

ВСЕРОССИЙСКАЯ ОЛИМПИАДА ШКОЛЬНИКОВ ПО ОБЖ  
(МУНИЦИПАЛЬНЫЙ ЭТАП)

2021 г.

## ТЕОРЕТИЧЕСКИЙ ТУР

7-8 классы

код/шифр
----------

*Уважаемый участник Олимпиады!*

Вам предстоит выполнить теоретические и тестовые задания. Время выполнения заданий теоретического тура составляет **90 минут**.

*Выполнение теоретических заданий целесообразно организовать следующим образом:*

- 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;
- после выполнения всех заданий еще раз удостоверьтесь в правильности выбранных Вами ответов и решений.

*Выполнение тестовых заданий целесообразно организовать следующим образом:*

- внимательно прочитайте тестовое задание и определите, какой из предложенных вариантов ответа наиболее верный и полный;
- обведите кружком букву, соответствующую выбранному ответу;
- после выполнения всех заданий еще раз удостоверьтесь в правильности выбранных Вами ответов;
- если потребуется корректировка выбранного Вами варианта ответа, то неправильный вариант ответа зачеркните крестиком, а новый выбранный ответ обведите кружком.

**Предупреждаем:**

- при оценке тестовых заданий *0 баллов* выставляется за неправильные ответы и если участником отмечено большее количество ответов, чем предусмотрено (в том числе правильные) или все ответы.

*Желаем успеха!*

Общая оценка результата участника 406 баллов (максимальная оценка – 70 баллов)

Председатель жюри теоретического тура \_\_\_\_\_

Ф.И.О.

---

ЗАДАНИЕ 1. Дайте определение понятию «Кровотечение»:

\_\_\_\_\_ 0

А) По направлению тока крови кровотечения делятся на:

1. Венозное
  2. Артериальное
- \_\_\_\_\_ 0

Б) В зависимости от вида поврежденного сосуда кровотечения делятся на:

1. Венное
  2. Сосудистое
  3. Артериальное
  4. \_\_\_\_\_
- \_\_\_\_\_ 15

В) Заполните предложенную таблицу. В левой колонке укажите вид кровотечения, а в правой его признаки.

Вид кровотечения	Признаки кровотечения

\_\_\_\_\_ 0

Максимальный балл – 11

ЗАДАНИЕ 2. Дайте определение понятию «Здоровье»:

здоровье - это & здоровый организм

\_\_\_\_\_ 0

А) Перечислите основные принципы здорового образа жизни:

1. Спорт
  2. Полноценная еда
  3. Вид одежды по времени года
  4. \_\_\_\_\_
  5. \_\_\_\_\_
- \_\_\_\_\_ 25

Б) Для сохранения и укрепления здоровья питание должно быть сбалансированным и удовлетворять потребности в незаменимых жизненно важных веществах. Перечислите их:

1. молоко
  2. яйца
  3. мясо
  4. зелень
  5. орруды
  6. овощи
- \_\_\_\_\_ 0

Максимальный балл – 5

**ЗАДАНИЕ 3.** Перечислите, на какие группы делятся чрезвычайные ситуации по характеру источников возникновения:

1. \_\_\_\_\_
2. \_\_\_\_\_
3. \_\_\_\_\_
4. \_\_\_\_\_

А) На основании приведенных примеров заполните до конца таблицу. В левом столбике напишите вид чрезвычайной ситуации, соответствующей данному примеру:

Вид ЧС	Примеры ЧС
	Изменения состояния суши. Изменения состава и свойства атмосферы. Изменения состояния гидросферы. Изменения состояния биосферы
	Транспортные аварии (катастрофы). Пожары, взрывы, угрозы взрывов. Аварии с выбросом ХОВ, РВ, БОВ. Гидродинамические аварии.
	Геофизические опасные явления. Природные пожары. Геологические опасные явления. Метеорологические опасные явления. Гидрологические опасные явления.
	Инфекционная заболеваемость людей. Инфекционная заболеваемость сельскохозяйственных животных. Поражение сельскохозяйственных растений болезнями и вредителями

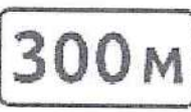
Максимальный балл – 5

**ЗАДАНИЕ 4.** В соответствии с Правилами дорожного движения в России установлены следующие группы дорожных знаков:

1. Предупреждающие
2. Знаки приоритета
3. Запрещающие
4. Предписывающие
5. Особых предписаний
6. Информационные
7. Знаки сервиса
8. Дополнительной информации (таблички)

В таблице представлены разные группы дорожных знаков. Заполните таблицу, вписав пропущенные названия: во второй столбик – название дорожного знака, в третий – к какой группе он относится

Дорожный знак	Название	Группа дорожных знаков
1	2	3
	Автозаправочная станция	Знаки сервиса

		Знаки приоритета	0
	Круговое движение	Информационный	0
	Обгон запрещен	запрещающие	1
	Парковка	Информационные знаки	1
	пешеходный переход	Знаки особых предписаний	1
	Расстояние до объекта	предупреждающий	0
	скользкая дорога	Предупреждающие знаки	1

Максимальный балл – 8

ЗАДАНИЕ 5. Дайте определение понятию «Автономное существование»:

А) Заполните предложенную таблицу, в которой укажите: вид автономного существования, отличительные признаки, приведите примеры.

Автономное существование в природной среде	
Вид	
Отличительные признаки	
Примеры	

Максимальный балл – 7

4.

## Тестовые задания

Ответьте на вопросы, обведя кружком правильные ответы.  
Максимальный балл означает количество правильных ответов.

№ п/п	Тестовые задания	Макс. балл	Количество набранных баллов
<i>Отметьте один правильный ответ</i>			
1.	<p>Как называется прибор для регистрации колебаний земной поверхности:</p> <p>а) топограф;  <input checked="" type="radio"/> б) этнограф;  <input checked="" type="radio"/> в) сейсмограф;            г) хронограф</p>	1	1
2.	<p>Согласно Международной таблице сигналов бедствия, подаваемых с земли, знак N означает:</p> <p>а) всё в порядке;            б) нет;            в) нужен врач;  <input checked="" type="radio"/> г) не понял</p>	1	0
3.	<p>Какой цвет имеют знаки пожарной безопасности, используемые на путях эвакуации?</p> <p><input checked="" type="radio"/> а) желтый;            б) синий;            в) красный;            г) зеленый</p>	1	0
4.	<p>В какое время суток Солнце в Северном полушарии находится на западе?</p> <p>а) в 7 часов;  <input checked="" type="radio"/> б) в 24 часа;            в) в 19 часов;            г) в 13 часов</p>	1	0
5.	<p>По шкале Бофорта измеряется:</p> <p><input checked="" type="radio"/> а) сила тока;            б) сила землетрясения;            в) сила и скорость ветра;            г) сила сопротивления воздуха</p>	1	0
6.	<p>Экстремальная ситуация – это: неблагоприятная ситуация,</p> <p>а) которая может привести к несчастью;            б) ситуация, которая помогает найти выход из трудного положения;            в) когда человек испытывает чувство отчаяния;  <input checked="" type="radio"/> г) ситуация, которая содержит прямую угрозу жизни, здоровью человека или его имуществу</p>	1	1
7.	Нарушение целостности тканей и		

	<p><b>органов тела человека в результате воздействия факторов внешней среды называется:</b></p> <p>а) кровотечение;  б) перелом;  <input checked="" type="radio"/> в) травма;  г) ожог</p>	1	1
8.	<p><b>Дезинфекция проводится для:</b></p> <p>а) уничтожения насекомых и клещей;  б) удаления радиоактивных веществ;  в) обезвреживания токсичных и опасных химических веществ;  <input checked="" type="radio"/> г) уничтожения возбудителей инфекционных заболеваний</p>	1	1
9.	<p><b>В случае обнаружения пожара необходимо позвонить по номеру:</b></p> <p>а) 01;  б) 101;  в) 104;  <input checked="" type="radio"/> г) 101 или 112</p>	1	1
10.	<p><b>Эпидемия – это:</b></p> <p><input checked="" type="radio"/> а) распространение заразных болезней среди животных;  б) инфекционное заболевание среди сельскохозяйственных растений;  в) прогрессирующее распространение инфекционного заболевания среди людей;  г) отравление вредными веществами</p>	1	0
<i>Отметьте все правильные ответы</i>			
11.	<p><b>Простейшими приёмами обезболивания при травме конечностей являются:</b></p> <p>а) наложение давящей повязки;  <input checked="" type="radio"/> б) создание покоя повреждённой конечности в максимально удобном положении;  в) принятие обезболивающих препаратов;  г) местное применение холода;  д) местное наложение спиртового компресса</p>	2	1
12.	<p><b>При первичном тушении лесных пожаров применяются следующие способы:</b></p> <p><input checked="" type="radio"/> а) прокладка рукавных линий;  <input checked="" type="radio"/> б) захлестывание огня (сбивание пламени) по кромке лесного пожара;  в) бомбометание;  г) создание противопожарных рвов,</p>	2	1

	<p>вырубка леса;</p> <p>д) засыпка кромки лесного пожара грунтом</p>		
13.	<p><b>Какие из перечисленных природных явлений относятся к геологическим?</b></p> <p>а) заторы;</p> <p>б) снежные лавины;</p> <p>в) оползни;</p> <p>г) ураганы;</p> <p><input checked="" type="radio"/> д) землетрясения</p>	2	1
14.	<p><b>Средства подачи сигналов бедствия по принципу передачи сигнала делятся на:</b></p> <p><input checked="" type="radio"/> а) звуковые;</p> <p>б) подручные;</p> <p>в) визуальные;</p> <p>г) табельные;</p> <p>д) радиосигналы;</p> <p>е) зеркальные</p>	3	1
15.	<p><b>По каким приметам можно определить стороны горизонта:</b></p> <p><input checked="" type="radio"/> а) по направлению ветра;</p> <p>б) по грибам, растущим рядом с деревом;</p> <p>в) по направлению звериной тропы;</p> <p>г) по течению реки;</p> <p>д) по пологой стороне муравейника</p>	2	0
16.	<p><b>В условиях автономного существования, для остановки кровотечения и обеззараживания раны можно использовать свежий сок листьев:</b></p> <p><input checked="" type="radio"/> а) липы;</p> <p>б) подорожника;</p> <p>в) одуванчика;</p> <p>г) лопуха;</p> <p>д) крапивы</p>	2	0
17.	<p><b>Какими цветами обозначаются уровни террористической опасности в Российской Федерации?</b></p> <p><input checked="" type="radio"/> а) красный;</p> <p>б) белый;</p> <p>в) синий;</p> <p>г) черный;</p> <p>д) жёлтый;</p> <p>е) оранжевый</p>	3	1
18.	<p><b>Перечислите необходимые условия для возникновения пожара (горения):</b></p> <p>а) наличие ветра;</p> <p><input checked="" type="radio"/> б) наличие горючих веществ;</p>	3	2

	в) наличие ясной сухой погоды; <input checked="" type="checkbox"/> г) наличие источника зажигания; д) наличие окислителя; е) низкая температура воздуха		
19.	<b>Наиболее подходящими местами для укрытия в здании при землетрясении являются:</b> а) балконы и лоджии; б) проемы в капитальных внутренних стенах; в) углы, образованные внутренними перегородками; <input checked="" type="checkbox"/> г) дверные проемы; д) места внутри шкафов, гардеробов	2	1
20.	<b>К участникам дорожного движения относятся:</b> <input checked="" type="checkbox"/> а) регулировщик; б) водитель; в) рабочие, наносящие разметку г) пешеход; д) дежурный по проезду; е) пассажир транспортного средства	3	0

Максимальный балл - 34

135