

УТВЕРЖДАЮ

ПРЕЗИДЕНТ

АРЛ «Радуга Олимпа»

25 декабря 2017 г.

В.Н. Медведев



ПОЛОЖЕНИЕ

о Первой Всероссийской дистанционной олимпиаде
«ОСНОВЫ БЕЗОПАСНОСТИ ЖИЗНЕДЕЯТЕЛЬНОСТИ»
Академии развития личности «Радуга Олимпа»

1. Общие положения

1.1. Настоящее Положение о проведении Первой Всероссийской дистанционной олимпиады Академии развития личности «Радуга Олимпа» «ОСНОВЫ БЕЗОПАСНОСТИ ЖИЗНЕДЕЯТЕЛЬНОСТИ» (далее - Олимпиада) определяет цели и задачи, организаторов и участников, порядок организации и проведения, финансовое обеспечение.

1.2. Организатор Олимпиады: Академии развития личности «Радуга Олимпа» сайт: www.raduga-olimpa.ru.

1.3. Олимпиада проводится для двух возрастных категорий:

- обучающиеся 9-11 классов;
- обучающиеся профессиональных образовательных организаций.

1.4. Участие в Олимпиаде бесплатное.

Организационный взнос оплачивается каждым участником только за получение им наградных документов:

- в размере 100 рублей за наградные документы в электронном виде;
- в размере 200 рублей за наградные документы в печатном виде (оригиналы почтой);
- участники, обучающиеся в школах-интернатах и оставшиеся без попечения родителей, оргвзнос не оплачивают, но представляют копию документа, подтверждающего данный факт;
- если у участника есть руководитель работы, который также хотел бы получить наградные документы, размер его оргвзноса составляет 100 рублей (электронная копия наградных документов) или 200 рублей (оригиналы наградных документов почтой);
- в размере 150 рублей за наградные документы на имя участника с указанием Ф.И.О. руководителя в электронном виде;
- в размере 250 рублей за наградные документы на имя участника с указанием Ф.И.О. руководителя в печатном виде (оригиналы почтой).

1.5. Если один руководитель представляет 3-х и более обучающихся для участия в Олимпиаде, он получает наградные документы в электронном виде без оплаты оргвзноса.

1.6. Если от одного учебного заведения представлено для участия в Олимпиаде не менее пяти обучающихся, то на имя руководителя организации направляется благодарственное письмо в электронном виде.

1.7. Если от одной образовательной организации в конкурсном мероприятии приняло участие 10 и более человек, то организация получает разовый промокод, дающий право на скидку при оплате оргвзноса в размере 20% для участия в следующем конкурсном мероприятии по любой тематике. Полученный промокод следует вписать в специальное окошко в Заявке (Приложение 2).

1.8. Олимпиада проводится как дистанционная. Обмен информацией между участниками и организаторами Олимпиады ведется через интернет-сайт Академии развития личности «Радуга Олимпа»: www.raduga-olimpa.ru и электронную почту Оргкомитета: r-olimpa@mail.ru.

1.9. Информация о проведении Олимпиады, порядке участия, победителях и призерах, является открытой и публикуется на интернет-сайте: www.raduga-olimpa.ru.

2. Цели и задачи Олимпиады

2.1. Олимпиада проводится в целях выявления наиболее одаренных и талантливых обучающихся, реализации творческого потенциала и совершенствования их профессиональной компетентности, повышения мотивации и творческой активности педагогических работников в рамках наставничества обучающихся, рекомендации победителей Олимпиады для участия в конкурсах профессионального мастерства.

2.2. Основными задачами Олимпиады являются:

- проверка способности обучающихся к будущей самостоятельной профессиональной деятельности, проектирования своей деятельности и конструктивному анализу ошибок;

- развитие профессионального мышления, стимулирование обучающихся к дальнейшему профессиональному и личностному развитию, повышение интереса к будущей профессиональной деятельности;

- развитие профессиональной ориентации и общих компетенций в области безопасности жизнедеятельности;

- сопоставительное исследование в сфере образования, независимая оценка качества образования в рамках Федерального Закона № 273 «Об образовании в Российской Федерации» (ст. 95).

3. Порядок организации и проведения Олимпиады

3.1. Для работы по подготовке и проведению Олимпиады Организатором сформирован организационный комитет (далее - Оргкомитет).

3.2. Председателем Оргкомитета является Президент Академии развития личности «Радуга Олимпа».

3.3. Председатель Оргкомитета выполняет следующие функции:

- руководит работой Оргкомитета;
- утверждает задания Олимпиады;
- подписывает Протокол подведения итогов Олимпиады;
- подписывает Дипломы победителей и участников.

3.4. Сроки проведения Олимпиады: с **10 января 2018г. по 10 марта 2018г.**

3.5. Олимпиада проводится в четыре этапа:

- первый этап с 10 января 2018 года по 25 февраля 2018 года - прием заявок на участие и ответов на задания, путем направления их на электронную почту Оргкомитета: r-olimpa@mail.ru;

- второй этап 25 - 28 февраля 2018 г. - проверка ответов и рассылка каждому участнику его результатов, при этом возможна подача апелляций до 28 февраля 2018 г.;

- третий этап 1 - 5 марта 2018 г. подведение итогов и публикация результатов на интернет-сайте: www.raduga-olimpa.ru;

- четвертый этап 5 - 10 марта 2018 г. – рассылка наградных документов.

4.Порядок участия в Олимпиаде

4.1.Для участия в конкурсе необходимо внимательно изучить текст **договора-оферты**, размещенного на сайте в разделе «**О НАС**» и, в случае принятия его условий, приступить к последующим действиям участия в конкурсе.

4.2. Выполнить все задания Олимпиады, приведенные в Приложении 1.

4.3. Произвести оплату за каждого участника через систему Яндекс Деньги на номер: **410015082246214 Ирина Омельченко**.

4.4. Скачать заявку (Приложение 2) и полностью заполнить ее, внося ответы на задания, промокод (если есть), а также данные оплаты: дата, номер квитанции, сумма (электронную копию или фото квитанции или скриншот с информацией об успешно произведенной оплате необходимо выслать вместе с заявкой). **Заявку отправлять в формате doc/docx.**

4.5. Отправить до 25 февраля 2018 года по электронной почте на адрес Оргкомитета:r-olimpa@mail.ru заполненную заявку и электронную копию платежного документа в одной папке, название которой должно содержать ФИО участника. В теме письма указать «Олимпиада Основы безопасности жизнедеятельности».

4.6. Отправка заполненной заявки (Приложение 2) является одновременно акцептом договора-оферты.

4.7. В течение трех дней Вам придет ответ о получении и принятии Ваших материалов. Материалы считаются зарегистрированными после получения подтверждения по электронной почте.

4.8. В случае неполучения подтверждения о принятии Ваших материалов вышлите запрос на адрес:r-olimpa@mail.ru или позвоните по телефону **8-909-413-96-78**.

5. Порядок определения победителей и призеров

5.1. Олимпиада предусматривает выполнение 25 тестовых заданий. Содержание заданий соответствует федеральным государственным образовательным стандартам.

5.2. Победители выявляются по результатам проверки ответов на задания и количества набранных баллов. Баллы выставляются по итогам ответов на все вопросы. Максимальное количество баллов составляет - 25.

5.3. Участники награждаются дипломами согласно шкале:

25 - 23 балла	Диплом I степени (победитель);
22-20 баллов	Диплом II степени (призер);
19-15 баллов	Диплом III степени (призер);
14-10 баллов	Диплом участника.

5.4. Дипломы предоставляются участникам в соответствии с п. 1.4 настоящего Положения.

5.5. В случае возникновения подозрений о некорректности заданий (ответов), участник имеет право до 28 февраля 2018 г. подать заявку в Оргкомитет с детальным описанием проблемы. В случае подтверждения данной информации происходит автоматическое начисление баллов за указанное задание. После 28 февраля 2018 г. апелляции не принимаются.

**ЗАДАНИЯ
К ПЕРВОЙ ВСЕРОССИЙСКОЙ ДИСТАНЦИОННОЙ
ОЛИМПИАДЕ
«ОСНОВЫ БЕЗОПАСНОСТИ ЖИЗНЕДЕЯТЕЛЬНОСТИ»**

1 правильный ответ – 1 балл. Максимальное количество баллов – 25

На каждый вопрос выберите один правильный ответ

1. Дайте определение чрезвычайной ситуации:

а) опасные явления, влияющие на жизнь и здоровье людей и животных, растения, окружающую среду и объекты экономики;

б) опасное природное явление в районах, где человек не проживает и не ведёт никакой хозяйственной деятельности;

в) обстановка на определенной территории, сложившаяся в результате аварии, опасного природного явления, катастрофы, стихийного или иного бедствия в том числе применения возможным противником средств поражения, которая повлекла за собой или может повлечь человеческие жертвы, ущерб здоровью людей или окружающей природной среде, значительные материальные потери и нарушение условий жизнедеятельности.

г) опасные явления, влияющие на техносферу, экологию.

2. Какие приборы используют для радиационной разведки:

а) спектрометры;

б) дозиметры;

в) хронометры.

г) манометры.

3. К коллективным средствам защиты относятся:

а) убежища и противорадиационные укрытия;

б) противогазы и респираторы;

в) средства защиты кожи и респираторы на всех работников предприятия;

г) ватно-марлевые повязки.

4. Назовите наиболее подходящие места для укрытия в здании при землетрясении.

а) места под подоконником, внутри шкафов, гардеробов, углы, образование внутренними перегородками;

б) места под прочно закрепленными столами, рядом с кроватями, у колонн, проёмы в капитальных внутренних стенах, углы, образованные капитальными внутренними стенами, дверные проёмы;

в) вентиляционные шахты и короба, балконы и лоджии, места внутри кладовок и встроенных шкафов.

г) крыша, чердак дома

5. При внезапном наводнении до прибытия помощи следует:

а) оставаться на месте и ждать указаний по телевидению (радио), при этом вывесить белое или цветное полотнище, чтобы вас обнаружили;

б) быстро занять ближайшее возвышенное место и оставаться там до схода воды, при этом подавать сигналы, позволяющие вас обнаружить;

в) спуститься на нижний этаж здания и подавать световые сигналы

6. Передача, каких инфекций осуществляется воздушно - капельным или воздушно - пылевым путём?

а) кишечные инфекции.

б) инфекции дыхательных путей.

в) кровяные инфекции.

г) глазные инфекции.

7. Противорадиационное укрытие это средство коллективной защиты?

а) простейшее;

б) дооборудованное;

в) специально построенное.

г) быстровозводимое.

8. В каких случаях нельзя срывать стоп-кран и останавливать поезд даже в случае крайней необходимости, например, при пожаре?

а) когда поезд едет со скоростью более 50 км/ч;

б) на мосту, в тоннеле и других местах, где может осложниться эвакуация людей;

в) в пределах санитарной зоны населенного пункта.

г) в пределах городской черты.

9. К каким результатам может привести действия проникающей радиации на людей?

а) лучевая болезнь;

б) поражение центральной нервной системы;

в) поражение опорно-двигательного аппарата

г) поражение сосудистой системы.

10. В каком случае наиболее тяжелые поражения при взрыве получают люди?

а) вне укрытий в положении стоя;

б) вне укрытий в положении лежа;

в) вне укрытий в положении сидя или пригнувшись.

г) на крыше дома.

11. Социальными ЧС называют:

- а) события, связанные с проявлением стихийных явлений природы;
- б) значительные нарушения природной среды;
- в) события происходящие при войнах, межнациональных конфликтах, терроризме, крупных ограблениях, мошенничестве и др.
- г) значительные нарушения в техносфере.

12. Экологические ЧС это:

- а) изменение ноосферы;
- б) изменение биосферы;
- в) изменение гомосферы;
- г) изменение гидросферы.

13. Гражданская оборона - это:

- а) система мероприятий по прогнозированию, предотвращению и ликвидации ЧС в военное время;
- б) система обеспечения постоянной готовности органов государственного управления для быстрых и эффективных при ведении военных действий на территории страны;
- в) система мероприятий по подготовке к защите населения, материальных и культурных ценностей на территории Российской Федерации от опасностей, возникающих при ведении военных действий или вследствие их;
- г) комплекс мероприятий направленных на защиту населения в военное время.

14. Верховным Главнокомандующим Вооруженными Силами России является:

- а) министр обороны;
- б) Президент РФ;
- в) министр по ЧС;
- г) Премьер министр.

15. Поражающими факторами ядерного взрыва являются:

- а) ударная волна, световое излучение, проникающая радиация, радиоактивное заражение и электромагнитный импульс;
- б) избыточное давление в эпицентре ядерного взрыва, облако, заражённое отравляющими веществами и движущееся по направлению ветра, изменение состава атмосферного воздуха;
- в) резкое понижение температуры окружающей среды, понижение концентрации кислорода в воздухе, самовозгорание веществ и материалов в зоне взрыва,
- г), резкое увеличение силы тока в электроприборах и электрооборудовании.

16. Кто является автором фразы «Тяжело в учении – легко в бою»?

- а) А. Суворов;
- б) М. Кутузов;

в) Ф. Ушаков;

г) Г. Жуков.

17. Какая клетка крови человека ведет борьбу с возбудителем заболевания?

а) эритроцит;

б) тромбоцит;

в) лейкоцит.

г) клетка

18. Выберите – какой вид ЧС природного характера является геологическим?

а) извержение вулкана;

б) подземный пожар;

в) эпидемия;

г) цунами.

19. Оболочка Земли населенная живыми существами называется:

а) ноосфера;

б) литосфера;

в) биосфера;

г) ионосфера.

20. Что входит в состав алкогольных напитков?

а) метиловый спирт;

б) этиловый спирт;

в) нашатырный спирт;

г) синтетический спирт.

21. Выберите случай, когда не обязательно мыть руки?

а) после прогулки на улице;

б) после контакта с животными;

в) после посещения туалета;

г) после принятия пищи.

22 . Какой из режимов функционирования РСЧС применяется при угрозе ЧС?

а) повседневной деятельности;

б) повышенной опасности;

в) чрезвычайной ситуации.

г) военной опасности.

23 . Какое кровотечение называется скрытым?

а) ушиб с синяком;

б) кровотечение из носа;

в) порез пальца руки.

г) из ушей.

24. Какой из огнетушителей нельзя переворачивать?

- а) порошковый;
- б) пенный;
- в) углекислотный.
- г) водяной.

25. Каково максимальное время удержания наложенного жгута летом на теле человека?

- а) 30 минут;
- б) 60 минут;
- в) 90 минут;
- г) 120 минут

