

**Всероссийская олимпиада школьников по ОБЖ**  
**Муниципальный этап, 2018-2019 г.г.**  
**7-8 класс**  
**ТЕОРЕТИЧЕСКИЙ ТУР**

***Уважаемый участник Олимпиады!***

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

- не спеша, 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;
- если вы отвечаете на задание, связанное с заполнением таблицы, не старайтесь детализировать информацию, вписывайте только те сведения или данные, которые указаны в вопросе или верхних графах;
- продолжайте, таким образом, работу до завершения выполнения заданий всех типов;
- после выполнения всех предложенных заданий еще раз удостоверьтесь в правильности выбранных вами ответов и решений.

*Время выполнения заданий теоретического тура – 90 минут*

***Желаем вам успеха!***

**Задание 1.** Вы находитесь дома один. Внезапно вы почувствовали запах гари, доносящийся с лестничной клетки. Открыв дверь вы увидели сильное задымление и пламя, распространяющееся по площадке.

**Вопрос 1.** Какие действия и в какой последовательности необходимо предпринять?

---

---

---

---

---

**Вопрос 2.** Какие средства пожаротушения предусмотрены в многоэтажных зданиях и учебных учреждениях?

---

---

---

---

**Вопрос 3.** Какие огнетушители вы знаете, для чего они предназначены, чем отличаются друг от друга?

---

---

---

---

**Оценка задания – 10 баллов (1 вопрос-4 балла, 2 и 3 вопрос- по 3 балла)**

**Задание 2.** Для предотвращения лесных пожаров во время наступления пожароопасного периода вводится ряд ограничений и запретов:

**Вопрос 1.** Что запрещается делать в лесу в пожароопасный период?

---

---

---

---

**Вопрос 2.** Какие леса являются наиболее пожароопасными и почему?

---

---

---

---

**Вопрос 3.** Когда обычно начинается пожароопасный период, и с какими явлениями это связано?

---

---

---

---

**Оценка задания- 10 баллов (вопрос 1-4 балла, вопрос 2,3 по 3 балла)**

**Задание 3.** Заполните таблицу, описав указанные травмы опорно-двигательного аппарата:

Вид травмы	Особенности
1. Ушиб	
2. Растяжение	
3. Вывих	
4. Перелом кости:	
а) закрытый	
б) открытый	

**Оценка задания- 10 баллов**

**Задание 4.** Найдите соответствие.

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

1	2	3	4

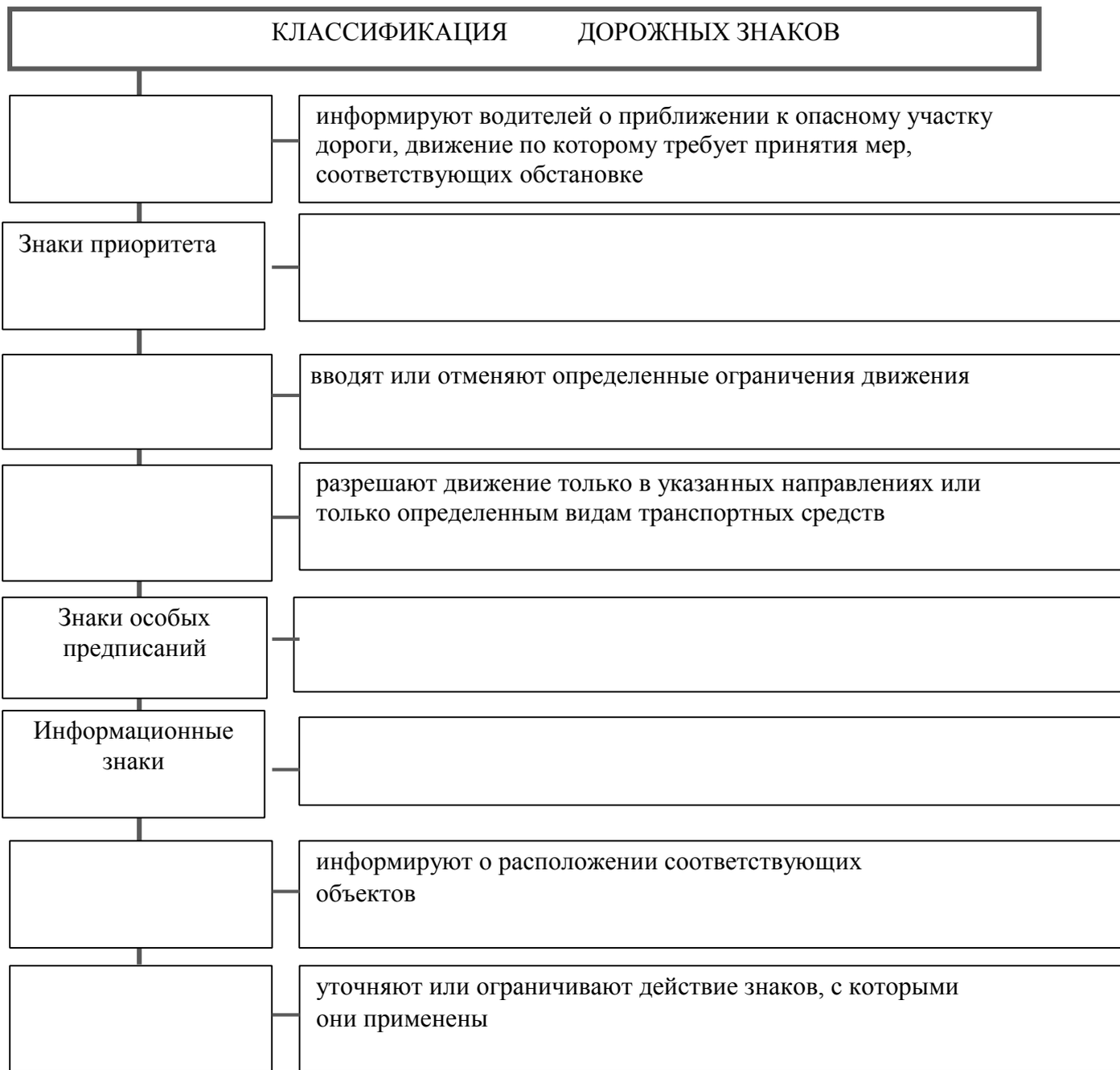
**Оценка задания 8 баллов.**

**Задание 5.** Дайте названия сигналам, согласно Международной таблице сигналов бедствия.

X	
F	
I	
LL	
II	

**Оценка задания 5 баллов.**

**Задание 6.** Заполните до конца схему, указав группы дорожных знаков (слева) и их назначение (справа).



**Оценка задания – 12 баллов, (по 1,5 балла позицию).**

**Задание 7.** Расшифруйте значение знаков эвакуации:

**Оценка задания 5 баллов**

## ТЕСТОВЫЕ ЗАДАНИЯ

Уважаемые участники, при выполнении тестовых заданий Вам необходимо выбрать *правильные ответы*.

	<b>Задание и варианты ответа</b>	<b>Макс. балл</b>	<b>Оценка ответа</b>
<b>1.</b>	<b>Ксенобиотики –</b> а) вещества и организмы, окружающие организм человека в природной среде; б) чужеродные для человека химические вещества, естественно не входящие в биотический круговорот; в) не свойственные человеку изменения на клеточном уровне.	<b>1</b>	
<b>2.</b>	<b>Что можно использовать при аварии в наземном общественном транспорте для экстренного выхода?</b> а) окна; б) только двери; в) вентиляционные люки; г) только окна.	<b>2</b>	
<b>3.</b>	<b>Какое дерево лучше всего подходит для разведения костра:</b> а) осина; б) береза; в) ольха.	<b>1</b>	
<b>4.</b>	<b>Противогаз не служит для защиты органов дыхания, лица и глаз:</b> а) от радиоактивных веществ; б) от высоких температур внешней среды; в) от бактериальных веществ.	<b>1</b>	
<b>5.</b>	<b>Гиподинамия, это:</b> а) недостаток движения; б) избыток движения; в) физическое перенапряжение организма.	<b>2</b>	
<b>6.</b>	<b>Одно их самых эффективных средств укрепления механизмов приспособления к холоду и жаре, повышения устойчивости организма к изменениям природных условий, это:</b> а) физическая культура; б) закаливание; в) личная гигиена.	<b>2</b>	

7.	<p><b>Выберите правильные действия при оказании первой медицинской помощи при химическом ожоге кислотой:</b></p> <p>а) промыть пораженный участок кожи проточной водой, а затем слабым раствором питьевой соды;  б) струей воды смыть с одежды остатки кислоты;  в) наложить ватно-марлевую повязку с раствором питьевой соды;  г) удалить одежду, пропитанную кислотой;  д) дать обезболивающее средство.</p>	2	
8.	<p><b>Какая толщина льда достаточна при преодолении замерзших водоемов для одиночного туриста:</b></p> <p>а) 3-5 см;  б) не менее 7 см;  в) 5-7 см;  г) 10-12 см;  д) не менее 12 см.</p>	2	
9.	<p><b>Причинами несчастных случаев на воде могут быть:</b></p> <p>а) длительное пребывание на солнце;  б) использование надувных плавательных средств;  в) плавание на дальнюю дистанцию в незнакомом месте;  г) купание в незнакомых или запрещенных местах;  д) ныряние в воду.</p>	2	
10.	<p><b>Какую цель преследует проведение йодной профилактики? Не допустить:</b></p> <p>а) возникновения лучевой болезни;  б) внутреннего облучения;  в) поражения щитовидной железы.</p>	2	
11.	<p><b>Что необходимо делать для обеспечения личной безопасности, если Вы оказались в числе заложников в общественном месте?</b></p> <p>а) сообщить о захвате в полицию;  б) продемонстрировать лояльность к террористам;  в) оставаться на своем месте;  г) не привлекать внимания террористов.</p>	3	
12.	<p><b>Аммиак — это:</b></p> <p>а) бесцветный газ с резким запахом, тяжелее воздуха;  б) газ с удушливым неприятным запахом, напоминающим запах гнилых плодов;  в) бесцветный газ с резким удушливым запахом, легче воздуха.</p>	2	

13.	<p><b>По масштабу распространения и тяжести последствий чрезвычайные ситуации техногенного характера бывают:</b></p> <p>а) локальными (объектовыми);  б) местными;  в) районными;  г) территориальными;  д) федеральными.</p>	3	
14.	<p><b>Вынужденную самостоятельную эвакуацию во время внезапного наводнения необходимо начинать тогда, когда вода:</b></p> <p>а) затопила подвальные помещения и достигла первого этажа здания, где вы находитесь;  б) достигла отметки вашего пребывания и создается реальная угроза вашей жизни;  в) стала резко подниматься.</p>	2	
15.	<p><b>Во время просмотра телепередачи загорелся телевизор. Ваши дальнейшие действия:</b></p> <p>а) взять ведро с водой и залить пламя, если телевизор взорвался и пожар усилился, открыть окно и попытаться сбить пламя или сообщить о возгорании в пожарную охрану;  б) сообщить о возгорании в пожарную охрану; если пожар усилился, покинуть помещение, открыв двери и окна;  в) обесточить телевизор, накрыть его плотной тканью; если пожар усилился, покинуть помещение, закрыв двери и окна и сообщить о возгорании в пожарную охрану.</p>	2	
16.	<p><b>Основными поражающими факторами цунами являются:</b></p> <p>а) наводнение;  б) разряды статического электричества;  в) ударное воздействие волны;  г) гидродинамическое давление воды;  д) размывание.</p>	3	
17.	<p><b>Среди перечисленных ниже поражающих факторов укажите те, которые характерны для пожара:</b></p> <p>а) открытый огонь;  б) интенсивное излучение гамма-лучей, поражающее людей; в) токсичные продукты горения, проникающие в органы дыхания человека;  в) резкий перепад температур в очаге возгорания и вне его;  г) выделение облака зараженного воздуха.</p>	2	

18.	<p><b>Как велосипедист подает сигнал о повороте?</b></p> <p>а) велосипед не является транспортным средством, оборудованным сигнальными лампами, поэтому повороты не обозначаются;</p> <p>б) энергичными махами руки в сторону поворота;</p> <p>в) вытягиванием руки в сторону поворота.</p>	2	
19.	<p><b>Какое из естественных укрытий будет наиболее безопасно на время урагана:</b></p> <p>а) овраг или промоина;</p> <p>б) большие деревья;</p> <p>в) сельскохозяйственные постройки;</p> <p>г) скопление крупных камней.</p>	2	
20.	<p><b>При аварии на химическом объекте произошла утечка хлора. Вы живете на 1-м этаже 6-ти этажного дома и можете оказаться в зоне заражения, Ваши действия:</b></p> <p>а) укроетесь в подвале здания;</p> <p>б) подниметесь на верхний этаж;</p> <p>в) останетесь в своей квартире, плотно закрыв окна.</p>	2	

**Количество баллов за тестовую часть -40.**