

## Школьный этап всероссийской олимпиады школьников по основам безопасности и защиты Родины

### Уважаемый участник Олимпиады!

При выполнении заданий Вам предстоит выполнить определенную работу, которую лучше организовать следующим образом:

- не спеша, внимательно прочитайте тестовое задание;
- определите, какой из предложенных к заданию вариантов ответа наиболее верный и полный;
- обведите кружком букву (буквы), соответствующую выбранному вами ответу;
- после выполнения всех предложенных заданий еще раз удостоверьтесь в правильности выбранных вами ответов.

Тест считается выполненным, если Вы вовремя сдаете его членам жюри.

**Время выполнения – 60 минут**

*Желаем вам успеха!*

### Тестовые задания для 8 - 9 классов

#### Правильный ответ - 1 балл

1. Какой сигнал ГО означает завывание сирены, прерывистые гудки предприятий и транспортных средств?

- а) «Радиационная опасность» б) «Внимание всем» в) «Воздушная тревога»

2. Массовые болезни растений называют

- а) эпидемией б) эпизоотией в) эпифитотией

3. Многолетние исследования специалистов в разных странах мира показали, что здоровье человека на 50% полностью зависит от:

- а) образа жизни; б) экологических факторов; в) наследственности; г) социального положения человека в обществе.

4. Причинами переутомления являются:

- а) неправильная организация режимов труда и отдыха; б) чрезмерное употребление пищи; в) негативные факторы природной среды; г) чрезмерная учебная нагрузка

5. Производственные аварии и катастрофы относятся к:

- а) ЧС экологического характера; б) ЧС природного характера; в) ЧС техногенного характера; г) стихийным бедствиям.

6. Выходить из зоны химического заражения следует с учетом направления ветра:

- а) по направлению ветра; б) перпендикулярно направлению ветра; в) навстречу потоку ветра.

7. К коллективным средствам защиты относятся:

- а) убежища и противорадиационные укрытия; б) противогазы и респираторы; в) средства защиты кожи и респираторы на всех работников предприятия.

8. Какие виды возгорания запрещено тушить пенным огнетушителем?

- а) электропровод, электроустановки б) деревянные строения в) мусор, бумагу

9. Как называется закон, определяющий права и обязанности граждан в области защиты от чрезвычайных ситуаций?

- а) Федеральный закон «О безопасности» б) Федеральный закон «О защите населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера» в) Федеральный закон «О гражданской обороне» г) Федеральный закон «Об обороне»

10. Цель йодной профилактики - не допустить:

- а) возникновения лучевой болезни; б) внутреннего облучения; в) поражения щитовидной железы



11. При аварии на химически опасном объекте произошла утечка хлора. Вы можете оказаться в зоне заражения, живете на четвертом этаже девятиэтажного дома. Как вы поступите?

- а) укроетесь в подвале здания
- б) подниметесь на верхний этаж
- в) покинете свою квартиру и спуститесь на первый этаж

12. Какое заболевание не относится к инфекционным?

- а) инсульт
- б) СПИД
- в) сальмонеллез

13. К какой группе опасных объектов относится атомная электростанция?

- а) химически-опасный объект
- б) гидродинамически - опасный объект
- в) радиационно-опасный объект
- г) опасный военный объект

14. Можно ли есть яблоки, собранные в зоне радиоактивного заражения?

- а) можно только в компоте
- б) можно, обрезав кожуру и сердцевину
- в) только в виде пастеризованного сока
- г) нельзя

15. С какого возраста разрешается выезжать на дорогу на велосипеде?

- а) 8 лет;
- б) 9 лет;
- в) 10 лет;
- г) 14 лет;
- д) 16 лет.

Правильный ответ – 2 балла

16. Из перечисленных ниже, определите пути проникновения радиоактивных веществ в организм человека при внутреннем облучении?

- а) через одежду и кожные покровы;
- б) в результате прохождения радиоактивного облака;
- в) в результате потребления загрязненных продуктов питания;
- г) в результате вдыхания радиоактивной пыли и аэрозолей;
- д) в результате радиоактивного загрязнения поверхности земли, зданий и сооружений;
- е) в результате потребления загрязненной воды.

17. Алкоголь, растворяясь в крови, оказывает разрушительное влияние на все органы. Из перечисленных ниже ответов, выберите те, которые характеризуют отрицательное влияние алкоголя на органы человека:

- а) нарушается защитная функция печени;
- б) развитие туберкулеза;
- в) развитие сахарного диабета;
- г) наблюдается увеличение мочевого пузыря;
- д) усиливаются защитные функции организма;
- е) нарушается деятельность мозжечка.

18. Что не рекомендуется делать, если к телу человека приспособится паразит-клещ?

- а) играть с клещом
- б) отрывать клеща от тела
- в) раздражать клеща
- г) убивать клеща

19. Что необходимо сделать при оповещении об аварии на радиационно-опасном объекте?

Определите из предложенных вариантов последовательность ваших действий:

- а) надеть средства индивидуальной защиты;
- б) освободить от продуктов питания холодильник и вынести скоропортящиеся продукты и мусор;
- в) включить радиоприемник, телевизор и выслушать сообщение;
- г) следовать на сборный эвакуационный пункт;
- д) взять необходимые продукты питания, вещи и документы;
- е) вывесить на двери табличку: «В квартире жильцов нет»;
- ж) выключить газ, электричество, погасить огонь в печи.

20. Из предложенного списка, а затем запишите получившуюся последовательность цифр выбранных ответов в приведённую ниже таблицу

Безопасность жизнедеятельности	
Безопасность жизнедеятельности-состояние _____ (А) материального мира и человеческого общества от негативных _____ (Б) различного характера, способных нанести _____ (В) человеческому организму, всем видам флоры и _____ (Г). Структура безопасности жизнедеятельности: безопасность всех народов (глобальная и международная); безопасность региона (региональная); безопасность нации (национальная); бытовая безопасность (безопасность существования человека); безопасность животного и растительного мира.	

ПЕРЕЧЕНЬ ТЕРМИНОВ:

- 1) защищённость
- 2) безопасность
- 3) воздействие
- 4) последствия
- 5) поражение
- 6) ущерб
- 7) местность
- 8) фауна

ОТВЕТ

А	Б	В	Г
2	3	6	8

### Ситуационные задачи для 8 - 9 классов

Правильный ответ – 3 балла

Задание 1. Как вы будете действовать после оповещения об аварии на химическом предприятии, при отсутствии индивидуальных средств защиты, убежища, а также возможности выхода из зоны аварии.

Ответ:

*сообщить в службу спасения 112*

Задание 2. Какие опасные ситуации возможны в доме (квартире) и каковы их причины? Заполните до конца таблицу.

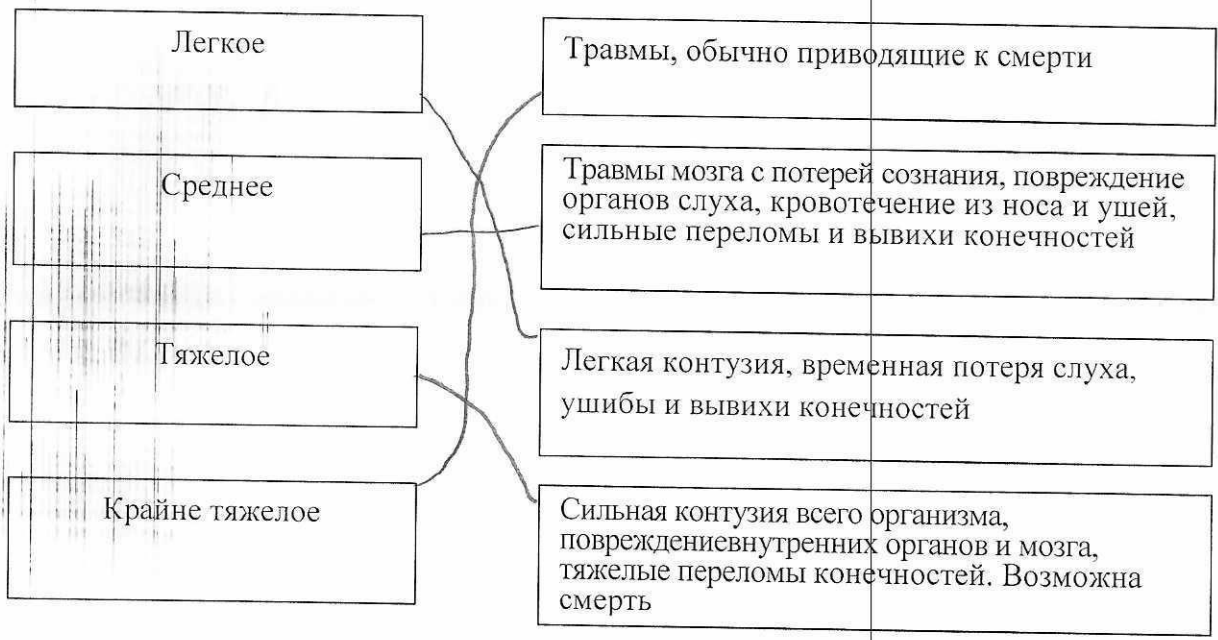
№	Наименование опасных ситуаций	Причины опасных ситуаций
1.	Пожар	<i>Неосторожное обращение с огнём, неисправности газовой электрической аппаратуры</i>
2.	Поражение электрическим током	<i>Ослабленные провода, замыкание воды</i>
5.	Отравление препаратами бытовой химии	<i>Неосторожное обращение, закрытые помещения, средства индивидуальной защиты</i>



**Задание 3.** Зимой передвижение по льду водоемов очень опасно. Допустимая толщина прочного льда при передвижении по нему людей должна составлять не менее 10 см. Обобщите и перечислите запрещающие правила при передвижении в случае необходимости по льду водоема.

Ответ. Разогнаться передвигаясь, проверять толщину льда, не бежать опасаться

**Задание 4.** При помощи стрелок установите соответствие между степенью и последствиями поражения людей при взрыве.



**Задание 5.** Большую опасность в воде представляет возникновение судороги. Особенно подвержена таким судорогам икроножная мышца. Дайте рекомендации, как победить судорогу находясь в воде?

Ответ. Больше всего напрячь на себя, потянуть за себя или отвести назад все конечности

35

Касуша Кая 9А

## Школьный этап всероссийской олимпиады школьников по основам безопасности и защиты Родины

*Уважаемый участник Олимпиады!*

При выполнении заданий Вам предстоит выполнить определенную работу, которую лучше организовать следующим образом:

- не спеша, внимательно прочитайте тестовое задание;
- определите, какой из предложенных к заданию вариантов ответа наиболее верный и полный;
- обведите кружком букву (буквы), соответствующую выбранному вами ответу;
- после выполнения всех предложенных заданий еще раз удостоверьтесь в правильности выбранных вами ответов.

Тест считается выполненным, если Вы вовремя сдаете его членам жюри.

**Время выполнения – 60 минут**

*Желаем вам успеха!*

### Тестовые задания для 8 - 9 классов

**Правильный ответ - 1 балл**

1. Какой сигнал ГО означает завывание сирены, прерывистые гудки предприятий и транспортных средств?  
а) «Радиационная опасность»  б) «Внимание всем»  в) «Воздушная тревога»
2. Массовые болезни растений называют  
а) эпидемией б) эпизоотией  в) эпифитотией
3. Многолетние исследования специалистов в разных странах мира показали, что здоровье человека на 50% полностью зависит от:  
а) образа жизни;  б) экологических факторов;  в) наследственности;  г) социального положения человека в обществе.
4. Причинами переутомления являются:  
а) неправильная организация режимов труда и отдыха;  б) чрезмерное употребление пищи;  в) негативные факторы природной среды;  г) чрезмерная учебная нагрузка
5. Производственные аварии и катастрофы относятся к:  
а) ЧС экологического характера;  б) ЧС природного характера;  в) ЧС техногенного характера;  г) стихийным бедствиям.
6. Выходить из зоны химического заражения следует с учетом направления ветра:  
а) по направлению ветра;  б) перпендикулярно направлению ветра;  в) навстречу потоку ветра.
7. К коллективным средствам защиты относятся:  
а) убежища и противорадиационные укрытия;  б) противогазы и респираторы;  в) средства защиты кожи и респираторы на всех работников предприятия.
8. Какие виды возгорания запрещено тушить пенным огнетушителем?  
а) электропровод, электроустановки  б) деревянные строения  в) мусор, бумагу
9. Как называется закон, определяющий права и обязанности граждан в области защиты от чрезвычайных ситуаций?  
а) Федеральный закон «О безопасности»  б) Федеральный закон «О защите населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера»  в) Федеральный закон «О гражданской обороне»  г) Федеральный закон «Об обороне»
10. Цель йодной профилактики - не допустить:  
а) возникновения лучевой болезни;  б) внутреннего облучения;  в) поражения щитовидной железы



11. При аварии на химически опасном объекте произошла утечка хлора. Вы можете оказаться в зоне заражения, живете на четвертом этаже девятиэтажного дома. Как вы поступите?

а) укроетесь в подвале здания

б) подниметесь на верхний этаж

в) покинете свою квартиру и спуститесь на первый этаж

12. Какое заболевание не относится к инфекционным?

а) инсульт

б) СПИД

в) сальмонеллёз

13. К какой группе опасных объектов относится атомная электростанция?

а) химически-опасный объект

б) гидродинамически - опасный объект

в) радиационно-опасный объект

г) опасный военный объект

14. Можно ли есть яблоки, собранные в зоне радиоактивного заражения?

а) можно только в компоте

б) можно, обрезав кожуру и сердцевину

в) только в виде пастеризованного сока

г) нельзя

15. С какого возраста разрешается выезжать на дорогу на велосипеде?

а) 8 лет;

б) 9 лет;

в) 10 лет;

г) 14 лет;

д) 16 лет.

Правильный ответ – 2 балла

16. Из перечисленных ниже, определите пути проникновения радиоактивных веществ в организм человека при внутреннем облучении?

а) через одежду и кожные покровы;

б) в результате прохождения радиоактивного облака;

в) в результате потребления загрязненных продуктов питания;

г) в результате вдыхания радиоактивной пыли и аэрозолей;

д) в результате радиоактивного загрязнения поверхности земли, зданий и сооружений;

е) в результате потребления загрязненной воды.

17. Алкоголь, растворяясь в крови, оказывает разрушительное влияние на все органы. Из перечисленных ниже ответов, выберите те, которые характеризуют отрицательное влияние алкоголя на органы человека:

а) нарушается защитная функция печени;

б) развитие туберкулеза;

в) развитие сахарного диабета;

г) наблюдается увеличение мочевого пузыря;

д) усиливаются защитные функции организма;

е) нарушается деятельность мозжечка.

18. Что не рекомендуется делать, если к телу человека приспособится паразит-клещ?

а) играть с клещом

б) отрывать клеща от тела

в) раздражать клеща

г) убивать клеща

19. Что необходимо сделать при оповещении об аварии на радиационно-опасном объекте?

Определите из предложенных вариантов последовательность ваших действий:

а) надеть средства индивидуальной защиты;

б) освободить от продуктов питания холодильник и вынести скоропортящиеся продукты и мусор;

в) включить радиоприемник, телевизор и выслушать сообщение;

г) следовать на сборный эвакуационный пункт;

д) взять необходимые продукты питания, вещи и документы;

е) вывесить на двери табличку: «В квартире жильцов нет»;

ж) выключить газ, электричество, погасить огонь в печи.

20. Из предложенного списка, а затем запишите получившуюся последовательность цифр выбранных ответов в приведённую ниже таблицу

**Безопасность жизнедеятельности**

Безопасность жизнедеятельности-состояние \_\_\_\_\_ (А) материального мира и человеческого общества от негативных \_\_\_\_\_ (Б) различного характера, способных нанести \_\_\_\_\_ (В) человеческому организму, всем видам флоры и \_\_\_\_\_ (Г). Структура безопасности жизнедеятельности: безопасность всех народов (глобальная и международная); безопасность региона (региональная); безопасность нации (национальная); бытовая безопасность (безопасность существования человека); безопасность животного и растительного мира.

**ПЕРЕЧЕНЬ ТЕРМИНОВ:**

- 1) защищённость
- 2) безопасность
- 3) воздействие
- 4) последствия
- 5) поражение
- 6) ущерб
- 7) местность
- 8) фауна

**ОТВЕТ**

	А	Б	В	Г
	1	3	6	8

**Ситуационные задачи для 8 - 9 классов**

Правильный ответ – 3 балла

**Задание 1.** Как вы будете действовать после оповещения об аварии на химическом предприятии, при отсутствии индивидуальных средств защиты, убежища, а также возможности выхода из зоны аварии.

Ответ. Избегать контакта с химикатами, защищать органы дыхания, укрыться в ближайшем помещении. Включить средство для получения информации и плотно закрыть все. Документы и необходимые вещи брать с собой.

**Задание 2.** Какие опасные ситуации возможны в доме (квартире) и каковы их причины? Заполните до конца таблицу.

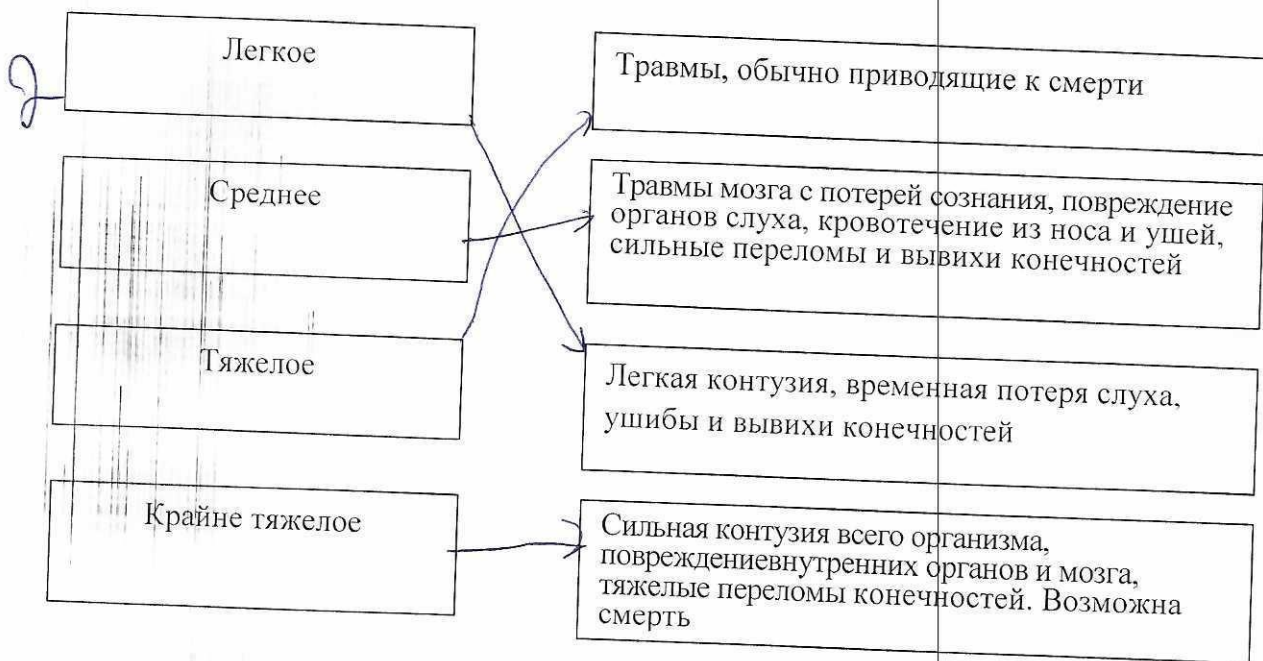
№	Наименование опасных ситуаций	Причины опасных ситуаций
1.	Пожар	неосторожное обращение со спичками, оставлен включен газ, возгорание проводки
2.	Поражение электрическим током	прикосновение к оголённым проводам, пальцы в розетку
5.	Отравление препаратами бытовой химии	надушаться химией пока убираешься, (съесть таблетку с прошедшим сроком годности)



Задание 3. Зимой передвижение по льду водоемов очень опасно. Допустимая толщина прочного льда при передвижении по нему людей должна составлять не менее 10 см. Обобщите и перечислите запрещающие правила при передвижении в случае необходимости по льду водоема.

- Ответ.
1. Нельзя проверять прочность ударом ноги.
  2. Соблюдать дистанцию 3-6 м. при походе группой.
  3. Не выходить в темное время суток.
  4. Лучше переходить на лыжах.
  5. Поддерживайтесь за установленные траверсы.

Задание 4. При помощи стрелок установите соответствие между степенью и последствиями поражения людей при взрыве.



Задание 5. Большую опасность в воде представляет возникновение судороги. Особенно подвержена таким судорогам икроножная мышца. Дайте рекомендации, как победить судорогу находясь в воде?

Ответ. Если в воде возникла судорога, лучше всего воспользоваться чем-то острым и чуть-чуть уколоть ту часть тела где судорога. Если судорога возникла в ноге, можно потянуть на себя большой палец.



Генерал Ся

305

# Школьный этап всероссийской олимпиады школьников по основам безопасности и защиты Родины

## Уважаемый участник Олимпиады!

При выполнении заданий Вам предстоит выполнить определенную работу, которую лучше организовать следующим образом:

- не спеша, внимательно прочитайте тестовое задание;
- определите, какой из предложенных к заданию вариантов ответа наиболее верный и полный;
- обведите кружком букву (буквы), соответствующую выбранному вами ответу;
- после выполнения всех предложенных заданий еще раз удостоверьтесь в правильности выбранных вами ответов.

Тест считается выполненным, если Вы вовремя сдаете его членам жюри.

**Время выполнения – 60 минут**

*Желаем вам успеха!*

## Тестовые задания для 8 - 9 классов

**Правильный ответ - 1 балл**

1. Какой сигнал ГО означает завывание сирены, прерывистые гудки предприятий и транспортных средств?  
а) «Радиационная опасность» б) «Внимание всем» в) «Воздушная тревога»
2. Массовые болезни растений называют  
а) эпидемией б) эпизоотией в) эпифитотией
3. Многолетние исследования специалистов в разных странах мира показали, что здоровье человека на 50% полностью зависит от:  
а) образа жизни; б) экологических факторов; в) наследственности; г) социального положения человека в обществе.
4. Причинами переутомления являются:  
а) неправильная организация режимов труда и отдыха; б) чрезмерное употребление пищи; в) негативные факторы природной среды; г) чрезмерная учебная нагрузка
5. Производственные аварии и катастрофы относятся к:  
а) ЧС экологического характера; б) ЧС природного характера; в) ЧС техногенного характера; г) стихийным бедствиям.
6. Выходить из зоны химического заражения следует с учетом направления ветра:  
а) по направлению ветра б) перпендикулярно направлению ветра; в) навстречу потоку ветра.
7. К коллективным средствам защиты относятся:  
а) убежища и противорадиационные укрытия; б) противогазы и респираторы; в) средства защиты кожи и респираторы на всех работников предприятия.
8. Какие виды возгорания запрещено тушить пенным огнетушителем?  
а) электропровод, электроустановки б) деревянные строения в) мусор, бумагу
9. Как называется закон, определяющий права и обязанности граждан в области защиты от чрезвычайных ситуаций?  
а) Федеральный закон «О безопасности» б) Федеральный закон «О защите населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера» в) Федеральный закон «О гражданской обороне» г) Федеральный закон «Об обороне»
10. Цель йодной профилактики - не допустить:  
а) возникновения лучевой болезни; б) внутреннего облучения; в) поражения щитовидной железы



11. При аварии на химически опасном объекте произошла утечка хлора. Вы можете оказаться в зоне заражения, живете на четвертом этаже девятиэтажного дома. Как вы поступите?

- а) укроетесь в подвале здания
- б) подниметесь на верхний этаж
- в) покинете свою квартиру и спуститесь на первый этаж

12. Какое заболевание не относится к инфекционным?

- а) инсульт
- б) СПИД
- в) сальмонеллёз

13. К какой группе опасных объектов относится атомная электростанция?

- а) химически-опасный объект
- б) гидродинамически - опасный объект
- в) радиационно-опасный объект
- г) опасный военный объект

14. Можно ли есть яблоки, собранные в зоне радиоактивного заражения?

- а) можно только в компоте
- б) можно, обрезав кожуру и сердцевину
- в) только в виде пастеризованного сока
- г) нельзя

15. С какого возраста разрешается выезжать на дорогу на велосипеде?

- а) 8 лет;
- б) 9 лет;
- в) 10 лет;
- г) 14 лет;
- д) 16 лет.

### Правильный ответ – 2 балла

16. Из перечисленных ниже, определите пути проникновения радиоактивных веществ в организм человека при внутреннем облучении?

- а) через одежду и кожные покровы;
- б) в результате прохождения радиоактивного облака;
- в) в результате потребления загрязненных продуктов питания;
- г) в результате вдыхания радиоактивной пыли и аэрозолей;
- д) в результате радиоактивного загрязнения поверхности земли, зданий и сооружений;
- е) в результате потребления загрязненной воды.

17. Алкоголь, растворяясь в крови, оказывает разрушительное влияние на все органы. Из перечисленных ниже ответов, выберите те, которые характеризуют отрицательное влияние алкоголя на органы человека:

- а) нарушается защитная функция печени;
- б) развитие туберкулеза;
- в) развитие сахарного диабета;
- г) наблюдается увеличение мочевого пузыря;
- д) усиливаются защитные функции организма;
- е) нарушается деятельность мозжечка.

18. Что не рекомендуется делать, если к телу человека приспособится паразит-клещ?

- а) играть с клещом
- б) отрывать клеща от тела
- в) раздражать клеща
- г) убивать клеща

19. Что необходимо сделать при оповещении об аварии на радиационно-опасном объекте?

Определите из предложенных вариантов последовательность ваших действий:

- а) надеть средства индивидуальной защиты;
- б) освободить от продуктов питания холодильник и вынести скоропортящиеся продукты и мусор;
- в) включить радиоприемник, телевизор и выслушать сообщение;
- г) следовать на сборный эвакуационный пункт;
- д) взять необходимые продукты питания, вещи и документы;
- е) вывесить на двери табличку: «В квартире жильцов нет»;
- ж) выключить газ, электричество, погасить огонь в печи.



20. Из предложенного списка, а затем запишите получившуюся последовательность цифр выбранных ответов в приведённую ниже таблицу

**Безопасность жизнедеятельности**

Безопасность жизнедеятельности-состояние \_\_\_\_\_ (А) материального мира и человеческого общества от негативных \_\_\_\_\_ (Б) различного характера, способных нанести \_\_\_\_\_ (В) человеческому организму, всем видам флоры и \_\_\_\_\_ (Г). Структура безопасности жизнедеятельности: безопасность всех народов (глобальная и международная); безопасность региона (региональная); безопасность нации (национальная); бытовая безопасность (безопасность существования человека); безопасность животного и растительного мира.

**ПЕРЕЧЕНЬ ТЕРМИНОВ:**

- 1) защищённость
- 2) безопасность
- 3) воздействие
- 4) последствия
- 5) поражение
- 6) ущерб
- 7) местность
- 8) фауна

**ОТВЕТ**

А	Б	В	Г
1	3	6	4

**Ситуационные задачи для 8 - 9 классов**

Правильный ответ – 3 балла

**Задание 1.** Как вы будете действовать после оповещения об аварии на химическом предприятии, при отсутствии индивидуальных средств защиты, убежища, а также возможности выхода из зоны аварии.

Вопрос: *Вопросу в ситуационной задаче (112) не контактировать, примясаемся к химическим замороженным вещам, защищаем пути дыхания, раздетые и шлопиме еду в пакет.*

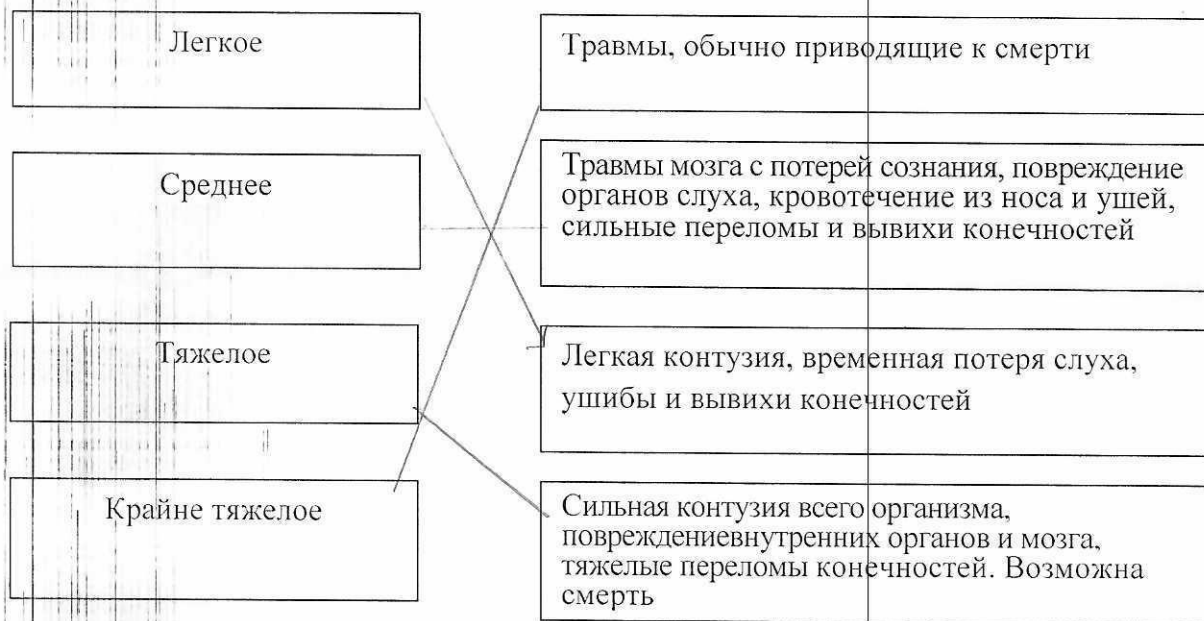
**Задание 2.** Какие опасные ситуации возможны в доме (квартире) и каковы их причины? Заполните до конца таблицу.

№	Наименование опасных ситуаций	Причины опасных ситуаций
1.	Пожар	<i>Неосторожное обращение со свечами, выключенный газ, утюг выключенный в розетку.</i>
2.	Поражение электрическим током	<i>Опаленные провода, замкнутые, поплали вода на электрическое место</i>
5.	Отравление препаратами бытовой химии	<i>Неосторожное использование некондиционных химических средств при работе, использование комбинезона.</i>

Задание 3. Зимой передвижение по льду водоемов очень опасно. Допустимая толщина прочного льда при передвижении по нему людей должна составлять не менее 10 см. Обобщите и перечислите запрещающие правила при передвижении в случае необходимости по льду водоема.

2 Ответ. Не передвигаться группой, не кричать, не проверять на прочность, не заходить слишком далеко, не ходить одиночно.

Задание 4. При помощи стрелок установите соответствие между степенью и последствиями поражения людей при взрыве.



Задание 5. Большую опасность в воде представляет возникновение судороги. Особенно подвержена таким судорогам икроножная мышца. Дайте рекомендации, как победить судорогу находясь в воде?

3 Ответ. Потянуть большой палец на себя, использовать острое предмет, постараться выбраться из водоема



Гамузицкий С

265

# Школьный этап всероссийской олимпиады школьников по основам безопасности и защиты Родины

## Уважаемый участник Олимпиады!

При выполнении заданий Вам предстоит выполнить определенную работу, которую лучше организовать следующим образом:

- не спеша, внимательно прочитайте тестовое задание;
- определите, какой из предложенных к заданию вариантов ответа наиболее верный и полный;
- обведите кружком букву (буквы), соответствующую выбранному вами ответу;
- после выполнения всех предложенных заданий еще раз удостоверьтесь в правильности выбранных вами ответов.

Тест считается выполненным, если Вы вовремя сдадите его членам жюри.

**Время выполнения – 60 минут**

*Желаем вам успеха!*

## Тестовые задания для 8 - 9 классов

### Правильный ответ - 1 балл

- Какой сигнал ГО означает завывание сирены, прерывистые гудки предприятий и транспортных средств?  
 а) «Радиационная опасность» б) «Внимание всем»  в) «Воздушная тревога»
- Массовые болезни растений называют  
 а) эпидемией б) эпизоотией  в) эпифитотией
- Многолетние исследования специалистов в разных странах мира показали, что здоровье человека на 50% полностью зависит от:  
 а) образа жизни; б) экологических факторов; в) наследственности; г) социального положения человека в обществе.
- Причинами переутомления являются:  
 а) неправильная организация режимов труда и отдыха; б) чрезмерное употребление пищи; в) негативные факторы природной среды;  г) чрезмерная учебная нагрузка
- Производственные аварии и катастрофы относятся к:  
 а) ЧС экологического характера; б) ЧС природного характера;  в) ЧС техногенного характера; г) стихийным бедствиям.
- Выходить из зоны химического заражения следует с учетом направления ветра:  
 а) по направлению ветра; б) перпендикулярно направлению ветра  в) навстречу потоку ветра.
- К коллективным средствам защиты относятся:  
 а) убежища и противорадиационные укрытия; б) противогазы и респираторы; в) средства защиты кожи и респираторы на всех работников предприятия.
- Какие виды возгорания запрещено тушить пенным огнетушителем?  
 а) электропровод, электроустановки б) деревянные строения в) мусор, бумагу
- Как называется закон, определяющий права и обязанности граждан в области защиты от чрезвычайных ситуаций?  
 а) Федеральный закон «О безопасности» б) Федеральный закон «О защите населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера» в) Федеральный закон «О гражданской обороне» г) Федеральный закон «Об обороне»
- Цель йодной профилактики - не допустить:  
 а) возникновения лучевой болезни; б) внутреннего облучения;  в) поражения щитовидной железы



11. При аварии на химически опасном объекте произошла утечка хлора. Вы можете оказаться в зоне заражения, живете на четвертом этаже девятиэтажного дома. Как вы поступите?

- а) укроетесь в подвале здания
- б) подниметесь на верхний этаж
- в) покинете свою квартиру и спуститесь на первый этаж

12. Какое заболевание не относится к инфекционным?

- а) инсульт
- б) СПИД
- в) сальмонеллез

13. К какой группе опасных объектов относится атомная электростанция?

- а) химически-опасный объект
- б) гидродинамически - опасный объект
- в) радиационно-опасный объект
- г) опасный военный объект

14. Можно ли есть яблоки, собранные в зоне радиоактивного заражения?

- а) можно только в компоте
- б) можно, обрезав кожуру и сердцевину
- в) только в виде пастеризованного сока
- г) нельзя

15. С какого возраста разрешается выезжать на дорогу на велосипеде?

- а) 8 лет;
- б) 9 лет;
- в) 10 лет;
- г) 14 лет;
- д) 16 лет.

Правильный ответ – 2 балла

16. Из перечисленных ниже, определите пути проникновения радиоактивных веществ в организм человека при внутреннем облучении?

- а) через одежду и кожные покровы;
- б) в результате прохождения радиоактивного облака;
- в) в результате потребления загрязненных продуктов питания;
- г) в результате вдыхания радиоактивной пыли и аэрозолей;
- д) в результате радиоактивного загрязнения поверхности земли, зданий и сооружений;
- е) в результате потребления загрязненной воды.

17. Алкоголь, растворяясь в крови, оказывает разрушительное влияние на все органы. Из перечисленных ниже ответов, выберите те, которые характеризуют отрицательное влияние алкоголя на органы человека:

- а) нарушается защитная функция печени;
- б) развитие туберкулеза;
- в) развитие сахарного диабета;
- г) наблюдается увеличение мочевого пузыря;
- д) усиливаются защитные функции организма;
- е) нарушается деятельность мозжечка.

18. Что не рекомендуется делать, если к телу человека приспособится паразит-клещ?

- а) играть с клещом
- б) отрывать клеща от тела
- в) раздражать клеща
- г) убивать клеща

19. Что необходимо сделать при оповещении об аварии на радиационно-опасном объекте? Определите из предложенных вариантов последовательность ваших действий:

- а) надеть средства индивидуальной защиты;
- б) освободить от продуктов питания холодильник и вынести скоропортящиеся продукты и мусор;
- в) включить радиоприемник, телевизор и выслушать сообщение;
- г) следовать на сборный эвакуационный пункт;
- д) взять необходимые продукты питания, вещи и документы;
- е) вывесить на двери табличку: «В квартире жильцов нет»;
- ж) выключить газ, электричество, погасить огонь в печи.



20. Из предложенного списка, а затем запишите получившуюся последовательность цифр выбранных ответов в приведённую ниже таблицу

**Безопасность жизнедеятельности**

Безопасность жизнедеятельности-состояние \_\_\_\_\_ (А) материального мира и человеческого общества от негативных \_\_\_\_\_ (Б) различного характера, способных нанести \_\_\_\_\_ (В) человеческому организму, всем видам флоры и \_\_\_\_\_ (Г). Структура безопасности жизнедеятельности: безопасность всех народов (глобальная и международная); безопасность региона (региональная); безопасность нации (национальная); бытовая безопасность (безопасность существования человека); безопасность животного и растительного мира.

**ПЕРЕЧЕНЬ ТЕРМИНОВ:**

- 1) защищённость
- 2) безопасность
- 3) воздействие
- 4) последствия
- 5) поражение
- 6) ущерб
- 7) местность
- 8) фауна

**ОТВЕТ**

	А	Б	В	Г
	1	3	6	8

**Ситуационные задачи для 8 - 9 классов**

Правильный ответ – 3 балла

**Задание 1.** Как вы будете действовать после оповещения об аварии на химическом предприятии, при отсутствии индивидуальных средств защиты, убежища, а также возможности выхода из зоны аварии.

Ответ.

**Задание 2.** Какие опасные ситуации возможны в доме (квартире) и каковы их причины? Заполните до конца таблицу.

№	Наименование опасных ситуаций	Причины опасных ситуаций
1.	Пожар	неисправность с электропроводкой (шнур от стиральной машины), не выключенный утюг, не выключенный чайник
2.	Поражение электрическим током	неисправность в проводке, неисправность.
5.	Отравление препаратами бытовой химии	

Задание 3. Зимой передвижение по льду водоемов очень опасно. Допустимая толщина прочного льда при передвижении по нему людей должна составлять не менее 10 см. Обобщите и перечислите запрещающие правила при передвижении в случае необходимости по льду водоема.

Ответ. не разрешать ходить группой, двигаться на четвереньках, медленным,

Задание 4. При помощи стрелок установите соответствие между степенью и последствиями поражения людей при взрыве.



Задание 5. Большую опасность в воде представляет возникновение судороги. Особенно подвержена таким судорогам икроножная мышца. Дайте рекомендации, как победить судорогу находясь в воде?

3 Ответ. при наличии судороги-либо кинуться, либо ухватиться за любую часть тела, которая подвержена судороге, либо же можно попытаться за бровями, за носом или, в крайнем случае, судорога сойдет.