

Ставропольский край
Левокумский муниципальный округ
Школьный этап всероссийской олимпиады школьников
2023/24 учебного года
Основы безопасности жизнедеятельности

ТЕОРЕТИЧЕСКИЙ ТУР
5 – 6 КЛАССЫ

Впишите код/шифр			

Уважаемый участник Олимпиады!

При выполнении заданий теоретического тура вам предстоит выполнить определенную работу, которую лучше организовать следующим образом:

– 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;

– не спеша, внимательно прочитайте тестовое задание;

– определите, какой из предложенных к заданию вариантов ответа наиболее верный и полный;

– обведите кружком букву (буквы), соответствующую выбранному вами ответу;

– продолжайте таким образом работу до завершения выполнения заданий;

– после выполнения всех предложенных заданий еще раз удостоверьтесь в правильности выбранных вами ответов и решений;

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

Желаем вам успеха!

Максимальный балл	100	Общий набранный балл		Председатель жюри	
-------------------	------------	----------------------	--	-------------------	--

Тестовые задания

Определите один правильный ответ.

- 1. От какого места начинается дорожное движение для школьника?**
 - а) от подъезда дома
 - б) от выхода на тротуар
 - в) от пешеходного перехода
 - г) от выхода со двора

- 2. Можно ли впускать в квартиру посторонних, если они представляются сотрудниками ремонтной службы, а вы один (одна) дома?**
 - а) можно
 - б) нельзя
 - в) можно, если они предупредили по телефону
 - г) можно, если они показали удостоверение

- 3. Безопасно ли тушить электрические приборы, находящиеся под напряжением?**
 - а) да, всегда
 - б) да, если напряжение ниже 220 V
 - в) нет
 - г) да, если напряжение ниже 230 V

- 4. С какой стороны безопасно обходить трамвай, стоящий на остановке?**
 - а) спереди
 - б) сзади
 - в) всё равно
 - г) обход запрещён

- 5. Где запрещается движение велосипедистам младше 14 лет?**
 - а) по пешеходным зонам
 - б) по тротуарам
 - в) по полосе для велосипедистов
 - г) по велодорожкам

- 6. В какую сторону следует идти, если в метро началась суматоха или вы заметили активное передвижение сотрудников спецслужб в определённом направлении?**
 - а) идти в противоположную сторону от сотрудников спецслужб
 - б) идти вместе с сотрудниками спецслужб
 - в) идти в центр зала
 - г) идти к выходу

- 7. Какая толщина льда обеспечивает человеку безопасность при нахождении на поверхности замёрзшего пресного водоёма?**
- а) не менее 7 см
 - б) не менее 8 см
 - в) не менее 9 см
 - г) не менее 10 см
- 8. Какое расстояние от глаз человека до книги является оптимальным с гигиенической точки зрения?**
- а) 10–20 см
 - б) 20–25 см
 - в) 30–35 см
 - г) 45–50 см
- 9. Какие существуют признаки ушиба (растяжения)?**
- а) отёк, боль, деформация конечности
 - б) отёк, боль, кровоизлияние, возможно, нарушение функции конечности
 - в) отёк, боль, укорочение конечности
 - г) отёк, боль, костные отломки в ране
- 10. Каким номером можно воспользоваться для вызова скорой медицинской помощи?**
- а) 013
 - б) 933
 - в) 104
 - г) 112

Определите все правильные ответы.

- 11. Какие значения имеет зелёный мигающий сигнал светофора для пешехода?**
- а) разрешает движение
 - б) информирует, что время разрешения движения истекает
 - в) информирует, что время запрещения движения истекает
 - г) информирует о наличии нерегулируемого перекрестка
 - д) запрещает движение
- 12. Укажите направления, угол между которыми является азимутом.**
- а) на юг
 - б) на ориентир
 - в) на север
 - г) на запад
 - д) на световой ориентир
- 13. Что из указанного относится к признакам сохранения плохой погоды?**
- а) ласточки летают высоко над землёй
 - б) сплошная облачность
 - в) ночью тихо и прохладно
 - г) ласточки летают низко над землёй
 - д) низкое атмосферное давление
- 14. Какие предметы увеличивают плавучесть человека?**
- а) спасательный круг
 - б) лодка
 - в) спасательный жилет
 - г) плот
 - д) надувной матрас
- 15. Что из перечисленного относится к простейшим средствам защиты органов дыхания?**
- а) ПДФ
 - б) Р-2
 - в) ПТМ-1
 - г) ГП-7
 - д) ватно-марлевая повязка

16. Где безопаснее находиться во время землетрясения?

- а) возле оконного проёма
- б) в широком коридоре
- в) в узком коридоре
- г) в центре комнаты
- д) в дверном проёме

17. Что может являться источником ЧС техногенного характера?

- а) аварии
- б) эпизоотии
- в) эпидемии
- г) магнитные бури
- д) катастрофы

18. Какие из видов закаливания являются местными?

- а) обливание тела
- б) обливание стоп
- в) купание
- г) обливание кистей
- д) солнечные ванны

19. Какие действия необходимо выполнить для оказания первой помощи при носовом кровотечении?

- а) наклонить голову вперёд
- б) запрокинуть голову назад
- в) повернуть голову набок
- г) приложить холод к переносице
- д) приложить тепло к переносице

20. Какими средствами можно воспользоваться в качестве подручных для временной остановки артериального кровотечения?

- а) электрическим проводом
- б) брючным ремнём
- в) верёвкой
- г) проволокой
- д) широким куском плотной ткани

Не забудьте перенести Ваши ответы в таблицу ответов.

Таблица ответов на тестовые задания теоретического тура

Номер тестового задания	Верный ответ	Номер тестового задания	Верный ответ
1		11	
2		12	
3		13	
4		14	
5		15	
6		16	
7		17	
8		18	
9		19	
10		20	

Максимум за задания 60 баллов. Оценка в баллах _____

Задание 3

Укажите стрелками соответствие между изображением дорожного знака и его названием.

	Опасный поворот
	Велосипедная дорожка или полоса
	Движение пешеходов запрещено
	Пешеходная и велосипедная дорожка с совмещённым движением
	Пешеходный переход

Максимум за задание 10 баллов. Оценка в баллах _____

Задание 4

Регулировщик с помощью определённых сигналов регулирует дорожное движение.

Установите соответствие между сигналами регулировщика и их значением для пешехода. Запишите в таблицу выбранные цифры под соответствующими буквами.

	Сигналы регулировщика		Значение для пешехода
А	Правая рука вытянута вперед	1	Со стороны груди и спины движение всех транспортных средств и пешеходов запрещено
Б	Рука поднята вверх	2	Движение всех транспортных средств и пешеходов запрещено во всех направлениях
В	Руки вытянуты в стороны или опущены	3	Со стороны левого и правого бока пешеходам разрешено переходить проезжую часть
		4	Пешеходам разрешено переходить проезжую часть за спиной регулировщика

Ответ:

А	Б	В

Максимум за задание 10 баллов. Оценка в баллах _____

Максимум за работу 100 баллов.

Ставропольский край
Левокумский муниципальный округ
Школьный этап всероссийской олимпиады школьников
2023/24 учебного года
Основы безопасности жизнедеятельности

ТЕОРЕТИЧЕСКИЙ ТУР
7 – 8 КЛАССЫ

Впишите код/шифр			

Уважаемый участник Олимпиады!

При выполнении заданий теоретического тура вам предстоит выполнить определенную работу, которую лучше организовать следующим образом:

– 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;

– не спеша, внимательно прочитайте тестовое задание;

– определите, какой из предложенных к заданию вариантов ответа наиболее верный и полный;

– обведите кружком букву (буквы), соответствующую выбранному вами ответу;

– продолжайте таким образом работу до завершения выполнения заданий;

– после выполнения всех предложенных заданий еще раз удостоверьтесь в правильности выбранных вами ответов и решений;

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

Желаем вам успеха!

Максимальный балл	50	Общий набранный балл		Председатель жюри	
-------------------	-----------	----------------------	--	-------------------	--

Тестовые задания

Определите один правильный ответ.

1. Каким знаком обозначается пешеходная дорожка?

- а)  б)  в)  г) 

2. Какие из природных ЧС наиболее часты в России?

- а) бури, ураганы
б) засухи
в) тайфуны
г) оползни

3. Что обозначает данная пиктограмма в метрополитене?

- а) запрещается прислоняться к стенам
б) запрещается прислоняться к ограждениям
в) запрещается стоять в проходе
г) запрещается прислоняться к дверям



4. Возможно ли провести заблаговременные эвакуационные мероприятия для обеспечения безопасности населения при землетрясении?

- а) да
б) нет
в) только при своевременном мониторинге
г) только в условиях равнинной местности

5. На какое расстояние от пострадавшего желательно бросать спасательный круг?

- а) 0,2–0,4 м
б) 0,5–1,5 м
в) 0,7–2 м
г) 2–2,5 м

6. Безопасно ли во время пожара в доме пользоваться лифтом?

- а) нет
б) да
в) только вместе со взрослыми
г) только вместе с пожарными

- 7. Какой из противогазов предназначен для школьников?**
- а) ПДФ-ДШ
 - б) ГП -5Ш
 - в) ГП -7Ш
 - г) ПДФ-Ш
- 8. Для обеспечения правильной рабочей позы за письменным столом высота сиденья стула должна быть равной**
- а) длине голени
 - б) длине голени плюс 2 см на высоту каблука
 - в) длине голени минус 2 см на высоту каблука
 - г) длине голени минус 10 см
- 9. Для первой степени термического ожога характерны следующие признаки:**
- а) отёк, покраснение
 - б) отёк, покраснение, появление пузырей, наполненных прозрачной жидкостью
 - в) отёк, обугливание кожи с потерей чувствительности
 - г) обугливание мышц и костей
- 10. Как называется вид помощи пострадавшему, оказываемый до медицинской помощи при несчастных случаях, травмах, отравлениях и других состояниях, и заболеваниях, угрожающих жизни и здоровью пострадавшего?**
- а) первая неотложная помощь
 - б) доврачебная помощь
 - в) первая помощь
 - г) неотложная помощь

Определите все правильные ответы.

11. Какое значение имеет жёлтый мигающий сигнал светофора?

- а) разрешает движение и информирует о наличии нерегулируемого перекрёстка
- б) предупреждает об опасности
- в) запрещает движение
- г) разрешает движение
- д) разрешает движение и информирует, что время его действия истекает

12. По каким признакам днём в тихую погоду возможно определить мелкие места на реке?

- а) поверхность воды более светлая
- б) поверхность воды более тёмная
- в) поверхность воды имеет волнистый вид
- г) поверхность воды более ровная
- д) поверхность воды имеет тихое течение

13. Какое положение рук поможет обеспечить личную безопасность в толпе при давке?

- а) руки находятся возле бёдер
- б) руки находятся возле груди
- в) руки находятся в грудных карманах
- г) руки согнуты в кистях
- д) руки согнуты в локтях

14. Какие признаки могут указывать на возможность возникновения пурги?

- а) понижение температуры воздуха
- б) повышение температуры воздуха
- в) постепенное увеличение скорости ветра
- г) постепенное понижение скорости ветра

15. Где наиболее безопасно находиться во время грозы?

- а) на возвышенности
- б) у входа в пещеру
- в) среди невысоких деревьев с густыми кронами
- г) в сухой яме
- д) в скальной яме

16. Какие ЧС относятся к метеорологическим?

- а) заморозки
- б) бури
- в) цунами
- г) магнитные бури
- д) падение метеоритов

17. Что является биологически опасным объектом?

- а) предприятия тяжёлого машиностроения
- б) целлюлозно-бумажные предприятия
- в) фармацевтические предприятия
- г) предприятия цветной металлургии
- д) пищевые предприятия

18. В какие промежутки времени принятие световоздушных ванн является наиболее безопасным для здоровья человека в средней климатической зоне?

- а) 9.00 – 11.00
- б) 11.00 – 14.00
- в) 14.00 – 17.00
- г) 17.00 – 19.00
- д) 19.00 – 22.00

19. Признаками ушиба и растяжения являются:

- а) боль, нарушение функции конечности
- б) отёк и кровоизлияние
- в) боль, деформация конечности
- г) патологическая подвижность в месте травмы
- д) деформация конечности, кровоизлияние

20. Какие меры можно предпринять для уменьшения болезненности травмированной конечности при оказании первой помощи?

- а) приложить тепло
- б) приложить холод
- в) создать покой конечности
- г) помассировать конечность
- д) дать обезболивающее средство

Не забудьте перенести Ваши ответы в таблицу ответов.

Код участника _____

Таблица ответов на тестовые задания теоретического тура

Номер тестового задания	Верный ответ	Номер тестового задания	Верный ответ
1		11	
2		12	
3		13	
4		14	
5		15	
6		16	
7		17	
8		18	
9		19	
10		20	

Максимум за задания 30 баллов. Оценка в баллах _____

Теоретические задания

Задание 1

Прочность льда можно определить визуально. Укажите стрелками соответствие между цветом льда и характеристикой его прочности.

Цвет льда
Лёд голубого цвета
Лёд белого цвета
Лёд матово-белый
Лёд с желтоватым оттенком

Прочность льда
Прочность в два раза меньше относительно прочного льда
Ненадёжный
Прочный

Максимум за задание 5 баллов. Оценка в баллах _____

Код участника _____

Задание 2

Регулировщик с помощью определённых сигналов регулирует дорожное движение.

Установите соответствие между сигналами регулировщика и их значением для водителя транспортного средства. Запишите в таблицу выбранные цифры под соответствующими буквами.

	Сигналы регулировщика		Значение для водителя транспортного средства
А	Руки вытянуты в стороны или опущены	1	Со стороны груди и спины движение всех транспортных средств запрещено
Б	Правая рука вытянута вперед	2	Движение всех транспортных средств и пешеходов запрещено во всех направлениях
В	Рука поднята вверх	3	Со стороны левого бока разрешено движение безрельсовых транспортных средств во всех направлениях
		4	Со стороны левого и правого бока разрешено движение безрельсовых транспортных средств прямо и направо
		5	Со стороны груди всем транспортным средствам разрешено движение только направо

Ответ:

А	Б	В

Максимум за задание 5 баллов. Оценка в баллах _____

Код участника _____

Задание 3

Основным способом временной остановки артериального кровотечения является наложение кровоостанавливающего жгута.

Ниже представлены признаки, которые появляются при правильном наложении жгута и которые могут появиться, если жгут наложен неправильно.

Впишите цифры, которыми обозначены признаки, в соответствующие графы таблицы.

Признаки:

- 1) остановка кровотечения
- 2) побледнение конечности
- 3) отёк конечности
- 4) усиление кровотечения
- 5) отсутствие пульса на артерии ниже наложенного жгута
- 6) посинение кожи конечности

Ответ:

Жгут наложен правильно	Жгут наложен неправильно

Максимум за задание 4 балла. Оценка в баллах _____

Ставропольский край
Левокумский муниципальный округ
Школьный этап всероссийской олимпиады школьников
2023/24 учебного года
Основы безопасности жизнедеятельности

ТЕОРЕТИЧЕСКИЙ ТУР
9 КЛАССЫ

Впишите код/шифр			

Уважаемый участник Олимпиады!

При выполнении заданий теоретического тура вам предстоит выполнить определенную работу, которую лучше организовать следующим образом:

- 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;
- не спеша, внимательно прочитайте тестовое задание;
- определите, какой из предложенных к заданию вариантов ответа наиболее верный и полный;
- обведите кружком букву (буквы), соответствующую выбранному вами ответу;
- продолжайте таким образом работу до завершения выполнения заданий;
- после выполнения всех предложенных заданий еще раз удостоверьтесь в правильности выбранных вами ответов и решений;

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

Желаем вам успеха!

Максимальный балл	50	Общий набранный балл		Председатель жюри	
-------------------	-----------	----------------------	--	-------------------	--

Код участника _____

Тестовые задания

Определите один правильный ответ.

1. Является ли велосипед транспортным средством?

- а) нет
- б) да, всегда
- в) только если имеет электродвигатель
- г) только если имеет более 4 скоростей

2. Верны ли следующие суждения о безопасном поведении в случае, если вы упали на путь в метро, не получив при падении серьёзных травм, и можете самостоятельно двигаться

А. Нужно встать и, не приближаясь к краю платформы, с которой Вы упали, быстро идти по ходу поезда к началу платформы до чёрно-белой рейки.

Б. Стоять за этой рейкой и ожидать работника метрополитена, который выведет Вас из тоннеля.

- а) верно только А
- б) верно только Б
- в) верны оба суждения
- г) оба суждения неверны

3. С какой стороны тротуара разрешается передвигаться пешеходу, чтобы не мешать движению встречных пешеходов?

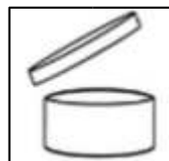
- а) с левой
- б) посередине
- в) с правой
- г) всё равно

4. Кто имеет права на необходимую самооборону?

- а) лица, достигшие 18-летнего возраста
- б) лица, достигшие 16-летнего возраста
- в) лица имеющие специальную подготовку
- г) все лица

5. Что обозначает изображенный знак?

- а) срок годности
- б) вторично переработанный материал
- в) бытовой отход
- г) нетоксичный материал



- 6. Как необходимо тушить горящую вертикальную поверхность огнетушителем?**
- а) сверху вниз
 - б) справа налево
 - в) слева направо
 - г) снизу вверх
- 7. Что из перечисленного обеспечивает наибольшую защиту органов дыхания, лица и глаз?**
- а) ПТМ-1
 - б) ПДФ-Ш
 - в) ПТМ-2
 - г) Р-2
- 8. По какому из перечисленных ниже показателей должен осуществлять подбор письменного стола для обучающегося?**
- а) возраст
 - б) масса тела
 - в) длина тела
 - г) класс
- 9. Какое из нижеперечисленных утверждений является основным правилом иммобилизации при вывихе?**
- а) для иммобилизации нельзя использовать подручный материал
 - б) для иммобилизации применять только повязку
 - в) пытаться вправить смещённые кости, а затем фиксировать конечность
 - г) конечность фиксировать в таком положении, в котором она оказалась в результате травмы
- 10. Какое из нижеперечисленных ранений может привести к опасной для жизни кровопотере в течение 2–4 минут при прочих равных условиях?**
- а) повреждение артерии бедра
 - б) повреждение артерии предплечья
 - в) повреждение артерии нижней трети голени
 - г) повреждение артерий кисти

Определите все правильные ответы.

- 11. Что из перечисленного относится к средствам защиты человека при пожаре?**
- а) СОН «Шанс»
 - б) ГП-7В
 - в) Л-1
 - г) ОЗК
 - д) ГЗДК
- 12. Какие из перечисленных растений являются опасными для человека?**
- а) борщевик
 - б) будра плющевидная
 - в) паслен сладко-горький
 - г) горицвет кукушкин
 - д) гравилат городской
- 13. В каких местах наиболее опасно находиться, если в помещении присутствует толпа людей?**
- а) в углах
 - б) в проходах
 - в) возле стен
 - г) в дверях
 - д) в рекреации
- 14. Какие из признаков свидетельствуют об улучшении погоды?**
- а) давление постепенно падает
 - б) туман стелется по долинам
 - в) давление постепенно растёт
 - г) ночью выпадает обильная роса
 - д) вечерняя заря имеет ярко-красный цвет
- 15. Что из указанного относится к простейшим укрытиям?**
- а) горная выработка
 - б) перекрытая щель
 - в) землянка
 - г) ПРУ
 - д) первый этаж зданий

Код участника _____

16. С каким интервалом и в течение скольких минут передается информационное сообщение о ЧС?

- а) с интервалом 30 секунд
- б) с интервалом 50 секунд
- в) в течение 5 минут
- г) в течение 10 минут
- д) в течение 8 минут

17. Какие ЧС относятся к техногенным?

- а) зажоры
- б) магнитные бури
- в) прорывы плотин
- г) обрушение зданий
- д) экстремальные температуры

18. Какие показатели используют для оценки физического развития человека?

- а) артериальное давление
- б) масса тела
- в) пульс
- г) длина тела
- д) содержание глюкозы в крови

19. Где должны располагаться руки «спасателя» при проведении непрямого массажа сердца пострадавшему?

- а) центр грудины (ориентировочно)
- б) справа от грудины
- в) слева от грудины
- г) на 3–4 см выше нижнего края грудины
- д) на 1–2 см ниже верхнего края грудины

20. Какие средства имеются в аптечке первой помощи (автомобильной) для остановки (временной остановки) артериального кровотечения?

- а) бинт эластичный
- б) кровоостанавливающий жгут
- в) бинты марлевые
- г) лейкопластырь
- д) перекись водорода, 0,5% раствор

Не забудьте перенести Ваши ответы в таблицу ответов.

Код участника _____

Таблица ответов на тестовые задания теоретического тура

Номер тестового задания	Верный ответ	Номер тестового задания	Верный ответ
1		11	
2		12	
3		13	
4		14	
5		15	
6		16	
7		17	
8		18	
9		19	
10		20	

Максимум за задания 30 баллов. Оценка в баллах _____

Теоретические задания

Задание 1

В жилом доме возник пожар. На Ваших глазах из очага пожара выбежал человек в горящей одежде. Горит рубашка в области спины. Как оказать первую помощь пострадавшему?

Заполните таблицу, отмечая знаком «+» мероприятия, которые необходимо выполнить для оказания первой помощи, и знаком «-» – мероприятия, которые запрещены, если у пострадавшего в месте ожога отмечаются целые и лопнувшие пузыри.

Необходимо выполнить, отметить «+»	Мероприятия первой помощи	Нельзя делать, отметить «-»
	1. Устранить действие повреждающего агента (потушить одежду),	
	2. Уложить пострадавшего на живот	
	3. Убрать с места повреждения пригоревшую к тканям одежду	
	4. Вскрыть образовавшиеся пузыри	
	5. Наложить чистую сухую ткань на место ожога	
	6. Приложить холодную мокрую ткань на место ожога	
	7. Приложить холод поверх ткани (повязки)	
	8. Дать обильное питьё	
	9. Смазать место ожога маслом (жиром)	
	10. Вызвать скорую медицинскую помощь	

Максимум за задание 5 баллов. Оценка в баллах _____

Код участника _____

Задание 3

Впишите в таблицу название вида костра.

Максимум за задание 5 баллов. Оценка в баллах _____

Код участника _____

Задание 4

Укажите стрелками соответствие между знаками безопасности и их значением.

	Аптечка первой медицинской помощи
	Место размещения нескольких средств противопожарной защиты
	Внимание. Опасность (прочие опасности)
	Проход запрещён
	Средства выноса (эвакуации) поражённых

Максимум за задание 5 баллов. Оценка в баллах _____

Максимум за работу 50 баллов.

Ставропольский край
Левокумский муниципальный округ
Школьный этап всероссийской олимпиады школьников
2023/24 учебного года
Основы безопасности жизнедеятельности

ТЕОРЕТИЧЕСКИЙ ТУР
10 – 11 КЛАССЫ

Впишите код/шифр			

Уважаемый участник Олимпиады!

При выполнении заданий теоретического тура вам предстоит выполнить определенную работу, которую лучше организовать следующим образом:

– 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;

– не спеша, внимательно прочитайте тестовое задание;

– определите, какой из предложенных к заданию вариантов ответа наиболее верный и полный;

– обведите кружком букву (буквы), соответствующую выбранному вами ответу;

– продолжайте таким образом работу до завершения выполнения заданий;

– после выполнения всех предложенных заданий еще раз удостоверьтесь в правильности выбранных вами ответов и решений;

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

Желаем вам успеха!

Максимальный балл	50	Общий набранный балл		Председатель жюри	
-------------------	-----------	----------------------	--	-------------------	--

Код участника _____

Тестовые задания

Определите один правильный ответ.

- 1. Является ли человек, ведущий мотоцикл, пешеходом?**
 - а) да, всегда
 - б) только при движении по обочине
 - в) нет
 - г) только при движении через пешеходный переход

- 2. Чем является Знамя Победы?**
 - а) официальным государственным символом России
 - б) государственной реликвией России
 - в) воинской реликвией России
 - г) особо почётным знаком России

- 3. Где безопаснее ожидать помощи, если вы упали на путь в метрополитене, не получили при падении серьёзных травм и можете самостоятельно двигаться?**
 - а) под краем платформы, с которой упали
 - б) не доходя до чёрно-белой рейки у начала платформы по ходу поезда
 - в) пройдя за чёрно-белую рейку у начала платформы по ходу поезда
 - г) за чёрно-белой рейкой в конце платформы по ходу поезда

- 4. Какой уровень террористической опасности, устанавливаемый в РФ, лишний?**
 - а) низкий
 - б) повышенный
 - в) критический
 - г) высокий

- 5. Какое значение имеет сочетание красного и жёлтого сигналов светофора?**
 - а) предупреждает об опасности и информирует о наличии нерегулируемого пешеходного перехода
 - б) разрешает движение и информирует о наличии нерегулируемого перекрестка
 - в) разрешает движение и информирует, что время его действия истекает
 - г) запрещает движение и информирует о предстоящем включении зелёного сигнала

Код участника _____

- 6. Какие критерии определяют уровни экологической опасности в городе Москве?**
- а) среднесуточные температура, концентрация взвешенных частиц и углекислого газа
 - б) среднесуточные температура, концентрация сульфатов и кислорода
 - в) среднесуточные температура, концентрация разряженных частиц и ультрафиолета
 - г) среднесуточные температура, концентрация взвешенных частиц и озона
- 7. Какое расстояние рекомендуется выбирать до конечной точки маршрута при организации однодневного турпохода?**
- а) не более 10 км в одну сторону
 - б) не более 15 км в одну сторону
 - в) не более 12 км в одну сторону
 - г) не более 13 км в одну сторону
- 8. Каково основное негативное действие табачного дёгтя на организм человека?**
- а) вызывает кислородное голодание организма
 - б) вызывает сужение сосудов
 - в) тормозит деятельность центральной нервной системы
 - г) является канцерогеном
- 9. При каком повреждении применяется герметичная повязка?**
- а) ранение предплечья
 - б) ранение живота
 - в) ранение грудной клетки
 - г) открытый перелом конечности
- 10. Какой приём первой помощи должен быть выполнен в первую очередь у пострадавшего с открытым переломом бедра с повреждением бедренной артерии?**
- а) наложение стерильной повязки
 - б) иммобилизация конечности
 - в) обезболивание (приём обезболивающих средств при отсутствии лекарственной аллергии)
 - г) наложение кровоостанавливающего жгута

Определите все правильные ответы.

- 11. В каких из растений происходящие изменения могут заблаговременно предупредить о дожде?**
- а) в акации
 - б) в конском каштане
 - в) в липе
 - г) в дубе
 - д) в сосне
- 12. Какой может быть санитарная обработка в зависимости от условий и времени?**
- а) частичной
 - б) временной
 - в) полной
 - г) ограниченной
 - д) поверхностной
- 13. Определите ветровой режим и признак ветра силой в 6 баллов по шкале Бофорта.**
- а) ветровой режим «Свежий»
 - б) признак «Ветер поднимает пыль и бумажки»
 - в) ветровой режим «Умеренный»
 - г) признак «Качаются толстые сучья деревьев»
 - д) ветровой режим «Сильный»
- 14. Что предусматривает воинская обязанность гражданина РФ?**
- а) пребывание в запасе
 - б) пребывание в резерве
 - в) прохождение военной службы по призыву
 - г) прохождение альтернативной гражданской службы
 - д) добровольную подготовку к военной службе
- 15. Что предусматривает обязательная подготовка к военной службе?**
- а) занятие военно-прикладными видами спорта
 - б) обучение по дополнительным общеобразовательным программам
 - в) медицинское освидетельствование
 - г) обучение на военной кафедре
 - д) получение начальных знаний в области обороны

Код участника _____

- 16. Какие из боевых отравляющих веществ обладают нервно-паралитическим действием?**
- а) зоман
 - б) иприт
 - в) хлорпикрин
 - г) люизит
 - д) ви-экс
- 17. Какие из перечисленных ручных осколочных гранат стоят на вооружении ВС РФ?**
- а) М 16
 - б) МК 26
 - в) Ф1
 - г) Л2А2
 - д) РГО
- 18. Какие из нижеперечисленных витаминов относятся к жирорастворимым?**
- а) витамин А
 - б) витамин Д
 - в) витамин С
 - г) витамин В6
 - д) витамин В1
- 19. Кто из нижеперечисленных лиц обязан оказать первую помощь пострадавшему?**
- а) человек, оказавшийся рядом
 - б) водитель автомобиля
 - в) полицейский
 - г) пожарный
 - д) кассир в магазине
- 20. Какие действия запрещается выполнять при наличии у пострадавшего термического ожога с повреждением целостности кожи?**
- а) накрывать место повреждения чистой салфеткой
 - б) прикладывать поверх салфетки холод
 - в) погружать место повреждения в холодную воду
 - г) отрывать прилипшую к ране одежду
 - д) давать тёплое питьё

Не забудьте перенести Ваши ответы в таблицу ответов.

Код участника _____

Таблица ответов на тестовые задания теоретического тура

Номер тестового задания	Верный ответ	Номер тестового задания	Верный ответ
1		11	
2		12	
3		13	
4		14	
5		15	
6		16	
7		17	
8		18	
9		19	
10		20	

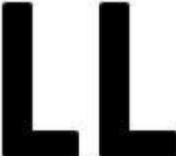
Максимум за задания 30 баллов. Оценка в баллах _____

Код участника _____

Задание 2

С целью облегчения поиска людей, попавших в опасную ситуацию целесообразно применять Международную кодовую таблицу воздушных сигналов «Земля-Воздух». Её знаки могут быть выложены с помощью подручных средств (снаряжение, одежда, камни, деревья), непосредственно людьми, которые должны лечь на землю, снег, лёд, или вытоптаны на снегу.

Установите соответствие между сигналами и их значениями. Запишите в таблицу выбранные цифры под соответствующими буквами.

	Сигналы
А	
Б	
В	
Г	
Д	

	Значение
1	Я двигаюсь в этом направлении
2	Всё в порядке
3	Требуется карта и компас
4	Разделились на две группы, каждая следует в указанном направлении.
5	Нужен врач – серьёзные телесные повреждения

Ответ:

А	Б	В	Г	Д

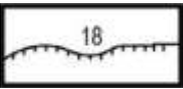
Максимум за задание 5 баллов. Оценка в баллах _____

Код участника _____

Задание 3

Топографические знаки – символические графические обозначения, применяемые на топографических картах для изображения объектов местности и их качественных и количественных характеристик.

Соедините стрелками изображение топографического знака и его обозначение.

	Колодцы
	Проходимые болота
	Непроходимые болота
	Обрывы
	Источники

Максимум за задание 5 баллов. Оценка в баллах _____

Код участника _____

Задание 4

Инфекционные болезни – это заболевания, вызываемые болезнетворными микроорганизмами, которые передаются от заражённого человека или животного здоровому. Способ перемещения возбудителя инфекционного заболевания от источника инфекции в восприимчивый организм человека или животного называется механизмом передачи инфекции. Механизм передачи может быть реализован различными путями.

Заполните таблицу. Впишите в пропущенные графы таблицы соответствующую информацию.

№ п/п	Локализация возбудителя	Механизм передачи инфекции	Пути передачи инфекции
1	Желудочно-кишечный тракт	фекально-оральный (желудочно-кишечный)	
2	Дыхательная система		капельный, пылевой
3		трансмиссивный	укусы кровососущих насекомых, медицинский инструментарий
4	Кожа и слизистые оболочки		прямой, непрямой

Максимум за задание 5 баллов. Оценка в баллах _____

Максимум за работу 50 баллов.