



Шифр

--	--	--	--

24,25 ноября 2017 г.

**Муниципальный этап
ВСЕРОССИЙСКОЙ ОЛИМПИАДЫ ШКОЛЬНИКОВ
по ОСНОВАМ БЕЗОПАСНОСТИ ЖИЗНЕДЕЯТЕЛЬНОСТИ
2017/2018 УЧЕБНОГО ГОДА**

Комплект заданий для учеников 9 классов

Номер задания	Баллы	Номер задания	Баллы	Номер задания	Баллы
1		12		23	
2		13		24	
3		14		25	
4		15		26	
5		16		27	
6		17		28	
7		18		29	
8		19		30	
9		20		31	
10		21		32	
11		22		33	

Общий балл: _____

Председатель жюри: _____ (_____)

Члены жюри : _____ (_____)

_____ (_____)

_____ (_____)

Уважаемый участник Олимпиады!

Вам предстоит выполнить тестовые задания.

Выполнение тестовых заданий целесообразно организовать следующим образом:

- не спеша, внимательно прочитайте тестовое задание;
- определите, какой из предложенных вариантов ответа наиболее верный и полный;
- обведите кружком цифру, соответствующую выбранному Вами ответу (задания 1-15);
- продолжайте, таким образом, работу до завершения выполнения тестовых заданий;
- в заданиях 16-25 для ответа используйте место, специально отведенное для вписывания термина. **Пишите разборчиво.**

– в заданиях 26-33 для ответа используйте специальную форму, размещенную после соответствующего задания.

– после выполнения всех предложенных заданий еще раз удостоверьтесь в правильности выбранных Вами ответов;

– если потребуется корректировка выбранного Вами варианта ответа, то неправильный вариант ответа зачеркните крестиком, а новый ответ напишите рядом.

Предупреждаем Вас, что:

– при оценке тестовых заданий первого блока, где необходимо определить один *правильный ответ*, 0 баллов выставляется за неверный ответ, а также, если участником отмечены несколько ответов (в том числе правильный), или все ответы.

Задание теоретического тура считается выполненным, если Вы вовремя сдаете его членам жюри.

Работа состоит из 3 частей и включает 33 задания.

Часть 1 состоит из 15 заданий (1 – 15), оцениваемых в 2 балла.

Часть 2 состоит из 10 заданий (16 – 25), оцениваемых в 3 балла

Часть 3 состоит из 8 заданий (26 – 35), оцениваемых в 1-5 баллов.

Максимальная оценка - 100 баллов.

Время на выполнение заданий - 1 час 30 минут.

Желаем вам успеха!

ПЕРВАЯ ЧАСТЬ.
ЗАДАНИЯ, ОЦЕНИВАЕМЫЕ В 2 БАЛЛА

В заданиях 1-15 выберите ОДИН правильный ответ и ОБВЕДИТЕ ЕГО КРУЖКОМ.

1. Опасное техногенное происшествие, создающее на объекте, на определенной территории или акватории угрозу жизни и здоровью людей и приводящее к разрушению зданий, сооружений, оборудования и транспортных средств; к нарушению производственного или транспортного процесса; а также к нанесению ущерба окружающей природной среде называется

- 1) *Аварией*
- 2) *Катастрофой*
- 3) *Крушением*
- 4) *Происшествием*

2. В международном праве люди, имеющие право принимать участие в военных действиях, называются

- 1) *Комбатами*
- 2) *Комбатантами*
- 3) *Комбинаторами*
- 4) *Комбригами*

3. SOS - международный сигнал бедствия в радиотелеграфной (с использованием азбуки Морзе) связи, который представляет собой последовательность

- 1) *Три точки — два тире — три точки*
- 2) *Три тире — три точки — три тире*
- 3) *Три точки — три тире — три точки*
- 4) *Две точки — три тире — две точки*

4. Единым номером вызова экстренных оперативных служб на всей территории Российской Федерации и Евросоюза является

- 1) *001*
- 2) *010*
- 3) *100*
- 4) *112*

5. Террористы захватили среднюю школу № 1 в городе Беслане 1 сентября года

- 1) *2001*
- 2) *2002*
- 3) *2003*
- 4) *2004*

6. Отравляющее действие ядовитого вещества **не зависит** от

- 1) *Физико-химических свойств вещества*
- 2) *Направления ветра*
- 3) *Концентрации и количества вещества*
- 4) *Продолжительности действия вещества*

7. Зеленовато-желтый цвет имеет газ

- 1) *Сероводород*
- 2) *Сернистый ангидрид*
- 3) *Аммиак*
- 4) *Хлор*

8. Для населения, эвакуируемого пешим порядком, когда конечные пункты размещения значительно удалены от города на маршрутах эвакуации назначаются эвакуационные пункты.

- 1) Промежуточные
- 2) Приемные
- 3) Полевые
- 4) Сборные

9. В случае возникновения чрезвычайной ситуации с воздействием на людей поражающих факторов проводится эвакуация населения.

- 1) Срочная
- 2) Экстремальная
- 3) Экстренная
- 4) Чрезвычайная

10. Интересы общества в области национальной безопасности заключаются в

- 1) Возможности реализовать конституционные права
- 2) Обеспечении законности и поддержании правопорядка
- 3) Духовном обновлении России
- 4) Суверенитете и территориальной целостности страны

11. Для формирования социального благополучия (как составной части здоровья человека) необходимо

- 1) Находить компромиссы в спорных вопросах
- 2) Придерживаться рационального режима питания
- 3) Уметь оказывать первую помощь
- 4) Придерживаться рационального режима дня

12. При захвате здания (помещения) террористами следует

- 1) Договориться с другими людьми, чтобы обезоружить террористов
- 2) Обратиться к террористам с просьбой вас отпустить
- 3) Постараться незаметно выбежать из захваченного здания
- 4) Выполнять все указания террористов

13. Терроризм относится к группе преступлений

- 1) Небольшой тяжести
- 2) Средней тяжести
- 3) Тяжкие
- 4) Особо тяжкие

14. Документом, определяющим основные принципы государственной политики в области противодействия терроризму в РФ, цель, задачи и направления дальнейшего развития общегосударственной системы противодействия терроризму в РФ является

- 1) Федеральный закон «О противодействии терроризму»
- 2) Концепция противодействия терроризму в РФ
- 3) Стратегия противодействия терроризму в РФ
- 4) Доктрина противодействия терроризму в РФ

15. Сирены и прерывистые гудки на предприятиях означают сигнал оповещения населения

- 1) Химическая атака!
- 2) Воздушная тревога!
- 3) Внимание всем!
- 4) Радиационная угроза!

ВТОРАЯ ЧАСТЬ.
ЗАДАНИЯ, ОЦЕНИВАЕМЫЕ В 3 БАЛЛА

В заданиях 16-25 необходимо заполнить пропуски, записав РАЗБОРЧИВО ответ (слово).

16. _____ — быстропротекающий процесс физических и химических превращений веществ, сопровождающийся освобождением большого количества энергии в ограниченном объеме, в результате которого в окружающем пространстве образуется и распространяется ударная волна, способная создать угрозу жизни и здоровью людей, нанести ущерб хозяйственным и иным объектам и стать источником ЧС.

17. _____ — прибор для измерения суммарной дозы ионизирующего излучения, полученной человеком за время пребывания на радиоактивно загрязненной местности.

18. _____ — переносное или передвижное устройство для тушения очагов пожара за счет выпуска запасенного огнетушащего вещества.

19. _____ — физико-химический процесс, при котором превращение вещества сопровождается интенсивным выделением энергии, тепло- и массообменом с окружающей средой и, как правило, ярким свечением.

20. _____ — общее название болезней, проявляющихся влечением к постоянному приему в возрастающих количествах наркотических веществ, вследствие стойкой психической и физической зависимости от них с развитием абстиненции при прекращении их приема.

21. _____ — неумеренное потребление спиртных напитков, оказывающее пагубное влияние на здоровье, быт, трудоспособность населения, благосостояние и нравственные устои общества.

22. _____ — неспецифическая реакция организма, развивающаяся под влиянием различных интенсивных или новых воздействий (боли, холода, чрезмерной физической нагрузки психоэмоциональной травмы и др.).

23. _____ — повышение устойчивости организма к неблагоприятному воздействию физических факторов окружающей среды (низкой и высокой температур, пониженного атмосферного давления и др.), важная часть физической культуры, а также профилактических и реабилитационных мероприятий.

24. _____ — комплекс мероприятий, направленных на уничтожение микробов в ране, патологическом очаге или организме в целом, на предупреждение или ликвидацию инфекционного воспалительного процесса.

25. _____ — система мероприятий, направленных на предупреждение внедрения возбудителей инфекции в рану, ткани, органы, полости тела больного (раненого) при хирургических операциях, перевязках, эндоскопии и других лечебных и диагностических процедурах.

**ТРЕТЬЯ ЧАСТЬ.
ЗАДАНИЯ, ОЦЕНИВАЕМЫЕ В 1-5 БАЛЛОВ**

В заданиях 26-33 установите соответствие между содержанием первого и второго столбцов. Впишите в соответствующую форму под таблицей ответы так, чтобы номер из первого столбца соответствовал букве второго столбца.

26. Соотнесите место радиационной аварии со временем её возникновения.

МЕСТО РАДИАЦИОННОЙ АВАРИИ	ДАТА
1) Виндскэйл, Великобритания	А) 29 сентября 1957 года
2) Фукусима, Япония	В) 10 октября 1957 года
3) Три Майл Айленд, США	С) 28 марта 1979 года
4) Чернобыль, СССР	Д) 26 апреля 1986 года
5) Кыштым, Южный Урал, СССР	Е) 11 марта 2011 года

Ответ:

1		2		3		4		5	
----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--

27. Соотнесите действия велосипедиста со степенью разрешенности их выполнения.

ДЕЙСТВИЯ	СТЕПЕНЬ РАЗРЕШЕННОСТИ
1) Езда по велодорожке	А) Запрещено
2) Езда по тротуару	В) Разрешено
3) Езда по пешеходной дорожке	
4) Перевозить ребенка в возрасте 8 лет в специальном сиденье с подножками	
5) Ездить на велосипеде, держась за руль одной рукой	

Ответ:

1		2		3		4		5	
----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--

28. Соотнесите виды гидротехнических сооружений с их назначением.

ВИДЫ ГТС	НАЗНАЧЕНИЕ ГТС
1) Плотины	А) Водопроводящие
2) Бассейны	В) Декоративные
3) Фонтаны	С) Водоподпорные
4) Шлюзы	Д) Спортивные
5) Дамбы	

Ответ:

1		2		3		4		5	
----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--

29. Соотнесите виды терроризма с их проявлениями.

ВИДЫ ТЕРРОРИЗМА	ПРОЯВЛЕНИЯ ТЕРРОРИЗМА
1) Политический	А) Крайняя нетерпимость к представителям различных вероисповеданий
2) Религиозный	В) Уголовные элементы стремятся добиться уступок от властей
3) Криминальный	С) Направлен на захват власти
4) Кибертерроризм	Д) Основывается на межэтнических конфликтах
5) Националистический	Е) Дезорганизация информационных систем

Ответ:

1		2		3		4		5	
----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--

30. Соотнесите рекомендации по поведению людей, захваченных в заложники, с их действиями.

ДЕЙСТВИЯ	РЕКОМЕНДАЦИИ
1) На вопросы захватчиков отвечайте развернуто, подробно	А) Рекомендуется В) Не рекомендуется
2) Не шарьте в карманах, в сумке	
3) Активно проявляйте свои эмоции	
4) Устанавливайте прямой зрительный контакт с похитителями	
5) Вспоминайте о приятных вещах	

Ответ:

1		2		3		4		5	
----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--

31. Соотнесите режимы функционирования РСЧС с основными мероприятиями.

ОСНОВНЫЕ МЕРОПРИЯТИЯ	РЕЖИМЫ ФУНКЦИОНИРОВАНИЯ РСЧС
1) Проведение мероприятий по защите населения и территорий от ЧС	А) Повседневной деятельности
2) Пропаганда знаний в области защиты населения и территорий от ЧС и обеспечения пожарной безопасности	В) Повышенной готовности
3) Проведение при необходимости эвакуационных мероприятий	С) Чрезвычайной ситуации
4) Проведение мероприятий по жизнеобеспечению населения в ЧС	
5) Подготовка населения к действиям в ЧС	

Ответ:

1		2		3		4		5	
----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--

32. Соотнесите степень вертикальной устойчивости атмосферы с их признаками (свойствами).

ПРИЗНАКИ, СВОЙСТВА	СТЕПЕНЬ ВЕРТИКАЛЬНОЙ УСТОЙЧИВОСТИ АТМОСФЕРЫ
1) Препятствует развитию вертикальных движений воздуха, возникает при ясной погоде и малых скоростях ветра (до 4 м/сек) за час до захода солнца и разрушается в течение часа после его восхода	А) Инверсия
2) Температура воздуха по мере увеличения высоты не меняется	В) Конвекция
3) Температура воздуха по мере увеличения высоты понижается	С) Изотермия
4) Температура воздуха по мере увеличения высоты повышается	
5) Способствует рассеиванию паров АХОВ	

Ответ:

1		2		3		4		5	
----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--

33. Соотнесите показатели здоровья человека с соответствующей группой

ПОКАЗАТЕЛИ ЗДОРОВЬЯ	ГРУППА ПОКАЗАТЕЛЕЙ ЗДОРОВЬЯ
1) Температура тела	А) Объективные
2) Частота пульса	В) Субъективные
3) Сон	
4) Кровяное давление	
5) Наличие аппетита	

Ответ:

1		2		3		4		5	
----------	--	----------	--	----------	--	----------	--	----------	--