

УТВЕРЖДАЮ  
Ректор ЕГУ им. И.А. Бунина  
Профессор Е.Н. Гершенмов



**Положение  
о проведении олимпиады школьников  
по предмету «Основы безопасности жизнедеятельности» среди учащихся  
8-9-10 классов образовательных учебных заведений г. Ельца и  
Елецкого района.**

**1. Цели и задачи**

Целью проведения олимпиады школьников является повышение качества подготовки молодежи по основам безопасности жизнедеятельности, выявление учащейся молодежи, имеющей повышенный уровень общеобразовательной подготовки по основам безопасности жизнедеятельности.

Задачами данного мероприятия являются:

- повышение интереса учащихся к изучению основ безопасности жизнедеятельности, углубление теоретических знаний и практических навыков, содействие самореализации личности;
- пропаганда знаний в области безопасности жизнедеятельности;
- стимулирование деятельности педагогических коллективов общеобразовательных учреждений по формированию культуры безопасности жизнедеятельности у учащихся;
- налаживание дружественных и профессиональных связей между образовательными заведениями в вопросах безопасности жизнедеятельности.

**2. Сроки и место проведения**

Олимпиада школьников по предмету «Основы безопасности жизнедеятельности» среди учащихся 8-9-10 классов образовательных учебных заведений г. Ельца и Елецкого района состоится 4 января 2018 г. Место проведения УК №15, здание института Филологии ЕГУ им. И.А. Бунина (399770, г. Елец, ул. Коммунаров, д. 39). Начало в 10.00.

**3. Участники Олимпиады по ОБЖ**

Форма проведения Олимпиады – очная и заочная. Олимпиада проводится для обучающихся 8-9-10-х классов.

**3.1 Очная олимпиада.**

От каждой школы выставляется 3 команды по 5 человек (команда 8-х классов 5 человек; команда 9-х классов 5 человек; команда 10-х классов 5 человек). Школы до 31 декабря 2017 года должны подать заявку по форме, представленной в приложении 1. В письменном виде заявка подается в

директорат института ФКС и БЖ, электронный вариант (обязательно) присылается на почту **doktor-alexander@mail.ru**

Так же до **24 декабря** необходимо пройти регистрацию всем участникам на официальном сайте университета по адресу: <http://www.elsu.ru/oniks/reg> выбрав тематическую площадку **4 января «ОТ ЗНАЧКА ГТО – К ОЛИМПИЙСКОЙ МЕДАЛИ»**

### **3.2 Программа проведения Олимпиады по ОБЖ**

4.1. Участнику Олимпиады не разрешается брать в аудиторию бумагу, справочные материалы (справочники, учебники и т.д.), мобильные телефоны, диктофоны, плееры и любые другие технические средства на протяжении всего времени олимпиады.

4.2. Олимпиада по ОБЖ включает: Первый тур - выполнение теоретических заданий и Второй тур - выполнение практических испытаний базовой части школьной Примерной программы по ОБЖ. Содержание теоретических заданий и практических испытаний разрабатывается с учетом требований, предъявляемых к содержанию учебных программ курса ОБЖ.

4.3. Первый тур проводится в форме письменного тестирования учащихся. Тест состоит из заданий с выбором одного верного ответа. После проведения теоретической части жюри осуществляет проверку работ и составляет протокол.

Критерии оценивания теоретической части следующие:

<b>№ тестового задания</b>	<b>Максимальный балл</b>	<b>Порядок оценки тестовых заданий</b>
1–10	2	За правильный ответ начисляется 2 балла. 0 баллов выставляется за неправильный ответ, а также если участником отмечены несколько ответов (в том числе правильный).
11–20	4	За каждый правильный ответ начисляется 2 балла. 0 баллов выставляется за неправильный ответ, а также если участником отмечены более двух ответов (в том числе правильные).
<b>ИТОГО:</b>	<b>60</b>	Общий итоговый балл определяется суммой баллов, полученных за каждое тестовое задание.

Пример тестовых заданий.

#### **1. Какие виды оружия относятся к оружию массового поражения?**

1. Фугасные авиабомбы, артиллерийские наряды, противопехотные мины.
2. Ракеты с ядерными боеголовками.

3. Ракетные установки "Град".

**2. Отравление каким сильнодействующим ядовитым веществом**

1. Хлором,
2. Аммиаком,
3. Фосфорно-органическими соединениями произошло по следующим признакам: ощущение удушья, кашель, раздражение кожи, слезотечение, рези в глазах, насморк, боли в желудке.

**3. От чего зависит стойкость химического заражения?**

1. От токсичности ОВ и направления ветра.
2. От площади разлива и рельефа местности.
3. От свойств отравляющих веществ, погоды и условий местности.

4.4. Второй тур проводится в специализированных помещениях: учебных лабораториях и спортивных залах. Расчет числа таких помещений определяется числом участников. В помещениях находиться статисты (2 человека), выступающие в роли пострадавших и дежурные (2 человека).

Для проведения второго тура в каждом помещении, где выполняются олимпиадных заданий по действиям в чрезвычайных ситуациях природного и техногенного характера предусмотрено: гражданские противогазы марок ГП-5, ГП-7 или их модификации, ОЗК, секундомер. При выполнении олимпиадных заданий по основам военной службы предусмотрено: учебные автоматы Калашникова (АКМ) для проведения конкурса по их неполной разборке и сборке.

Второй тур включает:

1. Выполнение нормативов по применению фильтрующего противогаза (ГП-5) для личного пользования. Противогазы находятся в боевом положении. Член жюри подает команду «ГАЗЫ!»

*Ошибки:*

1. При надевании противогаза не закрыты глаза (+ 15 с);
2. При надевании противогаза продолжается дыхание (+ 15 с);
3. После надевания противогаза не сделан полный выдох (+ 15 с);
4. Допущено образование таких складок или перекосов, при которых наружный воздух может проникнуть под лицевую часть(+ 15 с);

Занятое место определяется по лучшему времени.

2. Разборка-сборка АКМ. Отсчет времени производится по команде: «К неполной разборке-сборке приступить».

*Ошибки:*

1. Контрольный спуск выполнен до отделения магазина (+ 15 с);
2. При контрольном спуске автомат направлен на людей (+ 15 с);
3. Нарушен порядок разборки (за каждый элемент) (+ 15 с);
4. Спуск курка выполнен после присоединения магазина (+ 15 с);
5. При спуске курка автомат направлен на людей (+ 15 с);
6. Нарушен порядок сборки (за каждый элемент) (+ 15 с);

Занятое место определяется по лучшему времени.

3. Одевание защитного комплекса (ОЗК) в виде «Плащ в рукава». Отсчет времени производится по команде: «Плащ в рукава, чулки, перчатки надеть! Газы!».

*Ошибки:*

1. надевание защитных чулок производилось с застегнутыми хлястиками (+ 15 с);
2. неправильно застегнуты борта плаща или не полностью надеты чулки (+ 10 с);
3. при надевании плаща снаряжение и противогаз надеты поверх защиты (+ 10 с).

Занятое место определяется по лучшему времени.

### **3.3. Определение победителей**

Будут определены победители и призеры в личном первенстве, а также в командном зачёте в каждой возрастной группе.

Победители и призёры определяются средней арифметической суммой мест по итогам первого тура и всех испытаний второго тура.

Впоследствии призовая тройка, как в личном первенстве, так и в командном зачёте определится по наименьшей средней арифметической сумме мест всех видов программы.

### **4.1 Заочная Олимпиада.**

Для участия в олимпиаде необходимо подать заявку (по форме, представленной в приложении 2 ) и прислать реферат на заданную тему до 31 декабря 2017 года. Заявка присылается на почту **doktor-alexander@mail.ru**

Так же до **24 декабря** необходимо пройти регистрацию всем участникам на официальном сайте университета по адресу: <http://www.elsu.ru/oniks/reg> выбрав тематическую площадку **4 января «ОТ ЗНАЧКА ГТО – К ОЛИМПИЙСКОЙ МЕДАЛИ»**

### **4.2 Программа проведения заочной Олимпиады по ОБЖ**

Олимпиада проводится форме оценки присланных рефератов.

**Жюри оценивает реферат** по следующим основным позициям, по каждой из которых минимальное количество баллов – 1, максимальное – 5:

- Актуальность информации
- Новизна информации
- Обоснованность информации

### **Требования к оформлению реферата.**

Текст должен быть напечатан в редакторе **Word 2003**, **14 шрифтом Times New Roman**, междустрочный интервал **одинарный**, все поля по **2,5 см**. Оформление ссылок – в квадратных скобках, номер источника из списка литературы (например, [4]). В конце реферата – список литературы в алфавитном порядке.

**Название, авторы, организация** должны быть выделены жирным шрифтом и размещены по центру.

Текст, как правило, должен содержать следующие разделы:

- **Введение** (с указанием цели работы).
- **Основная часть**

- **Заключение**
- **Список использованных информационных ресурсов** (ссылки на авторов).
- **Электронный адрес одного из авторов** (в конце статьи).

Каждый раздел должен начинаться с красной строки. После указания раздела жирным шрифтом красная строка не используется. Выравнивание используется по ширине.

### **Требования к оформлению списка использованных информационных ресурсов**

Обязательной информацией при ссылке на источник являются: фамилия и инициалы автора/авторов, название, выходные данные, включая название издательства.

Примеры оформления списка литературы:

*Для книг:*

Зуб А.Т. Управление организационными кризисами. – М.: Университетский гуманитарный лицей, 2003. – 235 с.

*Для статей в журналах, сборниках трудов и других коллективных публикациях:*

Маринко Г.И. Культура организации и управление знаниями // Философия науки и научно-технической цивилизации: Юбилейный сборник / Отв. ред. С.Л. Катречко. – М.: Полиграф-Информ, 2005. – С. 322-338.

Воронина Т.П. Особенности управления инновационной организацией / Т.П. Воронина, О.П. Молчанова // Вестник Московского университета. – № 2. – 2004. - С. 66-82.

*Для материалов из INTERNET:*

Сурин А.В. Опыт и проблемы подготовки современного учителя. – <http://e-journal.spa.msu.ru/images/File/2003/surin.pdf> – (дата обращения 17.01.2017)

## **ТЕМА ДЛЯ РЕФЕРАТА ПО ОБЖ.**

### **8 класс**

#### **ТЕМА: ЗАГРЯЗНЕНИЕ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ**

*Содержание реферата*

1. Загрязнение окружающей природной среды и здоровье человека
2. Правила безопасного поведения в местах с неблагоприятной экологической обстановкой
3. Последствия ядерного катаклизма на Земле

### **9 класс**

#### **ТЕМА: НАЦИОНАЛЬНАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ РОССИИ В МИРОВОМ**

## **СООБЩЕСТВЕ. РОССИЯ В МИРОВОМ СООБЩЕСТВЕ.**

### *Содержание реферата*

1. Страны и организации в современном мире, с которыми Россия успешно сотрудничает. Значение для России сотрудничества со странами СНГ.
2. Национальные интересы России в современном мире и их содержание. Степень влияния каждого человека на национальную безопасность России.
3. Значение формирования общей культуры населения в области безопасности жизнедеятельности для обеспечения национальной безопасности России.

### **10 класс**

## **ТЕМА: ЛИЧНАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ В УСЛОВИЯХ ЧРЕЗВЫЧАЙНЫХ СИТУАЦИЙ ПРИРОДНОГО И ТЕХНОГЕННОГО ХАРАКТЕРА**

### *Содержание реферата*

1. Чрезвычайные ситуации природного и техногенного характера, которые возникали в регионе вашего проживания, и их последствия.
2. Рекомендации населению по обеспечению личной безопасности в условиях чрезвычайных ситуаций природного характера.
3. Рекомендации населению по обеспечению личной безопасности в условиях чрезвычайных ситуаций техногенного характера

### **4.3. Определение победителей**

Участник может набрать от 5 до 15 баллов. Победитель и призёры будут определяться по наилучшему результату. Результаты заочной олимпиады будут подведены **до 4 января** и сообщены его участникам.

**Лучшие работы будут опубликованы в материалах «Всероссийского конкурса научных работ в области физической культуры, спорта и безопасности жизнедеятельности».**

### **5. Награждение**

Победители и призёры Олимпиады награждаются грамотами. Учителя, подготовившие победителя и призёров, награждаются благодарственными письмами.

**Заявка**

**на участие в олимпиаде школьников  
по предмету «Основы безопасности жизнедеятельности» среди учащихся  
8-9-10 классов образовательных учебных заведений г. Ельца и  
Елецкого района 4 января 2018 г.  
от команды школы**

№ п/п	Ф.И.О.	Дата рождения (число, месяц, год)	Виза врача
1.			
2.			
3.			
4.			
5.			
6.			
7.			
8.			
9.			
10.			
11.			
12.			
13.			
14.			
15.			

Руководитель команды \_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_

подпись

расшифровка подписи

Директор школы

\_\_\_\_\_/\_\_\_\_\_  
подпись / расшифровка подписи

М.П.

Приложение 2

### Заявка

**на заочное участие в олимпиаде школьников  
по предмету «Основы безопасности жизнедеятельности» среди учащихся  
8-9-10 классов образовательных учебных заведений г. Ельца и  
Елецкого района 4 января 2018 г.  
от команды школы**

---

№ п/п	ФИО (полностью)	Наименование темы научной работы	Научный руководитель	Возрастная группа

Научный руководитель

\_\_\_\_\_/\_\_\_\_\_  
подпись / расшифровка подписи

Директор школы

\_\_\_\_\_/\_\_\_\_\_  
подпись / расшифровка подписи

М.П.