9 класс, 2019/20 уч. год Теоретический тур

ОБЖ-9-

Муниципальный этап

всероссийской олимпиады школьников

по основам безопасности жизнедеятельности

2019/20 учебный год 9 класс

ТЕОРЕТИЧЕСКИЙ ТУР

Инструкция по выполнению задания

Вам предлагаются задания, соответствующие требованиям к минимуму знаний выпускников основной школы по предмету «Основы безопасности жизнедеятельности».

При выполнении заданий теоретической секции вам предстоит выполнить определённую работу, которую лучше организовать следующим образом:

- неспеша, внимательно прочитайте задание и входящие в него вопросы или ситуации;
- определите наиболее верный и полный ответ;
- если вы отвечаете на теоретический вопрос, обдумайте и сформулируйте конкретный ответ только на поставленный вопрос;
- если вы отвечаете на предложенную ситуацию, обдумайте порядок и последовательность действий по предложенной ситуации и впишите ответы в схему в той последовательности, которую вы определили, при этом ответ должен быть кратким, но содержать необходимую информацию;
 - продолжайте работу таким образом до завершения выполнения заданий;
- после выполнения всех предложенных заданий ещё раз удостоверьтесь в правильности выбранных вами ответов и решений.

Записи должны быть разборчивыми.

Задания теоретического тура считаются выполненными, если вы вовремя сдаёте его членам жюри.

<u>Время выполнения заданий теоретического тура, включающего теоретическую секцию и секцию тестирования — 90 минут.</u>

Будьте внимательны, делая записи в бланке ответов. Исправления оцениваются как неправильный ответ. Заполните анкету: напишите фамилию, имя, отчество учителя и свои, номер школы и класс, в которых Вы учитесь.

Контрольные вопросы по инструкции к заданию

- 1. Инструкция к заданиям мне...
- а) понятна
- б) понятна отчасти
- в) понятна неполностью
- г) непонятна
- 2. Выхотелибызадать вопросы дляуточнениязадания?
- а) да
- б) нет
- в) не знаю
- г) да, но стесняюсь

Желаем успеха!

9 класс, 2019/20 уч. год Теоретический тур

	_		
ОБЖ-	9	-	

ТЕОРЕТИЧЕСКАЯ СЕКЦИЯ

(максимально возможное количество баллов –100)

Вопрос 1. Впишите в таблицу по 2 примера к каждому опасному природному явлению.

Геофизические	Геологические	Метеорологические	Гидрологические	Природные пожары

Максимальная оценка – 20 баллог
Фактическая оценка –

Вопрос 2. Расшифруйте международные сигналы бедствия для передачи информации спасателям:

Сигналы	Расшифровка
бедствия	
I	
II	
X	
LL	
↑	

Максимальная оценка – 1	l 5 баллов
Фактическая оценка –	

Вопрос 3. Приведены опасные ситуации:

- 1. Вы один дома. По радио передают, что приближается ураган. На улице начался ветер.
- 2. Вы в открытом поле. Началась гроза. До ближайшего дома $800\,\mathrm{m}$, до одиноко стоящего дерева $200\,\mathrm{m}$.
- 3. Вы один дома. Началось землетрясение.

Выберите верное действие. Отметить галочкой те действия, которые будут верны для каждой ситуации:

	Выполняемые действия	1 дом	2 поле	3 один
1	Перейти в подвальное помещение			
2	Спрячьтесь под подоконником			
3	Лягте и прижмитесь к земле			
4	Перебежите и спрячьтесь под деревом			
5	Быстро добежите до дома			
6	Встаньте в дверной проем			
7	Кричите и зовите на помощь			
8	Выйдите на балкон			

Максимальная оценка – 9 баллов
Фактическая оценка –

класс, 2019/20 уч. го Теоретический тур

ОБЖ-	U	
UDM-	7	_

		·
закл	гючен	ии

Категория	Медицинское заключение
2.1 Категория А	а) ограниченногоден к военнойслужбе
2.2 Категория Б	б) негоден к военнойслужбе
2.3 Категория В	в) годен к военной службе с незначительными ограничениями
2.4 Категория Г	г) годен к военной службе
2.5 Категория Д	д) временно не годен к военной службе

	Максимальная оценка – 20 баллов Фактическая оценка –
Вопрос 5. Объясните пословицу: «Где пиры да ча	и, там и немочи, не ешь масляно – ослепнешь».
	Максимальная оценка – 20 баллов Фактическая оценка –
Вопрос 6. Посмотрите внимательно на рисунки и назначение в походе.	укажите под каждым из них тип костра и его
1 2 3	4
	Manager 2012 16 5 2 2 2 2 2
	Максимальная оценка – 16 баллов Фактическая оценка –
Набранный балл (за теоретическую секцию)	Макс. балл – 100
Подписи членов предметного жюри:	
Председатель предметного жюри	

Теоретический тур

ОБЖ-9-

СЕКЦИЯ ТЕСТИРОВАНИЯ

(максимально возможное количество баллов – 40)

№ П/	Тестовые задания	Максималь- ный балл	Количество набранных			
П			баллов			
	Выберите один правильный ответ					
1	Какая защита существует от гамма – излучения? А. обычный лист бумаги, одежда; Б. каменные и деревянные стены, подвал каменного дома; В. любое укрытие; Г. противорадиационное укрытие, глубокий овраг.	1				
2	При переломе костей таза транспортная иммобилизация	1				
	производится: А. в положении больного на животе Б. на спине, на щите В. на спине, на щите, в позе «лягушки»					
3	На каком безопасном расстоянии следует находиться при	1				
	обнаружении бесхозного дорожного чемодана, во время ожидания сотрудников правоохранительных органов? А. 280 метров; Б. 200 метров; В. 230 метров; Г. 350 метров.					
4	Какое опасное осложнение может возникнуть у	1				
	пострадавшего при повреждении вен шеи и головы в первые минуты после травмы, если первая помощь не будет оказана своевременно? А. сепсис (заражение крови); Б. инфицирование раны и воспаление; В. попадание воздуха в просвет сосуда (воздушная эмболия); Г. анафилактический (аллергический) шок.					
5	Укажите признаки обморока.	1				
	А. отсутствие сознания, отсутствие дыхания, отсутствие пульса на сонной артерии; Б. отсутствие сознания более 3—4 минут, наличие пульса на сонной артерии, наличие дыхания; В. отсутствие сознания до 3—4 минут, наличие пульса на сонной артерии, наличие дыхания; Г. отсутствие сознания, отсутствие дыхания, отсутствие пульса на сонной артерии, помутнение роговицы глаза.	1				
6	Пневматорокс – это:	1				
	а) наличие воздуха в плевральной полости в) наличие воздуха в ране грудной клетки б) наличие крови в плевральной полости					
7	Повседневно на человека оказывают влияниефакторы А. природные, техногенные, социальные Б. природные, технические, антропогенные В. техносферные, антропогенные, инфомационные Г. антропогенные, социальные, информационные	1				
8	Закаливание ребенка начинают с А. подросткового возраста Б. 1 года В. 5 лет Г. самого рождения	1				
9	Самое опасное время после землетрясения это: А. несколько часов после землетрясения Б. первые сутки после землетрясения	1				

Теоретический тур

ОБЖ- 9 -

	В. 10–15 минут после землетрясения				
	Г. в течении первой недели				
10	Если гроза застала вас в поле, то нужно	1			
	А. подняться на холм				
	Б. спрятаться под одиноко стоящими деревьями				
	В. быстро бежать к месту укрытия				
	Г. лечь и накрыться одеждой				
Выберите несколько правильных вариантов ответа					
11	Какие существуют виды ионизирующих излучений?	2			
	А. ионизирующее, дельта;				
	Б. бета, нейтронное;				
	В. рентгеновское, лучевое;				
	Г. электромагнитное, тепловое;				
	Д. гамма, альфа.				
12	Никотин относится к опасным растительным ядам.	2			
	Укажите, какие из нижеперечисленных утверждений				
	относительно влияния никотина на организм человека				
	являются верными.				
	А. в больших дозах тормозит деятельность центральной				
	нервной системы;				
	Б. вызывает кислородное голодание организма вследствие				
	образования карбоксигемоглобина;				
	В. является канцерогеном;				
	Г. вызывает спазм (сужение) сосудов;				
	Д. тормозит восприятие действительности.				
13	Укажите ранние признаки биологической смерти.	3			
	А. трупное окоченение;				
	Б. трупные пятна;				
	В. помутнение роговицы;				
	Г. деформация зрачка при давлении на глазное яблоко				
	(признак «кошачьего глаза»);				
	Д. отсутствие пульса.				
14	В каких случаях принимается решение оставаться на	3			
	месте аварии?				
	А. Если в течении 3-х суток нет связи и помощи;				
	Б. Если место происшествия точно не определено;				
	В. Если возникла непосредственная угроза жизни;				
	Г. Если большая часть людей получила серьезные травмы;				
	Д. Если сигнал о аварии принят.				
15	Какие заболевания являются инфекционными?	2			
	А. холера;				
	Б. педикулёз;				
	В. остеохондроз;				
	Г. столбняк.				
16	Электричество может быть не только добрым	4			
	помощником, но и источником травматизма. Напишите,				
	какие факторы влияют на тяжесть поражения				
	электротоком?				
	А. род и частота тока;				
	Б. освещение помещения;				
	В. сила тока;				
	Г. путь прохождения тока через тело человека;				
	Д. длительность воздействия;				
	Е. климатические условия.				
17	Какие из перечисленных задач не являются задачами РСЧС?	3			
	А. разработка и реализация правовых и экономических норм				
	по обеспечению защиты населения и территорий от				
	чрезвычайных ситуаций;				
	• • /		i		

Муниципальный этап всероссийской олимпиады школьников по основам безопасности жизнедеятельности, 9 класс, 2019/20 уч. год

Теоретический тур

ОБЖ- 9 -

	Б. предоставление населению убежищ и средств				
	индивидуальной защиты;				
	В. организация своевременного оповещения и				
	информирования населения о чрезвычайных ситуациях в				
	местах массового пребывания людей;				
	Г. обеззараживание населения, техники, зданий, территорий				
	и принятие других необходимых мер;				
	Д. восстановление функционирования необходимых				
	коммунальных служб в военное время;				
	Е. ликвидация чрезвычайных ситуаций.				
18	При обнаружении утечки бытового газа необходимо	5			
	выполнить следующие действия:				
	А. прекратить подачу газа;				
	Б. отключить электричество в щитке;				
	В. взять документы;				
	Г. выйти из квартиры;				
	Д. вызвать специалистов газовой службы по телефону,				
	дождаться их прибытия на улице;				
	Е. открыть форточки для проветривания;				
	Ж. попытаться самостоятельно починить поломку.				
19	Из нижеперечисленных объектов выберите те, которые	2			
	могут являться линейными ориентирами.				
	А. линии электропередач и дороги;				
	Б. летящий самолет;				
	В. движущийся автотранспорт и сельскохозяйственная				
	техника;				
	Г. граница леса, просека.				
20	В зависимости от действия различных факторов	4			
	раны бывают:				
	А. открытые				
	Б. отравленные				
	В. скальпированные				
	Г. укушенные				
	Д. глубокие				
	Е. рубленные				
Набр	оанный балл (за секцию тестирования) Максимал	ьный балл – 40			
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·				
Полі	иси членов предметного жюри:				
Подписи членов предметного жюри:					
Председатель предметного жюри					
пред	седатель предметного жюри				
Общий набранный балл (суммарный за две секции) Максимальный балл – 140					
Подписи членов предметного жюри:					
Председатель предметного жюри					