

*Муниципальный этап всероссийской олимпиады школьников по ОБЖ
2020-2021 учебный год*

**ТЕОРЕТИЧЕСКИЙ ТУР
7 - 8 классы**

Уважаемый участник Олимпиады!

Вам предстоит выполнить теоретические и тестовые задания.

Выполнение теоретических заданий целесообразно организовать следующим образом:

- внимательно прочитайте задание и входящие в него вопросы;
- 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 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;
- после выполнения всех предложенных заданий еще раз удостоверьтесь в правильности выбранных Вами ответов и решений;

Выполнение тестовых заданий целесообразно организовать следующим образом:

- внимательно прочитайте тестовое задание;
- определите, какой из предложенных вариантов ответа наиболее верный и полный;
- обведите кружком букву, соответствующую выбранному вами ответу;
- после выполнения всех предложенных 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.

Задание теоретической секции считается выполненным, если Вы вовремя сдаете его членам жюри. **Время выполнения теоретической части - 90 минут**

Желаем успеха!

Общая оценка результата участника _____ баллов

ЧАСТЬ I

Письменные задания теоретического тура муниципального этапа Всероссийской олимпиады школьников по ОБЖ

Задание 1. ЗАДАНИЕ 3. Вам исполнилось 14 лет и родители на День рождения подарили сертификат на обучение в автошколе. После изучения правил дорожного движения Вы управляли автомобилем на автодроме, в жилой зоне, во дворе своего дома, а через несколько занятий Вам доверили управлять транспортными средствами на автомагистрали. Перечислите какие нарушения были допущены (что из перечисленного запрещено делать?).

О т в е т :

Подписи членов предметного жюри:

Оценочные баллы: максимально 9

фактически

Задание 2. Прочитайте приведённый ниже текст. Ответьте на вопросы:

А) Какое природное явление описано в тексте?

Б) Что может произойти дальше?

В) Составьте краткие рекомендации (правила поведения) для очевидцев данного явления.

На берегу океана начали происходить странные явления: вода ушла далеко от берега, смолк шум прибоя, исчезли животные и птицы. Люди пошли собирать ракушки с обмелевшего дна океана. Затем накатилась волна, выбросившая на берег много рыбы.

Ответ:

А
Б
В

Подписи членов предметного жюри:

Оценочные баллы: максимально 8

фактически

Задание 3. Укажите рекомендуемое время работы на ПК в зависимости от возраста обучающегося

Ответ:

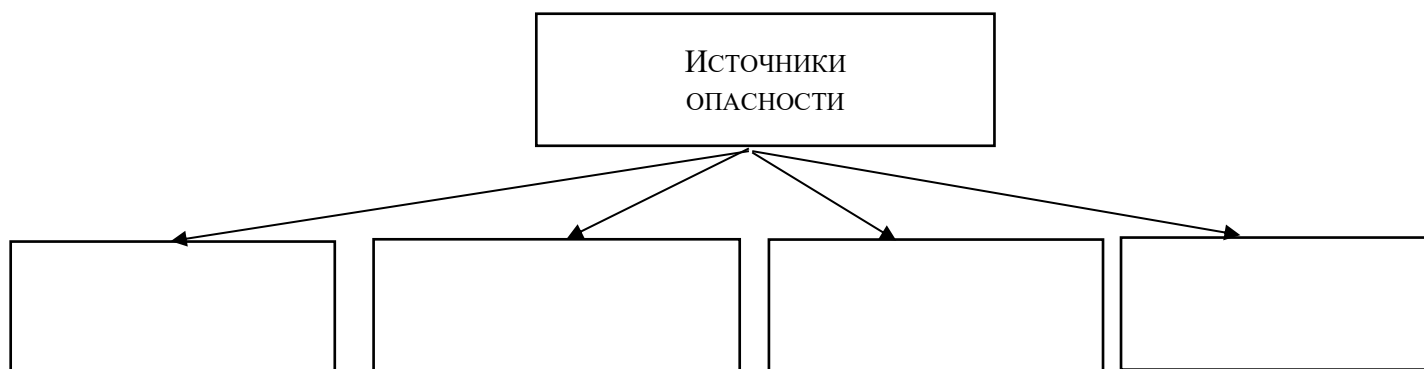
КЛАСС	ВРЕМЯ РАБОТЫ
3 класс	
6 класс	
8 класс	
10 класс	

Подписи членов предметного жюри:

Оценочные баллы: максимально 4

фактически

Задание 4. Перечислите источники опасности в природной среде и занесите в таблицу

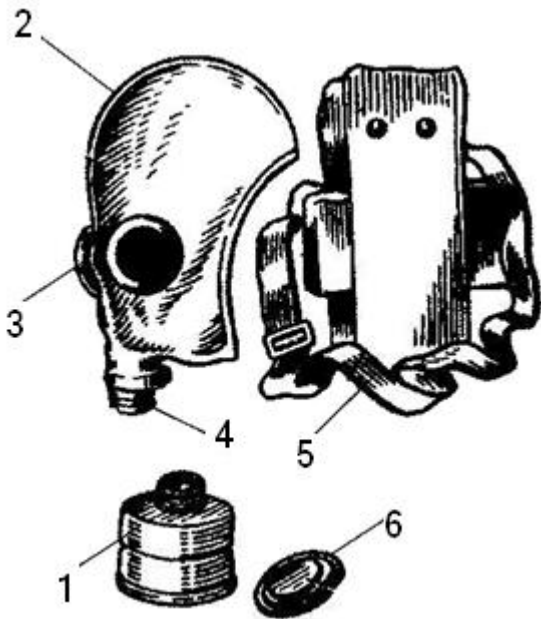


Подписи членов предметного жюри:

Оценочные баллы: максимально 8

фактически

Задание 5. Назовите составляющие части противогаза ГП-7. Ответ занесите в таблицу



№	составляющие части
1	
2	
3	
4	
5	
6	

Подписи членов предметного жюри:

Оценочные баллы: максимально **6**

фактически

Задание 6. Установите соответствие между назначением узла и его названием, вписав ответ в таблицу.

Назначение		Название узла	
1	Для связывания верёвок одинакового диаметра	А	Баррел (полугрейпвайн удавка)
2	Для крепления верёвки к опоре	Б	Полугрейпвайн
3	Для закрепления основной верёвки к карабину	В	Проводник-восьмерка
4	Вспомогательные узлы	Г	Встречная восьмерка

1	2	3	4

Подписи членов предметного жюри:

Оценочные баллы: максимально **5**

фактически

**Тестовые задания теоретического тура
муниципального этапа Всероссийской олимпиады школьников по ОБЖ**

№	Тестовые задания	Макс балл	Кол-во набранных баллов
1	2	3	4
Выберите один правильный вариант ответа			
1.	<p>Чтобы правильно передвигаться по осыпи:</p> <p>а. идем вверх и вниз по прямой;</p> <p>б. нога в этом случае ставится полностью на всю ступню, шаг делается короче, ступни ставятся той же «елочкой»;</p> <p>в. двигаться по ним стоит не по прямой, а серпантином.</p>	2	
2.	<p>Что такое пожар:</p> <p>а. химическая реакция окисления, сопровождающаяся свечением и выделением большого количества тепла;</p> <p>б. неконтролируемое, стихийно развивающееся горение, причиняющее материальный ущерб, вред жизни и здоровью людей;</p> <p>в. возгорание легковоспламеняющихся материалов</p>	2	
3.	<p>Производственные аварии и катастрофы относятся к:</p> <p>а. ЧС техногенного характера;</p> <p>б. ЧС экологического характера;</p> <p>в. ЧС природного характера;</p> <p>г. стихийным бедствиям.</p>	2	
4.	<p>Причиной взрывов на промышленных предприятиях может быть:</p> <p>а. понижение давления в технологическом оборудовании, отсутствие специальных приборов, указывающих превышение концентрации химически опасных веществ;</p> <p>б. отсутствие специальных устройств удаления дыма, легкобрасываемых конструкций на взрывоопасных производствах, наличие инертных газов в зоне взрыва;</p> <p>в. несвоевременное проведение ремонтных работ, повышение температуры и давления внутри производственного оборудования.</p>	2	
5.	<p>К поражающим факторам пожара относятся:</p> <p>а. разрушение зданий и поражение людей за счет смещения поверхностных слоев земли;</p> <p>б. открытый огонь, токсичные продукты горения;</p> <p>в. интенсивное излучение гамма-лучей, поражающее людей; образование облака зараженного воздуха.</p>	2	
6.	<p>Выходить из зоны химического заражения следует:</p> <p>а. по направлению ветра;</p> <p>б. навстречу потока ветра;</p> <p>в. перпендикулярно направлению ветра.</p>	2	
7.	<p>Что делать, если воспламенилось масло на сковороде:</p> <p>а. закрыть сковороду крышкой;</p> <p>б. залить водой;</p>	1	

	<p>в. засыпать песком, можно солью;</p> <p>г. вылить масло в раковину.</p>		
8.	<p>Поражающие факторы химических аварий с выбросом АХОВ – это:</p> <p>а. интенсивное излучение гамма-лучей, поражающее людей;</p> <p>б. лучистый поток энергии;</p> <p>в. проникновение опасных веществ через органы дыхания и кожные покровы в организм человека;</p> <p>г. выделение из облака зараженного воздуха раскаленных частиц, вызывающих ожоги.</p>	2	
9.	<p>Гидродинамические аварии – это:</p> <p>а. аварии на гидродинамических объектах, в результате которых могут произойти катастрофические аварии;</p> <p>б. аварии на ХОО, в результате которых может произойти заражение воды;</p> <p>в. аварии, вызывающие повышенную влажность воздуха.</p>	2	
10.	<p>С помощью органов чувств нельзя обнаружить вещества:</p> <p>а. химические;</p> <p>б. радиоактивные;</p> <p>в. бактериальные;</p> <p>г. физические.</p>	2	
11.	<p>При движении по зараженной радиоактивными веществами местности необходимо:</p> <p>а. периодически снимать СИЗОД и кожи и отряхивать их от пыли, двигаться по высокой траве и кустарнику, принимать пищу и пить только при ясной безветренной погоде;</p> <p>б. находиться в СИЗ, избегать движения по высокой траве и кустарнику, без надобности не садиться и не прикасаться к местным предметам, не принимать пищу, не пить, не курить, не поднимать пыль и не ставить вещи на землю;</p> <p>в. находиться в СИЗ, периодически снимать и отряхивать их от пыли, двигаться по высокой траве и кустарнику, не принимать пищу, не пить, не курить, не поднимать пыль и не ставить вещи на землю;</p>	1	
12.	<p>Переносчиком желтой лихорадки являются:</p> <p>а. клещи;</p> <p>б. блохи;</p> <p>в. комары;</p> <p>г. мухи.</p>	1	
13.	<p>При аварии на химическом предприятии, если отсутствуют СИЗ, убежище и возможность выхода из зоны аварии, последовательность ваших действий:</p> <p>а. выключить радио, отойти от окон и дверей и загерметизировать жилище;</p> <p>б. включить радио, перенести ценные вещи в подвал или отдельную комнату и подавать, сигналы о помощи;</p> <p>в. включить радио и прослушать информацию, закрыть окна и двери, входные двери закрыть плотной тканью и загерметизировать жилище.</p>	2	
14.	<p>Является ли велосипедист водителем транспортного средства?</p> <p>а. да;</p> <p>б. нет;</p> <p>в. только при преследовании по краю проезжей части;</p> <p>г. только при следовании по автомагистрали</p>	1	

Определите все правильные ответы			
15.	Как борются с заторами на реках: а. чернение льда; б. подрыв льда; в. утепление льда снегом; г. укрепление свай мостов	3	
16.	Основными причинами несчастных случаев на воде являются: а. длительное пребывание на солнце; б. купание в запрещенных и незнакомых местах; в. прыжки и падения в воду; г. нарушение правил безопасности при использовании плавательных средств; д. ненастная погода и сильный ветер; е. шалости и игры в воде;	2	
17.	Запрещается: а. оставлять у воды младших братьев и сестер, они могут оступиться и упасть, захлебнуться волной или попасть в яму. б. заплывать за границы зоны купания; в. прыгать в воду в местах установленных вышек и трамплинов; г. подплывать к движущимся судам, лодкам, катерам, катамаранам, гидроциклам; д. нырять и долго находиться под водой; е. купаться на полный желудок; ё. непродолжительное время находиться в холодной воде, чаще выходить на берег; ж. проводить в воде игры, связанные с захватами друг друга, кричать без надобности «Тону!»;	3	
18.	Как поступать, если поблизости нет специально оборудованных пляжей: а. купание допускается, если ребята предварительно проверят глубину и безопасность места купания; б. руководитель группы обязан лично проверить глубину и безопасность места, выбранного для купания, удобный спуск, отсутствие камней, ям и др.; в. купание возможно, если пловцы-разрядники, имеющиеся в группе, несколько раз пройдут выбранный участок по всем направлениям и будут показаны границы купания всем купающимся.	3	
19.	К опасным склоновым процессам относятся: а) обвал; б) камнепад; в) цунами; г) оползень; д) солюфликционный поток.	3	
20	Определить прочность льда можно по ряду признаков: а. наиболее прочен чистый белый или мутный лед; б. на участках, запорошенных снегом, лед тонкий и некрепкий; в. в местах впадения в реку ручьев, речек обычно образуется наиболее толстый лед; г. места, где поверх льда выступает вода, обычно имеют промоины; д. преодолевать водоём по льду следует в светлое время суток и при хорошей видимости;	2	
Оценочные баллы: -		40	
-		max	фактически

Подписи членов жюри: _____

Дата «__» _____ 2020г.