

**ВСЕРОССИЙСКАЯ ОЛИМПИАДА ШКОЛЬНИКОВ ПО
ОСНОВАМ БЕЗОПАСНОСТИ ЖИЗНЕДЕЯТЕЛЬНОСТИ**

МУНИЦИПАЛЬНЫЙ ЭТАП

ТЕОРЕТИЧЕСКИЙ ТУР

Первая возрастная группа (7–8 классы)

Уважаемый участник олимпиады!

Вам предстоит выполнить теоретические (модуль 1) и тестовые задания (модуль 2).

Время выполнения заданий теоретического тура 90 минут.

Выполнение теоретических заданий модуля 1 целесообразно организовать следующим образом:

- 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.

Выполнение заданий модуля 2 целесообразно организовать следующим образом:

- не спеша, внимательно прочитайте тестовое задание;

- определите, какой из предложенных вариантов ответа (в случае их наличия) наиболее верный и полный;

- напишите ответ (на задания со свободным ответом), либо букву, цифру, соответствующую выбранному Вами ответу (на задания с выбором ответа из предложенных);

- продолжайте, таким образом, работу до завершения выполнения заданий;

- после выполнения всех предложенных заданий еще раз удостоверьтесь в правильности ваших ответов;

- если потребуется корректировка выбранного Вами варианта ответа, то неправильный вариант ответа зачеркните крестиком и рядом напишите новый.

Предупреждаем Вас, что:

- при оценке заданий модуля 2, где необходимо определить один правильный ответ, 0 баллов выставляется за неверный ответ и в случае, если участником отмечены несколько ответов (в том числе правильный), или все ответы;

- при оценке заданий модуля 2, где необходимо определить все правильные ответы, 0 баллов выставляется, если участником отмечены неверные ответы, большее количество ответов, чем предусмотрено в задании (в том числе правильные ответы) или все ответы. Задание теоретического тура считается выполненным, если Вы вовремя сдаете его членам жюри.

Максимальная оценка – 150 баллов.

МОДУЛЬ 1


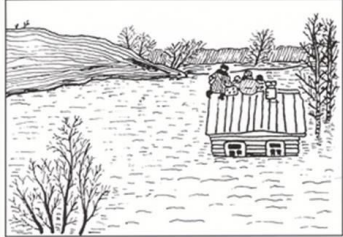


Задание 1. Закончите высказывание. Впишите в матрицу ответа термин.

1. Быстрое отделение и падение массы горных пород на крутом склоне, называется - _____.
2. Смещение массы земли под действием под действием собственного веса по берегам водоемов, рек и по горным склонам, называется - _____.
3. Стихийно формирующийся в руслах горных рек поток, состоящий из воды, обломков горных пород и песка, называется - _____.
4. Атмосферный вихрь, возникающий в грозовом облаке и часто распространяющийся до поверхности земли, называется - _____.
5. Неконтролируемое горение растительности, стихийно распространяющееся по лесной территории – _____.

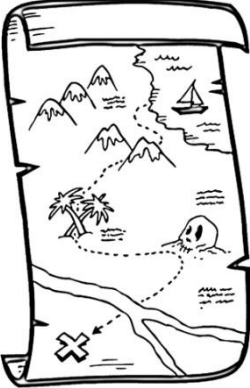
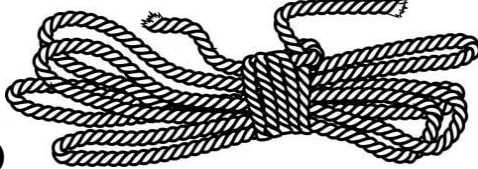
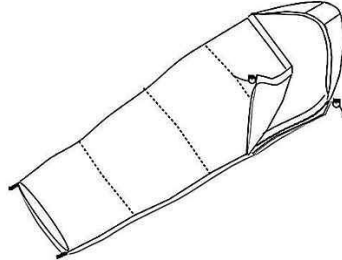


Задание 2. Установите соответствие между группами и видами природных явлений.

Виды наводнений	Причины наводнений
1. Половодье	а) быстрый подъем воды из-за ливней или зимних оттепелей
2. Паводок	б) наводнения, происходящие на побережьях морей и океанов как следствие подводных землетрясений
3. Нагонные наводнения	в) постепенный подъем уровня воды на данной местности, вызванный весенним таянием снега
4. Цунами	г) наводнения, которые происходят в результате ветрового нагона воды в устья реки и на побережье
5. Аварии плотин	д) наводнения в результате прорыва гидротехнических сооружений или перелива большого количества воды через них.

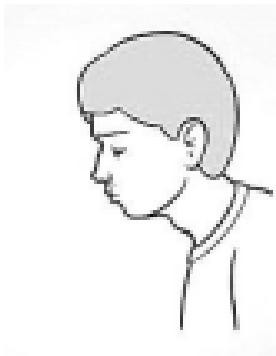





Задание 3. Установите и запишите название природного явления в соответствии с его происхождением.

Природные явления	Название природного явления	Происхождение
	<div>1</div>	Метеорологические
 	<div>2</div>	Гидрологические
	<div>3</div>	Геологические

Задание 4. Установите соответствие между видами снаряжения и его типами. Заполните матрицу ответа

Типы снаряжения	Виды снаряжения
1. Личное 2. Групповое 3. Специальное	 а)
	 б)
	 в)
	 г)
	 д)

Задание 5. Проанализируйте изображения и опишите действия оказания первой помощи при носовом кровотечении.

 <p>1</p>	 <p>2</p>
 <p>3</p>	 <p>4</p>
 <p>5</p>	 <p>6</p>

Задание 6. Из чего в лесу (тайге) можно сделать посуду и какую?

МОДУЛЬ 2

Задание 1. Выберите один правильный ответ. Буквенный код ответа внесите в матрицу ответа.

1. Сигнал, подаваемый велосипедистом для обозначения им остановки, является:

- а) вытянутая в сторону и согнутая в локте под прямым углом вверх правая рука;
- б) поднятая вверх левая или правая рука;
- в) руки вытянуты в стороны или подняты вверх;
- г) вытянутая в сторону и согнутая в локте под прямым углом вверх левая рука.

2. «Палящая туча» - это:

- а) тучи пепла, поднимающиеся на большую высоту;
- б) тучи раскаленного газа под большим давлением, исходящие из жерла вулкана;
- в) тучи раскаленного газа и пепла, удерживающиеся у самой поверхности земли;
- г) тучи раскаленного газа и пепла, поднимающихся на высоту до 75 км.

3. Известно, что сила ветра измеряется его скоростью. Разработал шкалу силы ветра:

- а) Рихтер;
- б) М.В. Ломоносов;
- в) Ф. Бофорт;
- г) Д.И. Менделеев.

4. Опасное техногенное происшествие, создающее угрозу жизни и здоровью людей и приводящее к разрушению зданий, оборудования и транспорта:

- а) катастрофа;
- б) авария;
- в) поломка.

5. Понижение давления - признак приближающейся непогоды.

Прибор для измерения атмосферного давления называется:

- а) термометр;
- б) барометр;
- в) гигрометр;
- г) ареометр.

6. Основным первичным поражающим фактором, определяющим разрушающее действие урагана, бури или смерча является:

- а) огромная скорость ветра;
- б) огромная масса сжатого воздуха;
- в) огромная сила воздушных масс;
- г) огромная концентрация напряжения.

7. Общим признаком всех ранений не является:

- а) боль;
- б) кровотечение;
- в) потеря памяти;
- г) видимое или скрытое разрушение тканей.

Задание 2. Выберите все возможные правильные ответы.

Буквенный код ответа внесите в матрицу.

1. Основными причинами несчастных случаев при землетрясениях являются:

- а) неконтролируемые действия людей в результате паники;
- б) отсутствие защитных сооружений;
- в) затопление;
- г) разрушение и падение конструкций зданий;
- д) отсутствие средств индивидуальной защиты органов дыхания;
- е) пожары, вызванные утечкой газа из поврежденных труб, и замыканием электролиний;
- ж) падение тяжелых предметов в квартире;

з) отсутствие средств пожаротушения.

2. *Признаками приближающегося цунами являются:*

а) выпадение обильных осадков;

б) землетрясение;

в) извержение вулканов;

г) временное отступление воды от берега;

д) неожиданный ураган;

е) поведение животных, которые торопливо уходят на склоны гор и возвышенности;

ж) появление трещин в береговом льду зимой;

з) необычный дрейф льдин в безветренную погоду;

и) резкое понижение или повышение температуры воздуха;

к) выбросы воды у кромки льда.