФ, корпорация «Российский учебник», 2019. 400 с. ISBN 978-5-360-11394-2.
* 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.

**Контактная информация**

**По вопросам интернет-олимпиады:**

(8482) 44-94-25 – Мамсина Анна (школьная олимпиада) [olimpiada-tgu@tltsu.ru](mailto:olimpiada-tgu@tltsu.ru)

Фактический адрес ТГУ: 445020, Самарская область, г. Тольятти, ул. Белорусская, 14, Тольяттинский государственный университет, секретариатнациональной интернет-олимпиады.

**Институт Инженерной и экологической безопасности**

[**https://www.tltsu.ru/instituty/the-institute-of-engineering-and-environmental-safety/**](https://www.tltsu.ru/instituty/the-institute-of-engineering-and-environmental-safety/)

