

**Школьный этап всероссийской олимпиады школьников  
2018/19 учебный год**

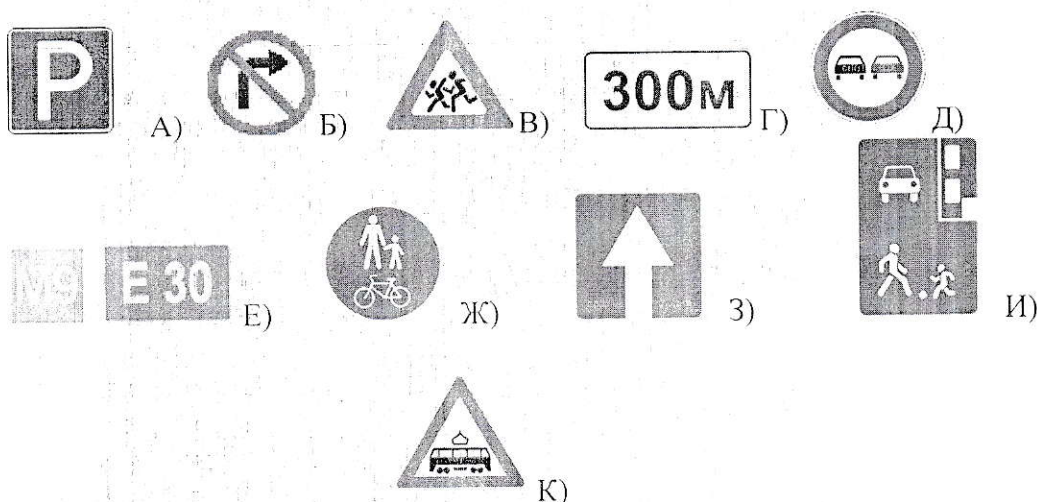
Предмет	Класс
<b>ОБЖ</b>	<b>7 - 8</b>

**Время: 90 минут**

**ТЕОРЕТИЧЕСКИЕ ЗАДАНИЯ**

**Задание 1. Правила поведения на дороге. Сгруппировать знаки. Соотнеси группы знаков и их типы.**

2      запрещающие: д, г      +  
 предупреждающие: в, и      -  
 предписывающие: ж, з, 3      -  
 информационные: а, г      -



Оценочные баллы: **максимальный - 8 баллов**

**Задание 2. Из приведенных чрезвычайных ситуаций подчеркните те, которые относятся к ЧС метеорологического характера:**

1. землетрясение
2. сильные морозы
3. цунами
4. буря
5. лавины
6. обвалы
7. дожди
8. наводнение
9. метель
10. торнадо
11. лесные пожары
12. извержение вулканов.

Оценочные баллы: **максимальный - 5 баллов;**

**Задание 6. Заполните левые окошки, указав в них термины в соответствии с данными определениями.**

	место пересечения, примыкания или разветвления дорог на одном уровне, ограниченное воображаемыми линиями, соединяющими соответственно противоположные, наиболее удаленные от центра перекрестка начала закруглений проезжих частей
	элемент дороги, предназначенный для движения безрельсовых транспортных средств.
<i>тропушка</i>	элемент дороги, предназначенный для движения пешеходов и примыкающий к проезжей части или отделенный от нее газоном
	элемент дороги, выделенный конструктивно и (или) с помощью разметки, разделяющий смежные проезжие части и не предназначенный для движения и остановки транспортных средств

Оценочные баллы: **максимальный** – 4 балла; *фактический* - \_\_\_\_ баллов

**Задание 7. Рассказ очевидца: «Я вечером смотрел телевизор и пил чай. Вдруг он загорелся, я испугался и выплеснул на него чай. Раздался взрыв, загорелась занавеска. Я испугался и спрятался под стол. Из кухни прибежала мама и сделала все правильно. Пожар закончился». Опишите, что сделала мама.**

Решение (вариант ответа):

1. *Выключил проводку, свет*
2. *потушил место возгорания*
3. \_\_\_\_\_
4. \_\_\_\_\_

Оценочные баллы: **максимальный** – 3 балла;

**Задание 8. Приведены опасные ситуации:**

1. Вы один дома. По радио передают, что приближается ураган. На улице начался ветер.

№ ответа *1* \_\_\_\_\_

2. Вы в открытом поле. Началась гроза. До ближайшего дома 800 м, до одиноко стоящего дерева 200 м. № ответа *5* \_\_\_\_\_

3. Вы один дома. Началось землетрясение. № ответа *6* \_\_\_\_\_

**Выберите верное действие, приведенное ниже в таблице, и запишите его номер рядом с каждой ситуацией:**

	Выполняемые действия
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

## ТЕСТОВЫЕ ЗАДАНИЯ

Уважаемые участники, при выполнении тестовых заданий Вам необходимо выбрать *один правильный ответ* и обвести его в кружок.

За правильный ответ начисляется 2 балла, 0 баллов выставляется за неверный ответ.

№	Тестовые задания	Макс балл	Оценка ответа
1	2	3	4
1.	<p><b>Производственные аварии и катастрофы относятся к:</b></p> <p>а) ЧС экологического характера  б) ЧС природного характера  <b>в) ЧС техногенного характера</b>  г) стихийным бедствиям</p>	2,0	
2.	<p><b>Аварии или катастрофы, связанные с производственной деятельностью человека, происходящие с загрязнением и без загрязнения окружающей среды, называются чрезвычайными ситуациями ...</b></p> <p>а) техногенного характера  <b>б) социального характера</b>  в) природного характера</p>	2,0	
3.	<p><b>Если при аварии на химически опасном объекте произошла утечка хлора, то необходимо...</b></p> <p>а) укрыться в подвале  <b>б) подняться на верхний этаж дома</b>  в) остаться в своей квартире</p>	2,0	
4.	<p><b>При авариях на гидродинамических опасных объектах поражение наносится, главным образом, в результате действия...</b></p> <p>а) прорыв плотины  б) волна прорыва  <b>в) весенний паводок</b></p>	2,0	
5.	<p><b>Запас продуктов питания при эвакуации берется на ___ дня (дней).</b></p> <p>а) 3-5  б) 1-2  <b>в) 2-3</b></p>	2,0	
6.	<p><b>Отравляющие вещества в организм человека проникают...</b></p> <p><b>а) при вдыхании зараженного воздуха, попадании их в</b></p>	2,0	

	<input checked="" type="radio"/> а) овощи, крупы, хлеб <input checked="" type="radio"/> в) мясо, рыба, яйца		
14.	<p><b>Какое заболевание вызывает проникающая радиация у незащищенных людей. Назовите правильный ответ:</b></p> <p>а) поражение центральной нервной системы          б) поражение опорно-двигательного аппарата  <input checked="" type="radio"/> в) лучевую болезнь</p>	2,0	
15.	<p><b>Если в квартире вы одни и услышали, что Вашу входную дверь пытаются взломать, то нужно...</b></p> <p><input checked="" type="radio"/> а) заблокировать дверь, позвонить в милицию, в окно сообщить об этом соседям или прохожим          б) открыть дверь со словами: "Видимо вы ошиблись адресом, здесь живу я"          в) спрятаться в ванной, туалете или кладовой</p>	2,0	
16.	<p><b>Если в позднее время вы открыли дверь на лестничную площадку, а там незнакомые люди, то нужно...</b></p> <p>а) подойти и спросить, что они тут делают  <input checked="" type="radio"/> б) не выходить и быстро захлопнуть дверь          в) выйти и пройти тихо мимо них</p>	2,0	
17.	<p><b>Какую цель преследует проведение йодной профилактики? Не допустить:</b></p> <p><input checked="" type="radio"/> а) возникновения лучевой болезни          б) внутреннего облучения          в) поражения щитовидной железы</p>	2,0	
18.	<p><b>Авария – это чрезвычайная ситуация:</b></p> <p>а) возникающая по техническим причинам, а также из-за случайных внешних воздействий на промышленном предприятии  <input checked="" type="radio"/> б) связанная с угрозой выброса опасного вещества          в) повлекшая за собой человеческие жертвы, ущерб</p>	2,0	
19.	<p><b>В РФ уголовной ответственности подлежит лицо, достигшее ко времени совершения преступления <u>8</u> возраста</b></p> <p>а) 12 лет  <input checked="" type="radio"/> б) 18 лет          в) 14 лет</p>	2,0	
20.	<p><b>Завладение чужим имуществом путем обмана...</b></p>	2,0	

	а) кража б) мошенничество в) грабеж		
--	---	--	--

Максимальная сумма баллов за тестовые задания - 40

### ОТВЕТЫ НА ТЕСТОВЫЕ ВОПРОСЫ

Номер текста	Верный ответ	Номер теста	Верный ответ	Номер теста	Верный ответ
1	б	8	а	15	а
2	б	9	б	16	б
3	б	10	б	17	д
4	б	11	а	18	б
5	б	12	б	19	б
6	а	13	б	20	б
7	а	14	б		

Максимальная оценка на теоретический тур: 70 баллов

20  
17  
—  
37

	<p>глаза, на кожу, при употреблении пищи и воды</p> <p>б) с одежды, обуви и головных уборов</p> <p>в) попадая на средства защиты кожи и органов дыхания</p>		
7.	<p><b>Чем отличается катастрофа от аварии:</b></p> <p><input checked="" type="radio"/> а) наличием человеческих жертв, значительным ущербом</p> <p>б) воздействием поражающих факторов на людей</p> <p>в) воздействием на природную среду</p>	2,0	
8.	<p><b>Как вы поступите, если на вас загорелась одежда?</b></p> <p><b>Назовите правильный ответ:</b></p> <p><input checked="" type="radio"/> а) побежите и постарайтесь сорвать одежду</p> <p>б) остановитесь, упадете и покатитесь, сбивая пламя</p> <p>в) завернитесь в одеяло или обмотаетесь плотной тканью</p>	2,0	
9.	<p><b>Выходить из зоны химического заражения следует с учетом направления ветра:</b></p> <p>а) по направлению ветра</p> <p>б) перпендикулярно направлению ветра</p> <p><input checked="" type="radio"/> в) навстречу потоку ветра</p>	2,0	
10.	<p><b>При аварийной посадке самолета необходимо...</b></p> <p>а) наклонить голову, прикрыть руками, упереться ногами в спинку переднего кресла</p> <p>б) руки сложить на животе, согнуться и поджать ног</p> <p><input checked="" type="radio"/> в) надеть спасательный жилет, руками упереться в спинку переднего сиденья, а голову обхватить руками</p>	2,0	
11.	<p><b>Силу колебаний земной поверхности определяют по шкале</b></p> <p><input checked="" type="radio"/> а) Ч. Рихтера</p> <p>б) А. Цельсия</p> <p>в) Т. Кельвина</p>	2,0	
12.	<p><b>Атмосферный вихрь, возникающий в грозовом облаке и затем распространяющийся в виде темного рукава или хобота по направлению к поверхности суши или моря - это...</b></p> <p>а) смерч</p> <p><input checked="" type="radio"/> б) ураган</p> <p>в) буря</p>	2,0	
13.	<p><b>Источниками белка для организма служат:</b></p> <p>а) сливочное масло, орехи, сметана</p>	2,0	

Оценочные баллы: **максимальный** – 6 баллов;

**Задание 9. Соотнесите стрелочками характеристику аварийно-химически опасных веществ из первой колонки таблицы с его наименованием.**

Характеристика СДЯВ	Наименование АХОВ
Зеленовато-желтый газ, с резким удушающим запахом, тяжелее воздуха. Застаивается в нижних этажах и низинах	дихлорэтан
Бесцветный газ с резким удушливым запахом, легче воздуха. Проникает в верхние этажи зданий	фосген
Бесцветная жидкость с запахом горького миндаля	хлор
Газ с удушливым неприятным запахом, напоминающим запах гнилых плодов, прелого сена	аммиак
Бесцветная или слегка зеленоватая жидкость с запахом эфира или хлороформа. Быстро испаряется.	синильная кислота

Оценочные баллы: **максимальный** – 5 баллов; **фактический** - \_\_\_\_ баллов

**Задание 10. Приведены примеры терминов:**

1. Аварийная ситуация – это 3
2. Зона бедствия – это 4
3. Стихийное бедствие – это 2
4. Промышленная авария – это 1

**Выберите из таблицы верное определение и запишите ее номер рядом с соответствующим термином:**

	Характеристика поражения
1	Авария на промышленном объекте, в технической системе или на промышленной установке
2	Неблагоприятная обстановка, возникновение угрозы для безопасной жизни и деятельности людей, нарушение нормальной работы объектов в результате их повреждений и отклонений от заданного режима
3	Часть зоны ЧС, требующая дополнительной и немедленно предоставляемой помощи и материальных ресурсов для ликвидации ЧС
4	Разрушительное явление значительного масштаба, в результате которого может возникнуть или возникает угроза жизни и здоровью людей, произойти разрушение или уничтожение материальных ценностей и компонентов окружающей природной среды

Оценочные баллы: **максимальный** – 4 балла;

**Оценочные баллы за теоретические задания: максимальный – 50 баллов,**

**Задание 3. Укажите стрелками соответствие в названии и способе применения средства тушения небольшого загорания в быту.**

Снег	Для засыпки мелких очагов возгорания в быту (в бытовых электроприборах, в газовых шлангах, на газовой плите, средства бытовой химии и т.п.)
Веники из зеленых веток	Можно использовать для тушения горючих жидкостей, жира, а также для прекращения доступа воздуха к очагу горения
Песок, земля	Можно тушить почти все, за исключением электропроводки и горючих жидкостей
Брезент, верхняя одежда	Применяются для захлестывания кромки огня ветками при небольших загораниях в лесу
Стиральный порошок	Для тушения небольших очагов горения, в том числе проливов горючих жидкостей (керосин, бензин, масла, смолы и др.)

Оценочные баллы: **максимальный – 5 баллов;**

**Задание 4. Впишите в таблицу по 2 примера к каждому виду ЧС:**

Виды ЧС	Примеры
ЧС природного характера	<i>зверские укусы, ураган</i>
ЧС техногенного характера	
ЧС социального характера	

Оценочные баллы: **максимальный – 6 баллов**

**Задание 5. Впишите в таблицу характерные черты различных степеней ожогов:**

Виды ожогов	характеристика
I степень	
II степень	
III степень	
IV степень	

Оценочные баллы: **максимальный – 4 балла;**