

--	--	--	--

ч

Шифр участника

Стр. №

Модуль 1. Теоретические задания

Задание 1. На сегодняшний день, занятия физической культурой и спортом приобретают массовый характер. Все популярнее становится езда на велосипеде. Катание на велосипеде приносит нашему организму огромную пользу, при этом необходимо всегда соблюдать и знать правила дорожного движения. Определите и укажите, какие действия показывают велосипедисты и что они означают.

		Действия велосипедиста
0		Велосипедист будет держаться левой стороны. (человек идущий слева перейдет для машины другую сторону, если он куда-то спешит).
2		Велосипедист хочет остановиться. (предупреждение сзади стоящего или сидящего человека, чтобы он пристопорозил).
2		Велосипедист хочет повернуть налево. (человек идущий с лева и сзади должны разрешить это и дать проехать велосипедисту, и сзади - пристопорозить, чтобы не врезаться в голову глядящего велосипедиста).
2		Велосипедист будет держаться правой стороны. (человек идущие справа перейдут на левую сторону, если они куда-то спешат).

--	--	--	--

Шифр участника

Стр. №

Оценочные баллы: максимальный – 8 баллов; фактический – 6 баллов

Задание 2. Пары ртути очень опасны для человека, поэтому даже небольшое количество ртути может нанести значимый вред здоровью человека. Подросток дома случайно разбил ртутный градусник, при этом частицы ртути разлетелись в разные стороны по комнате. Сформулируйте и запишите алгоритм ваших последующих действий в сложившейся ситуации.

1. Не в коем случае не проглатывать ртуть руками;
2. Собрать осколки градусника, на которых нет ртути, и выбросить их;
3. Позвать взрослых и сообщить о дальнейшей проблеме; открыть окно;
4. Позвать аптеку, которая одезвредит ртуть.

Оценочные баллы: максимальный – 8 баллов; фактический – 0 баллов

Задание 3. Прогуливаясь по городу, вы увидели массовое скопление людей при несанкционированном митинге, в результате которого возникла давка. В таблице представлены правила поведения в толпе и объяснения к ним, подумайте и укажите стрелками соответствие между этими категориями.

Правила поведения	Объяснения
Не идти против движения толпы	Наклонившегося человека легко сбить с ног
Сдерживать толчки сбоку и сзади	Труднее всего выбраться, и есть большой риск получить наибольшие повреждения
Избегать центра толпы	Толпа опрокидывает любого, противостоять не хватит сил
Если что-то упало, не поднимать	Могут затоптать, толпа вас не видит
Если на вас шарф или галстук быстро снимите	При неожиданном ударе можно упасть
Если упали постараться быстро встать	Риск за что-то зацепиться, очень велик

--	--	--	--

Шифр участника

Стр. №

Оценочные баллы: максимальный – 12 баллов; фактический – 12 баллов

Задание 4. Впишите в таблицу смысловое значение предупреждающих знаков безопасности.

Знак	Смысловое значение
	Электрический ток, находится под напряжением.
	Опасно для жизни.
	Химически опасная зона, возможна оправление АХОЗ.
	Осторожно, не безопасно для здоровья
	Ядерно опасная зона, возможно облучение
	Проход запрещён.

Оценочные баллы: максимальный – 24 баллов; фактический – 12 баллов

--	--	--	--

Шифр участника

Стр. №

Задание 5. Поздно вечером вы возвращаетесь из школы домой. Перечислите правила поведения, способные уменьшить риск негативного воздействия на вас при этих обстоятельствах.

Идти только по светлой стороне улиц, избегая закоулков и лишних поворотов. Идти до дома коротнейшим путём, но не срезая через двор. лучше всего попросить родственников или друзей подбросить до дома. На пешеходных переходах смотреть по сторонам и не идти на красный свет светофора; предупредить родственников, что ты покинул территорию школы, доехавши до дома, сообщив
Оценочные баллы: максимальный – 18 баллов; фактический – 6 баллов или об этом.

6

Задание 6. Спортсмен-лыжник упал, спускаясь по горной трассе. Встать не может. Жалуется на сильную боль в левой ноге в области голени, в ране видны отломки костей, кровотечение умеренное. Составьте алгоритм (последовательность приемов) оказания первой помощи.

1. Останавливаем кровотечение; накладываем давящую повязку на место кровотечения
 2. Фиксируем ногу так, чтобы пострадавшему было комфортно: накладываем шину, предварительно накрыв стерильной марлей открытый перелом.

3. Возводим скользкую помочь (если вогне один, то попросите сделать это другого человека, позаписав во время оказания ~~помощи~~ ~~медицинской~~ помощи).
Оценочные баллы: максимальный – 10 баллов; фактический – 5 баллов.
 При возводе скользкой помочи сообщить ~~помощи~~ ~~медицинской~~ пострадавших, что с ними, местоположение и что вог делают для поддержания шинки пострадавшего.

1. Назовите год создания гражданской обороны как составной части системы общегосударственных оборонных мероприятий.
 А) 1937

--	--	--	--

Шифр участника

Стр. №

Б) 1961

 В) 1973

Г) 1988

2. Что такое дезактивация?

А) удаление радиоактивных веществ с поверхностей оборудования, техники, вещевого имущества

 Б) обезвреживание бомбы

В) способ получения прибыли

Д) удаление белка из живых организмов

0

3. Главной причиной гибели людей при пожаре является отравление:

А) двуокисью углерода

Б) оксидом серы

В) альдегидами

 Г) оксидом углерода

0

1

4. Как расшифровывается аббревиатура «РСЧС»?

А) Единая государственная система предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций

Б) Единая государственная система по делам гражданской обороны и ликвидации чрезвычайных ситуаций

В) Государственная система предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций

Г) Российская система предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций

1

5. Какому цвету соответствует высокий уровень террористической опасности?

А) зелёный

Б) жёлтый

 В) красный

Г) чёрный

0

6. Какое вещество наиболее токсично?

А) Ртуть

Б) Аммиак

В) Угарный газ

 Г) Хлор

0

7. По какой шкале измеряется сила урагана?

А) Цельсия

Б) Рихтера

 В) Бофорта

Г) Форенгейта

1

8. Кто и когда изобрёл первый противогаз?

 А) И.Д. Зелинским в 1915 году.

Б) Г.И. Головиным в 1913 году.

1

--	--	--	--

Шифр участника

Стр. №

В) М.И. Луховинским в 1914 году

9. В результате ДТП повреждены три автомобиля, есть пострадавшие. Такая ситуация называется?

- A) экстремальной
 Б) аварийной
 В) опасной
 Г) чрезвычайной

10. Какое описание повреждения соответствует ожогу II степени?

- А) некроз (смерть) всех слоёв кожи
 Б) поражение не только кожи, но и глубже лежащих тканей (подкожной клетчатки, мышц, сухожилий, костей)
 В) повреждение эпидермиса, характеризующееся покраснением и отёком
 Г) отслойка эпидермиса с образованием пузырей

11. При каких травмах пострадавшего способ переноски в одиночку на плече запрещён?

- А) травма позвоночника
 Б) травма нижних конечностей
 В) травма груди, живота
 Г) травма верхних конечностей
 Д) травма головы

12. При каких травмах пострадавшему придают положение тела, горизонтальное, ноги согнуты в коленях?

- А) травма головы
 Б) травма таза
 В) травма позвоночника
 Г) травма живота
 Д) травма груди

13. Что из перечисленного входит в носимый аварийный запас (НАЗ) с предметами первой необходимости?

- А) спички
 Б) котелок
 В) туалетные принадлежности
 Г) обезвоженная сухая пища и витамины
 Д) слегка обожжённые кусочки ваты

14. К основным видам террористической деятельности относятся

- А) криминальный терроризм
 Б) классовый терроризм

0

0

1

)

0

0

--	--	--	--

Шифр участника

Стр. №

- В) расовый терроризм
 Г) государственный терроризм
 Д) религиозный терроризм

15. В какие месяцы обычно численность клещей начинает расти?

- A) июль
 Б) апрель
 В) май
 Г) сентябрь
 Д) июнь
 Е) март

16. В каком году и какого числа произошла авария на Чернобыльской (АЭС)?

- А) 26 апреля
 Б) 1976
 В) 16 апреля
 Г) 1980
 Д) 6 июля
 Е) 1986

17. Опасными метеорологическими явлениями считаются

- A) цунами
 Б) сильный ветер
 В) шторм
 Г) землетрясение
 Д) оползень

18. Какие виды наказания предусмотрены для несовершеннолетних?

- А) арест
 Б) штраф
 В) принудительные работы
 Г) обязательные работы
 Д) заключение под стражу

19. Какую геометрическую форму и сигнальный цвет имеют знаки пожарной безопасности?

- A) круг с поперечной полосой
 Б) жёлтый цвет
 В) треугольник
 Г) красный цвет
 Д) квадрат

20. Классификация убежищ по месту расположения?

- а) встроенные
 б) примыкающие
 в) углублённые
 г) подвальные

0.

1

1

0

0

0

--	--	--	--

Шифр участника

Стр. №

отдельно стоящие

Оценочные баллы: максимальный – 20 баллов; фактический – 8 баллов

Максимальное количество баллов за теоретический тур – 100 баллов.