

Всероссийская олимпиада школьников 2020
МБОУ СОШ №20 города Невинномысска

Шифр 05К-11-333-3
10.10.2020

дата

Всероссийская олимпиада школьников по предмету
Основы безопасности

предмет

Жизнь под водой

Рыболов Егор Степанович

Ф.И.О. обучающегося

11Б

Класс
Смирнова Евгения Кондратьевича

Ф.И.О. преподавателя

ОБДС-11-333-3

	вызывающая начальные симптомы поражения является а) безопасной; б) предельно допустимой; в) пороговой.		6	25
14	Как следует выходить из зоны лесного пожара? а) если загорелась одежда, то нужно бегом покинуть опасную зону по направлению ветра б) перпендикулярно направлению ветра, используя для этого открытые пространства в) навстречу ветру, используя для этого просеки, дороги	2	6	25
15	Огня не видно, помещение задымлено. Что делать в первую очередь? а) проветрить помещение; б) тушить пожар; в) вызвать пожарную команду.	2	6	25
16	К инфекциям дыхательных путей относятся: а) грипп; б) ангина в) дифтерия г) дизентерия д) чесотка е) сибирская язва	2	9 6 6	25
17	Укажите варианты наказаний, которые могут назначаться несовершеннолетним в соответствии с Уголовным кодексом Российской Федерации: а) принудительные работы; б) содержание под стражей; в) лишение свободы на определенный срок; г) штраф; д) лишение права заниматься определенной деятельностью; е) обязательные работы и исправительные работы; ж) арест.	2	6 2 9 6 6 n	25
18	Какие воинские звания на флоте соответствуют указанным армейским в Вооруженных Силах Российской Федерации: а) Капитан - капитан-майор б) Ефрейтор - старший матрос в) Сержант - старшина 2-й статьи г) Старшина - главный корабельный старшина д) Прапорщик - мичман е) Лейтенант - лейтенант	2	6 6 2 9 6	25
19	Основные поражающие факторы ядерного взрыва: а) ударная волна; б) световое излучение; в) ионизирующее излучение (проникающая радиация); г) электромагнитное воздействие; д) радиоактивное заражение местности; е) электромагнитный импульс.	2	6 8 9 6 n	25
20	Перечислите воинские ритуалы:	2		

a) Принятие Военной присяги; б) Вручение Боевого знамени; в) Чествование ветеранов; г) Торжественное траурное захоронение д) Парад войск е) Проводы военнослужащих в запас ж) Производство салютов		9 2 9 e	25
Итого	40	405	

Всего: 100 б

Максимум на ОБДС-40

Всероссийская олимпиада школьников 2020
МБОУ СОШ №20 города Невинномысска

Шифр ОБЖ-8-333-24

дата

10.10.2020

Всероссийская олимпиада школьников по предмету

Окно в будущее

предмет

окончательности

Семёнова Аделии Константиновне

Ф.И.О. обучающегося

8Б

класс

Смирнова Валерия Борисовича

Ф.И.О. преподавателя

ОБЖ-8-333-24

ВСЕРОССИЙСКАЯ ОЛИМПИАДА ШКОЛЬНИКОВ ПО ОБЖ

ТЕОРЕТИЧЕСКИЙ ТУР
(кабинетный)

Первый этап Всероссийской олимпиады школьников
2020-2021 учебного года по ОБЖ
(7-8 класс)

Ф.И.О. участника	Класс

Уважаемый участник Олимпиады!

Вам предстоит выполнить теоретические и тестовые задания.

- Выполнение теоретических заданий целесообразно организовать следующим образом:**
- не спеша, внимательно прочитайте задание и определите, наиболее верный и полный ответ;
 - отвечая на теоретический вопрос, обдумайте и сформулируйте конкретный ответ только на поставленный вопрос;
 - если вы отвечаете на задание, связанное с заполнением таблицы или схемы, не старайтесь детализировать информацию, вписывайте только те сведения или данные, которые указаны в вопросе;
 - особое внимание обратите на задания, в выполнении которых требуется выразить ваше мнение с учетом анализа ситуации или поставленной проблемы. Внимательно и вдумчиво определите смысл вопроса и логику ответа (последовательность и точность изложения). Отвечая на вопрос, предлагайте свой вариант решения проблемы, при этом ответ должен быть кратким, но содержать необходимую информацию;
 - после выполнения всех предложенных заданий еще раз удостоверьтесь в правильности выбранных вами ответов и решений.

Выполнение тестовых заданий целесообразно организовать следующим образом:

- не спеша, внимательно прочитайте тестовое задание;
- определите, какой (какие) из предложенных вариантов ответа наиболее верный (верные) и полный (полные);
- обведите кружком букву, соответствующую выбранному ответу;
- продолжайте таким образом работу до завершения выполнения тестовых заданий;
- после выполнения всех предложенных заданий еще раз удостоверьтесь в правильности выбранных ответов;
- если потребуется корректировка выбранного варианта ответа, то неправильный вариант ответа зачеркните крестиком, а новый выбранный ответ обведите кружком.

Обращаем Ваше внимание на то, что:

- при оценке тестовых заданий, где необходимо определить **один правильный ответ**, 0 баллов выставляется как за неверный ответ, а также, если отмечены несколько ответов (в том числе правильный), или все ответы;
- при оценке тестовых заданий, где необходимо определить **все правильные ответы**, 0 баллов выставляется, если отмечены более 2-х ответов, или все ответы (в том числе правильные).

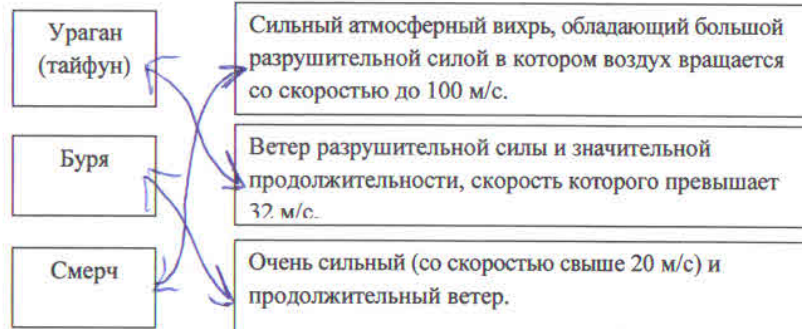
Задание теоретического тура считается выполненным, если Вы вовремя сдаете его членам жюри.

Желаем вам успеха!

Общая оценка результата участника 50 баллов

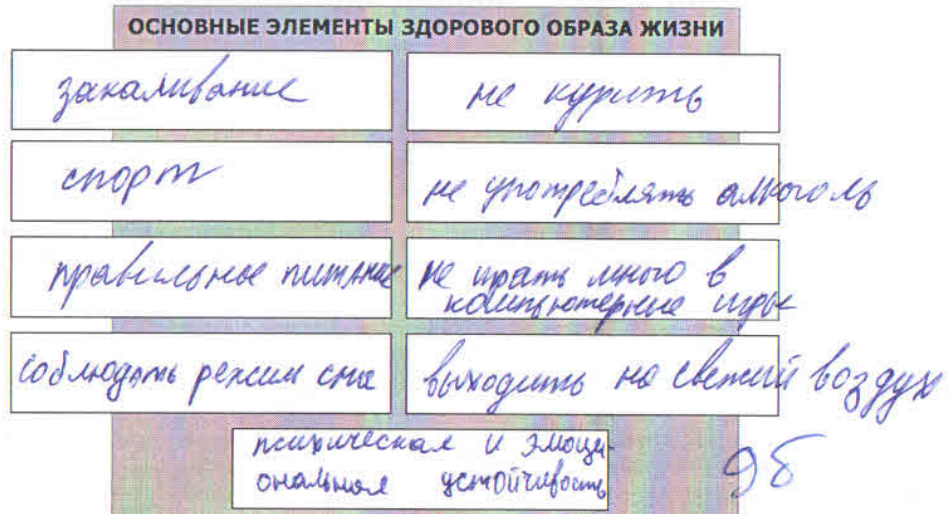
Задания для оценки (теоретический тур)

Задание 1. При помощи стрелок установите соответствие между приведенными понятиями и их определениями:



38

Задание 2. Дополните схему об основных элементах здорового образа жизни



Задание 3. Найдите соответствие.

1. Опасное природное явление
2. Чрезвычайная ситуация
3. Стихийное бедствие

ОБЖ-8-333-24

4. Экологическая катастрофа (экологическое бедствие)

А. Обстановка на определенной территории, сложившаяся в результате аварии, опасного природного явления, катастрофы, стихийного или иного бедствия, которые могут повлечь или повлекли: человеческие жертвы; ущерб здоровью людей или окружающей среде; значительные материальные потери; нарушение условий жизнедеятельности людей.

Б. Это катастрофическое природное явление (или процесс), которое может развивать многочисленные человеческие жертвы, принести значительный материальный ущерб и другие тяжелые последствия.

В. Это стихийное событие природного происхождения, которое по своей интенсивности, масштабу распространения и продолжительности может вызывать отрицательные последствия для жизнедеятельности людей, экономики (страны, региона и какой-либо территории) и природной окружающей среды.

Г. Чрезвычайное событие особо крупных масштабов, вызванное изменением (под воздействием антропогенных факторов – в результате неразумной и нерациональной деятельности человека) состояния суши, атмосферы, гидросферы и биосферы, сопровождающееся массовой гибелью животных организмов и экологическим ущербом.

Ответы:

5	2	3	4	58
---	---	---	---	----

Задание 4. Дайте определение.

1. Чрезвычайная ситуация – это обстановка на определенной территории, сложившаяся в результате аварии опасного природного явления, катастрофы, стихийного или иного бедствия.

2. Производственная авария – это авария на производственном предприятии

15

3. Катастрофа – это авария с последствиями

08

38

Задание 5.

На какие 10 типов специалисты разделяют аварии и катастрофы, происходящие на территории нашей и в других странах:

- _____;
- _____;
- _____;
- _____;
- _____;
- _____;
- _____;
- _____;
- _____;
- _____;

08

Задание 6.

Назовите специальные сигнальные знаки международного кода, выкладываемые для спасателей, находящихся в самолетах или вертолетах, в случае автономного существования, например на островке, посреди зоны затопления.

I	пунксы браз.
II	пунксы международные
X	не способен дышать
F	нужно пить и вода
□	требуется помощь и корабль
LL	необходимо все бороздки
L	все бороздки
K	указывает путь следущим
Y	до нем
N	

Задание 7 (тестовое). Выберите один правильный ответ и отметьте его.

98

Выберите из предложенных вариантов правильный, по Вашему мнению, ответ. Отметьте его, обведя кружком букву, обозначающую вариант ответа (отделённую скобкой). За каждый правильный ответ на вопрос теста участник получает 1 (один) балл. Если на вопрос есть два и более правильных варианта ответа, то баллы суммируются. Если на вопрос дан неправильный ответ, то он оценивается в 0 (ноль) баллов. Для определения общей оценки участника все набранные им баллы суммируются. Победителем является тот участник, кто набрал большее количество баллов.

1. Выходить из зоны химического заражения следует:

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

15

2. При герметизации помещений в случае аварий на ХХОВ необходимо:

- а) закрыть входные двери и окна, заклеить вентиляционные отверстия, уплотнить дверные проемы влажной тканью, заклеить и уплотнить подручными материалами оконные проемы;
- б) закрыть, заклеить и уплотнить подручными материалами двери и окна;

ОБЖ-8-333-24

- закрыть и уплотнить подручными материалами двери и окна, при этом ни в коем случае не заклеивать вентиляционные отверстия;

08

3. В случае оповещения об аварии с выбросом АХОВ последовательность ваших действий:

- a) включить радио, выслушать рекомендации, надеть средства защиты, взять необходимые вещи, документы и продукты питания, укрыться в убежище или покинуть район аварии;
- б) включить радио, выслушать рекомендации, надеть средства защиты, закрыть окна, отключить газ, воду, электричество, погасить огонь в печи, взять необходимые вещи, документы и продукты питания, укрыться в убежище или покинуть район аварии;
- в) надеть средства защиты, закрыть окна, отключить газ, воду, электричество, погасить огонь в печи, взять необходимые вещи, документы и продукты питания, укрыться в убежище или покинуть район аварии.

18

4. При аварии на химическом предприятии, если отсутствуют индивидуальные средства защиты, убежище и возможность выхода из зоны аварии последовательность ваших действий:

- a) выключить радио, отойти от окон и дверей и загерметизировать помещение;
- б) включить радио, перенести ценные вещи в подвал или отдельную комнату и подавать сигналы о помощи;
- в) включить радио и прослушать информацию, закрыть окна и двери, входные двери закрыть плотной тканью и загерметизировать помещение.

18

5. Признаками перелома являются:

- a) тошнота и рвота, нарушение функции конечности, ее деформация и подвижность;
- б) нарушение функции конечности, сильная боль при попытке движения ею, деформация и некоторое ее укорочение, подвижность костей в необычном месте;
- в) временная потеря зрения и слуха, появление сильной боли при попытке движения конечностью.

18

6. Кто-то идет за вами. Ваши действия:

- а) перейти несколько раз улицу и, убедившись в своих подозрениях, побежать в людное место;
- б) бежать к телефонной будке;
- в) остановиться и выяснить причину преследования.

18

7. Какие явления могут быть признаками приближающегося землетрясения:

- а) короткое замыкание электросети, непонятный гул, качание люстр и дрожание стекол на окнах;
- б) голубоватое свечение внутренней поверхности домов, искрение близко расположенных (но не соприкасающихся) электрических проводов, запах газа в районах, где раньше этого не отмечалось, вспышки в виде рассеянного света зарниц;
- в) резкое изменение погодных условий, самовоспламенение и самовозгорание горючих веществ и материалов, выпадение обильных осадков в виде дождя или снега;

18

8. Если Вы попали под завал в результате землетрясения, нога придавлена упавшей конструкцией, но была освобождена: шевелить пальцами и ступней ноги можете. В помещении есть немного свободного пространства, но выход заблокирован. Какова очередьность ваших действий:

- а) окажете себе первую доврачебную помощь и начнете разгребать завал в сторону выхода из помещения;

08

- б) окажете себе первую помощь, установите подпорки под конструкции над вами, найдете теплые вещи или одеяло, чтобы укрыться, будете кричать, звать на помощь, стучать металлическими предметами по трубам, плитам;

- в) установите подпорки под конструкции над вами, попробуете подойти к оконному проему, если найдете спички, попытаетесь развести небольшой костер, чтобы согреться и осмотреться вокруг;

9. Какие продукты питания способствуют здоровью зубов:

- а) кондитерские, макаронные и мясные изделия;
- б) жирная пища;
- в) овощи, богатые клетчаткой и кальцием.

18

10. Какое из естественных укрытий будет наиболее безопасно на время урагана:

- а) овраг и промонина;
- б) большие деревья;
- в) сельскохозяйственные постройки;
- г) скопление крупных камней.

18

11. Что необходимо при заблаговременном оповещении о приближении цунами:

- а) открыть окна и двери нижних этажей;
- б) включить телевизор, радио, выслушать сообщения и рекомендации;
- в) выйти из здания.

18

12. Что необходимо делать, если вы оказались в зоне лесного пожара:

- а) для преодоления недостатка кислорода пригнуться к земле и дышать через мокрый платок (одежду);
- б) накрыть голову и верхнюю часть тела мокрой одеждой или окунуться в ближайший водоем;
- в) не обгонять лесной пожар, а двигаться под прямым углом к направлению распространения огня.

0

13. Что относится к поражающим факторам пожара:

- а) разрушение зданий и поражение людей за счет смещения поверхностных слоев земли;
- б) образование облака зараженного воздуха;
- в) открытый огонь, токсичные продукты горения.

05

14. Что необходимо сделать при закрытом переломе бедра:

- а) дать обезболивающее средство, положив две шины: длинную, от подмышечной впадины до внешней стороны лодыжки, и короткую, от паховой области до внутренней стороны лодыжки;
- б) попытаться определить подвижность ноги, согнув ее в коленном суставе, придать пострадавшему возвышенное положение;
- в) дать обезболивающее средство и наложить шину из подручного материала от подмышечной впадины до коленного сустава.

18

15. Каковы основные загрязнители поверхностных водоемов?

- а) нефть и нефтепродукты
- б) сливы канализаций
- в) мусорные свалки

0

05К-8-333-24

16. Каковы главные источники загрязнения подземных (грунтовых вод)?

- а) канализация
- б) мусорные свалки
- в) нефть и нефтепродукты

18

17. Какие места в городе могут быть экологически опасными?

- а) под линиями электропередач и в непосредственной близости к крупным предприятиям;
- б) около школ и детских садов;
- в) вблизи с остановками общественного транспорта.

18

18. Как обозначается аварийная остановка автотранспорта?

- а) на расстоянии 25—30 м выставляется специальный знак — пустое ведро;
- б) на расстоянии 25—30 м выставляется специальный знак — треугольник со специальными светоотражающими полосами;
- в) на расстоянии 2—3 м выставляется специальный знак — металлический столбик с красным флагом.

18

19. Как велосипедист подает сигнал о повороте?

- а) велосипед не является транспортным средством, оборудованным сигнальными лампами, поэтому повороты не обозначаются;
- б) энергичными махами руки в сторону поворота;
- в) вытягиванием руки в сторону поворота.

18

20. Производственные аварии и катастрофы относятся к:

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

18

21. К поражающим факторам взрыва относятся:

- а) высокая температура и волна прорыва
- б) осколочные поля и ударная волна
- в) сильная загазованность местности

0

22. Причиной взрывов на промышленных предприятиях может быть:

- а) понижение давления в технологическом оборудовании, отсутствие специальных приборов, указывающих превышение концентрации химически опасных веществ;
- б) отсутствие специальных устройств удаления дыма, легко сбрасываемых конструкций на взрывоопасных производствах, наличие инертных газов в зоне взрыва;
- в) несвоевременное проведение ремонтных работ, повышение температуры и давления внутри производственного оборудования.

18

23. Процесс горения протекает при наличии:

- а) горючего вещества, окислителя и источника воспламенения
- б) возможности для теплообмена
- в) горючего вещества и восстановителя

18

24. К поражающим факторам пожара относятся:

- а) разрушение зданий и поражение людей за счет смешения поверхностных слоев земли;
- б) открытый огонь, токсичные продукты горения;
- в) интенсивное излучение гамма-лучей, поражающее людей;
- г) образование облака зараженного воздуха.

18

25. Поражающие факторы химических аварий с выбросом АХОВ — это:

- а) интенсивное излучение гамма-лучей, поражающее людей;
- б) лучистый поток энергии;
- в) проникновение опасных веществ через органы дыхания и кожные покровы в организм человека;
- г) выделение из облака зараженного воздуха раскаленных частиц, вызывающих ожоги.

18

26. Последствиями аварий на химически опасных предприятиях могут быть:

- а) заражение окружающей среды и массовые поражения людей, растений и животных опасными ядовитыми веществами;
- б) разрушение наземных и подземных коммуникаций, промышленных зданий в результате действий ударной волны;
- в) резкое повышение или понижение атмосферного давления в зоне аварии и на прилегающей к ней территории.

18

27. Территория или акватория, в пределах которой распространены или куда принесены опасные химические вещества в концентрациях и количествах, создающих опасность для жизни и здоровья людей, животных и растений в течение определенного времени, — это:

- а) очаг химического заражения
- б) зона химического заражения
- в) область химического заражения
- г) территория заражения

0

228

Всего: 508

практическое задание
по ОБЖ.-608.

Поддается три варианта:
вариант Смирнова
Тополев Григорий

05К-8-333-24

16. Каковы главные источники загрязнения подземных (грунтовых вод)?

- а) канализация
- б) мусорные свалки
- в) нефть и нефтепродукты

15

17. Какие места в городе могут быть экологически опасными?

- а) под линиями электропередач и в непосредственной близости к крупным предприятиям;
- б) около школ и детских садов;
- в) вблизи с остановками общественного транспорта.

15

18. Как обозначается аварийная остановка автотранспорта?

- а) на расстоянии 25—30 м выставляется специальный знак — пустое ведро;
- б) на расстоянии 25—30 м выставляется специальный знак — треугольник со специальными светоотражающими полосами;
- в) на расстоянии 2—3 м выставляется специальный знак — металлический столбик с красным флагом.

05

19. Как велосипедист подает сигнал о повороте?

- а) велосипед не является транспортным средством, оборудованным сигнальными лампами, поэтому повороты не обозначаются;
- б) энергичными махами руки в сторону поворота;
- в) вытягиванием руки в сторону поворота.

05

20. Производственные аварии и катастрофы относятся к:

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

15

21. К поражающим факторам взрыва относятся:

- а) высокая температура и волна прорыва
- б) осколочные поля и ударная волна
- в) сильная загазованность местности

0

22. Причиной взрывов на промышленных предприятиях может быть:

- а) понижение давления в технологическом оборудовании, отсутствие специальных приборов, указывающих превышение концентрации химически опасных веществ;
- б) отсутствие специальных устройств удаления дыма, легко сбрасываемых конструкций на взрывоопасных производствах, наличие инертных газов в зоне взрыва;
- в) несвоевременное проведение ремонтных работ, повышение температуры и давления внутри производственного оборудования.

15

23. Процесс горения протекает при наличии:

- а) горючего вещества, окислителя и источника воспламенения
- б) возможности для теплообмена
- в) горючего вещества и восстановителя

15

24. К поражающим факторам пожара относятся:

- а) разрушение зданий и поражение людей за счет смешения поверхностных слоев земли;
- б) открытый огонь, токсичные продукты горения;
- в) интенсивное излучение гамма-лучей, поражающее людей;
- г) образование облака зараженного воздуха.

15

25. Поражающие факторы химических аварий с выбросом АХОВ — это:

- а) интенсивное излучение гамма-лучей, поражающее людей;
- б) лучистый поток энергии;
- в) проникновение опасных веществ через органы дыхания и кожные покровы в организм человека;
- г) выделение из облака зараженного воздуха раскаленных частиц, вызывающих ожоги.

15

26. Последствиями аварий на химически опасных предприятиях могут быть:

- а) заражение окружающей среды и массовые поражения людей, растений и животных опасными ядовитыми веществами;
- б) разрушение наземных и подземных коммуникаций, промышленных зданий в результате действий ударной волны;
- в) резкое повышение или понижение атмосферного давления в зоне аварии и на прилегающей к ней территории.

15

27. Территория или акватория, в пределах которой распространены или куда принесены опасные химические вещества в концентрациях и количествах, создающих опасность для жизни и здоровья людей, животных и растений в течение определенного времени, — это:

- а) очаг химического заражения
- б) зона химического заражения
- в) область химического заражения
- г) территория заражения

0

225

Всего: 505

практическое задание
по ОБЖ.-605.

Поддается торги на конкурс
торги Смирнова
Тополь Григорий

Всероссийская олимпиада школьников 2020
МБОУ СОШ №20 города Невинномысска

Шифр ОбЖ~10-333-5
10.10.2020

дата

Всероссийская олимпиада школьников по предмету

Основы богословия

предмет

искусствоведческости

Кирилл Димитриевич

Ф.И.О. обучающегося

10б

класс

Андрей Александрович

Ф.И.О. преподавателя

ВСЕРОССИЙСКАЯ ОЛИМПИАДА ШКОЛЬНИКОВ ПО ОБЖ**ТЕОРЕТИЧЕСКИЙ ТУР**
(кабинетный)

Первый этап Всероссийской олимпиады школьников
2020-2021 учебного года по ОБЖ
(10-11 класс)

Ф.И.О. участника	Класс

Уважаемый участник Олимпиады!

Вам предстоит выполнить теоретические и тестовые задания.

- Выполнение теоретических заданий целесообразно организовать следующим образом:**
- не спеша, внимательно прочитайте задание и определите, наиболее верный и полный ответ;
 - отвечая на теоретический вопрос, обдумайте и сформулируйте конкретный ответ только на поставленный вопрос;
 - если вы отвечаете на задание, связанное с заполнением таблицы или схемы, не старайтесь детализировать информацию, вписывайте только те сведения или данные, которые указаны в вопросе;
 - особое внимание обратите на задания, в выполнении которых требуется выразить ваше мнение с учетом анализа ситуации или поставленной проблемы. Внимательно и вдумчиво определите смысл вопроса и логику ответа (последовательность и точность изложения). Отвечая на вопрос, предлагайте свой вариант решения проблемы, при этом ответ должен быть кратким, но содержать необходимую информацию;
 - после выполнения всех предложенных заданий еще раз удостоверьтесь в правильности выбранных вами ответов и решений.

Выполнение тестовых заданий целесообразно организовать следующим образом:

- не спеша, внимательно прочитайте тестовое задание;
- определите, какой (какие) из предложенных вариантов ответа наиболее верный (верные) и полный (полные);
- обведите кружком букву, соответствующую выбранному ответу;
- продолжайте таким образом работу до завершения выполнения тестовых заданий;
- после выполнения всех предложенных заданий еще раз удостоверьтесь в правильности выбранных ответов;
- если потребуется корректировка выбранного варианта ответа, то неправильный вариант ответа зачертите крестиком, а новый выбранный ответ обведите кружком.

Обращаем Ваше внимание на то, что:

- при оценке тестовых заданий, где необходимо определить один правильный ответ, 0 баллов выставляется как за неверный ответ, а также, если отмечены несколько ответов (в том числе правильный), или все ответы;
- при оценке тестовых заданий, где необходимо определить все правильные ответы, 0 баллов выставляется, если отмечены более 2-х ответов, или все ответы (в том числе правильные).

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

Желаем вам успеха!

Общая оценка результата участника

58

баллов

Приседашев
Юрий Степанчик
Городец

1. Письменные задания теоретического тура (60 баллов)

Вопрос 1: Назовите виды дисциплинарных взысканий, применяемых к военнослужащим Вооруженных сил РФ

Вариант ответа:

Виды, кроме видов
штрафа в денежном, штраф в виде
увещание на заслугу стечения
награждение видов передача на
работу.

максимальная оценка – 10 баллов

оценка в баллах

8

подпись жюри

Вопрос 2. Вы находитесь в своей квартире. Вдруг вы почувствовали запах дыма от того, что горит входная дверь. Огонь отрезал путь к выходу. Что вы будете делать?

Вариант ответа:

Нужно чити в дальнюю комнату,
настолько закрыть за собой все двери,
входную дверь закрыть можно снаружи,
вызвать мчс.

максимальная оценка – 5 баллов

оценка в баллах

5

подпись жюри

Вопрос 3. Вы получили информацию об угрозе радиоактивного заражения. Ваши действия?

Вариант ответа:

Необходимо открыть нужно заснуть дверь
закрыть в дальнюю комнату
закрыть дверь, надеть средства индивидуальной
защиты, привести дыхательные органы.

ОБЖ - 10-333-5

максимальная оценка - 11 баллов

Вопрос 4. Назовите инфекции передаваемые половым путем.

Вариант ответа:

Сифилис, ИППП, гонорей

максимальная оценка - 6 баллов.

оценка в баллах

2

подпись жюри

Вопрос 5. Назовите основной параметр, характеризующий поражающее действие светового излучения ядерного взрыва

Вариант ответа:

радиационное загрязнение

максимальная оценка - 8 баллов

оценка в баллах

0

подпись жюри

Вопрос 6. В настоящее время в обстановке практически непрерывного возникновения военных конфликтов, разгула международного терроризма, возрастания количества и масштабов природных и техногенных катастроф ощущается постоянная необходимость как в силах РСЧС, так и гражданской обороны. В связи с этим нарастает потребность создания единой системы защиты населения и территорий в чрезвычайных ситуациях природного, техногенного и военного характера, которую предлагается назвать Российской системой гражданской защиты. Изложите свою обоснованную точку зрения о целесообразности создания такой системы.

Примечание: Ваша точка зрения может быть как положительной, так и отрицательной.

Вариант ответа:

я согласна со склонностью мнения
здесь, так это пойдет на
благо государства и народа приму
этую систему

максимальная оценка - 20 баллов.

оценка в баллах

17

подпись жюри

0576-10-333-5

Задание 7. Тестовые задания. (40 баллов)

№ п/п	Тестовые задания	Макс. балл	Ответ
1	Паводок – это: а) наводнения, формируемые интенсивными дождями, иногда таянием снега при отепелях; б) устройство для выгула домашних животных; в) периодические вертикальные колебания уровня океана или моря являющиеся результатом изменения положения Луны и Солнца относительно Земли.	2	a 05
2	Одним из принципов организации ГО на территории РФ является а) территориальный; б) производственный; в) подготовка государства к ведению ГО заблаговременно.	2	a 05
3	ЧС, территория которой затрагивает территорию двух и более субъектов РФ является а) ЧС межрегионального характера; б) ЧС локального характера; в) ЧС муниципального характера.	2	a 25
4	ЧС, источниками которых являются аварии, пожары, взрывы классифицируются как а) ЧС экологического характера; б) ЧС техногенного характера; в) ЧС природного характера.	2	?
5	Очаг химического поражения - это а) территория, в пределах которой в результате воздействия ОХВ произошли массовые поражения людей, сельскохозяйственных животных и растений; б) территория, в пределах которой распространилось химическое заражение окружающей среды; в) территория, в пределах которой распространилось концентрации опасного химического вещества выше пороговых	2	a 25
6	Поражающими факторами радиационной аварии являются: а) ионизирующее излучение как непосредственно при выбросе радиоактивных веществ, так и при радиоактивном загрязнении территории; радиоактивное загрязнение окружающей среды; б) ионизирующее излучение как непосредственно при выбросе радиоактивных веществ, так и при радиоактивном загрязнении территории; ударная волна; тепловое воздействие; радиоактивное загрязнение окружающей среды; в) радиоактивное загрязнение территории; ударная волна; тепловое воздействие; радиоактивное загрязнение окружающей среды.	2	?
7	Комплекс мероприятий, направленных на борьбу с грызунами, являющихся источниками и	2	

механическими переносчиками возбудителей многих инфекционных заболеваний – это:		8
а) дезинсекция б) дезинфекция в) дератизация		25
Десмургия – это: а) разновидность инфекционного заболевания; б) реакция организма на психологические нагрузки; в) учение о наложении повязок.	2	b 25
Канцерогенез – это: а) способность вещества вызывать в организме человека аллергическую реакцию; б) способность вещества вызывать в организме человека отравления в) способность вещества вызывать в организме человека новообразования	2	b 25
Какие причины, являются причинами вынужденного автономного существования в природных условиях: а) потеря части продуктов питания, потеря компаса; б) плохие погодные условия на маршруте движения; в) потеря ориентировки на местности во время похода, авария транспортных средств в условиях природной среды.	2	b 25
Чем должен быть оборудован велосипед при движении на дорогах в темное время суток? а) спереди фонарем (фарой) белого цвета, сзади — световозвращателем красного цвета, а с боковых сторон световозвращателями оранжевого или белого цвета; б) спереди фонарем (фарой) белого цвета, сзади — световозвращателем и фонарем красного цвета, а с боковых сторон световозвращателями оранжевого или красного цвета; в) спереди фонарем (фарой) красного цвета, сзади — световозвращателем и фонарем белого цвета, а с боковых сторон световозвращателями оранжевого или красного цвета.	2	?
В случае перехода группы людей по ледяной необорудованной переправе необходимо: а) проверять прочность льда пешней, двигаться на расстоянии 3-4 м друг от друга, лед беловатого или голубоватого оттенка; б) проверять прочность льда палкой, двигаться на расстоянии 5-6 м друг от друга, лед прозрачный, зеленоватого оттенка; в) лед можно не проверять на прочность, т.к. его толщина составляет 6 см, двигаться на расстоянии 5-6 м друг от друга.	2	a 05
Концентрация отравляющего вещества,	2	

0БЖ-10-333-5

	вызывающая начальные симптомы поражения является а) безопасной; б) предельно допустимой; в) пороговой.		b	25
14	Как следует выходить из зоны лесного пожара? а) если загорелась одежда, то нужно бегом покинуть опасную зону по направлению ветра б) перпендикулярно направлению ветра, используя для этого открытые пространства в) навстречу ветру, используя для этого просеки, дороги	2	3	06
15	Огня не видно, помещение задымлено. Что делать в первую очередь? а) проветрить помещение; б) тушить пожар; в) вызвать пожарную команду.	2	b.	25
16	К инфекциям дыхательных путей относятся: а) грипп; б) ангина в) дифтерия г) дизентерия д) чесотка е) сибирская язва	2	a 3 b	25
17	Укажите варианты наказаний, которые могут назначаться несовершеннолетним в соответствии с Уголовным кодексом Российской Федерации: а) принудительные работы; б) содержание под стражей; в) лишение свободы на определенный срок; г) штраф; д) лишение права заниматься определенной деятельностью; е) обязательные работы и исправительные работы; ж) арест.	2	a 3 9 6 e	06
18	Какие воинские звания на флоте соответствуют указанным армейским в Вооруженных Силах Российской Федерации: а) Капитан - капитан-майор б) Ефрейтор - старший матрос в) Сержант - старшина 2-й статьи г) Старшина - главный корабельный старшина д) Прапорщик - мичман е) Лейтенант - лейтенант	2	3 b 2 d e	25
19	Основные поражающие факторы ядерного взрыва: а) ударная волна; б) световое излучение; в) ионизирующее излучение (проникающая радиация); г) электромагнитное воздействие; д) радиоактивное заражение местности; е) электромагнитный импульс.	2	a b e	06
20	Перечислите воинские ритуалы:	2		

a) Принятие Военной присяги; б) Вручение Боевого знамени; в) Чествование ветеранов; г) Торжественное траурное захоронение д) Парад войск е) Проводы военнослужащих в запас ж) Производство салютов		a b g o x k	06
Итого	40		245

ВСЕРОССИЙСКАЯ ОЛИМПИАДА ШКОЛЬНИКОВ ПО ОБЖ**ТЕОРЕТИЧЕСКИЙ ТУР**
(кабинетный)

Первый этап Всероссийской олимпиады школьников
2020-2021 учебного года по ОБЖ
(10-11 класс)

Ф.И.О. участника	Класс

Уважаемый участник Олимпиады!

Вам предстоит выполнить теоретические и тестовые задания.

- Выполнение теоретических заданий целесообразно организовать следующим образом:**
- не спеша, внимательно прочитайте задание и определите, наиболее верный и полный ответ;
 - отвечая на теоретический вопрос, обдумайте и сформулируйте конкретный ответ только на поставленный вопрос;
 - если вы отвечаете на задание, связанное с заполнением таблицы или схемы, не старайтесь детализировать информацию, вписывайте только те сведения или данные, которые указаны в вопросе;
 - особое внимание обратите на задания, в выполнении которых требуется выразить ваше мнение с учетом анализа ситуации или поставленной проблемы. Внимательно и вдумчиво определите смысл вопроса и логику ответа (последовательность и точность изложения). Отвечая на вопрос, предлагайте свой вариант решения проблемы, при этом ответ должен быть кратким, но содержать необходимую информацию;
 - после выполнения всех предложенных заданий еще раз удостоверьтесь в правильности выбранных вами ответов и решений.

Выполнение тестовых заданий целесообразно организовать следующим образом:

- не спеша, внимательно прочитайте тестовое задание;
- определите, какой (какие) из предложенных вариантов ответа наиболее верный (верные) и полный (полные);
- обведите кружком букву, соответствующую выбранному ответу;
- продолжайте таким образом работу до завершения выполнения тестовых заданий;
- после выполнения всех предложенных заданий еще раз удостоверьтесь в правильности выбранных ответов;
- если потребуется корректировка выбранного варианта ответа, то неправильный вариант ответа зачертните крестиком, а новый выбранный ответ обведите кружком.

Обращаем Ваше внимание на то, что:

- при оценке тестовых заданий, где необходимо определить *один правильный ответ*, 0 баллов выставляется как за неверный ответ, а также, если отмечены несколько ответов (в том числе правильный), или все ответы;
- при оценке тестовых заданий, где необходимо определить *все правильные ответы*, 0 баллов выставляется, если отмечены более 2-х ответов, или все ответы (в том числе правильные).

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

Желаем вам успеха!

Председатель жюри Кашников Г. Смирнов Г. Бондарь Т.Ю.
Общая оценка результата участника 100 баллов

1. Письменные задания теоретического тура (60 баллов)

Вопрос 1: Назовите виды дисциплинарных взысканий, применяемых к военнослужащим Вооруженных сил РФ

Вариант ответа:

- *штраф*
 - *минимальный увольнительный*
 - *арест до 18 сут.*
 - *заключение в дисциплинарную камору*
 - *штраф в виде отчисления*
 - *заключение под стражу*
 - *заключение в военном звании на время отлучки*

максимальная оценка - 10 баллов
оценка в баллах 10

подпись жюри Руд

Вопрос 2. Вы находитесь в своей квартире. Вдруг вы почувствовали запах дыма от того, что горит входная дверь. Огонь отрезал путь к выходу. Что вы будете делать?

Чтобы в дымчатую камору
закрыть дверь можно приоткрыть
входную дверь

максимальная оценка - 5 баллов
оценка в баллах 5

подпись жюри Руд

Вопрос 3. Вы получили информацию об угрозе радиоактивного заражения. Ваши действия?

Вариант ответа:

- *предъявить противодействие или распылить*
 - *выбросить радиоактивные вещества*
 - *закрыть дверь такими способами*
 - *принять радиационную защиту*

19 б

подпись жюри Руд

059C-11-333-3

максимальная оценка – 11 баллов

Вопрос 4. Назовите инфекции передаваемые половым путем

Вариант ответа:

Сразу ВД 2, Гернек, охлаждение, гомоген

максимальная оценка – 6 баллов
оценка в баллах

оценка в баллах _____ подпись жюри

Вопрос 5. Назовите основной параметр, характеризующий поражающее действие светового излучения ядерного взрыва

Вариант ответа:

максимальная оценка – 9 баллов
оценка в баллах

оценка в баллах _____ подпись жюри

Вопрос 6. В настоящее время в обстановке практически непрерывного возникновения военных конфликтов, разгула международного терроризма, возрастания количества и масштабов природных и техногенных катастроф ощущается постоянная необходимость как в силах РСЧС, так и гражданской обороны. В связи с этим нарастает потребность создания единой системы защиты населения и территорий в чрезвычайных ситуациях природного, техногенного и военного характера, которую предлагается назвать Российской системой гражданской защиты. Изложите свою обоснованную точку зрения о целесообразности создания такой системы.

Примечание: Ваша точка зрения может быть как положительной, так и отрицательной.

Вариант охраны

Вариант ответа:
Этим можно видеть, что это здравоохранение не ходит, так как на него не заложено. У нашего отечества этого будет недостаточно. К тому же, наше общество не знает, что это в конечном итоге может привести к тому, что мы будем вынуждены перенести это.

Задание 7. Тестовые задания. (40 баллов)

№ п/п	Тестовые задания	Макс. балл	Ответ
1	Паводок – это: а) наводнения, формируемые интенсивными дождями, иногда таянием снега при оттепелях; б) устройство для выгула домашних животных; в) периодические вертикальные колебания уровня океана или моря являющиеся результатом изменения положения Луны и Солнца относительно Земли.	2	9 25
2	Одним из принципов организации ГО на территории РФ является а) территориальный; б) производственный; в) подготовка государства к ведению ГО заблаговременно.	2	6 25
3	ЧС, территории которой затрагивает территории двух и более субъектов РФ является а) ЧС межрегионального характера; б) ЧС локального характера; в) ЧС муниципального характера.	2	9 25
4	ЧС, источниками которых являются аварии, пожары, взрывы классифицируются как а) ЧС экологического характера; б) ЧС техногенного характера; в) ЧС природного характера.	2	5 25
5	Очаг химического поражения - это а) территория, в пределах которой в результате воздействия ОХВ произошли массовые поражения людей, сельскохозяйственных животных и растений; б) территория, в пределах которой распространилось химическое заражение окружающей среды; в) территория, в пределах которой распространилось концентрации опасного химического вещества выше пороговых	2	9 25
6	Поражающими факторами радиационной аварии являются: а) ионизирующее излучение как непосредственно при выбросе радиоактивных веществ, так и при радиоактивном загрязнении территории; радиоактивное загрязнение окружающей среды; б) ионизирующее излучение как непосредственно при выбросе радиоактивных веществ, так и при радиоактивном загрязнении территории; ударная волна; тепловое воздействие; радиоактивное загрязнение окружающей среды; в) радиоактивное загрязнение территории; ударная волна, тепловое воздействие; радиоактивное загрязнение окружающей среды.	2	7 25
7	Комплекс мероприятий, направленных на борьбу с грызунами, являющихся источниками и	2	6 25

механическими переносчиками возбудителей многих инфекционных заболеваний – это: а) дезинсекция б) дезинфекция в) дератизация	2	
8 Десмургия – это: а) разновидность инфекционного заболевания; б) реакция организма на психологические нагрузки; в) учение о наложении повязок.	2	6 25
9 Канцерогенез – это: а) способность вещества вызывать в организме человека аллергическую реакцию; б) способность вещества вызывать в организме человека отравления в) способность вещества вызывать в организме человека новообразования	2	6 25
10 Какие причины, являются причинами вынужденного автономного существования в природных условиях: а) потеря части продуктов питания, потеря компаса; б) плохие погодные условия на маршруте движения; в) потеря ориентировок на местности во время похода, авария транспортных средств в условиях природной среды.	2	6 25
11 Чем должен быть оборудован велосипед при движении на дорогах в темное время суток? а) спереди фонарем (фарой) белого цвета, сзади — световозвращателем красного цвета, а с боковых сторон световозвращателями оранжевого или белого цвета; б) спереди фонарем (фарой) белого цвета, сзади — световозвращателем и фонарем красного цвета, а с боковых сторон световозвращателями оранжевого или красного цвета; в) спереди фонарем (фарой) красного цвета, сзади — световозвращателем и фонарем белого цвета, а с боковых сторон световозвращателями оранжевого или красного цвета.	2	5 25
12 В случае перехода группы людей по ледяной необорудованной переправе необходимо: а) проверять прочность льда пешней, двигаться на расстоянии 3-4 м друг от друга, лед беловатого или голубоватого оттенка; б) проверять прочность льда палкой, двигаться на расстоянии 5-6 м друг от друга, лед прозрачный, зеленоватого оттенка; в) лед можно не проверять на прочность, т.к. его толщина составляет 6 см, двигаться на расстоянии 5-6 м друг от друга.	2	5 25
13 Концентрация отравляющего вещества,	2	