

Клик-11-636

ТЕОРЕТИЧЕСКИЙ ТУР

Уважаемый участник Олимпиады!

Вам предстоит выполнить теоретические и тестовые задания.

Выполнение теоретических заданий 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 тестовых заданий целесообразно проводить следующим образом:

- не спеша, внимательно прочитайте тестовое задание;
- определите, какой из предложенных вариантов ответа наиболее верный и полный;
- обведите кружком букву, соответствующую выбранному вами ответу;
- продолжайте таким образом работу до завершения выполнения тестовых заданий;
- 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.

Предупреждаем Вас, что:

- при оценке тестовых заданий, где необходимо определить *один правильный ответ*, 0 баллов выставляется как за неверный ответ, а также, если участником отмечены несколько ответов (в том числе правильный), или все ответы;
- при оценке тестовых заданий, где необходимо определить *все правильные ответы*, 0 баллов выставляется, если участником отмечены более 2-х ответов, или все ответы (в том числе правильные).

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

Желаем вам успеха!

Общая оценка результата участника 100 баллов

ТЕОРЕТИЧЕСКИЕ ЗАДАНИЯ

ПРЕДМЕТНАЯ СЕКЦИЯ «ОБЕСПЕЧЕНИЕ ЛИЧНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ В ПОВСЕДНЕВНОЙ ЖИЗНИ»

ЗАДАНИЕ 1

Дайте определение:

Инфекция зарождение живых организмов микроорганизмами

Инфекционный процесс - комплекс реакций, возникающих в результате размножения микроорганизмов в организме.

Перечислите особенности инфекционного заболевания:

заразность - распространение инфекционных заболеваний
специфичность - определенный вид микроорганизмов вызывает определенное заболевание.

Дайте определение:

Болезнетворные микробы - это живые ^{микро}организмы, способные вызывать такие же заболевания людей, животных, а также растений. Они не имеют запаха и их невозможно размножить.

Бактерии — микроорганизмы растительного происхождения, они являются возбудителями опасных болезней.

Вирусы — мельчайшие живые организмы, воспроизвивающиеся внутри клеток

Риккетсии

Грибки — микроорганизмы растительного происхождения, заболевания которых вызваны другими микроорганизмами.

Дайте определение:

Болезни растений —

Фитопатоген -

Перечислите внешние признаки болезни растений и дайте им характеристику:

Увядание - листья теряют свою упругость

Перечислите специальные режимно-ограничительные меры, которые принимаются при возникновении очага инфекционного заболевания в целях предотвращения распространения болезни. Дайте им характеристику.

Карантин - система сплошных противоэпидемических мероприятий для выявления и излечения зараженных и инфицирующих заболеваний

Оценочные баллы: максимальный – 30 баллов; фактический - 105 баллов

Подписи членов жюри _____

ЗАДАНИЕ 2. (максимальный балл - 25)

Задание 2.1.

Учитель с учениками пошел в многодневный поход. Группа идет со средней скоростью 3-3.5 км в час, делая остановки каждые 40 минут на отдых. Пройдя весь день, туристы встали на ночевку, не доходя до населенного пункта.

Учитель с учениками пошел в многодневный поход. Группа идет со средней скоростью 5-5.5 км в час, делая остановки каждые 2 часа на отдых. Пройдя весь день, туристы встали на ночевку, после населенного пункта.

Объясните, какая группа туристов делала правильные действия и почему.

Ответ: первые делали правильно, потому что они со скоростью 3-3.5 км/ч
делали остановки (40 минут) каждые 40 мин. Недошли до населенного
пункта они сделали правильно, потому что из никого не увидел

Максимум баллов 5.

Задание 2.2.

Перед вами находятся рисунки топографических знаков, напишите их правильное описание.

№ п/п	Топографический знак	Описание
1		скорость течения реки.
2		
3		
4		мост
5		паром
6		виноградники.
7		заросли бамбука
8		
9		
10		

За каждый правильный ответ по 1 баллу. Максимум баллов 10.

Задание 2.3.

Впишите в таблицу значение знака, подаваемого с земли. Впишите в таблицу значение знака, подаваемого с земли.

№	Знак	Значение знака
1		нужен воздух
2		нужно медикаменты
3		нужна продовольствия и вода
4		нужна почта и карта

5	X	двигаться дальше не в состоянии
6	↑	следуя в этом направлении
7	K	участие направлением движения
8	J	не может
9	Y	да
10	N	ни

За каждый правильный ответ по 1 баллу. Максимум баллов 10.

Оценочные баллы: максимальный – 25 баллов; фактический - 15 баллов
Подписи членов жюри _____

ЗАДАНИЕ 3. (максимальный балл - 25)

ЗАДАНИЕ 3.1. (максимальный балл - 10)

Впишите правильные ответы (понятия).

- Реакция окисления, при которой выделяется тепло и наблюдается свечение горящих веществ

1 горение

- Химический элемент, используемый на водоочистных установках .

1 хлор

- Искусственное водоподпорное сооружение

1 затопленные местности

- Прилегающая к водоему часть местности, затапливаемая в случае аварии на гидротехническом сооружении

1 зона затопления

- Удушающий газ с запахом нашатырного спирта

1 аммиак

- Прибор для обнаружения АХОВ

- Освобождение большого количества энергии за короткий промежуток времени

1 взрыв

- Газ с запахом тухлого яйца

1 сероводород

- Объект вырабатывающий электроэнергию за счет высвобождения атомной энергии

1 АЭС

- Территория зараженная ядовитыми веществами

ЗАДАНИЕ 3.2. (максимальный балл - 10)

Специалисты утверждают, что радиоактивное загрязнение местности при авариях на атомных электростанциях отличается от радиоактивного загрязнения местности при ядерных взрывах. Обоснуйте это утверждение.

ЗАДАНИЕ 3.3 (максимальный балл - 5)

Учащийся 11 класса получил повестку из военкомата. Но по повестке он прибыть не смог, т.к. ухаживал в больнице за больным дедушкой со стороны отца. Укажите, как должен поступить учащийся в соответствии с действующим законодательством?

Нужно прйти в военкомат и предоставить справки, либо объяснительную, но такой причине его не было.

Оценочные баллы: максимальный – 25 баллов; фактический – 5 баллов

Подписи членов жюри

ТЕСТОВЫЕ ЗАДАНИЯ

№ п/п	Вопрос	Ответы кол-во	верно
1	<p>Из приведенных действий оказания первой помощи выберите те, которые запрещаются при переломах:</p> <p>а) иммобилизовать поврежденные конечности б) вставлять на место и вправлять кости в) останавливать кровотечение</p>	1	5
2	 <p>На рисунке устройство, входящее в систему электрической пожарной сигнализации и предназначенное для подачи сигнала о пожаре. Его название:</p> <p>а) Ручной пожарный извещатель, б) Предупреждающий знак пожарной безопасности на взрывопожароопасных предприятиях в) Переговорное устройство пожарной сигнализации</p>	1	a
3	<p>Когда и в честь какого события впервые в Москве прозвучали залпы артиллерийского салюта?</p> <p>а) в марте 1942 г. в честь победы под Москвой; б) в феврале 1943 г. в честь разгрома фашистских войск под Сталинградом; в) в августе 1943 г. в ознаменование освобождения городов Орла и Белгорода; г) в январе 1942 г. в честь освобождения городов Калинина и Калуги; д) 23 ноября 1942 г. в честь окружения германских войск под Сталинградом.</p>	1	6
4	<p>Какой из перечисленных видов оружия применяется вместе с автоматом для ведения рукопашного боя?</p> <p>а) Штык-нож. б) Кортик. в) Кинжал.</p>	1	a
5	<p>Как называется операция (кодовое название) в Белоруссии летом 1944 года?</p> <p>а) «Кутузов»; б) «Суворов»; в) «Витебск»; г) «Брест»; д) «Багратион».</p>	1	9
6	<p>Порядок ношения почетных знаков и медалей на одежде военнослужащего определен:</p> <p>а) указом Президента Российской Федерации, б) приказом Министерства обороны Российской Федерации, в) постановлениями Государственной Думы РФ</p>	1	6
7	<p>РСЧС создана с целью:</p> <p>а) прогнозирования ЧС на территории РФ и организаций проведения аварийно-спасательных и других неотложных работ; б) объединения усилий органов власти, организаций и предприятий, их сил и средств в области предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций; в) первоочередного жизнеобеспечения населения, пострадавшего в чрезвычайных ситуациях на территории Российской Федерации.</p>	1	5

8	Что не является группой топографических знаков: а) дорожная сеть; б) гидрография; в) аэрография.	1	6												
9	«Совокупность устройств (генераторов), поражающее действие которых основано на использовании остронаправленных лучей электромагнитной энергии или концентрированного пучка элементарных частиц, разогнанных до больших скоростей». Приведенной фразой охарактеризовано: а) Радиологическое оружие, б) Радиочастотное оружие, в) Инфразвуковое оружие г) Радиологическое оружие	1	2												
10	Самый многочисленный вид войск Российской Федерации называется: а) Ракетные войска стратегического назначения; б) морская пехота; в) Сухопутные войска; г) Военно-воздушные силы	1	6												
11	К коллективным средствам защиты относятся: а) Противогазы; б) Респираторы; в) Убежища; г) Средства защиты кожи; д) Противорадиационные укрытия (ПРУ).	2	95												
12	Среди перечисленных поражающих факторов выберите те, которые характерны для химических аварий с выбросом АХОВ: а) интенсивное излучение гамма-лучей, поражающее людей; б) поражение людей опасными веществами через кожные покровы; в) лучистый поток энергии; г) проникновение опасных веществ через органы дыхания в организм человека; д) выделение из облака зараженного воздуха раскаленных частиц, вызывающих ожоги.	2	98												
13	Укажите неверные смысловые значения сигналов международного кода. <table border="1"> <tr> <td>a)</td> <td></td> <td>Нужен врач – серьезные телесные повреждения</td> </tr> <tr> <td>б)</td> <td></td> <td>Нужны оружие и боеприпасы</td> </tr> <tr> <td>в)</td> <td></td> <td>Неспособны двигаться</td> </tr> <tr> <td>г)</td> <td></td> <td>Остаемся на месте неспособные к передвижению</td> </tr> </table>	a)		Нужен врач – серьезные телесные повреждения	б)		Нужны оружие и боеприпасы	в)		Неспособны двигаться	г)		Остаемся на месте неспособные к передвижению	2	52
a)		Нужен врач – серьезные телесные повреждения													
б)		Нужны оружие и боеприпасы													
в)		Неспособны двигаться													
г)		Остаемся на месте неспособные к передвижению													

	д)		Следую в этом направлении		
14	К наиболее опасным террористическим актам не относятся: а) взрывы в местах массового скопления людей; б) похищение людей с целью получения выкупа и угроза физического уничтожения заложника; в) распространение непроверенных слухов; г) звонки по телефону с целью розыгрыша; д) отравление систем водоснабжения, продуктов питания; искусственное распространение возбудителей инфекционных заболеваний			2	82 2
15	Защита Отечества для гражданина Российской Федерации является: а) долгом б) предназначением в) обязательством г) правом д) обязанностью			2	99 2

205

ТЕОРЕТИЧЕСКИЙ ТУР

AAA-11-645
Уважаемый участник Олимпиады!

Вам предстоит выполнить теоретические и тестовые задания.

Выполнение теоретических заданий 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 тестовых заданий целесообразно проводить следующим образом:

- не спеша, внимательно прочитайте тестовое задание;
- определите, какой из предложенных вариантов ответа наиболее верный и полный;
- обведите кружком букву, соответствующую выбранному вами ответу;
- продолжайте таким образом работу до завершения выполнения тестовых заданий;
- 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.

Предупреждаем Вас, что:

- при оценке тестовых заданий, где необходимо определить *один правильный ответ*, 0 баллов выставляется как за неверный ответ, а также, если участником отмечены несколько ответов (в том числе правильный), или все ответы;
- при оценке тестовых заданий, где необходимо определить *все правильные ответы*, 0 баллов выставляется, если участником отмечены более 2-х ответов, или все ответы (в том числе правильные).

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

Желаем вам успеха!

Общая оценка результата участника 100 баллов

ТЕОРЕТИЧЕСКИЕ ЗАДАНИЯ

ПРЕДМЕТНАЯ СЕКЦИЯ «ОБЕСПЕЧЕНИЕ ЛИЧНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ В ПОВСЕДНЕВНОЙ ЖИЗНИ»

ЗАДАНИЕ 1

Дайте определение:

Инфекция —

Инфекционный процесс —

Перечислите особенности инфекционного заболевания:

- 1) Продолжительность инфекции
- 2) Симптоматическое
- 3) Зарождение
- 4) Продолжительность инфекции
- 5) Угнетающее симптоматика

Дайте определение:

Болезнетворные микробы —

Бактерии —

Вирусы —

Риккетсии —

Грибки —

Дайте определение:

Болезни растений —

Фитопатоген –

Перечислите внешние признаки болезни растений и дайте им характеристику:

Перечислите специальные режимно-ограничительные меры, которые принимаются при возникновении очага инфекционного заболевания в целях предотвращения распространения болезни. Дайте им характеристику.

Оценочные баллы: максимальный – 30 баллов; фактический - 40 баллов

Подписи членов жюри

ЗАДАНИЕ 2. (максимальный балл - 25)

Задание 2.1.

Учитель с учениками пошел в многодневный поход. Группа идет со средней скоростью 3-3.5 км в час, делая остановки каждые 40 минут на отдых. Пройдя весь день, туристы встали на ночевку, не доходя до населенного пункта.

Учитель с учениками пошел в многодневный поход. Группа идет со средней скоростью 5-5.5 км в час, делая остановки каждые 2 часа на отдых. Пройдя весь день, туристы встали на ночевку, после населения пункта.

Объясните, какая группа туристов делала правильные действия и почему.

Ответ: Первая группа делала ошибку т.к. средняя скорость движущихся групп 3-3.5 км в час, а время остановки 40 минут. Вторая группа движется медленнее на дороге до населенного пункта.

Максимум баллов 5.

50

Задание 2.2.

Перед вами находятся рисунки топографических знаков, напишите их правильное описание.

№ п/п	Топографический знак	Описание
1		Сборосив течения
2	бр. 12-180 T=0,5	Бров - это вид поклона, имеющий одинаковую, изогнутую линию
3		услуги воду
4		воды из источника
5	напр. 195-443	нарочес; изогнутая, развернутая и изогнутая поверхность
6		Впадающие
7		Зорение земли
8		Самотеки впадающие
9		Самотеки пролегающие
10		Плавающие поверхности

За каждый правильный ответ по 1 баллу. Максимум баллов 10.

Задание 2.3.

Впишите в таблицу значение знака, подаваемого с земли. Впишите в таблицу значение знака, подаваемого с земли.

№	Знак	Значение знака
1		Нижний бров
2		Низкий изогнувшийся
3		Крупные продольственные и бровы
4		Низкий камни и карни

5	X	Geopolitics will be concentrated
6	↑	Geography to finance geopolitically
7	K	Finance geopolitically influenced
8	JL	The number
9	Y	get
10	N	feelings

За каждый правильный ответ по 1 баллу. Максимум баллов 10.

Оценочные баллы: максимальный – 25 баллов; фактический – 20 баллов
Подписи членов жюри А.К.С.

ЗАДАНИЕ 3. (максимальный балл - 25)

ЗАДАНИЕ 3.1. (максимальный балл - 10)

ЗАДАНИЕ 3.1. (максимум 1 балл)

- Реакция окисления, при которой выделяется тепло и наблюдается свечение горящих веществ
Горение
 - Химический элемент, используемый на водоочистных установках .
Хром
 - Искусственное водоподпорное сооружение
Берм
 - Прилегающая к водоему часть местности, затапливаемая в случае аварии на гидротехническом сооружении
Зона паводка
 - Удушающий газ с запахом нашатырного спирта
Мешак
 - Прибор для обнаружения АХОВ
Воинский прибор химической разведки
 - Освобождение большого количества энергии за короткий промежуток времени
Взрыв
 - Газ с запахом тухлого яйца
Смертоносный
 - Объект вырабатывающий электроэнергию за счет высвобождения атомной энергии
АЭС
 - ТERRитория зараженная ядовитыми веществами
Зона заражения АХОВ

ЗАДАНИЕ 3.2. (максимальный балл - 10)

ЗАДАНИЕ 3.2. (Максимальный балл – 10) Специалисты утверждают, что радиоактивное загрязнение местности при авариях на атомных электростанциях отличается от радиоактивного загрязнения местности при ядерных взрывах. Обоснуйте это утверждение.

ЗАДАНИЕ 3.3 (максимальный балл - 5)

Учащийся 11 класса получил повестку из военкомата. Но по повестке он прибыть не смог, т.к. ухаживал в больнице за больным дедушкой со стороны отца. Укажите, как должен поступить учащийся в соответствии с действующим законодательством?

Он должен обратиться в военкомат и представить справки что он находится с дедушкой.

Оценочные баллы: максимальный – 25 баллов; фактический - 15 баллов

Подпись членов жюри

15

ТЕСТОВЫЕ ЗАДАНИЯ

№ п/п	Вопрос	Ответы кол-во	верно
1	<p>Из приведенных действий оказания первой помощи выберите те, которые запрещаются при переломах:</p> <p>а) иммобилизовать поврежденные конечности б) вставлять на место и вправлять кости в) останавливать кровотечение</p>	1	5
2	 <p>На рисунке устройство, входящее в систему электрической пожарной сигнализации и предназначенное для подачи сигнала о пожаре. Его название:</p> <p>а) Ручной пожарный извещатель, б) Предупреждающий знак пожарной безопасности на взрывопожароопасных предприятиях в) Переговорное устройство пожарной сигнализации</p>	1	а
3	<p>Когда и в честь какого события впервые в Москве прозвучали залпы артиллерийского салюта?</p> <p>а) в марте 1942 г. в честь победы под Москвой; б) в феврале 1943 г. в честь разгрома фашистских войск под Сталинградом; в) в августе 1943 г. в ознаменование освобождения городов Орла и Белгорода; г) в январе 1942 г. в честь освобождения городов Калинина и Калуги; д) 23 ноября 1942 г. в честь окружения германских войск под Сталинградом.</p>	1	в
4	<p>Какой из перечисленных видов оружия применяется вместе с автоматом для ведения рукопашного боя?</p> <p>а) Штык-нож. б) Кортик. в) Кинжал.</p>	1	а
5	<p>Как называется операция (кодовое название) в Белоруссии летом 1944 года?</p> <p>а) «Кутузов»; б) «Суворов»; в) «Витебск»; г) «Брест»; д) «Багратион».</p>	1	г
6	<p>Порядок ношения почетных знаков и медалей на одежде военнослужащего определен:</p> <p>а) указом Президента Российской Федерации, б) приказом Министерства обороны Российской Федерации, в) постановлениями Государственной Думы РФ</p>	1	в
7	<p>РСЧС создана с целью:</p> <p>а) прогнозирования ЧС на территории РФ и организации проведения аварийно-спасательных и других неотложных работ; б) объединения усилий органов власти, организаций и предприятий, их сил и средств в области предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций; в) первоочередного жизнеобеспечения населения, пострадавшего в чрезвычайных ситуациях на территории Российской Федерации.</p>	1	в

8	Что не является группой топографических знаков: а) дорожная сеть; б) гидрография; в) аэрофотография.	1	B
9	«Совокупность устройств (генераторов), поражающее действие которых основано на использовании остронаправленных лучей электромагнитной энергии или концентрированного пучка элементарных частиц, разогнанных до больших скоростей». Приведенной фразой охарактеризовано: а) Радиологическое оружие, б) Радиочастотное оружие, в) Инфразвуковое оружие г) Радиологическое оружие	1	J
10	Самый многочисленный вид войск Российской Федерации называется: а) Ракетные войска стратегического назначения; б) морская пехота; в) Сухопутные войска; г) Военно-воздушные силы	1	b
11	К коллективным средствам защиты относятся: а) Противогазы; б) Респираторы; в) Убежища; г) Средства защиты кожи; д) Противорадиационные укрытия (ПРУ).	2	A, S
12	Среди перечисленных поражающих факторов выберите те, которые характерны для химических аварий с выбросом АХОВ: а) интенсивное излучение гамма-лучей, поражающее людей; б) поражение людей опасными веществами через кожные покровы; в) лучистый поток энергии; г) проникновение опасных веществ через органы дыхания в организм человека; д) выделение из облака зараженного воздуха раскаленных частиц, вызывающих ожоги.	2	A, B
13	Укажите неверные смысловые значения сигналов международного кода. а) Нужен врач – серьезные телесные повреждения б) Нужны оружие и боеприпасы в) Неспособны двигаться г) Остаемся на месте неспособные к передвижению	2	S, J

	д)		Следую в этом направлении		
14	К наиболее опасным террористическим актам не относятся: а) взрывы в местах массового скопления людей; б) похищение людей с целью получения выкупа и угроза физического уничтожения заложника; в) распространение непроверенных слухов; г) звонки по телефону с целью розыгрыша; д) отравление систем водоснабжения, продуктов питания; искусственное распространение возбудителей инфекционных заболеваний			2	3,5
15	Защита Отечества для гражданина Российской Федерации является а) долгом б) предназначением в) обязательством г) правом д) обязанностью			2	A (d)

205

Условы

Всероссийская олимпиада школьников 2020-2021 учебный год

Школьный этап. ОБЖ, 10-11 классы, задания, теория

Время выполнения 45 мин. Максимальное кол-во баллов – 100

ТЕОРЕТИЧЕСКИЙ ТУР

Уважаемый участник Олимпиады!

Вам предстоит выполнить теоретические и тестовые задания.

Выполнение теоретических заданий целесообразно организовать следующим образом:

- не спеша, внимательно прочтайте 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 тестовых заданий целесообразно проводить следующим образом:

- не спеша, внимательно прочтайте тестовое задание;
- определите, какой из предложенных вариантов ответа наиболее верный и полный;
- обведите кружком букву, соответствующую выбранному вами ответу;
- продолжайте таким образом работу до завершения выполнения тестовых заданий;
- 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.

Предупреждаем Вас, что:

- при оценке тестовых заданий, где необходимо определить *один правильный ответ*, 0 баллов выставляется как за неверный ответ, а также, если участником отмечены несколько ответов (в том числе правильный), или все ответы;
- при оценке тестовых заданий, где необходимо определить *все правильные ответы*, 0 баллов выставляется, если участником отмечены более 2-х ответов, или все ответы (в том числе правильные).

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

Желаем вам успеха!

Общая оценка результата участника 100 баллов

ТЕОРЕТИЧЕСКИЕ ЗАДАНИЯ

ПРЕДМЕТНАЯ СЕКЦИЯ «ОБЕСПЕЧЕНИЕ ЛИЧНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ В ПОВСЕДНЕВНОЙ ЖИЗНИ»

ЗАДАНИЕ 1

Дайте определение:

Инфекция

заболевание, приобретенное от человека или животного.

Инфекционный процесс –

Перечислите особенности инфекционного заболевания:

Дайте определение:

Болезнетворные микробы –

живое агентство (шель садим) способное вызвать генеральное заболевание людей. Их не видно и не имеют запаха.

Бактерии —

Вирусы — мельчайшие живые организмы, вынуждающие
живые клетки

Риккетсии

Грибки — микроорганизмы, различного происхождения
вынуждающие заражение животных.

Дайте определение:

Болезни растений —

Фитопатоген –

Перечислите внешние признаки болезни растений и дайте им характеристику:

Перечислите специальные режимно-ограничительные меры, которые принимаются при возникновении очага инфекционного заболевания в целях предотвращения распространения болезни. Дайте им характеристику.

Оценочные баллы: максимальный - 30 баллов; фактический - _____ баллов

Подписи членов жюри _____

ЗАДАНИЕ 2. (максимальный балл - 25)

Задание 2.1.

Учитель с учениками пошел в многодневный поход. Группа идет со средней скоростью 3-3.5 км в час, делая остановки каждые 40 минут на отдых. Пройдя весь день, туристы встали на ночевку, не доходя до населенного пункта.

Учитель с учениками пошел в многодневный поход. Группа идет со средней скоростью 5-5.5 км в час, делая остановки каждые 2 часа на отдых. Пройдя весь день, туристы встали на ночевку, после населенного пункта.

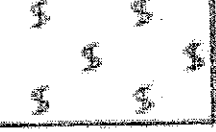
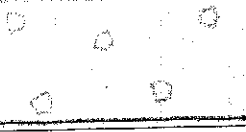
Объясните, какая группа туристов сделала правильные действия и почему.

Ответ: *первая группа*

Максимум баллов 5.

Задание 2.2.

Перед вами находятся рисунки топографических знаков, напишите их правильное описание.

№ п/п	Топографический знак	Описание
1		скорость течения реки и ее направление.
2	бр. 12-180 T-0,5	
3		
4		мост
5	пар. 195	паром
6		бюджетники
7		заречи башбука
8		
9		
10		

За каждый правильный ответ по 1 баллу. Максимум баллов 10.

Задание 2.3.

Впишите в таблицу значение знака, подаваемого с земли. Впишите в таблицу значение знака, подаваемого с земли.

№	Знак	Значение знака
1		нужен брон - серебряные геммы и поверхности.
2		нужен медикоцин
3		нужен продовольствие и вода
4		нужна каша и карта

5	X	силовыми машинами не в состоянии
6	↑	двигаться в этом направлении
7	K	Указанные направления силовыми машинами
8	L	не может
9	Y	да
10	N	да

За каждый правильный ответ по 1 баллу. Максимум баллов 10.

Оценочные баллы: максимальный – 25 баллов; фактический - _____ баллов
Подпись членов жюри _____

ЗАДАНИЕ 3. (максимальный балл - 25)

ЗАДАНИЕ 3.1. (максимальный балл - 10)

Впишите правильные ответы (понятия).

- Реакция окисления, при которой выделяется тепло и наблюдается свечение горящих веществ
огнене
- Химический элемент, используемый на водоочистных установках.
Хлор
- Искусственное водоподпорное сооружение
Манометр
- Прилегающая к водоему часть местности, затапливаемая в случае аварии на гидротехническом сооружении
зона затопления
- Удушающий газ с запахом нашатырного спирта
Аликол
- Прибор для обнаружения АХОВ
- Освобождение большого количества энергии за короткий промежуток времени
- Газ с запахом тухлого яйца
сероводород
- Объект вырабатывающий электроэнергию за счет высвобождения атомной энергии
атомная электростанция
- Территория зараженная ядовитыми веществами
зона ядерного АХОВ

ЗАДАНИЕ 3.2. (максимальный балл - 10)

Специалисты утверждают, что радиоактивное загрязнение местности при авариях на атомных электростанциях отличается от радиоактивного загрязнения местности при ядерных взрывах. Обоснуйте это утверждение.

ЗАДАНИЕ 3.3 (максимальный балл - 5)

Учащийся 11 класса получил повестку из военкомата. Но по повестке он прибыть не смог, т.к. ухаживал в больнице за больным дедушкой со стороны отца. Укажите, как должен поступить учащийся в соответствии с действующим законодательством?

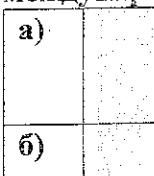
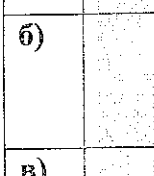
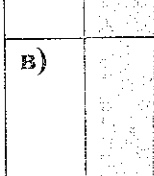
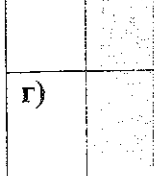
Он должен явиться в военкомат со справкой из больницы или с объяснительной.

Оценочные баллы: максимальный – 25 баллов; фактический - _____ баллов

Подписи членов жюри _____

ТЕСТОВЫЕ ЗАДАНИЯ

№ п/п	Вопрос	Ответы кол-во	верно
1	<p>Из приведенных действий оказания первой помощи выберите те, которые запрещаются при переломах:</p> <p>а) иммобилизовать поврежденные конечности б) вставлять на место и вправлять кости в) останавливать кровотечение</p>	1	б
2	 <p>На рисунке устройство, входящее в систему электрической пожарной сигнализации и предназначенное для подачи сигнала о пожаре. Его название:</p> <p>а) Ручной пожарный извещатель, б) Предупреждающий знак пожарной безопасности на взрывопожароопасных предприятиях в) Переговорное устройство пожарной сигнализации</p>	1	А
3	<p>Когда и в честь какого события впервые в Москве прозвучали залпы артиллерийского салюта?</p> <p>а) в марте 1942 г. в честь победы под Москвой; б) в феврале 1943 г. в честь разгрома фашистских войск под Сталинградом; в) в августе 1943 г. в ознаменование освобождения городов Орла и Белгорода; г) в январе 1942 г. в честь освобождения городов Калинина и Калуги; д) 23 ноября 1942 г. в честь окружения германских войск под Сталинградом.</p>	1	в
4	<p>Какой из перечисленных видов оружия применяется вместе с автоматом для ведения рукопашного боя?</p> <p>а) Штык-нож. б) Кортик. в) Кинжал.</p>	1	а
5	<p>Как называется операция (кодовое название) в Белоруссии летом 1944 года?</p> <p>а) «Кутузов»; б) «Суворов»; в) «Витебск»; г) «Брест»; д) «Багратион».</p>	1	в
6	<p>Порядок ношения почетных знаков и медалей на одежде военнослужащего определен:</p> <p>а) указом Президента Российской Федерации, б) приказом Министерства обороны Российской Федерации, в) постановлениями Государственной Думы РФ</p>	1	б
7	<p>РСЧС создана с целью:</p> <p>а) прогнозирования ЧС на территории РФ и организации проведения аварийно-спасательных и других неотложных работ; б) объединения усилий органов власти, организаций и предприятий, их сил и средств в области предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций; в) первоочередного жизнеобеспечения населения, пострадавшего в чрезвычайных ситуациях на территории Российской Федерации.</p>	1	б

8	Что не является группой топографических знаков: а) дорожная сеть; б) гидрография; в) аэрография.	1	B
9	«Совокупность устройств (генераторов), поражающее действие которых основано на использовании остронаправленных лучей электромагнитной энергии или концентрированного пучка элементарных частиц, разогнанных до больших скоростей». Приведенной фразой охарактеризовано: а) Радиологическое оружие, б) Радиочастотное оружие, в) Инфразвуковое оружие г) Радиологическое оружие	1	F
10	Самый многочисленный вид войск Российской Федерации называется: а) Ракетные войска стратегического назначения; б) морская пехота; в) Сухопутные войска; г) Военно-воздушные силы	1	B
11	К коллективным средствам защиты относятся: а) Противогазы; б) Респираторы; в) Убежища; г) Средства защиты кожи; д) Противорадиационные укрытия (ПРУ).	2	A,B
12	Среди перечисленных поражающих факторов выберите те, которые характерны для химических аварий с выбросом АХОВ: а) интенсивное излучение гамма-лучей, поражающее людей; б) поражение людей опасными веществами через кожные покровы; в) лучистый поток энергии; г) проникновение опасных веществ через органы дыхания в организм человека; д) выделение из облака зараженного воздуха раскаленных частиц, вызывающих ожоги.	2	A,B
13	Укажите неверные смысловые значения сигналов международного кода. а)  Нужен врач – серьезные телесные повреждения б)  Нужны оружие и боеприпасы в)  Неспособны двигаться г)  Остаемся на месте неспособные к передвижению	2	B,F

	д)		Следую в этом направлении		
14	К наиболее опасным террористическим актам не относятся:	a) взрывы в местах массового скопления людей; б) похищение людей с целью получения выкупа и угроза физического уничтожения заложника; в) распространение непроверенных слухов; г) звонки по телефону с целью розыгрыша; д) отравление систем водоснабжения, продуктов питания; искусственное распространение возбудителей инфекционных заболеваний	2		b, 2
15	Зашита Отечества для гражданина Российской Федерации является	a) долгом б) предназначением в) обязательством г) правом д) обязанностью	2		a, d

205