

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ  
МУНИЦИПАЛЬНОЕ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ  
УЧРЕЖДЕНИЕ  
«СРЕДНЯЯ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ  
ШКОЛА № 12»  
356412, Ставропольский край,  
Благодарненский район,  
хутор Алтухов, ул. Школьная 18  
тел.: 8(86549) 2-64-80  
№ \_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_ 20 \_\_\_\_ г.  
ПЛ № \_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_ 20 \_\_\_\_ г.

РВ-8-1

Олимпиадные результаты  
школьного этапа  
Всероссийской олимпиады школьников  
по ОБЖ  
МОУ «СОШ № 12»  
Благодарненского городского округа  
Ставропольского края  
Рищукой Виктории Викторовны.

Педагог-наставник  
училища ОБЖ  
МОУ «СОШ № 12»  
Рищуков Александр Викторович.

**СТАВРОПОЛЬСКИЙ КРАЙ**  
**ШКОЛЬНЫЙ ЭТАП ВСЕРОССИЙСКОЙ ОЛИМПИАДЫ ШКОЛЬНИКОВ**  
**2022/23 УЧЕБНОГО ГОДА**  
**ОСНОВЫ БЕЗОПАСНОСТИ ЖИЗНДЕЯТЕЛЬНОСТИ**  
**7-8 класс**

## ТЕОРЕТИЧЕСКИЙ ТУР

Код/шифр участника  
05 ЧС РВ-8-1

## Уважаемый участник Олимпиады!

**Вам предстоит выполнить теоретические и тестовые задания.**

**Выполнение теоретических заданий целесообразно организовать следующим образом:** предложите, наиболее верный и полный ответ;

- Выполнение теста:**

  - не спеша, 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;
  - особое внимание обратите на задания, в выполнении которых требуется выразить ваше мнение с учетом анализа ситуации или поставленной проблемы. Внимательно и вдумчиво определите смысл вопроса и логику ответа (последовательность и точность изложения). Отвечая на вопрос, предлагайте свой вариант решения проблемы, при этом ответ должен быть кратким, но содержать необходимую информацию;
  - после выполнения всех предложенных заданий еще раз удостоверьтесь в правильности выбранных вами ответов и решений.

**Проверка выполнения заданий ведется следующим образом:**

*Выполнение тестовых заданий целесообразно организовать следующим образом:*

- Выполнение тестовых заданий**

  - не спеша, внимательно прочитайте тестовое задание;
  - определите, какой (какие) из предложенных вариантов ответа наиболее верный (верные) и полный (полные);
    - обведите кружком букву, соответствующую выбранному ответу;
    - продолжайте таким образом работу до завершения выполнения тестовых заданий;
    - после выполнения всех предложенных заданий еще раз удостоверьтесь в правильности выбранных ответов;
    - если потребуется корректировка выбранного варианта ответа, то неправильный вариант ответа зачеркните крестиком, а новый выбранный ответ обведите кружком.

**Обращаем Ваше внимание на то, что:**

- Обращаем Ваше внимание на то, что**

  - при оценке тестовых заданий, где необходимо определить *один правильный ответ*, один баллов выставляется как за неверный ответ, а также, если отмечены несколько ответов (в том числе правильный), или все ответы;
  - при оценке тестовых заданий, где необходимо определить *все правильные ответы*, один баллов выставляется, если отмечены больше ответов, чем необходимо, или все ответы (в том числе правильные).

**Задание теоретического тура считается выполненным, если Вы вовремя сдаете его членам жюри.**

*Желаем вам успеха!*

Общая оценка результата участника 49 баллов

Председатель жюри \_\_\_\_\_

## 1. БЕЗОПАСНОСТЬ НА УЛИЦАХ И ДОРОГАХ

**ЗАДАНИЕ 1.** Рассмотрите изображения дорожных знаков для пешеходов. Подпишите под каждым знаком его название.



1. пешеходный переход.



2. остановка автобуса.



3. пешеходный переход.



4. биколесные дорожки.

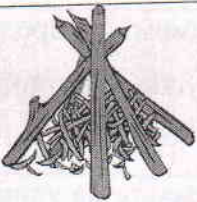
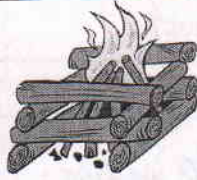
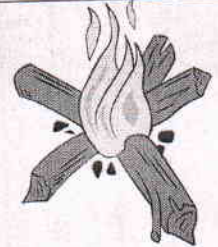
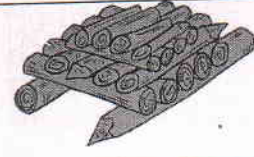


5. запрещение пешеходов

**Оценочные баллы:** максимальный 10 балла фактический 10 балл

## 2. ВЫЖИВАНИЕ В УСЛОВИЯХ ПРИРОДНОЙ СРЕДЫ

**ЗАДАНИЕ 1.** Определите тип костра и занесите его название в таблицу.

Вид костра	Название костра
	шами.
	коды.
	каши.
	хедда.
	пирамида.

**Оценочные баллы:** максимальный 10 баллов фактический 10 баллов

## 3. ПОЖАРНАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ

**ЗАДАНИЕ 1.** "Пожар в квартире": расположите действия в правильном порядке.

2	Отключите в доме газ, электричество
5	Если из-за высокой температуры выйти из квартиры через лестничную площадку невозможно, попытайтесь ползком (температура у пола значительно ниже) выбираться на балкон, закрыть за собой дверь и позвать на помощь прохожих
3	

	Самостоятельное тушение пожара производите только в случае, если очаг носит локальный и простой характер, вы уверены в успехе и отсутствует угроза вашей жизни. в противном случае покиньте квартиру, закрыв за собой дверь. так же поступайте, если ликвидировать пожар своими силами не удалось. немедленно сообщите об обстановке соседям и жильцам квартир выше и ниже вас.
4	Для защиты органов дыхания от отравления дымом и продуктами горения используйте ватно-марлевую повязку, полотенце, кусок плотной ткани, обильно смоченные водой.
5	Сообщите о пожаре по телефону 01. оденьтесь и отправьте на улицу престарелых и детей. отдайте им документы, деньги, небольшие ценности.
6	Обязательно встретьте пожарных и укажите место пожара.

*Оценочные баллы:* максимальный 10 балла фактический 10 баллов

## Тестовые задания

№ п/п	Тестовые задания	Макс. балл	Кол-во набранных баллов
<i>Отметьте один правильный ответ</i>			
1.	<p><b>Что такое аварийно химически опасное вещество (АХОВ) - это:</b></p> <p>а) вещества, которые при выбросе или выливе вызывают поражения людей и животных и заражение окружающей среды;</p> <p>б) вещества, которые при выбросе вызывают поражения людей и животных;</p> <p>в) вещества, которые при выбросе вызывают заражение окружающей среды.</p>	1	
2.	<p><b>Азимут - это:</b></p> <p>а) направление на какой-либо объект на местности;</p> <p>б) угол между направлением на юг и на какой-либо предмет на местности;</p> <p>в) угол между направлением на север и на какой-либо предмет на местности.</p>	1	
3.	<p><b>Какую роль играют витамины в развитии человека:</b></p> <p>а) являются главным источником энергии;</p> <p>б) являются строительным материалом;</p> <p>в) обеспечивают устойчивость организма к воздействию болезнетворных микробов.</p>	1	
4.	<p><b>Природный фактор - это:</b></p> <p>а) фактор, связанный с деятельностью человека;</p> <p>б) фактор, отражающий проблемы и противоречия между людьми;</p> <p>в) погода в данной местности и в данное время года, характер рельефа и т.д.</p>	1	
5.	<p><b>Выходить из зоны химического заражения следует:</b></p> <p>а) перпендикулярно направлению ветра;</p> <p>в) по направлению ветра;</p>	1	5.

	в) навстречу потоку ветра.		
6.	<p><b>Гидродинамическая авария - это:</b></p> <p>а) аварии на химически опасных объектах, в результате которых может произойти заражение воды;</p> <p><b>б)</b> аварии, связанные с выходом из строя гидротехнического сооружения или его части, и неуправляемым перемещением больших масс воды, несущих разрушения и затопления обширных территорий;</p> <p>в) аварии на пожаро- и взрывоопасных объектах, в результате которых может произойти взрыв;</p> <p>г) аварии, вызывающие повышенную влажность воздуха.</p>	1	
7.	<p><b>Хлор - это:</b></p> <p><b>а)</b> зеленовато-желтый газ с резким запахом;</p> <p>б) парообразное вещество с запахом горького миндаля, от которого появляется металлический привкус во рту;</p> <p>в) бесцветный газ с резким запахом (нашатырного спирта).</p>	1	
8.	<p><b>Причиной землетрясения может стать:</b></p> <p><b>а)</b> сдвиг в скальных породах земной коры, разлом, вдоль которого один скальный массив с огромной силой трется о другой;</p> <p>б) волновые колебания в скальных породах;</p> <p>в) строительство очистных сооружений в зонах тектонических разломов.</p>	1	
9.	<p><b>Сирены и прерывистые гудки предприятий и транспортных средств означают сигнал оповещения:</b></p> <p>а) «Внимание! Опасность!»;</p> <p><b>б)</b> «Внимание всем!»;</p> <p><b>в)</b> «Тревога».</p>	1	81
10.	<p><b>Если вы оказались в волне цунами, то вашими первоочередными действиями будет:</b></p> <p>а) воспользоваться плавающими и возвышающимися предметами, чтобы приготовиться к возвратному движению волны;</p> <p>б) сбросить одежду и обувь;</p>	1	

	<p><input checked="" type="radio"/> в) набрать в грудь как можно больше воздуха, сгруппироваться и закрыть голову руками.</p>		
11.	<p><b>При устройстве шалаша крышу следует накрывать:</b></p> <p><input checked="" type="radio"/> а) снизу - вверх; б) сверху - вниз; в) справа - налево; г) безразлично как.</p>	1	
12.	<p><b>При оказании первой помощи в случае открытого перелома запрещается:</b></p> <p>а) проводить иммобилизацию поврежденных конечностей; <input checked="" type="radio"/> б) вставлять на место обломки костей и вправлять на место вышедшие кость; в) останавливать кровотечение; г) давать обезболивающее.</p>	1	
13.	<p><b>Вам кажется, что кто-то идет за вами следом. Ваши действия:</b></p> <p><input checked="" type="radio"/> а) перейдете несколько раз улицу и, убедившись в своих подозрениях, побежите в людное место; б) остановитесь и выясните причину преследования; в) броситесь бежать.</p>	1	

*Отметьте все правильные ответы*

14.	<p><b>К поражающим факторам пожара относятся:</b></p> <p>а) разрушение зданий и поражение людей за счет смещения поверхностных слоев земли; <input checked="" type="radio"/> б) открытый огонь; в) интенсивное излучение гамма-лучей, поражающее людей; <input checked="" type="radio"/> г) токсичные продукты горения; д) образование облака зараженного воздуха.</p>	2	
15.	<p><b>Какие из перечисленных факторов оказывают наибольшее влияние на индивидуальное здоровье человека?</b></p> <p><input checked="" type="radio"/> а) биологические; <input checked="" type="radio"/> б) окружающая среда; в) физические; <input checked="" type="radio"/> г) индивидуальный образ жизни;</p>	3	

	д) культурные; е) механические.		
16.	<b>Чтобы уменьшить вероятность того, что Вы можете оказаться в экстремальной ситуации следует:</b> а) чаще советоваться со знакомыми; б) думать только о хорошем; <input checked="" type="radio"/> в) знать и учитывать факторы риска (опасности); <input checked="" type="radio"/> г) выработать умение предвидеть возможность возникновения опасных ситуаций.	2	
Члены жюри:		<i>max 20</i>	<i>19</i>

<b>Баллы</b>	
Максимально возможное количество баллов	Фактическое количество баллов, набранное участником
50	<i>49</i>

*Председатель жюри* Ильинов А.В.  
 Члены жюри:  
Иванов А.В.  
Бородин О.И.