

Олимпиадные задания теоретического тура в тестах

10-11 класс. 2019-2020 уч. год.

Каждое задание оценивается 1 балл.

1. Назовите прозвища звания, соответствующие младшим войсковым офицерам.

- А. Младший лейтенант, прапорщик, старший прапорщик, капитан;
- Б. Младший лейтенант, лейтенант, старший лейтенант, капитан-лейтенант.
- В. Младший лейтенант, лейтенант, старший лейтенант, капитан.

2. Режим жизнедеятельности человека - это:

- а) установленный порядок работы, отдыха, питания и сна;
- б) система деятельности человека в быту и на производстве;
- в) индивидуальная форма его существования в условиях среды обитания

3. Приведите названия основных общевоинских уставов.

- А. Устав внутренней службы, Морской устав, Устав караульной службы, Строевой устав;
- Б. Устав внутренней службы, Устав гарнизонной и караульной службы, Дисциплинарный устав, Строевой устав;
- В. Дисциплинарный устав, Устав внутренней службы, Устав караульной службы, Полевой устав.

4. Назовите гусевчан - героев Советского Союза (13 баллов.)

Березовский

5. Оповещение о чрезвычайной ситуации - это:

- а) заблаговременное информирование для населения о возможной опасности;
- б) доведение до населения и государственных органов управления сообщения о проводимых защитных мероприятиях, обеспечивающих безопасность граждан во время чрезвычайных ситуаций или в военное время;
- в) доведение до органов повседневного управления, сил и средств РСЧС и населения сигналов оповещения и соответствующей информации о чрезвычайной ситуации через систему оповещения РСЧС

- б) стволам и коре деревьев, лишайнику и мху, склонам холмов и бугров, муравейникам, местам таяния снега;
- в) полянкам на водоомах, скорости ветра, направлению комлей валяющихся на дороге спиленных деревьев.

12. Назовите города - герои Советского Союза (13 баллов)

13. Назовите закон, определяющий права и обязанности граждан России в области защиты от ЧС:
- а) федеральный закон «О защите населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера»;
 - б) федеральный закон «Об обороне»;
 - в) федеральный закон «О пожарной безопасности».

14. Производственные аварии и катастрофы относятся:

- а) к стихийным бедствиям;
- б) к ЧС техногенного характера;
- в) к ЧС природного характера.

15. Потенциальную опасность возникновения чрезвычайных ситуаций в районе вашего проживания можно высчитать:

- а) в управлении по делам гражданской обороны и чрезвычайным ситуациям;
- б) в милиции;
- в) в санитарно-экологическом надзоре.

16. Ядерное оружие - это:

- а) оружие массового поражения взрывного действия, основанное на использовании ядерной энергии;
- б) оружие массового поражения взрывного действия, основанное на использовании светового излучения за счет возникающего при взрыве большого потока лучистой энергии, включающей ультрафиолетовые видимые и инфракрасные лучи;

6. По каким признакам местных предметов можно определить стороны света:

- а) кустарнику и сухой траве, направлению течения ручьев и рек, наезженной колеи;
- б) стволам и коре деревьев, лишайнику и мху, склонам холмов и бугров, муравейникам, местам таяния снега;
- в) полянкам на водоомах, скорости ветра, направлению комлей валяющихся на дороге спиленных деревьев.

7. СПИД практически не передается следующим образом:

- а) при половом контакте с инфицированным человеком, через недостаточно простерилизованные медицинские инструменты, при переливании крови;
- б) через пищу, пищевые продукты, предметы домашнего обихода, через кровососущих насекомых;
- в) при поцелуях, рукопожатиях, объятиях, при пользовании общественным туалетом, душом, в бассейне.

8. Выберите из указанных ниже экстремальные ситуации в природе:

- а) автономное существование в природных условиях туристской группы, идущей по разработанному маршруту, имеющей необходимое снаряжение и продукты питания;
- б) неумение ориентироваться на местности, потеря одного из членов туристской группы;
- в) резкое изменение природных условий, смена климатогеографических условий.

9. Наиболее удобной обувью в походе считаются:

- а) сапоги резиновые или хромовые, легкие спортивные тапочки;
- б) туристические ботинки, кеды, кроссовки;
- в) полуботинки, сапоги

10. Какого цвета должна быть верхняя одежда туриста:

- а) однотонного цвета;
- б) яркая, контрастирующая;
- в) из камуфлированного материала.

11. По каким признакам местных предметов можно определить стороны света:

- а) кустарнику и сухой траве, направлению течения ручьев и рек, наезженной колеи;

- в) высокоточное наступательное оружие, основанное на использовании нонизирующего излучения при взрыве ядерного заряда в воздухе, на земле (на воде) или под землей (под водой).

17. Последствиями аварий на химически опасных предприятиях могут быть:

- а) резкое повышение или понижение атмосферного давления в зоне аварии и на прилегающей к ней территории;
- б) разрушение наземных и подземных коммуникаций, промышленных зданий в результате действий ударной волны;
- в) заражение окружающей среды и массовые поражения людей, растений и животных опасными ядовитыми веществами.

18. Назовите уроженца города Гусь-Хрустальный - полного кавалера Орденов Славы?

- а) В.В. Васильев б) В.В. Вальков в) М.В. Волков г) Ф. Челос

19. Кто осуществляет непосредственное руководство Вооруженными Силами Российской Федерации?

- а) президент Российской Федерации;
- б) генеральный штаб вооруженных сил Российской Федерации;
- в) министр обороны Российской Федерации.

20. Какой основной документ международного гуманитарного права?

- а) декларация прав человека;
- б) устав Организации Объединенных Наций;
- в) четыре Женевских конвенции и два Дополнительных протокола к ним.

21. В каком Федеральном законе говорится: «Информационная продукция, запрещенная для детей, в виде печатной продукции допускается к распространению в местах, доступных для детей, только в запечатанных упаковках». Выберите правильный ответ.

- а) Федеральный закон «Об информации, информационных технологиях и о защите информации»;

- б) Федеральный закон «О защите детей от информации»;
- в) Федеральный закон «О защите детей от информации, причиняющей вред их здоровью и развитию»

22. Употребление каких продуктов, полученных на территории зараженной радиоактивными веществами, наиболее безопасно для здоровья человека:

- а) сливочное масло
- б) молоко.
- в) кефир;

23. Высокая концентрация отрицательных аэронов в воздухе оказывает влияние на здоровье человека:

- а) негативно.
- б) положительно;
- в) нейтрально;

24. Какое химическое вещество, входящее в состав табачного дыма раздражает слизистые оболочки, снижает сопротивляемость легких к различным инфекционным заболеваниям, в том числе к туберкулезу:

- а) синильная кислота,
- б) никотин.
- в) аммиак;

25. Начальными признаками переутомления являются:

- а) плаксивость, потеря аппетита, раздражительность;
- б) ослабление внимания, скорости мышления;
- в) снижение работоспособности;

Всего баллов: 10 из 10

3 место

72

Олимпиадные задания теоретического тура в тестах
10-11 класс. 2019-2020 уч. год.

Каждое задание оценивается 1 балл.

1. Назовите воинские звания, соответствующие младшим войсковым офицерам.

- А. Младший лейтенант, прапорщик, старший прапорщик, капитан;
- Б. Младший лейтенант, лейтенант, старший лейтенант, капитан-лейтенант;
- В. Младший лейтенант, лейтенант, старший лейтенант, капитан.

2. Режим жизнедеятельности человека - это:

- а) установленный порядок работы, отдыха, питания и сна;
- б) система деятельности человека в быту и на производстве;
- в) индивидуальная форма его существования в условиях среды обитания.

3. Приведите названия основных общевоинских уставов.

- А. Устав внутренней службы, Морской устав, Устав караульной службы, Строевой устав.
- Б. Устав внутренней службы, Устав гарнизонной и караульной службы, Дисциплинарный устав, Строевой устав.
- В. Дисциплинарный устав, Устав внутренней службы, Устав караульной службы, Полевой устав.

4. Назовите гусевчан - героев Советского Союза (13 баллов.)

Гусевчан - это жители села Гусевское Калининградской области, героически сражавшиеся с фашистами в годы Великой Отечественной войны.

5. Оповещение о чрезвычайной ситуации - это:

- а) заблаговременная информация для населения о возможной опасности;
- б) доведение до населения и государственных органов управления сообщения о проводимых защитных мероприятиях, обеспечивающих безопасность граждан во время чрезвычайных ситуаций или в военное время;
- в) доведение до органов повседневного управления, сил и средств РСЧС и населения сигналов оповещения и соответствующей информации о чрезвычайной ситуации через систему оповещения РСЧС.

- б) стволам и коре деревьев, лишайнику и мху, склонам холмов и бугров, муравейникам, местам таяния снега;
- в) полянкам на водоемах, скорости ветра, направлению комлей валяющихся на дороге спиленных деревьев.

12. Назовите города - герои Советского Союза (13 баллов)

Герои Советского Союза - это города, которые в годы Великой Отечественной войны проявили героический подвиг.

13. Назовите закон, определяющий права и обязанности граждан России в области защиты от ЧС:

- а) федеральный закон «О защите населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера»;
- б) федеральный закон «Об обороне»;
- в) федеральный закон «О пожарной безопасности».

14. Производственные аварии и катастрофы относятся:

- а) к стихийным бедствиям;
- б) к ЧС техногенного характера;
- в) к ЧС природного характера.

15. Потенциальную опасность возникновения чрезвычайных ситуаций в районе вашего проживания можно выяснить:

- а) в управлении по делам гражданской обороны и чрезвычайным ситуациям;
- б) в милиции;
- в) в санитарно-экологическом надзоре.

16. Ядерное оружие - это:

- а) оружие массового поражения взрывного действия, основанное на использовании внутриядерной энергии;
- б) оружие массового поражения взрывного действия, основанное на использовании светового излучения за счет возникающего при взрыве большого потока лучистой энергии, включающей ультрафиолетовые видимые и инфракрасные лучи;

6. По каким признакам местных предметов можно определить стороны света:

- а) кустарнику и сухой траве, направлению течения ручьев и рек, насаженной колее;
- б) стволам и коре деревьев, лишайнику и мху, склонам холмов и бугров, муравейникам, местам таяния снега;
- в) полянкам на водоемах, скорости ветра, направлению комлей валяющихся на дороге спиленных деревьев.

7. СПИД практически не передается следующим образом:

- а) при половом контакте с инфицированным человеком, через недостаточно простерилизованные медицинские инструменты, при переливании крови;
- б) через пищу, пищевые продукты, предметы домашнего обихода, через кровососущих насекомых;
- в) при поцелуях, рукопожатиях, объятиях, при пользовании общественным туалетом, душом, в бассейне.

8. Выберите из указанных ниже экстремальные ситуации в природе:

- а) автономное существование в природных условиях туристской группы, идущей по разработанному маршруту, имеющей необходимое снаряжение и продукты питания;
- б) неумение ориентироваться на местности, потеря одного из членов туристской группы;
- в) резкое изменение природных условий, смена климатогеографических условий.

9. Наиболее удобной обувью в походе считаются:

- а) сапоги резиновые или хромовые, легкие спортивные тапочки;
- б) туристические ботинки, кеды, кроссовки;
- в) полуботинки, сапоги.

10. Какого цвета должна быть верхняя одежда туриста:

- а) однотонного цвета;
- б) яркая, демаскирующая;
- в) из камуфлированного материала.

11. По каким признакам местных предметов можно определить стороны света:

- а) кустарнику и сухой траве, направлению течения ручьев и рек, насаженной колее;

- в) высокоточное наступательное оружие, основанное на использовании ионизирующего излучения при взрыве ядерного заряда в воздухе, на земле (на воде) или под землей (под водой).

17. Последствиями аварий на химически опасных предприятиях могут быть:

- а) резкое повышение или понижение атмосферного давления в зоне аварии и на прилегающей к ней территории;
- б) разрушение наземных и подземных коммуникаций, промышленных зданий в результате действий ударной волны;
- в) заражение окружающей среды и массовые поражения людей, растений и животных опасными ядовитыми веществами.

18. Назовите уроженца города Гусь-Хрустальный - полного кавалера Ордена Слава?

- а) В. В. Васильев б) В. В. Вальков в) М. В. Волков г) Г. Ф. Чехлов

19. Кто осуществляет непосредственное руководство Вооруженными Силами Российской Федерации?

- а) президент Российской Федерации;
- б) генеральный штаб вооруженных сил Российской Федерации;
- в) министр обороны Российской Федерации.

20. Какой основной документ международного гуманитарного права?

- а) декларация прав человека;
- б) устав Организации Объединенных Наций;
- в) четыре Женевских конвенции и два Дополнительных протокола к ним.

21. В каком Федеральном законе говорится: «Информационная продукция, запрещенная для детей, в виде печатной продукции допускается к распространению в местах, доступных для детей, только в запечатанных упаковках». Выберите правильный ответ.

- а) Федеральный закон «Об информации, информационных технологиях и о защите информации»;

б) Федеральный закон «О защите детей от информации»;

в) Федеральный закон «О защите детей от информации, причиняющей вред их здоровью и развитию»;

22. Употребление каких продуктов, полученных на территории зараженной радиоактивными веществами, наиболее безопасно для здоровья человека:

а) сливочное масло б) молоко; в) кефир;

23. Высокая концентрация отрицательных аэронов в воздухе оказывает влияние на здоровье человека:

а) негативное; б) положительное; в) нейтральное;

24. Какое химическое вещество, входящее в состав табачного дыма раздражает слизистые оболочки, снижает сопротивляемость легких к различным инфекционным заболеваниям, в том числе к туберкулезу:

а) сильная кислота; б) никотин; в) аммиак;

25. Начальными признаками переутомления являются:

а) глупость, потеря аппетита, раздражительность;

б) ослабление внимания, скорости мышления;

в) снижение работоспособности;

Олимпиадные задания теоретического тура в тестах
10-11 класс. 2019-2020 уч. год.

Каждое задание оценивается 1 балл

1. Назовите воинские звания, соответствующие младшим войсковым офицерам.

- А. Младший лейтенант, прапорщик, старший прапорщик, капитан;
- Б. Младший лейтенант, лейтенант, старший лейтенант, капитан-лейтенант;
- В. Младший лейтенант, лейтенант, старший лейтенант, капитан.

2. Режим жизнедеятельности человека - это:

- а) установленный порядок работы, отдыха, питания и сна;
- б) система деятельности человека в быту и на производстве;
- в) индивидуальная форма его существования в условиях среды обитания.

3. Приведите названия основных общевоинских уставов.

- А. Устав внутренней службы, Морской устав, Устав караульной службы, Строевой устав;
- Б. Устав внутренней службы, Устав гарнизонной и караульной службы, Дисциплинарный устав, Строевой устав;
- В. Дисциплинарный устав, Устав внутренней службы, Устав караульной службы, Полевой устав.

4. Назовите гусевчан - героев Советского Союза (13 баллов)

Слободкин, Силин, Соловьев, Соловьев

5. Оповещение о чрезвычайной ситуации - это:

- а) заблаговременная информация для населения о возможной опасности;
- б) доведение до населения и государственных органов управления сообщения о проводимых защитных мероприятиях, обеспечивающих безопасность граждан во время чрезвычайных ситуаций или в военное время;
- в) доведение до органов повседневного управления, сил и средств РСЧС и населения сигналов оповещения и соответствующей информации о чрезвычайной ситуации через систему оповещения РСЧС.

б) стволам и коре деревьев, лишайнику и мху, склонам холмов и бугров, муравейникам, местам таяния снега;

в) полянам на водоемах, скорости ветра, направлению комлей валяющихся на дороге спиленных деревьев.

12. Назовите города - герои Советского Союза (13 баллов)

13. Назовите закон, определяющий права и обязанности граждан России в области защиты от ЧС:

- а) федеральный закон «О защите населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера»;
- б) федеральный закон «Об обороне»;
- в) федеральный закон «О пожарной безопасности».

14. Производственные аварии и катастрофы относятся:

- а) к стихийным бедствиям;
- б) к ЧС техногенного характера;
- в) к ЧС природного характера.

15. Потенциальную опасность возникновения чрезвычайных ситуаций в районе вашего проживания можно выяснить:

- а) в управлении по делам гражданской обороны и чрезвычайным ситуациям;
- б) в милиции;
- в) в санитарно-экологическом надзоре.

16. Ядерное оружие - это:

- а) оружие массового поражения взрывного действия, основанное на использовании атомной энергии;
- б) оружие массового поражения взрывного действия, основанное на использовании светового излучения за счет возникающего при взрыве большого потока лучистой энергии, включающей ультрафиолетовые видимые и инфракрасные лучи;

6. По каким признакам местных предметов можно определить стороны света:

- а) кустарнику и сухой траве, направлению течения ручьев и рек, наезженной колеи;
- б) стволам и коре деревьев, лишайнику и мху, склонам холмов и бугров, муравейникам, местам таяния снега;
- в) полянам на водоемах, скорости ветра, направлению комлей валяющихся на дороге спиленных деревьев.

7. СПИД практически не передается следующим образом:

- а) при половом контакте с инфицированным человеком, через недостаточно простерилизованные медицинские инструменты, при переливании крови;
- б) через пищу, пищевые продукты, предметы домашнего обихода, через кровососущих насекомых;
- в) при поцелуях, рукопожатиях, объятиях, при пользовании общественным туалетом, душем, в бассейне.

8. Выберите из указанных ниже экстремальные ситуации в природе:

- а) автономное существование в природных условиях туристской группы, идущей по разработанному маршруту, имеющей необходимое снаряжение и продукты питания;
- б) неумение ориентироваться на местности, потеря одного из членов туристской группы;
- в) резкое изменение природных условий, смена климатогеографических условий.

9. Наиболее удобной обувью в походе считаются:

- а) сапоги резиновые или хромовые, легкие спортивные тапочки;
- б) туристические ботинки, кеды, кроссовки;
- в) полуботинки, сапоги.

10. Какого цвета должна быть верхняя одежда туриста:

- а) однотонного цвета;
- б) яркая, демаскирующая;
- в) из камуфлированного материала.

11. По каким признакам местных предметов можно определить стороны света:

- а) кустарнику и сухой траве, направлению течения ручьев и рек, наезженной колеи;

в) высокоточное наступательное оружие, основанное на использовании ионизирующего излучения при взрыве ядерного заряда в воздухе, на земле (на воде) или под землей (под водой).

17. Последствиями аварий на химически опасных предприятиях могут быть:

- а) резкое повышение или понижение атмосферного давления в зоне аварии и на прилегающей к ней территории;
- б) разрушение наземных и подземных коммуникаций, промышленных зданий в результате действий ударной волны;
- в) заражение окружающей среды и массовые поражения людей, растений и животных опасными ядовитыми веществами.

18. Назовите уроженца города Гусь-Хрустальный - полного кавалера Орденов Славы?

- а) В.В. Васильев
- б) В.В. Вальков
- в) М.В. Волков
- г) Г.Ф. Чехлов

19. Кто осуществляет непосредственное руководство Вооруженными Силами Российской Федерации?

- а) президент Российской Федерации;
- б) генеральный штаб вооруженных сил Российской Федерации;
- в) министр обороны Российской Федерации.

20. Какой основной документ международного гуманитарного права?

- а) декларация прав человека;
- б) устав Организации Объединенных Наций;
- в) четыре Женевских конвенции и два Дополнительных протокола к ним.

21. В каком Федеральном законе говорится: «Информационная продукция, запрещенная для детей, в виде печатной продукции

допускается к распространению в местах, доступных для детей, только в тисненых экземплярах. Выберите правильный ответ.

- а) Федеральный закон «Об информации, информационных технологиях и о защите информации»;

22. Употребление каких продуктов, полученных на территории зараженной радиоактивными веществами, наиболее безопасно для здоровья человека:

- а) сливочное масло
- б) молоко;
- в) кефир;

23. Высокая концентрация отрицательных ионов в воздухе оказывает влияние на здоровье человека:

- а) негативно;
- б) положительно;
- в) нейтрально;

24. Какое химическое вещество, входящее в состав табачного дыма раздражает слизистые оболочки, снижает сопротивляемость легких к различным инфекционным заболеваниям, в том числе к туберкулезу:

- а) сернистая кислота;
- б) никотин;
- в) аммиак;

25. Начальными признаками переутомления являются:

- а) плаксивость, потеря аппетита, раздражительность;
- б) ослабление внимания, скорости мышления;
- в) снижение работоспособности;

А.И.

015

81

1 место

Олимпиадные задания теоретического тура в тестах

10-11 класс. 2019-2020 уч. год.

Каждое задание оценивается 1 балл.

1. Назовите воинские звания, соответствующие младшим войсковым офицерам.

А Младший лейтенант, прапорщик, старший прапорщик, капитан;

Б Младший лейтенант, лейтенант, старший лейтенант, капитан-лейтенант.

В Младший лейтенант, лейтенант, старший лейтенант, капитан.

2. Режим жизнедеятельности человека - это:

А установленный порядок работы, отдыха, питания и сна;

Б система деятельности человека в быту и на производстве;

В индивидуальная форма его существования в условиях среды обитания.

3. Приведите названия основных общевойсковых уставов.

А. Устав внутренней службы, Морской устав, Устав караульной службы, Строевой устав;

Б. Устав внутренней службы, Устав гарнизонной и караульной службы, Дисциплинарный устав, Строевой устав;

В. Дисциплинарный устав, Устав внутренней службы, Устав караульной службы, Полевой устав.

4. Назовите гусевчан - героев Советского Союза (13 баллов.)

Васильев В.В.

5. Оповещение о чрезвычайной ситуации - это:

а) заблаговременная информация для населения о возможной опасности;

б) доведение до населения и государственных органов управления сообщения о проводимых защитных мероприятиях, обеспечивающих безопасность граждан во время чрезвычайных ситуаций или в военное время.

в) доведение до органов повседневного управления, сил и средств РСЧС и населения сигналов оповещения и соответствующей информации о чрезвычайной ситуации через систему оповещения РСЧС.

А стволам и коре деревьев, лишайнику и мху, склонам холмов и бугров, муравейникам, местам таяния снега;

Б полянкам на водоомах, скорости ветра, направлению комлей валяющихся на дороге спиленных деревьев.

12. Назовите города - герои Советского Союза (13 баллов)

13. Назовите закон, определяющий права и обязанности граждан России в области защиты от ЧС:

а) федеральный закон «О защите населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера»;

б) федеральный закон «Об обороне»;

в) федеральный закон «О пожарной безопасности».

14. Производственные аварии и катастрофы относятся:

а) к стихийным бедствиям;

б) к ЧС техногенного характера;

в) к ЧС природного характера.

15. Потенциальную опасность возникновения чрезвычайных ситуаций в районе вашего проживания можно выяснить:

а) в управлении по делам гражданской обороны и чрезвычайным ситуациям;

б) в милиции;

в) в санитарно-экологическом надзоре.

16. Ядерное оружие - это:

а) оружие массового поражения взрывного действия, основанное на использовании ядерной энергии;

б) оружие массового поражения взрывного действия, основанное на использовании светового излучения за счет возникающего при взрыве большого потока лучистой энергии, включающей ультрафиолетовые видимые и инфракрасные лучи;

6. По каким признакам местных предметов можно определить стороны света:

а) кустарнику и сухой траве, направлению течения ручьев и рек, наезженной колеи;

б) стволам и коре деревьев, лишайнику и мху, склонам холмов и бугров, муравейникам, местам таяния снега;

в) полянкам на водоомах, скорости ветра, направлению комлей валяющихся на дороге спиленных деревьев.

7. СПИД практически не передается следующим образом:

а) при половом контакте с инфицированным человеком, через недостаточно простерилизованные медицинские инструменты, при переливании крови;

б) через пищу, пищевые продукты, предметы домашнего обихода, через кровососущих насекомых;

в) при поцелуях, рукопожатиях, объятиях, при пользовании общественным туалетом, душем, в бассейне.

8. Выберите из указанных ниже экстремальные ситуации в природе:

а) автономное существование в природных условиях туристской группы, идущей по разработанному маршруту, имеющей необходимое снаряжение и продукты питания;

б) неумение ориентироваться на местности, потеря одного из членов туристской группы;

в) резкое изменение природных условий, смена климатогеографических условий.

9. Наиболее удобной обувью в походе считаются:

а) сапоги резиновые или хромовые, легкие спортивные тапочки;

б) туристические ботинки, кеды, кроссовки;

в) полуботинки, сапоги.

10. Какого цвета должна быть верхняя одежда туриста:

а) однотонного цвета;

б) яркая, демаскирующая;

в) из камуфлированного материала.

11. По каким признакам местных предметов можно определить стороны света:

а) кустарнику и сухой траве, направлению течения ручьев и рек, наезженной колеи;

в) высокоточное наступательное оружие, основанное на использовании неонизирующего излучения при взрыве ядерного заряда в воздухе, на земле (на воде) или под землей (под водой).

17. Последствиями аварий на химически опасных предприятиях могут быть:

а) резкое повышение или понижение атмосферного давления в зоне аварии и на прилегающей к ней территории;

б) разрушение наземных и подземных коммуникаций, промышленных зданий в результате действия ударной волны;

в) заражение окружающей среды и массовые поражения людей, растений и животных опасными ядовитыми веществами.

18. Назовите уроженца города Гусь-Хрустальный - полного кавалера Орденов Славы?

а) В.В. Васильев б) В.В. Вальков в) М.В. Волков г) Г.Ф. Чехлов

19. Кто осуществляет непосредственное руководство Вооруженными Силами Российской Федерации?

а) президент Российской Федерации;

б) Генеральный штаб вооруженных сил Российской Федерации;

в) министр обороны Российской Федерации.

20. Какой основной документ международного гуманитарного права?

а) декларация прав человека;

б) устав Организации Объединенных Наций;

в) четыре Женевских конвенции и два Дополнительных протокола к ним.

21. В каком Федеральном законе говорится: «Информационная продукция, запрещенная для детей, в виде печатной продукции допускается к распространению в местах, доступных для детей, только в запечатанных упаковках». Выберите правильный ответ.

а) Федеральный закон «Об информации, информационных технологиях и о защите информации»;

- б) Федеральный закон «О защите детей от информации»;
- в) Федеральный закон «О защите детей от информации, причиняющей вред их здоровью и развитию»
22. Употребление каких продуктов, полученных на территории зараженной радиоактивными веществами, наиболее безопасно для здоровья человека:
- а) сливочное масло б) молоко; кефир;
23. Высокая концентрация отрицательных аэронов в воздухе оказывает влияние на здоровье человека:
- негативно; б) положительное; в) нейтральное.
24. Какое химическое вещество, входящее в состав табачного дыма раздражает слизистые оболочки, снижает сопротивляемость легких к различным инфекционным заболеваниям, в том числе к туберкулезу:
- а) сернистая кислота; никотин; в) аммиак.
25. Начальными признаками переутомления являются:
- глужность, потеря аппетита, раздражительность;
- б) ослабление внимания, скорости мышления;
- в) снижение работоспособности;

Города Героев: Москва, Ленинград, Новороссийск,
Тула, Смоленск, Мурманск, Волгоград, Одесса,
Керчь, Севастополь, Киев, Минск, Брестская
Крепость

Олимпиадные задания теоретического тура в тестах

10-11 класс. 2019-2020 уч. год.

Каждое задание оценивается 1 балл.

1. Назовите воинские звания, соответствующие младшим войсковым офицерам.

- А Младший лейтенант, прапорщик, старший прапорщик, капитан;
- Б Младший лейтенант, лейтенант, старший лейтенант, капитан-лейтенант;
- В Младший лейтенант, лейтенант, старший лейтенант, капитан.

2. Режим жизнедеятельности человека - это:

- а) установленный порядок работы, отдыха, питания и сна;
- б) система деятельности человека в быту и на производстве;
- в) индивидуальная форма его существования в условиях среды обитания.

3. Приведите названия основных общевоинских уставов.

- А Устав внутренней службы, Морской устав, Устав караульной службы, Строевой устав;
- Б Устав внутренней службы, Устав гарнизонной и караульной службы, Дисциплинарный устав, Строевой устав;
- В Дисциплинарный устав, Устав внутренней службы, Устав караульной службы, Полевой устав

4. Назовите гусевчан - героев Советского Союза (13 баллов.)

В.В. Васильев; И.И. Вальков; М.В. Волков; Г.Х. Чехлов

5. Оповещение о чрезвычайной ситуации - это:

- а) заблаговременная информация для населения о возможной опасности;
- б) доведение до населения и государственных органов управления сообщения о проводимых защитных мероприятиях, обеспечивающих безопасность граждан во время чрезвычайных ситуаций или в военное время;
- в) доведение до органов повседневного управления, сил и средств РСЧС и населения сигналов оповещения и соответствующей информации о чрезвычайной ситуации через систему оповещения РСЧС.

б) стволам и коре деревьев, лишайнику и мху, склонам холмов и бугров, муравейникам, местам таяния снега;

в) полянкам на водоемах, скорости ветра, направлению комлей валяющихся на дороге спиленных деревьев.

12. Назовите города - герои Советского Союза (13 баллов)

Санкт-Петербург; Калининград; Смоленск;

13. Назовите закон, определяющий права и обязанности граждан России в области защиты от ЧС:

- а) федеральный закон «О защите населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера»;
- б) федеральный закон «Об обороне»;
- в) федеральный закон «О пожарной безопасности».

14. Производственные аварии и катастрофы относятся:

- а) к стихийным бедствиям;
- б) к ЧС техногенного характера;
- в) к ЧС природного характера.

15. Потенциальную опасность возникновения чрезвычайных ситуаций в районе вашего проживания можно выяснить:

- а) в управлении по делам гражданской обороны и чрезвычайным ситуациям;
- б) в милиции;
- в) в санитарно-экологическом надзоре.

16. Ядерное оружие - это:

- а) оружие массового поражения взрывного действия, основанное на использовании внутриядерной энергии;
- б) оружие массового поражения взрывного действия, основанное на использовании светового излучения за счет возникающего при взрыве большого потока лучистой энергии, включающей ультрафиолетовые видимые и инфракрасные лучи;

6. По каким признакам местных предметов можно определить стороны света:

- а) кустарнику и сухой траве, направлению течения ручьев и рек, наезженной колеи;
- б) стволам и коре деревьев, лишайнику и мху, склонам холмов и бугров, муравейникам, местам таяния снега;
- в) полянкам на водоемах, скорости ветра, направлению комлей валяющихся на дороге спиленных деревьев.

7. СПИД практически не передается следующим образом:

- а) при половом контакте с инфицированным человеком, через недостаточно простерилизованные медицинские инструменты, при переливании крови;
- б) через пищу, пищевые продукты, предметы домашнего обихода, через кровососущих насекомых;
- в) при поцелуях, рукопожатиях, объятиях, при пользовании общественным туалетом, душем, в бассейне.

8. Выберите из указанных ниже экстремальные ситуации в природе:

- а) автономное существование в природных условиях туристской группы, идущей по разработанному маршруту, имеющей необходимое снаряжение и продукты питания;
- б) неумение ориентироваться на местности, потеря одного из членов туристской группы;
- в) резкое изменение природных условий, смена климатогеографических условий.

9. Наиболее удобной обувью в походе считают гет:

- а) сапоги резиновые или хромовые, легкие спортивные тапочки;
- б) туристические ботинки, кеды, кроссовки;
- в) полуботинки, сапоги.

10. Какого цвета должна быть верхняя одежда туриста:

- а) однотонного цвета;
- б) яркая, демаскирующая;
- в) из камуфлированного материала.

11. По каким признакам местных предметов можно определить стороны света:

- а) кустарнику и сухой траве, направлению течения ручьев и рек, наезженной колеи;

б) высокоточное наступательное оружие, основанное на использовании ионизирующего излучения при взрыве ядерного заряда в воздухе, на земле (на воде) или под землей (под водой).

17. Последствиями аварий на химически опасных предприятиях могут быть:

- а) резкое повышение или понижение атмосферного давления в зоне аварии и на прилегающей к ней территории;
- б) разрушение наземных и подземных коммуникаций, промышленных зданий в результате действия ударной волны;
- в) заражение окружающей среды и массовые поражения людей, растений и животных опасными ядовитыми веществами.

18. Назовите уроженца города Гусь-Хрустальный - полного кавалера Ордена Славы?

- а) В.В. Васильев б) В.В. Вальков в) М.В. Волков г) Г.Х. Чехлов

19. Кто осуществляет непосредственное руководство Вооруженными Силами Российской Федерации?

- а) президент Российской Федерации;
- б) генеральный штаб вооруженных сил Российской Федерации;
- в) министр обороны Российской Федерации.

20. Какой основной документ международного гуманитарного права?

- а) декларация прав человека;
- б) устав Организации Объединенных наций;
- в) четыре Женевских конвенции и два Дополнительных протокола к ним.

21. В каком Федеральном законе говорится: «Информационная продукция, запрещенная для детей, в виде печатной продукции допускается к распространению в местах, доступных для детей, только в запечатанных упаковках». Выберите правильный ответ.

- а) Федеральный закон «Об информации, информационных технологиях и о защите информации»;

б) Федеральный закон «О защите детей от информации»;

в) Федеральный закон «О защите детей от информации, причиняющей вред их здоровью и развитию»

+

22. Употребление каких продуктов, полученных на территории зараженной радиоактивными веществами, наиболее безопасно для здоровья человека:

а) сливочное масло б) молоко, в) кефир.

—

23. Высокая концентрация отрицательных аэронов в воздухе оказывает влияние на здоровье человека:

а) негативное; б) положительное; в) нейтральное;

—

24. Какое химическое вещество, входящее в состав табачного дыма раздражает слизистые оболочки, снижает сопротивляемость легких к различным инфекционным заболеваниям, в том числе к туберкулезу:

+

а) синильная кислота. б) никотин, в) аммиак;

25. Начальными признаками переутомления являются:

а) плаксивость, потеря аппетита, раздражительность;

б) ослабление внимания, скорости мышления;

в) снижение работоспособности;

—

1. приподнять ногу

2. вращать сустав.

3. Если на месте куда бы собиралась наложить эста тикае то маневрировали сустав. если какой участок ноги, то нужно подложить тряпочку.

4. да прики вудто бату и наложить на ранку

5. забинтовать.

6. обязательно написать дату и время когда был сделан сустав.

б) стволам и коре деревьев, лишайнику и мху, склонам холмов и бугров, муравейникам, местам таяния снега;

в) поляням на водоемах, скорости ветра, направлению комлей валяющихся на дороге спиленных деревьев.

12. Назовите города – герои Советского Союза (13 баллов)

13. Назовите закон, определяющий права и обязанности граждан России в области защиты от ЧС;

а) федеральный закон «О защите населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера»;

б) федеральный закон «Об обороне»;

в) федеральный закон «О пожарной безопасности».

14. Производственные аварии и катастрофы относятся:

а) к стихийным бедствиям;

б) к ЧС техногенного характера;

в) к ЧС природного характера.

15. Потенциальную опасность возникновения чрезвычайных ситуаций в районе вашего проживания можно выяснить:

а) в Управлении по делам гражданской обороны и чрезвычайным ситуациям;

б) в милиции;

в) в санитарно-экологическом надзоре.

16. Ядерное оружие - это:

а) оружие массового поражения взрывного действия, основанное на использовании внутренней энергии;

б) оружие массового поражения взрывного действия, основанное на использовании светового излучения за счет возникающего при взрыве большого потока лучистой энергии, включающей ультрафиолетовые видимые и инфракрасные лучи;

в) высокоточное наступательное оружие, основанное на использовании ионизирующего излучения при взрыве ядерного заряда в воздухе, на земле (на воде) или под землей (под водой).

17. Последствиями аварий на химически опасных предприятиях могут быть:

а) резкое повышение или понижение атмосферного давления в зоне аварии и на прилегающей к ней территории;

б) разрушение наземных и подземных коммуникаций, промышленных зданий в результате действия ударной волны;

в) заражение окружающей среды и массовые поражения людей, растений и животных опасными ядовитыми веществами.

18. Назовите уроженца города Гусь-Хрустальный – полного кавалера Ордена Слава?

а) В.В. Васильев б) В.В. Вальков в) М.В. Волков г) Г.Ф. Чехлов

19. Кто осуществляет непосредственное руководство Вооруженными Силами Российской Федерации?

а) президент Российской Федерации;

б) генеральный штаб вооруженных сил Российской Федерации;

в) министр обороны Российской Федерации.

20. Какой основной документ международного гуманитарного права?

а) декларация прав человека;

б) устав Организации Объединенных наций;

в) четыре Женевских конвенции и два Дополнительных протокола к ним.

21. В каком Федеральном законе говорится: «Информационная

продукция, запрещенная для детей, в виде печатной продукции

допускается к распространению в местах, доступных для детей,

только в запечатанных упаковках». Выберите правильный ответ.

а) Федеральный закон «Об информации, информационных

технологиях и о защите информации»;

- б) Федеральный закон «О защите детей от информации»;
в) Федеральный закон «О защите детей от информации, причиняющей вред их здоровью и развитию»

22. Употребление каких продуктов, полученных на территории выраженной радиационными веществами, наиболее безопасно для здоровья человека:

- а) сливочное масло б) молоко; в) кефир; +

23. Высокая концентрация отрицательных аэронов в воздухе

оказывает влияние на здоровье человека:

- а) незначительно; б) положительно; в) нейтрально; -

24. Какое химическое вещество, входящее в состав табачного дыма

раздражает слизистые оболочки, снижает сопротивляемость

легких к различным инфекционным заболеваниям, в том числе к

туберкулезу:

- а) сернистая кислота; б) никотин; в) аммиак; +

25. Начальными признаками переутомления являются:

- а) слабость, потеря аппетита, раздражительность;
б) ослабление внимания, скорости мышления; +
в) снижение работоспособности;

Олимпиадные задания теоретического тура в тестах

10-11 класс. 2019-2020 уч. год.

Каждое задание оценивается 1 балл.

1. Назовите воинские звания, соответствующие младшим войсковым офицерам.

- А. Младший лейтенант, прапорщик, старший прапорщик, капитан;
- Б. Младший лейтенант, лейтенант, старший лейтенант, капитан-лейтенант;
- В. Младший лейтенант, лейтенант, старший лейтенант, капитан.

2. Режим жизнедеятельности человека - это:

- а) установленный порядок работы, отдыха, питания и сна;
- б) система деятельности человека в быту и на производстве;
- в) индивидуальная форма его существования в условиях среды обитания.

3. Приведите названия основных общевоинских уставов.

- А. Устав внутренней службы, Морской устав, Устав караульной службы, Строевой устав;
- Б. Устав внутренней службы, Устав гарнизонной и караульной службы, Дисциплинарный устав, Строевой устав;
- В. Дисциплинарный устав, Устав внутренней службы, Устав караульной службы, Полевой устав.

4. Назовите гусевчан - героев Советского Союза (13 баллов.)

В.В. Васильев, А.В. Васильев, М.В. Волков, Г.О. Чехлов

5. Оповещение о чрезвычайной ситуации - это:

- а) заблаговременная информация для населения о возможной опасности;
- б) доведение до населения и государственных органов управления сообщения о проводимых защитных мероприятиях, обеспечивающих безопасность граждан во время чрезвычайных ситуаций или в военное время;
- в) доведение до органов повседневного управления, сил и средств РСЧС и населения сигналов оповещения и соответствующей информации о чрезвычайной ситуации через систему оповещения РСЧС.

- б) стволам и коре деревьев, лишайнику и мху, склонам холмов и бугров, муравейникам, местам таяния снега;

- в) полям на водоемах, скорости ветра, направлению комлей валяющихся на дороге спиленных деревьев.

12. Назовите города - герои Советского Союза (13 баллов.)

Москва, Санкт-Петербург, Ленинград, Коммунарск

13. Назовите закон, определяющий права и обязанности граждан России в области защиты от ЧС:

- а) федеральный закон «О защите населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера»;
- б) федеральный закон «Об обороне»;
- в) федеральный закон «О пожарной безопасности».

14. Производственные аварии и катастрофы относятся:

- а) к стихийным бедствиям;
- б) к ЧС техногенного характера;
- в) к ЧС природного характера.

15. Потенциальную опасность возникновения чрезвычайных ситуаций в районе вашего проживания можно выяснить:

- а) в управлении по делам гражданской обороны и чрезвычайным ситуациям;
- б) в милиции;
- в) в санитарно-экологическом надзоре.

16. Ядерное оружие - это:

- а) оружие массового поражения взрывного действия, основанное на использовании внутриядерной энергии;
- б) оружие массового поражения взрывного действия, основанное на использовании светового излучения за счет возникающего при взрыве большого потока лучистой энергии, включающей ультрафиолетовые видимые и инфракрасные лучи;

6. По каким признакам местных предметов можно определить стороны света:

- а) кустарнику и сухой траве, направлению течения ручьев и рек, наезженной колеи;
- б) стволам и коре деревьев, лишайнику и мху, склонам холмов и бугров, муравейникам, местам таяния снега;
- в) полям на водоемах, скорости ветра, направлению комлей валяющихся на дороге спиленных деревьев.

7. СПИД практически не передается следующим образом:

- а) при половом контакте с инфицированным человеком, через недостаточно простерилизованные медицинские инструменты, при переливании крови;
- б) через пищу, пищевые продукты, предметы домашнего обихода, через кровососущих насекомых;
- в) при поцелуях, рукопожатиях, объятиях, при пользовании общественным туалетом, душем, в бассейне.

8. Выберите из указанных ниже экстремальные ситуации в природе:

- а) автономное существование в природных условиях туристской группы, идущей по разработанному маршруту, имеющей необходимое снаряжение и продукты питания;
- б) неумение ориентироваться на местности, потеря одного из членов туристской группы;
- в) резкое изменение природных условий, смена климатогеографических условий.

9. Наиболее удобной обувью в походе считаются:

- а) сапоги резиновые или хромовые, легкие спортивные тапочки;
- б) туристские ботинки, кеды, кроссовки;
- в) полуботинки, сапоги.

10. Какого цвета должна быть верхняя одежда туриста:

- а) однотонного цвета;
- б) яркая, демаскирующая;
- в) из камуфлированного материала.

11. По каким признакам местных предметов можно определить стороны света:

- а) кустарнику и сухой траве, направлению течения ручьев и рек, наезженной колеи;

- в) высокоточное наступательное оружие, основанное на использовании ионизирующего излучения при взрыве ядерного заряда в воздухе, на земле (на воде) или под землей (под водой).

17. Последствиями аварий на химически опасных предприятиях могут быть:

- а) резкое повышение или понижение атмосферного давления в зоне аварии и на прилегающей к ней территории;
- б) разрушение наземных и подземных коммуникаций, промышленных зданий в результате действий ударной волны;
- в) заражение окружающей среды и массовые поражения людей, растений и животных опасными ядовитыми веществами.

18. Назовите уроженца города Гусь-Хрустальный - полного кавалера Орденов Славы?

- а) В.В. Васильев б) В.В. Вальков в) М.В. Волков г) Ф.Ф. Чехлов

19. Кто осуществляет непосредственное руководство Вооруженными Силами Российской Федерации?

- а) президент Российской Федерации;
- б) генеральный штаб вооруженных сил Российской Федерации;
- в) министр обороны Российской Федерации.

20. Какой основной документ международного гуманитарного права?

- а) декларация прав человека;
- б) устав Организации Объединенных наций;
- в) четыре Женевских конвенции и два Дополнительных протокола к ним.

21. В каком Федеральном законе говорится: «Информационная продукция, запрещенная для детей, в виде печатной продукции допускается к распространению в местах, доступных для детей, только в запечатанных упаковках». Выбери те правильный ответ.

- а) Федеральный закон «Об информации, информационных технологиях и о защите информации»;

- б) Федеральный закон «О защите детей от информации»;
- в) Федеральный закон «О защите детей от информации, причиняющей вред их здоровью и развитию»

+

22. Употребление каких продуктов, полученных на территории зараженной радиоактивными веществами, наиболее безопасно для здоровья человека:

- а) сливочное масло
- б) молоко;
- в) кефир;

✓

23. Высокая концентрация отрицательных аэронов в воздухе оказывает влияние на здоровье человека:

- а) негативное;
- б) положительное;
- в) нейтральное;

✓

24. Какое химическое вещество, входящее в состав табачного дыма раздражает слизистые оболочки, снижает сопротивляемость легких к различным инфекционным заболеваниям, в том числе к туберкулезу:

- а) синильная кислота;
- б) никотин;
- в) аммиак;

✓

25. Начальными признаками переутомления являются:

- а) плаксивость, потеря аппетита, раздражительность;
- б) ослабление внимания, скорости мышления;
- в) снижение работоспособности;

+

1. Работать строго по плану
2. Не сидеть на стуле (под стулом положить подушку или тряпочку)
3. Стул наклонять только на 30 минут
4. Если 30 минут, то можно наклонить стул (сидеть его на (минуту))
5. В это время делать на месте гимнастику
6. Если невозможно сидеть один минут, то сидеть встать сидеть встать
7. Работать все время с максимальной скоростью

Олимпиадные задания теоретического тура в тестах

10-11 класс. 2019-2020 уч. год.

Каждое задание оценивается 1 балл.

1. Назовите воинские звания, соответствующие младшим войсковым офицерам.

- А Младший лейтенант, прапорщик, старший прапорщик, капитан;
Б Младший лейтенант, лейтенант, старший лейтенант, капитан-лейтенант;
В Младший лейтенант, лейтенант, старший лейтенант, капитан.

2. Режим жизнедеятельности человека - это:

- а) установленный порядок работы, отдыха, питания и сна;
б) система деятельности человека в быту и на производстве;
в) индивидуальная форма его существования в условиях среды обитания.

3. Приведите названия основных общевоинских уставов.

- А Устав внутренней службы, Морской устав, Устав караульной службы, Строевой устав;
Б Устав внутренней службы, Устав гарнизонной и караульной службы, Дисциплинарный устав, Строевой устав;
В Дисциплинарный устав, Устав внутренней службы, Устав караульной службы, Полевой устав.

4. Назовите гусевчан – героев Советского Союза (13 баллов.)

5. Оповещение о чрезвычайной ситуации - это:

- а) заблаговременная информация для населения о возможной опасности;
б) доведение до населения и государственных органов управления сообщения о проводимых защитных мероприятиях, обеспечивающих безопасность граждан во время чрезвычайных ситуаций или в военное время;
в) доведение до органов повседневного управления, сил и средств РСЧС и населения сигналов оповещения и соответствующей информации о чрезвычайной ситуации через систему оповещения РСЧС

- б) стволам и коре деревьев, лишайнику и мху, склонам холмов и бугров, муравейникам, местам таяния снега;
в) полянкам на водоемах, скорости ветра, направлению комлей валяющихся на дороге спиленных деревьев.

12. Назовите города – герои Советского Союза

13. Назовите закон, определяющий права и обязанности граждан России в области защиты от ЧС:

- а) федеральный закон «О защите населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера»;
б) федеральный закон «Об обороне»;
в) федеральный закон «О пожарной безопасности».

14. Производственные аварии и катастрофы относятся:

- а) к стихийным бедствиям;
б) к ЧС техногенного характера;
в) к ЧС природного характера.

15. Потенциальную опасность возникновения чрезвычайных ситуаций в районе вашего проживания можно выяснить:

- а) в управлении по делам гражданской обороны и чрезвычайным ситуациям;
б) в милиции;
в) в санитарно-экологическом надзоре.

16. Ядерное оружие - это:

- а) оружие массового поражения взрывного действия, основанное на использовании внутриядерной энергии;
б) оружие массового поражения взрывного действия, основанное на использовании светового излучения за счет возникающего при взрыве большого потока лучистой энергии, включающей ультрафиолетовые видимые и инфракрасные лучи.

6. По каким признакам местных предметов можно определить стороны света:

- а) кустарнику и сухой траве, направлению течения ручьев и рек, наезженной колеи;
б) стволам и коре деревьев, лишайнику и мху, склонам холмов и бугров, муравейникам, местам таяния снега;
в) полянкам на водоемах, скорости ветра, направлению комлей валяющихся на дороге спиленных деревьев.

7. СПИД практически не передается следующим образом:

- а) при половом контакте с инфицированным человеком, через недостаточно простерилизованные медицинские инструменты, при переливании крови;
б) через пищу, пищевые продукты, предметы домашнего обихода, через кровососущих насекомых;
в) при поцелуях, рукопожатиях, объятиях, при использовании общественного туалета, душем в бассейне.

8. Выберите из указанных ниже экстремальные ситуации в природе:

- а) автономное существование в природных условиях туристской группы, идущей по разработанному маршруту, имеющей необходимое снаряжение и продукты питания;
б) неумение ориентироваться на местности, потеря одного из членов туристской группы;
в) резкое изменение природных условий, смена климатогеографических условий.

9. Наиболее удобной обувью в походе считаются:

- а) сапоги резиновые или хромовые, легкие спортивные тапочки;
б) туристические ботинки, кеды, кроссовки;
в) полуботинки, сапоги.

10. Какого цвета должна быть верхняя одежда туриста:

- а) однотонного цвета;
б) яркая, демаскирующая;
в) из камуфлированного материала.

11. По каким признакам местных предметов можно определить стороны света:

- а) кустарнику и сухой траве, направлению течения ручьев и рек, наезженной колеи;

- в) высокоточное наступательное оружие, основанное на использовании ионизирующего излучения при взрыве ядерного заряда в воздухе, на земле (на воде) или под землей (под водой).

17. Последствиями аварий на химически опасных предприятиях могут быть:

- а) резкое повышение или понижение атмосферного давления в зоне аварии и на прилегающей к ней территории;
б) разрушение наземных и подземных коммуникаций, промышленных зданий в результате действий ударной волны;
в) заражение окружающей среды и массовые поражения людей, растений и животных опасными ядовитыми веществами.

18. Назовите уроженца города Гусь-Хрустальный – полного кавалера Ордена Слава?

- а) В.В. Васильев б) В.В. Вальков в) М.В. Волков г) Г.Ф. Чехлов

19. Кто осуществляет непосредственное руководство Вооруженными Силами Российской Федерации?

- а) президент Российской Федерации;
б) генеральный штаб вооруженных сил Российской Федерации;
в) министр обороны Российской Федерации.

20. Какой основной документ международного гуманитарного права?

- а) декларация прав человека;
б) устав Организации Объединенных наций;
в) четыре Женевских конвенции и два Дополнительных протокола к ним.

21. В каком Федеральном законе говорится: «Информационная продукция, запрещенная для детей, в виде печатной продукции допускается к распространению в местах, доступных для детей, только в запечатанных упаковках». Выберите правильный ответ.

- а) Федеральный закон «Об информации, информационных технологиях и о защите информации»;

- б) Федеральный закон «О защите детей от информации»;
в) Федеральный закон «О защите детей от информации, причиняющей вред их здоровью и развитию»

22. Употребление каких продуктов, полученных на территории зараженной радиоактивными веществами, наиболее безопасно для здоровья человека:

- а) сливочное масло; б) молоко; в) кефир;

23. Высокая концентрация отрицательных аэронов в воздухе оказывает влияние на здоровье человека:

- а) негативное; б) положительное; в) нейтральное;

24. Какое химическое вещество, входящее в состав табачного дыма раздражает слизистые оболочки, снижает сопротивляемость легких к различным инфекционным заболеваниям, в том числе к туберкулезу:

- а) синильная кислота; б) никотин; в) аммиак;

25. Начальными признаками переутомления являются:

- а) плаксивость, потеря аппетита, раздражительность;
б) ослабление внимания, скорости мышления;
в) снижение работоспособности;

7 0-12

71

1 место

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 тестовые задания определите верный ответ и 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 за всю работу – 83.**

Методика оценивания выполнения тестовых олимпиадных заданий теоретического тура

Содержание

№ тестового задания	Максимальный балл	Порядок оценки тестовых заданий
1–10	1	За правильный ответ начисляется 1 балл. 0 баллов выставляется за неправильный ответ, а также если участником отмечены несколько ответов (в том числе правильный).
11–20	2	За каждый правильный ответ начисляется 2 балла. 0 баллов выставляется за неправильный ответ, а также если участником отмечены более двух ответов (в том числе правильные).
ИТОГО	30	Общий итоговый балл определяется суммой баллов, полученных за каждое тестовое задание.

Тестовые задания

Задания с одним правильным ответом

Определите один правильный ответ

- 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 противоголов 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 каблук
 - в) длине голени минус 2 см на высоту каблук
 - 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

Задания с несколькими правильными ответами

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

1. Каким знаком обозначается пешеходная дорожка?



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

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

Практический этап

Проверка практических навыков учащихся осуществляется при последовательном выполнении участниками практических заданий.

1. Оказание первой помощи

Оказать первую помощь пострадавшему и вызвать спасательные службы.

Условия исполнения

Перед участником находится пострадавший с носовым кровотечением, в положении сидя, голова ниже туловища.

Участник оказывает первую помощь пострадавшему.

1.1. Оказание первой помощи пострадавшему при носовом кровотечении

№

1. Проверить пульс, сознание, дыхание пострадавшего.
2. Уложить пострадавшего в положение сидя, голова ниже туловища.
3. Проверить пульс, сознание, дыхание пострадавшего.
4. Если кровотечение не останавливается, вызвать скорую помощь.

1.2. Вызов спасательных служб

№

1. Вызвать скорую помощь по телефону 103.
2. Сообщить оператору о происшествии, адресе, количестве пострадавших.
3. Сообщить оператору о состоянии пострадавшего.

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

Цвет льда	Прочность льда
Лед голубого цвета	Прочность в два раза меньше относительно прочной льда
Лед белого цвета	Ненадежный лед
Лед матово – белого цвета	Прочный
Лед желтоватого оттенка	

Оценка задания. Максимальная оценка за правильно выполненное задание – 8 баллов, при этом:

- за каждое правильное указанное соответствие между цветом льда и характеристикой его прочности начисляется по 2 балла;
- при отсутствии правильных ответов баллы не начисляются.

30

6

15

7 0-13

61

2 место

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 тестовые задания определите верный ответ и 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 за всю работу – 83.**

Методика оценивания выполнения тестовых олимпиадных заданий теоретического тура

Содержание ↓

№ тестового задания	Максимальный балл	Порядок оценки тестовых заданий
1-10	1	За правильный ответ начисляется 1 балл. 0 баллов выставляется за неправильный ответ, а также если участником отмечены несколько ответов (в том числе правильный).
11-20	2	За каждый правильный ответ начисляется 2 балла. 0 баллов выставляется за неправильный ответ, а также если участником отмечены более двух ответов (в том числе правильные).
ИТОГО	30	Общий итоговый балл определяется суммой баллов, полученных за каждое тестовое задание.

Тестовые задания

Задания с одним правильным ответом

Определите один правильный ответ

- 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 каблук
 - в) длине голени минус 2 см на высоту каблук
 - 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, облущивание кожи с потерей чувствительности
 - г) облущивание 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

Задания с несколькими правильными ответами

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

1. Каким знаком обозначается пешеходная дорожка?



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

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 и, 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

Практический этап

Проверка практических навыков учащихся осуществляется при последовательном выполнении участником практических заданий.

1. Оказание первой помощи

Оказать первую помощь пострадавшему и вызвать спасательные службы.

Условия исполнения

Перед участником находится пострадавший с носовым кровотечением, в положении сидя, голова ниже туловища.

Участник оказывает первую помощь пострадавшему.

1.1. Оказание первой помощи пострадавшему при носовом кровотечении

№

1
2
3
4

[Handwritten notes for task 1.1, including instructions for first aid for a nosebleed.]

1.2. Вызов спасательных служб

№

1
2
3

[Handwritten notes for task 1.2, including instructions for calling emergency services.]

25

10

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

Цвет льда		Прочность льда
Лед голубого цвета	1	Прочность в два раза меньше относительно прочного льда
Лед белого цвета	2	Ненадежный лед
Лед матово – белого цвета	3	Прочный
Лед желтоватого оттенка	4	

Оценка задания. Максимальная оценка за правильно выполненное задание – 8 баллов, при этом:

- за каждое правильное указанное соответствие между цветом льда и характеристикой его прочности начисляется по 2 балла;
- при отсутствии правильных ответов баллы не начисляются.

6

7

58

Вместо

07

Уважаемый участник!

При выполнении заданий Вам предстоит выполнить определенную 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 отведенное поле; пишите четко и разборчиво);
- при ответе на тестовые задания определите верный ответ и обведите кружком букву (буквы), соответствующую(-ие) выбранному Вами ответу.

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

Сумма набранных баллов за все решенные вопросы в двух форматах – итог Вашей работы. **Максимальное количество баллов за всю работу – 83.**

Методика оценивания выполнения тестовых олимпиадных заданий теоретического тура

Содержание

№ тестового задания	Максимальный балл	Порядок оценки тестовых заданий
1–10	1	За правильный ответ начисляется 1 балл. 0 баллов выставляется за неправильный ответ, а также если участником отмечены несколько ответов (в том числе правильный).
11–20	2	За каждый правильный ответ начисляется 2 балла. 0 баллов выставляется за неправильный ответ, а также если участником отмечены более двух ответов (в том числе правильные).
ИТОГО	30	Общий итоговый балл определяется суммой баллов, полученных за каждое тестовое задание.

Тестовые задания

Задания с одним правильным ответом

Определите один правильный ответ

- 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) ПП-5Ш
 - в) ПП-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

Задания с несколькими правильными ответами

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

1. Каким знаком обозначается пешеходная дорожка?



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

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

Практический этап

Проверка практических навыков учащихся осуществляется при последовательном выполнении участником практических заданий.

1. Оказание первой помощи

Оказать первую помощь пострадавшему и вызвать спасательные службы.

Условия исполнения

Перед участником находится пострадавший с носовым кровотечением, в положении сидя, голова ниже туловища.

Участник оказывает первую помощь пострадавшему.

1.1. Оказание первой помощи пострадавшему при носовом кровотечении

- № *задание*
1. *наклонить человека вперед, доложить ко врачу*
 2. *сложить марлю в жгут, положить в носовую полость*
 3. *нажать на крыльце носа, чтобы остановить кровоток*
 4. *обеспечить чистоту воздуха*
- 25*

1.2. Вызов спасательных служб

- № *номер службы, наименование службы*
1. *01 пожарная служба*
 2. *02 полиция*
 3. *03 скорая помощь*
 4. *112 МЧС*
- 10.*

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

Цвет льда	Прочность льда
Лед голубого цвета	Прочность в два раза меньше относительно прочного льда
Лед белого цвета	Ненадёжный лед
Лед матово – белого цвета	Прочный
Лед желтоватого оттенка	

Оценка задания. Максимальная оценка за правильно выполненное задание – 8 баллов, при этом:

- за каждое правильное указание соответствие между цветом льда и характеристикой его прочности начисляется по 2 балла.
- при отсутствии правильных ответов баллы не начисляются.

6

02
9

57

1 место

Теоретический тур

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 тестовые задания определите верный ответ и 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.

Максимальная оценка за всю работу – 68 баллов

Сумма набранных баллов за все решённые вопросы в двух форматах – итог вашей работы. За каждый правильный ответ на вопрос – 1 балл. Максимальное количество баллов за теоретическую часть – 20 баллов.

1. Массовое распространение инфекционных заболеваний животных, связанных с общими источниками инфекций, называется:

- А) эпизоотией;
- Б) эпидемией;
- В) эпизоотией;
- Г) панфиотией.

2. В каких местах запрещено пешеходу переходить дорогу:

- А) на крутых поворотах;
- Б) в местах, где дорога идет на подъем;
- В) около туннелей и мостов;
- Г) во всех перечисленных местах.

3. Область знаний, охватывающая теорию и практику защиты человека от опасных и чрезвычайных ситуаций, называется:

- А) охраной окружающей среды;
- Б) рискологией;
- В) охраной труда;
- Г) безопасностью жизнедеятельности.

4. Специфическая профилактика инфекционных заболеваний заключается в ... людей.

- А) эвакуации;
- Б) вакцинации;
- В) изоляции;
- Г) выявления больных.

13. При исчезновении в водопроводной системе воды в первую очередь необходимо:

- А) вызвать аварийную службу;
- Б) уточнить причину происшедшего;
- В) закрыть все открытые краны;
- Г) приобрести питьевую воду.

14. Важнейшей характеристикой аварийно химически опасных веществ является:

- А) летучесть;
- Б) время воздействия;
- В) концентрация;
- Г) токсичность.

15. В каких случаях пешеходам разрешается переходить проезжую часть вне пешеходного перехода при наличии разделительной полосы:

- А) вне населенных пунктов при отсутствии транспортных средств на дороге;
- Б) в населенных пунктах;
- В) запрещается во всех случаях.

16. Основная задача дисциплины «Безопасность жизнедеятельности» заключается в:

- А) обучении знаниям и навыкам обеспечения безопасности во всех видах деятельности, защиты человека от опасностей, негативных воздействий окружающей среды и чрезвычайных ситуаций различного характера, ликвидации последствий ЧС, здорового образа жизни;
- Б) предупреждению и защите человека от опасностей и ЧС различного характера;
- В) распознавании, количественной оценке и предупреждении негативных воздействий на человека окружающей среды;
- Г) ликвидации последствий воздействия опасностей и ЧС различного характера на человека.

17. Истребление членистоногих (насекомых и клещей), переносящих инфекционные заболевания, наносящих вред пищевым, сельскохозяйственным продуктам и жилищу человека, называется:

- А) дезинсекцией;
- Б) дезинфекцией;
- В) дегазацией;
- Г) дезактивацией.

18. Террористические акты относятся к:

- А) военным операциям;
- Б) социально-экономическим;
- В) ЧС биолого-социального характера;
- Г) ЧС социального характера.

19. Алгоритм действий при обнаружении утечки бытового газа:

- А) открыть форточки для проветривания, прекратить подачу газа, выйти из квартиры;
- Б) прекратить подачу газа, открыть форточки для проветривания, выйти из квартиры;

5. Как должен поступить пешеход, если он при переключении светофора на желтый сигнал не успел дойти до середины проезжей части:

- А) продолжить переход;
- Б) вернуться обратно на тротуар;
- В) дойти до середины проезжей части и ожидать там зеленого сигнала.

6. Что означает, если одновременно горят красный и желтый сигналы светофора?

- А) можно начинать переход дороги;
- Б) скоро будет включен зеленый сигнал.

7. Для предотвращения инфекционных заболеваний людей в период экстренной профилактики используются:

- А) противопаразитарные средства;
- Б) анальгетики;
- В) антибиотики широкого спектра действия;
- Г) противовирусные средства.

8. Имеет ли право пешеход переходить дорогу, если в основном светофоре включен зеленый сигнал, а в пешеходном – красный сигнал:

- А) не имеет права;
- Б) имеет право;
- В) имеет, если поблизости нет движущихся в его направлении автомобилей.

9. При отсутствии водопроводной воды для питья и приготовления пищи безопаснее всего использовать:

- А) воду из родников;
- Б) воду из других открытых водоёмов;
- В) имеющуюся в продаже бутылированную питьевую воду гарантированного качества;
- Г) воду из артезианских скважин.

10. Обеспечение на территории России личной безопасности человека и гражданина, его конституционных прав и свобод относится к:

- А) совершенствованию системы федеративных отношений, местного самоуправления и законодательства РФ;
- Б) главной задаче усиления государственного регулирования;
- В) проблемам видоизменения правового статуса человека и гражданина;
- Г) основным задачам в области обеспечения национальной безопасности РФ.

11. При текущей дезинфекции в основном используются следующие средства ... хлорная известь (сухое вещество), 3% ные ее растворы, 3%-ный раствор хлорамина.

- А) 5%-ный раствор лимонной кислоты;
- Б) 2%-ный раствор питьевой соды;
- В) 8%-ный раствор лизола;
- Г) йодистый калий.

12. Источниками возникновения ЧС социального характера могут быть:

- А) экологические проблемы;
- Б) аварии на производстве;
- В) проблемы техногенной сферы;
- Г) противоречия и конфликты в социальной сфере.

В) прекратить подачу газа, вызвать специалистов газовой службы по телефону, известить о случившемся соседей;

- Г) прекратить подачу газа, выйти из квартиры, вызвать специалистов газовой службы по телефону, дождаться их прибытия на улице.

20. При авариях на коммунальных системах в жилых домах необходимо:

- А) постараться ликвидировать их последствия;
- Б) посоветоваться с соседями о предпринимаемых действиях;
- В) вызвать аварийную службу;
- Г) уточнить масштабы произошедшего.

- 1) uksna +
- 2) uptonuska -
- 3) kusogus +
- 4) cog +
- 5) usom +
- 6) pospus +
- 7) kuspep +
- 8) gpus -
- 9) ~~usama~~ cusat -
- 10) cumamnatidca +
- 11) mpytonpoboga -
- 12) up +
- 13) usom +

(9)

Теоретический тур

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 тестовые задания определите верный ответ и 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.

Максимальная оценка за всю работу – 68 баллов

Сумма набранных баллов за все решённые вопросы в двух форматах – итог вашей работы. За каждый правильный ответ на вопрос – 1 балл. Максимальное количество баллов за теоретическую часть – 20 баллов.

1. Массовое распространение инфекционных заболеваний животных, связанных с общими источниками инфекций, называется:

- A) эпизоотией;
- B) эпидемией;
- B) эпизоотией;
- Г) пандемией.

2. В каких местах запрещено пешеходу переходить дорогу:

- A) на крутых поворотах;
- B) в местах, где дорога идет на подъем;
- B) около туннелей и мостов;
- Г) во всех перечисленных местах.

3. Область знаний, охватывающая теорию и практику защиты человека от опасных и чрезвычайных ситуаций, называется:

- A) охраной окружающей среды;
- B) рискологией;
- B) охраной труда;
- Г) безопасностью жизнедеятельности.

4. Специфическая профилактика инфекционных заболеваний заключается в ... людей.

- A) эвакуации;
- B) вакцинации;
- B) изоляции;
- Г) выявления больных.

13. При исчезновении в водопроводной системе воды в первую очередь необходимо:

- A) вызвать аварийную службу;
- B) уточнить причину происшедшего;
- B) закрыть все открытые краны;
- Г) приобрести питьевую воду.

14. Важнейшей характеристикой аварийно химически опасных веществ является:

- A) летучесть;
- B) время воздействия;
- B) концентрация;
- Г) токсичность.

15. В каких случаях пешеходам разрешается переходить проезжую часть вне пешеходного перехода при наличии разделительной полосы:

- A) вне населенных пунктов при отсутствии транспортных средств на дороге;
- B) в населенных пунктах;
- B) запрещается во всех случаях.

16. Основная задача дисциплины «Безопасность жизнедеятельности» заключается в:

- A) обучении знаниям и навыкам обеспечения безопасности во всех видах деятельности, защиты человека от опасностей, негативных воздействий окружающей среды и чрезвычайных ситуаций различного характера, ликвидации последствий ЧС, здорового образа жизни;
- B) предупреждении и защите человека от опасностей и ЧС различного характера;
- B) распознавании, количественной оценке и предупреждении негативных воздействий на человека окружающей среды;
- Г) ликвидации последствий воздействия опасностей и ЧС различного характера на человека.

17. Истребление членистоногих (насекомых и клещей), переносящих инфекционные заболевания, наносящих вред пищевым, сельскохозяйственным продуктам и жилищу человека, называется:

- A) дезинсекцией;
- B) дезинфекцией;
- B) дегазацией;
- Г) дезактивацией.

18. Террористические акты относятся к:

- A) военным операциям;
- B) социально-экономическим;
- B) ЧС биолого-социального характера;
- Г) ЧС социального характера.

19. Алгоритм действий при обнаружении утечки бытового газа:

- A) открыть форточки для проветривания, прекратить подачу газа, выйти из квартиры;
- B) прекратить подачу газа, открыть форточки для проветривания, выйти из квартиры;

5. Как должен поступить пешеход, если он при переключении светофора на желтый сигнал не успел дойти до середины проезжей части:

- A) продолжить переход;
- B) вернуться обратно на тротуар;
- B) дойти до середины проезжей части и ожидать там зеленого сигнала.

6. Что означает, если одновременно горят красный и желтый сигналы светофора?

- A) можно начинать переход дороги;
- B) скоро будет включен зеленый сигнал.

7. Для предотвращения инфекционных заболеваний людей в период экстренной профилактики используются:

- A) противопаразитарные средства;
- B) анальгетики;
- B) антибиотики широкого спектра действия;
- Г) противовирусные средства.

8. Имеет ли право пешеход переходить дорогу, если в основном светофоре включен зеленый сигнал, а в пешеходном – красный сигнал:

- A) не имеет права;
- B) имеет право;
- B) имеет, если поблизости нет движущихся в его направлении автомобилей.

9. При отсутствии водопроводной воды для питья и приготовления пищи безопаснее всего использовать:

- A) воду из родников;
- B) воду из других открытых водоемов;
- B) имеющуюся в продаже бутилированную питьевую воду гарантированного качества;
- Г) воду из артезианских скважин.

10. Обеспечение на территории России личной безопасности человека и гражданина, его конституционных прав и свобод относится к:

- A) совершенствованию системы федеративных отношений, местного самоуправления и законодательства РФ;
- B) главной задаче усиления государственного регулирования;
- B) проблемам видоизменения правового статуса человека и гражданина;
- Г) основным задачам в области обеспечения национальной безопасности РФ.

11. При текущей дезинфекции в основном используются следующие средства ... хлорная известь (сухое вещество), 3% ные ее растворы, 3%-ный раствор хлорамина.

- A) 5%-ный раствор лимонной кислоты;
- B) 2%-ный раствор питьевой соды;
- B) 8%-ный раствор лизола;
- Г) йодистый калий.

12. Источниками возникновения ЧС социального характера могут быть:

- A) экологические проблемы;
- B) аварии на производстве;
- B) проблемы техногенной сферы;
- Г) противоречия и конфликты в социальной сфере.

В) прекратить подачу газа, вызвать специалистов газовой службы по телефону, известить о случившемся соседей;

Г) прекратить подачу газа, выйти из квартиры, вызвать специалистов газовой службы по телефону, дождаться их прибытия на улице

20. При авариях на коммунальных системах в жилых домах необходимо:

- A) постараться ликвидировать их последствия;
- B) посоветоваться с соседями о предпринимаемых действиях;
- B) вызвать аварийную службу;
- Г) уточнить масштабы происшедшего.

- 1. ... +
- 2. ... +
- 3. ... +
- 4. ... +
- 5. ... +
- 6. ... +
- 7. ... +
- 8. ... -

... +

- 9. ... +
- 10. ... +

(10)

06

9

(49)

3M

Теоретический тур

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 тестовые задания определите верный ответ и 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.

Максимальная оценка за всю работу – 68 баллов

Сумма набранных баллов за все решённые вопросы в двух форматах – итог вашей работы. За каждый правильный ответ на вопрос – 1 балл. Максимальное количество баллов за теоретическую часть – 20 баллов.

- A** 1. Массовое распространение инфекционных заболеваний животных, связанных с общими источниками инфекций, называется:
- A) эпизоотией; +
 B) эпидемией;
 B) эпитоотией;
 Г) панфитотией.
- A** 2. В каких местах запрещено пешеходу переходить дорогу:
- A) на крутых поворотах;
 B) в местах, где дорога идет на подъем; —
 B) около туннелей и мостов;
 Г) во всех перечисленных местах.
- Г** 3. Область знаний, охватывающая теорию и практику защиты человека от опасных и чрезвычайных ситуаций, называется:
- A) охраной окружающей среды; +
 B) рискологией;
 B) охраной труда;
 Г) безопасностью жизнедеятельности.
- B** 4. Специфическая профилактика инфекционных заболеваний заключается в ...людей.
- A) эвакуации; +
 B) вакцинации;
 B) изоляции;
 Г) выявления больных.

- A, B** 13. При исчезновении в водопроводной системе воды в первую очередь необходимо:
- A) вызвать аварийную службу; +
 B) уточнить причину происшедшего;
 B) закрыть все открытые краны;
 Г) приобрести питьевую воду.
- Г** 14. Важнейшей характеристикой аварийно химически опасных веществ является:
- A) летучесть; +
 B) время воздействия;
 B) концентрация;
 Г) токсичность.
- A** 15. В каких случаях пешеходам разрешается переходить проезжую часть вне пешеходного перехода при наличии разделительной полосы:
- A) вне населенных пунктов при отсутствии транспортных средств на дороге; —
 B) в населенных пунктах;
 B) запрещается во всех случаях.
- A** 16. Основная задача дисциплины «Безопасность жизнедеятельности» заключается в:
- A) обучении знаниям и навыкам обеспечения безопасности во всех видах деятельности, защиты человека от опасностей, негативных воздействий окружающей среды и чрезвычайных ситуаций различного характера, ликвидации последствий ЧС, здорового образа жизни; +
 B) предупреждении и защите человека от опасностей и ЧС различного характера;
 B) распознавании, количественной оценке и предупреждении негативных воздействий на человека окружающей среды;
 Г) ликвидации последствий воздействия опасностей и ЧС различного характера на человека.
- Г** 17. Истребление членистоногих (насекомых и клещей), переносящих инфекционные заболевания, наносящих вред пищевым, сельскохозяйственным продуктам и жилищу человека, называется:
- A) дезинсекцией; —
 B) дезинфекцией;
 B) дегазацией;
 Г) дезактивацией.
- A** 18. Террористические акты относятся к:
- A) военным операциям; —
 B) социально-экономическим;
 B) ЧС биолого-социального характера;
 Г) ЧС социального характера.
- B** 19. Алгоритм действий при обнаружении утечки бытового газа:
- A) открыть форточки для проветривания, прекратить подачу газа, выйти из квартиры; +
 B) прекратить подачу газа, открыть форточки для проветривания, выйти из квартиры;

- B** 5. Как должен поступить пешеход, если он при переключении светофора на желтый сигнал не успел дойти до середины проезжей части:
- A) продолжить переход; +
 B) вернуться обратно на тротуар;
 B) дойти до середины проезжей части и ожидать там зеленого сигнала.
- 6.** Что означает, если одновременно горят красный и желтый сигналы светофора?
- A) можно начинать переход дороги; —
 B) скоро будет включен зеленый сигнал.
- а, г** 7. Для предотвращения инфекционных заболеваний людей в период экстренной профилактики используются:
- A) противопаразитарные средства; —
 B) анальгетики;
 B) антибиотики широкого спектра действия;
 Г) противовирусные средства.
- A** 8. Имеет ли право пешеход переходить дорогу, если в основном светофоре включен зеленый сигнал, а в пешеходном – красный сигнал:
- A) не имеет права; +
 B) имеет право;
 B) имеет, если поблизости нет движущихся в его направлении автомобилей.
- B** 9. При отсутствии водопроводной воды для питья и приготовления пищи безопаснее всего использовать:
- A) воду из родников; +
 B) воду из других открытых водоемов;
 B) имеющуюся в продаже бутылированную питьевую воду гарантированного качества;
 Г) воду из артезианских скважин.
- A** 10. Обеспечение на территории России личной безопасности человека и гражданина, его конституционных прав и свобод относится к:
- A) совершенствованию системы федеративных отношений, местного самоуправления и законодательства РФ; —
 B) главной задаче усиления государственного регулирования;
 B) проблемам видоизменения правового статуса человека и гражданина;
 Г) основным задачам в области обеспечения национальной безопасности РФ.
- Г** 11. При текущей дезинфекции в основном используются следующие средства ... хлорная известь (сухое вещество), 3% ные ее растворы, 3%-ный раствор хлорамин.
- A) 5%-ный раствор лимонной кислоты; —
 B) 2%-ный раствор питьевой соды;
 B) 8%-ный раствор лизола;
 Г) йодистый калий.
- A, B, Г** 12. Источниками возникновения ЧС социального характера могут быть:
- A) экологические проблемы; —
 B) аварии на производстве;
 B) проблемы техногенной сферы;
 Г) противоречия и конфликты в социальной сфере.
- B) прекратить подачу газа, вызвать специалистов газовой службы по телефону, известить о случившемся соседей;
 Г) прекратить подачу газа, выйти из квартиры, вызвать специалистов газовой службы по телефону, дождаться их прибытия на улице.
- B** 20. При авариях на коммунальных системах в жилых домах необходимо:
- A) постараться ликвидировать их последствия; +
 B) посоветоваться с соседями о предпринимаемых действиях;
 B) вызвать аварийную службу;
 Г) уточнить масштабы произошедшего.

1. пшеница +
2. герань +
3. клевер +
4. ~~лютик~~ душистый саф +
5. лютик +
6. ромашка +
7. астры +
8. гусиная —
9. исландия —
10. желтый сест. (мелкоцветная зона) —
11. тропинка —
12. пшеница
13. ~~пшеница~~ +

8

8

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 тестовые задания определите верный ответ и 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 за всю работу – 83.**

Методика оценивания выполнения тестовых олимпиадных заданий теоретического тура

Содержание

№ тестового задания	Максимальный балл	Порядок оценки тестовых заданий
1–10	1	За правильный ответ начисляется 1 балл. 0 баллов выставляется за неправильный ответ, а также если участником отмечены несколько ответов (в том числе правильный).
11–20	2	За каждый правильный ответ начисляется 2 балла. 0 баллов выставляется за неправильный ответ, а также если участником отмечены более двух ответов (в том числе правильные).
ИТОГО	30	Общий итоговый балл определяется суммой баллов полученных за каждое тестовое задание

Тестовые задания

Задания с одним правильным ответом

Определите один правильный ответ

- а) 0,5–1,5 м
 - б) 0,7–2 м
 - в) 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) ПП-5Ш
 - в) ПП-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, облущивание кожи с потерей чувствительности
 - г) облущивание 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

Задания с несколькими правильными ответами

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

1. Каким знаком обозначается пешеходная дорожка?



2. Какие из природных ЧС наиболее часты в России?

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



3. Что обозначает данная пиктограмма в метрополитено?

- 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

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

- а) руки находятся возле бедер
- 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

Практический этап

Проверка практических навыков учащихся осуществляется при последовательном выполнении участником практических заданий.

1. Оказание первой помощи

Оказать первую помощь пострадавшему и вызвать спасательные службы.

Условия исполнения

Перед участником находится пострадавший с носовым кровотечением, в положении сидя, голова ниже туловища.

Участник оказывает первую помощь пострадавшему.

1.1. Оказание первой помощи пострадавшему при носовом кровотечении

№

1. Наклонить голову вперед
2. Зажать нос пальцами
3. Сделать холод на нос
4. Вызвать скорую помощь

(30)

1.2. Вызов спасательных служб

№

1. Вызвать скорую помощь
2. Сообщить адрес
- 3.

(15)

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

Цвет льда		Прочность льда
Лед голубого цвета		Прочность в два раза меньше относительно прочного льда
Лед белого цвета		Ненадежный лед
Лед матово – белого цвета		Прочный
Лед желтоватого оттенка		

Оценка задания. Максимальная оценка за правильно выполненное задание – 8 баллов, при этом:

- за каждое правильное указанное соответствие между цветом льда и характеристикой его прочности начисляется по 2 балла;
- при отсутствии правильных ответов баллы не начисляются.

(4)

8

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 тестовые задания определите верный ответ и 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 за всю работу – 83.**

Методика оценивания выполнения тестовых олимпиадных заданий теоретического тура

Содержание ↑

№ тестового задания	Максимальный балл	Порядок оценки тестовых заданий
1–10	1	За правильный ответ начисляется 1 балл. 0 баллов выставляется за неправильный ответ, а также если участником отмечены несколько ответов (в том числе правильный).
11–20	2	За каждый правильный ответ начисляется 2 балла. 0 Баллов выставляется за неправильный ответ, а также если участником отмечены более двух ответов (в том числе правильные).
ИТОГО	30	Общий итоговый балл определяется суммой баллов, полученных за каждое тестовое задание.

Тестовые задания

Задания с одним правильным ответом

Определите один правильный ответ

- 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) ПП-8Ш
- в) ПП-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 каблук
- в) длине голени минус 2 см на высоту каблук
- 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

Задания с несколькими правильными ответами

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

66

2 м

1. Каким знаком обозначается пешеходная дорожка?



Рисунок а)



Рисунок б)



Рисунок в)



Рисунок 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 населения 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

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

Практический этап

Проверка практических навыков учащихся осуществляется при последовательном выполнении участником практических заданий.

1. Оказание первой помощи

Оказать первую помощь пострадавшему и вызвать спасательные службы.

Условия исполнения

Перед участником находится пострадавший с носовым кровотечением, в положении сидя, голова ниже туловища.

Участник оказывает первую помощь пострадавшему.

1.1. Оказание первой помощи пострадавшему при носовом кровотечении

№

- 1 - наклонить голову вперед
- 2 приложить холод
- 3 сплевывать кровь
- 4 обрабатывать ватой с перекисью

30

1.2. Вызов спасательных служб

№

- 1 описать ситуацию
- 2 назвать ФИО
- 3 назвать адрес

15

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

Цвет льда		Прочность льда
Лед голубого цвета		Прочность в два раза меньше относительно прочного льда
Лед белого цвета		Ненадёжный лед
Лед матово – белого цвета		Прочный
Лед желтоватого оттенка		Прочный

Оценка задания. Максимальная оценка за правильно выполненное задание – 8 баллов, при этом:

- за каждое правильное указанное соответствие между цветом льда и характеристикой его прочности начисляется по 2 балла;
- при отсутствии правильных ответов баллы не начисляются.

2

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 тестовые задания определите верный ответ и 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 за всю работу – 83.**

Методика оценивания выполнения тестовых олимпиадных заданий теоретического тура

Содержание ↓

№ тестового задания	Максимальный балл	Порядок оценки тестовых заданий
1–10	1	За правильный ответ начисляется 1 балл. 0 баллов выставляется за неправильный ответ, а также если участником отмечены несколько ответов (в том числе правильный).
11–20	2	За каждый правильный ответ начисляется 2 балла. 0 баллов выставляется за неправильный ответ, а также если участником отмечены более двух ответов (в том числе правильные).
ИТОГО	30	Общий итоговый балл определяется суммой баллов, полученных за каждое тестовое задание.

Тестовые задания

Задания с одним правильным ответом

Определите один правильный ответ

- б) 0,5–1,5 м
 - в) 0,7–2 м
 - г) 2–2,5 м
- Безопасно ли во время пожара в доме пользоваться лифтом?

 - а) нет
 - б) да
 - в) только вместе со взрослыми
 - г) только вместе с пожарными
- Какой из противогазов предназначен для школьника?

 - а) ГДФ-ДШ
 - б) ГП -5Ш
 - в) ГП -7Ш
 - г) ГДФ-Ш
- 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 каблук
 - в) длине голени минус 2 см на высоту каблук
 - г) длине голени минус 10 см
- Для первой степени термического ожога характерны следующие признаки:

 - а) отёк, покраснение
 - б) отёк, покраснение, появление пузырей, наполненных прозрачной жидкостью
 - в) отёк, облущивание кожи с потерей чувствительности
 - г) облущивание мышц и костей
- 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

Задания с несколькими правильными ответами

Определите все правильные ответы

- 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
- 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

1. Каким знаком обозначается пешеходная дорожка?



Рисунок а)



Рисунок б)



Рисунок в)



Рисунок 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

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

Практический этап

Проверка практических навыков учащихся осуществляется при последовательном выполнении участником практических заданий.

1. Оказание первой помощи

Оказать первую помощь пострадавшему и вызвать спасательные службы.

Условия исполнения

Перед участником находится пострадавший с носовым кровотечением, в положении сидя, голова ниже туловища.

Участник оказывает первую помощь пострадавшему.

1.1. Оказание первой помощи пострадавшему при носовом кровотечении

№

1. Кровотечение остановить, наклонить пострадавшего вперед, вложить ватный тампон в нос.

2. Вызвать скорую помощь, сообщить о происшествии.

3. Помочь пострадавшему расслабиться, успокоиться.

4.

25

1.2. Вызов спасательных служб

№

1. Вызвать скорую помощь по телефону 103.

2. Сообщить о происшествии.

3. Сообщить о состоянии пострадавшего.

15

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

Цвет льда		Прочность льда
Лед голубого цвета		Прочность в два раза меньше относительно прочного льда
Лед белого цвета		Ненадежный лед
Лед матово – белого цвета		Прочный
Лед желтоватого оттенка		

Оценка задания. Максимальная оценка за правильно выполненное задание – 8 баллов, при этом:

- за каждое правильное указанное соответствие между цветом льда и характеристикой его прочности начисляется по 2 балла;
- при отсутствии правильных ответов баллы не начисляются.

4