

Муниципальный этап всероссийской олимпиады школьников

2021 – 2022 учебный год

ОБЖ

9 классы

Максимальная оценка – 98 баллов

Время выполнения заданий – 1 академический час (45 минут)

Теоретический тур

Тестовые задания для 9 классов

№ п.п.	Тестовые задания	Кол-во набранных баллов
Определите один правильный ответ		
1.	Алтарь православного храма указывает направление на? а) запад б) юг в) восток г) север	
2.	Родоначалницей гражданской обороны является система? а) МПВО б) ОКСИОН в) ДОСААФ г) ОСОАВИАХИМ	
3.	Массовое, прогрессирующее во времени и пространстве инфекционное заболевание сельскохозяйственных растений и/или резкое увеличение численности вредителей растений, сопровождающееся массовой гибелью сельскохозяйственных культур и снижением их продуктивности, – это? а) эпидемия б) эпизоотия в) пандемия г) эпифитотия	
4.	Если в результате ЧС зона чрезвычайной ситуации не выходит за пределы территории одного муниципального образования, при этом количество людей, погибших и (или) получивших ущерб здоровью, составляет не более 50 человек либо размер материального ущерба составляет не более 12 млн рублей, а также данная чрезвычайная ситуация не может быть отнесена к чрезвычайной ситуации локального характера, то это чрезвычайная ситуация? а) межрегионального характера б) межрайонного характера в) муниципального характера г) федерального характера	
5.	Сила поддержания спасательных шаров, которые применяются в качестве средства спасения на воде, составляет? а) 10 б) 8 в) 5 г) 4	1

6.	Какой орган федеральной исполнительной власти ведёт федеральный список экстремистских материалов? а) МВД России б) ФСБ России в) Минюст России г) СВР России	
7.	Какое мероприятие первой помощи необходимо выполнить после установления отсутствия признаков жизни у пострадавшего? а) 2 вдоха искусственного дыхания б) вызвать скорую медицинскую помощь в) обеспечить безопасные условия для оказания первой помощи г) 30 давлений руками на грудину пострадавшего	
8.	Как называется период инфекционного заболевания от момента заражения до появления первых признаков заболевания? а) начальный б) основных клинических проявлений в) инкубационный г) реконвалесценции	
9.	Каким путём реализуется трансмиссивный механизм передачи инфекции? а) водным б) пищевым в) контактным г) через укусы кровососущего членистоногого	
10.	Какое описание повреждения соответствует ожогу III степени? а) некроз (омертвление) всех слоёв кожи б) поражение не только кожи, но и глубже лежащих тканей (подкожной клетчатки, мышц, сухожилий, костей) в) повреждение эпидермиса, характеризующееся покраснением и отёком г) отслойка эпидермиса с образованием пузырей	
Определите все правильные ответы		
11.	В каких положениях, в зависимости от обстановки, носят противогаз? а) свободном б) повседневном в) дорожном г) боевом д) наготове	
12.	Какие виды наказания предусмотрены для несовершеннолетних? а) арест б) штраф в) обязательные работы г) принудительные работы д) заключение под стражу	
13.	Сколько дней и что рекомендуется принимать при проведении йодной профилактики в случае радиационной аварии? а) в течение 5 дней б) в течение 7 дней в) по 1 таблетке йодистого натрия г) в течение 10 дней д) по 1 таблетке йодистого калия	
14.	В какие месяцы обычно численность клещей достигает пика? а) апрель б) май	

	в) июнь г) июль д) август е) сентябрь	
15.	Какие из указанных организаций являются террористическими? а) Союз молодёжи Южного Дагестана б) «Ахульго» в) Фонд социально-экономического развития «Гази-Кумух» г) «Исламская группа» д) Общество социальных реформ	
16.	Для специфической иммунопрофилактики инфекционного заболевания используются: а) витамины б) сыворотки в) противовирусные препараты г) вакцины д) антибиотики	
17.	На какие анатомические области можно накладывать кровоостанавливающий жгут? а) нижнюю треть бедра б) среднюю треть бедра в) среднюю треть плеча г) нижнюю треть плеча д) верхнюю треть голени	
18.	Какие профилактические прививки включены в Национальный календарь профилактических прививок? а) против вирусного гепатита В б) против вирусного гепатита А в) против туберкулёза г) против бешенства д) против клещевого вирусного энцефалита	
19.	При каких травмах пострадавшему придают оптимальное положение тела, изображённое на рисунке?  а) травма головы б) травма груди в) травма позвоночника г) травма живота д) травма таза	
20.	У пострадавшего в результате падения отмечается отёк, деформация в верхней трети предплечья, укорочение пострадавшей конечности. Для каких видов травм характерны перечисленные признаки? а) растяжение связок б) ушиб в) перелом г) вывих д) разрыв связок	

Максимум за тестовые задания – 60 баллов.

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

Теоретический тур
Письменные задания для 9 классов

Максимальное количество баллов за письменное задание – 38 баллов.

Задание 1

Укажите, где должны либо могут передвигаться пешеходы согласно Правилам дорожного движения Российской Федерации.

Оценка задания. Максимальная оценка за правильно выполненное задание – **10 баллов**, при этом:

- за правильный ответ по каждой из пяти позиций, указанных в варианте ответа, начисляется по **2 балла** (допускаются иные формулировки пунктов, не искажающие их смысла);
 - при отсутствии правильных ответов баллы не начисляются.

Задание 2

Соотнесите наименование химического соединения (вещества), содержащегося в табачном дыме, с последствием воздействия его на организм человека. Для каждой позиции столбца, обозначенного буквой, подберите соответствующую позицию из столбца, обозначенного цифрой.

Ответ внесите в таблицу.

Химическое соединение (вещество)		Последствия воздействия на организм человека	
А	угарный газ	1	Органический растворитель, способный вызвать несколько видов рака, включая лейкемию
Б	никотин	2	Токсичное вещество, способное накапливаться в костях и вызывать их разрушение
В	бензол	3	Способен связываться с гемоглобином крови и препятствовать доставке кислорода к клеткам организма
Г	формальдегид	4	В низкой концентрации возбуждает ЦНС, в высокой – угнетает
Д	свинец	5	Водный раствор применяют для консервации анатомических препаратов, является сильным канцерогеном

Вариант ответа:

А	Б	В	Г	Д

Оценка задания. Максимальная оценка за правильно выполненное задание – **10 баллов**, при этом:

- за каждый правильный ответ начисляется по **2 балла**;
- при отсутствии правильных ответов баллы не начисляются.

Задание 3

В Российской Федерации осуществляется информирование населения об уровнях опасностей метеорологических явлений и разработана их качественная классификация.

А. Определите цветовое обозначение уровней опасностей в зависимости от гидрометеорологических факторов.

В ответе запишите последовательность цифр, обозначающих правильные ответы в порядке возрастания уровней опасности, без пробелов и других разделителей. Образец записи ответа: 214365 или 2143.

1. «Зелёный»
2. «Красный»
3. «Желтый»
4. «Белый»
5. «Оранжевый»
6. «Синий»

Впишите свой ответ

--

Оценка задания А. Максимальная оценка за правильно выполненное задание – 4 балла, при этом:

- за каждый правильный ответ начисляется по 1 баллу;
- при отсутствии правильных ответов баллы не начисляются.

Б. Установите соответствие между описанием уровня опасности от погодных факторов и его цветовым обозначением.

«Зеленый»	Опасности от гидрометеорологических явлений, комплекса метеорологических явлений не наблюдаются и в прогностический период не ожидаются
«Красный»	
«Желтый»	Наблюдаются или ожидаются в прогностический период некоторые опасности для отдельных видов деятельности. Для населения опасности не наблюдаются и не ожидаются
«Белый»	
«Оранжевый»	Наблюдаются или ожидаются в прогностический период негативные последствия для всех видов деятельности и жизнедеятельности населения
«Синий»	
	Наблюдаются или ожидаются в прогностический период масштабные негативные последствия для всех видов деятельности и угроза жизни населения

Оценка задания Б. Максимальная оценка за правильно выполненное задание – 4 балла, при этом:

- за каждый правильный ответ начисляется по 1 баллу;
- при отсутствии правильных ответов баллы не начисляются.

Максимальное количество баллов за задание 3 – 8 баллов.

Задание 4

Установите соответствие между видом травмы и (или) состоянием пострадавшего и изображением оптимального положения тела.

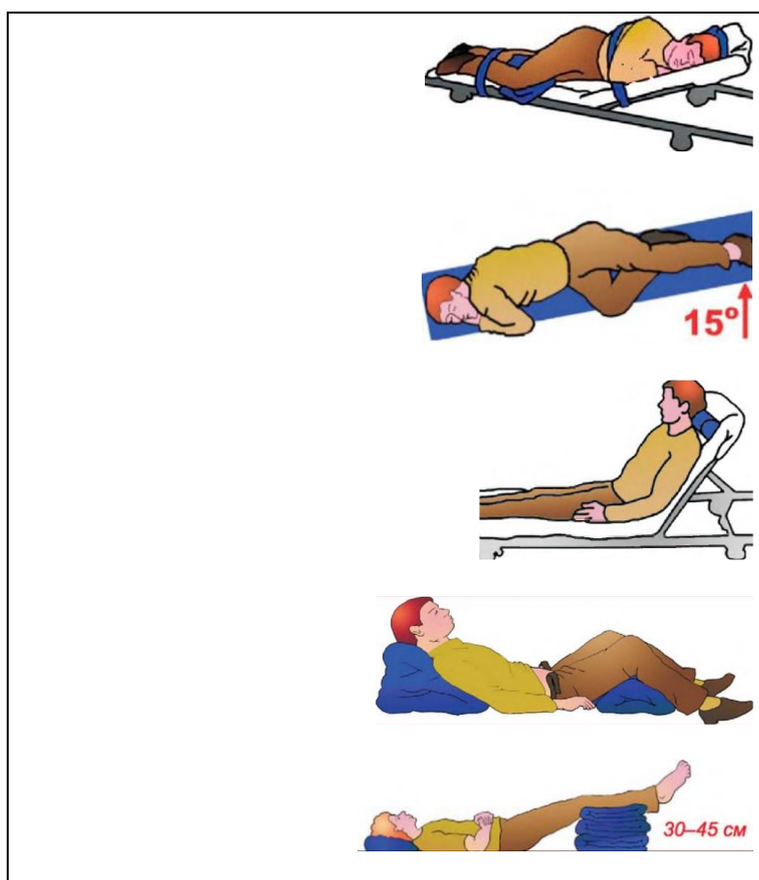
Сознание отсутствует,
большая кровопотеря
(травматический шок)

Сознание сохранено,
травма живота

Сознание сохранено,
большая кровопотеря
(травматический шок)

Сознание сохранено,
затрудненное дыхание
(одышка)

Сознание отсутствует,
травма грудной клетки



Оценка задания. Максимальная оценка за правильно выполненное задание – 10 баллов, при этом:

- за каждый правильный ответ начисляется по 2 балла;
- при отсутствии правильных ответов баллы не начисляются.