

max 200

55 + 80

135

67,5%

Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение
средняя общеобразовательная школа Гайтерского с. п.
Комсомольского муниципального района Хабаровского края

ШКОЛЬНЫЙ ЭТАП
ВСЕРОССИЙСКОЙ ОЛИМПИАДЫ ШКОЛЬНИКОВ
ПО ПРЕДМЕТУ
ОСНОВЫ БЕЗОПАСНОСТИ ЖИЗНЕДЕЯТЕЛЬНОСТИ

Школьный этап всероссийской олимпиады школьников

2019/2020 учебного года по ОБЖ

7-8 классы

0801

Канышев Максим Петрович

Хабаровский край

2019-2020 учебный год

7-8 классы

Уважаемый участник!

При выполнении заданий Вам предстоит выполнить определённую работу, которую лучше организовать следующим образом:

- внимательно прочитайте задание;
- если Вы отвечаете на теоретический вопрос или решаете ситуационную задачу, обдумайте и сформулируйте конкретный ответ (ответ должен быть кратким, и его содержание следует вписать в отведённое поле, пишите чётко и разборчиво);
- при ответе на тесты определите верный ответ, обведите кружком букву (буквы), соответствующую (-ие) выбранному Вами ответу.

За каждый правильный ответ Вы можете получить определённое членами жюри количество баллов, не выше указанной максимальной оценки.

Сумма набранных баллов за все решённые вопросы в двух форматах – итог Вашей работы. **Максимальное количество баллов – 200.**

Любое исправление в бланке ответов считается ошибкой!

Задания считаются выполненными, если Вы вовремя сдали их членам жюри.

Желаем успехов!

Впишите свой шифр (код)

0801		
------	--	--

Всего баллов

Председатель жюри

Члены жюри

135
Половинаева О.Ю. Жюри
Камышева Н.Д. Камышева
Мамашев Е.В. Жюри

МОДУЛЬ 1.

Максимальное количество за теоретический тур – 100 баллов.

Задание 1. Какие вы знаете признаки отравления угарным и бытовым газом? **Вариант ответа:**

Признаки отравления
газом

0

Оценка задания. Максимальная оценка за правильно выполненное задание – 12 баллов. За каждый правильный ответ – 2 балла. При отсутствии правильных и не указанных ответов, баллы не начисляются.

Максимальное количество баллов	12 баллов
Фактическое количество баллов	

ЗАДАНИЕ 2. Все туристическое снаряжение можно разделить на личное, групповое и специальное. Необходимой принадлежностью снаряжения туриста является аптечка первой помощи.

В таблицу впишите, что входит в личное, групповое и специальное снаряжение.

Ответ:

12,5

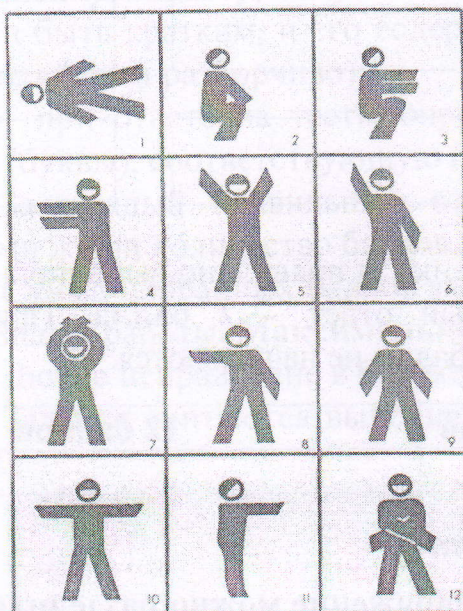
Личное снаряжение	посуда (одноразовая), теплая одежда
Групповое снаряжение	еда.
Специальное снаряжение	спички, аптечка

Оценка задания. Максимальная оценка за правильно выполненное задание – **12 баллов**, при этом:

- за каждый правильный ответ задания начисляется по 4 балла;
- при отсутствии правильных ответов баллы не начисляются.

Максимальное количество баллов	12 баллов
<i>Фактическое количество баллов</i>	

Задание 3. Впишите в нижнюю таблицу значение сигнала бедствия, передаваемого жестами.



1.	7.
2.	8.
3.	9.
4.	10.
5.	11.
6.	12.

Оценка задания. Максимальная оценка за правильно выполненное задание – **24 балла**, при этом:

- за каждый правильный ответ задания начисляется по 4 балла;
- при отсутствии правильных ответов баллы не начисляются.

Максимальное количество баллов	24 балла
<i>Фактическое количество баллов</i>	

ЗАДАНИЕ 4. Дайте определение.

15 Ломар	это неконтролируемый процесс горения, сопровождающийся уничтожением материальных ценностей и создающий опасность для жизни и здоровья людей- это
	огонь, способный самостоятельно распространяться вне мест, специально предназначенных для его разведения и поддержания. При этом огонь не обязательно появляется в виде открытого пламени, достаточно тления и горения (накалывания) - это

Оценка задания. Максимальная оценка за правильно выполненное задание – 2 балла, при этом:

-за правильный ответ начисляется 1 балл;

-при отсутствии правильного ответа, баллы не начисляются.

Максимальное количество баллов	2 балла
Фактическое количество баллов	

Задание 5. Вам предстоит пройти пешком из одной части города в другую. Дополните недостающими фразами ваши действия при движении по улице и дороге.

При движении пешком по улицам населенного пункта следует выполнять следующие правила:

1.двигаться по тротуару,
пересекать проезжую часть по переходному переходу,
а при их отсутствии – по дороге при отключенных машинах;

2.в местах, где движение регулируется, переходить улицу по _____,
на нерегулируемых пешеходных переходах переходить дорогу только убедившись, что машины не видны;

3.на проезжей части не следует играть, бегать,
если переход закончить не удалось, надо остановиться в середине
дороги.

Оценка задания. Максимальная оценка за правильно выполненное задание – 10 баллов:

• за правильный ответ на первый вопрос – 6 баллов (по 2 балла за каждую из позиций). Если по какой-либо позиции ответ не верен, баллы за нее не начисляются;

• за правильный ответ на второй вопрос - 2 баллов (по 1 балла за каждую из позиций). Если по какой-либо позиции ответ не верен, баллы за нее баллы не начисляются;

- за правильный ответ на третий вопрос - 2 балла (по 1 балла за каждую из позиций). Если по какой-либо позиции ответ не верен, баллы за нее баллы не начисляются.

Максимальное количество баллов	10 баллов
<i>Фактическое количество баллов</i>	

ЗАДАНИЯ СЕКЦИИ ТЕСТИРОВАНИЯ

(максимальная оценка – 40 баллов)

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 как за неверный ответ, а также, если участником отмечены несколько ответов (в том числе правильный), или все ответы

№	Тестовые задания	Макс балл	Набранный балл
1.	<p>Массовое физическое устранение политических противников, используемое политической властью страны для устрашения и усмирения населения страны, называется государственным _____</p> <p><u>терроризм.</u></p>	2,0	2
2.	<p>Аварийно- химически опасные вещества (АХОВ), средняя смертельная концентрация которых составляет более 50 г/м³, являются:</p> <p>а) высокоопасными; б) чрезвычайно опасными; в) умеренно опасными; г) малоопасными.</p>	2,0	2
3.	<p>Шкалу силы ветра создал:</p> <p>а) М. Ломоносов; б) Ф. Бофорт; в) Ч. Рихтер; г) А. Нобель.</p>	2,0	2

Школьный этап Всероссийской олимпиады школьников по предмету
«Основы безопасности жизнедеятельности» в 2019-2020 учебном году
7-8 классы

4.	Массовые инфекционные заболевания растений, при масштабном распространении на территории нескольких стран или континентов, называются: а) пандемией; <input checked="" type="radio"/> б) эпидемией; в) панфитотия; г) эпизоотией.	2,0	2
5.	По степени опасности радиоактивного заражения местность относится к зоне _____, если уровень радиации составляет 4,2 рад/ч: а) сильного заражения; б) умеренного заражения; <input checked="" type="radio"/> в) радиационной опасности; г) опасного заражения.	2,0	—
6.	Скопление на реке рыхлого льда (шуга, небольшие льдинки) в начале зимы, ограничивающее течение реки и вызывающее подъем воды, называется: а) зажором; <input checked="" type="radio"/> б) ледоставом; в) затором; г) обледенением.	2,0	—
7.	Преступление, заключающееся в прямом использовании должностным лицом прав, предоставленных ему по должности, в целях личного обогащения, называется: а) коррупцией; б) мошенничеством; <input checked="" type="radio"/> в) злоупотреблением служебным положением; г) взяточничеством.	2,0	2
8.	Механизм передачи инфекционного заболевания в результате проникновения инфекции через поврежденную кожу или значительно реже через поврежденные слизистые оболочки называется: а) трансмиссивным;	2,0	2

Школьный этап Всероссийской олимпиады школьников по предмету
«Основы безопасности жизнедеятельности» в 2019-2020 учебном году
7-8 классы

	<input checked="" type="radio"/> б) раневым (контактным); в) воздушно-капельным; г) алиментарным.		
9.	Чрезвычайно быстрое (свыше 33 м/с) и сильное, нередко большой разрушительной силы и значительной продолжительности движение воздуха называют: <input checked="" type="radio"/> а) штормом; б) шквалом; в) ураганом; г) бурей.	2,0	2
10.	Появление привыкания к наркотическим препаратам в процессе их приема, когда наблюдается все менее выраженная реакция на очередное введение того же их количества, называется: а) абстиненцией; б) толерантностью; <input checked="" type="radio"/> в) наркоманией; г) токсикоманией.	2,0	2
11.	При возникновении чрезвычайной ситуации социально характера необходимо позвонить по сотовому телефону на номер: а) 030; б) 020; <input checked="" type="radio"/> в) 112; г) 010.	2,0	2
12.	Умышленное и бессмысленное уничтожение культурных и материальных ценностей называется: а) мошенничеством; <input checked="" type="radio"/> б) вандализмом; в) бандитизмом; г) разбоем.	2,0	2
13.	К противогазам детским фильтрующим, предназначенным для защиты детей в возрасте от 7 до 17 лет, относятся:	2,0	

	<p><input checked="" type="radio"/> а) КЗД-4, КЗД-6; <input checked="" type="radio"/> б) ПДФ-Ш, ПДФ-2 Ш; в) ГП-5, ГП-7; г) ИП-4, ИП-5.</p>	2	
14.	<p>Установите соответствие между характеристиками природных пожаров и их названиями.</p> <p>1. Охватывает напочвенный покров, лесную подстилку и полог древостоя.</p> <p>2. Сгорает живой напочвенный покров, лесная подстилка, мертвый опад, а также хвойный подрост и подлесок.</p> <p>3. Прогорают торф или подстилка до минерального горизонта почвы или до влажных слоев.</p> <p>А) подземный пожар; Б) верховой пожар; В) низовой пожар.</p> <p>1 - <u>б</u> 2 - <u>в в</u> 3 - <u>д</u></p>	2,0	2
15.	<p>Министерство Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий (МЧС России) было образовано:</p> <p>а) 18 апреля 1992 года; б) 21 декабря 1994 года; в) 19 ноября 1991 года; <input checked="" type="radio"/> г) 10 января 1994 года.</p>	2,0	2
16.	<p>Сигнал оповещения гражданской обороны, при котором необходимо включить радио, телевизор, местную радиоточку для прослушивания информации, называется:</p> <p>а) «Воздушная тревога»; б) «Радиационная опасность»; <input checked="" type="radio"/> в) «Внимание всем!»; г) «Химическая тревога».</p>	2,0	2

Школьный этап Всероссийской олимпиады школьников по предмету
«Основы безопасности жизнедеятельности» в 2019-2020 учебном году
7-8 классы

17.	Хлор относится к отравляющим веществам: а) удушающего действия; б) кожно-нарывного действия; в) нервно паралитического действия; г) безвреден.	2,0	2
18.	Повседневно на человека оказывают влияниефакторы. а) природные, техногенные, социальные б) природные, технические, антропогенные в) техносферные, антропогенные, информационные г) антропогенные, социальные, информационные	2,0	2
19.	Установите соответствие между интенсивностью землетрясений и их характеристикой в баллах: 1. Интенсивное землетрясение а) 6 баллов 2. Сильное землетрясение б) 8 баллов 3. Разрушительное землетрясение в) 4 балла 1- А ; 2- В ; 3- Б ;	2,0	-
20.	Определите правильную последовательность проведения транспортной иммобилизации при открытом переломе конечности. А) шины хорошо закрепить, так чтобы зафиксировать два сустава (выше и ниже места перелома); Б) на поврежденную конечность наложить перевязочный материал; В) подготовить шину из подручного материала; Г) провести профилактику травматического шока. Впишите буквы в правильной последовательности А Б В Г	2,0	2
Общая сумма набранных баллов		40	34

Общее количество за теоретический тур 55

МОДУЛЬ 2
Практический тур.

Максимальное количество за практический тур – 100 баллов.

Задание 1. Во время игры школьник получил закрытый перелом костей предплечья.

Задание: **окажите первую помощь.**

Условия: **выполняется на статисте. (Можно привлечь помощника)**

Максимальная оценка – **50 баллов**

Максимальное количество баллов	50 баллов
Фактическое количество баллов	40

Задание 2. Школьник упал на улице в обморок вследствие солнечного (теплового) удара.

Задание: **Окажите первую помощь.**

Условия: **выполняется на статисте. (Можно привлечь помощника)**

Максимальная оценка – **50 баллов**

Максимальное количество баллов	50 баллов
Фактическое количество баллов	

Общее количество за практический тур 80

1 Задание

1) Провести профилактику травматического шока

2) Подготовить шину из подручного материала.

3) Наложить перевязочный материал.

4) Шину хорошо закрепить, чтобы зафиксировать суставы.

2 Задание

1) Отнести пострадавшего в тень

2) Положить на спину что-то охлаждающее.

3) Вызвать скорую помощь.

80.