

Шифр участника 11001**ЗАДАНИЯ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ**
Максимальное количество баллов - 100**ТЕОРЕТИЧЕСКИЙ ТУР****Время выполнения заданий - 45 минут**
Максимальное количество баллов - 50**ЗАДАНИЯ ОТКРЫТОГО ТИПА**

Дайте полные или краткие ответы на задания, вписав их в соответствии с требованием к их выполнению, или установите соответствие.

Задание 1. В Российской Федерации для специфической профилактики COVID-19 у взрослых лиц зарегистрированы следующие вакцины. Соотнесите, какой вакцине (первый столбик), соответствует её краткое описание (второй столбик). Максимальное количество баллов – 8. За каждый правильный ответ – 2 балла.

ВАКЦИНА	ХАРАКТЕРИСТИКА
1. «Спутник Лайт»	A. Векторная. Препарат создан на основе вектора аденоовириуса человека. В ее основе лежат сразу два неопасных для человека аденоовириуса, в которые встроили небольшой участок генома вируса Sars-Cov-2. «Спутник V» рекомендован взрослым людям с 18 до 60 лет, а также пожилым. Проводится двукратная вакцинация с интервалом в 3 недели.
2. «КовиВак»	B. Пептидная вакцина разработана на основе искусственно созданных фрагментов белков вируса. Благодаря этому она дает минимальное количество побочных эффектов. К основным относят возможную болезненность в месте инъекции и незначительное повышение температуры тела на короткое время. Рекомендована для лиц в возрасте 18-60 лет. Проводится двукратная вакцинация с интервалом в 2-3 недели.
3. «ЭпиВакКорона»	C. Цельновирионная инактивированная вакцина – это «дикий» вирус целиком, который убит химическим путем, заблокирована его способность к репликации, но повреждены его специфические белки. Инъекция рекомендована лицам от 18 до 60 лет.
4. «Гам-КОВИД-Вак»	D. Векторная. В геном аденоовириуса для вакцины от COVID-19 методами генной инженерии внесли несколько изменений: его лишили возможности размножаться в клетках и вырабатывать антитела. Однокомпонентная вакцина для профилактики COVID-19 у взрослых старше 18 лет.

Ответ: 1 - Г; 2 - А; 3 - Б; 4 - В.

Оценка за задание 6 баллов

Шифр участника _____

Задание 2. На рисунке человеку оказывают первую помощь. Максимальное количество баллов – 6

а) Что произошло? К чему это может привести? Варианты развития? (3 балла)

Ответ: Человек подавился, если не сказать первую помощь, человек может умереть.



б) Опишите алгоритм действий, которым оказывают первую помощь пострадавшему (3 балла)

Ответ: 1. Встать за спиной пострадавшего, обхватив его руки

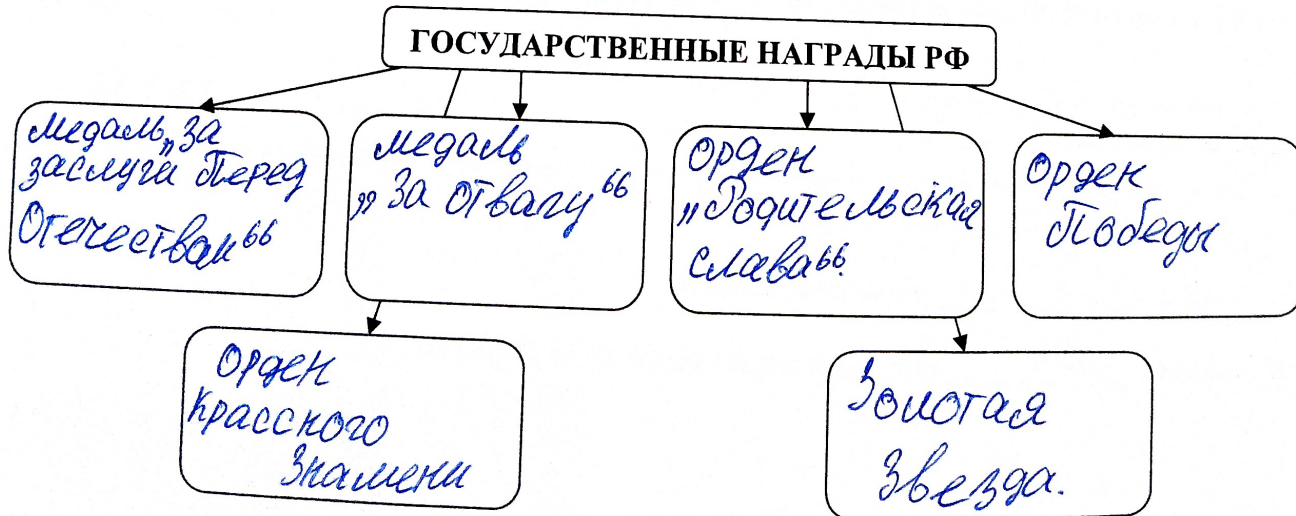
2. Сожмите одну руку в кулак

3. Другую рукой держащую руку поставьте поверх кулака.

4. Быстро и толстой вверх давите кулак в живот на уровне между пупком и реберными дугами руки при этом нужно резко согнуть в кистях то ерустную кисть пострадавшего к сдавливанию.

Оценка за задание 6 баллов

Задание 3. Заполните схему, вписав правильные ответы. Максимальное количество баллов – 6. За каждый правильный ответ – 1 балл.

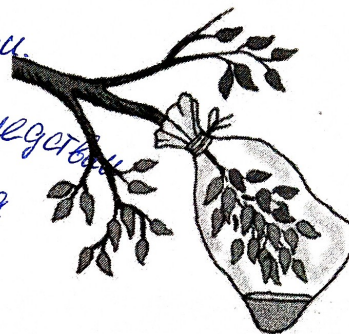


Оценка за задание 3 баллов

Шифр участника 11001

Задание 4. В семидневный поход вышла группа из 8 человек, из-за неблагоприятных факторов на пятый день, группа лишилась всех запасов воды. Водоемов вблизи не наблюдалось, поэтому руководитель группы решил потратить следующий день на добывчу воды. Он рассказал, что нужно сделать, и уже на следующий день группа продолжила свой путь с водой. Посмотрите на картинку и расскажите, что сделал руководитель группы (какой метод сбора)? Знания какого школьного предмета он применил? В чем суть сбора воды? Максимальное количество баллов – 6.

Ответ: Он привезла пласти-
ковый мешок к ветке с листьями.
Он использовал метод сбора
воды с дерева, т.к. растения в снегостопии
искарятся с листьями и выделяют конденсат,
который собирается в специальном мешке.
Предмет - обзор и биологии.

Оценка за задание 4 баллов

Задание 5. Один из примеров оказание первой помощи при пищевом отравлении является - *Приём сорбентов* — препаратов, поглощающих токсины и препятствующих всасыванию их в кровь. Рассчитайте, сколько потребуется таблеток активированного угля, если отравилась семья общий вес которой составляет 174 кг? Ответ поясните. Максимальное количество баллов – 2

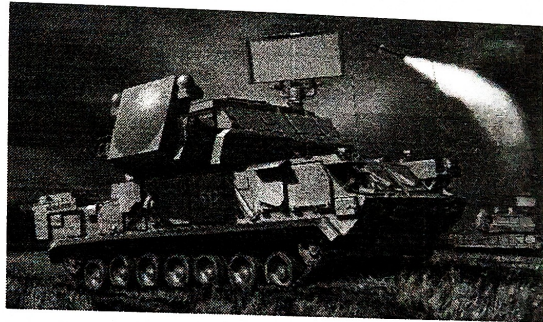
Ответ: 1 таблетка = 10 кг.
174 кг. = 18 таблеток

Оценка за задание 2 балловИТОГО за задания открытого типа 15 баллов

ТЕСТИРОВАНИЕ
Максимальное количество баллов – 22

11001

*Из предложенных вариантов ответов выберите один правильный ответ
(за правильный ответ по 1 баллу)*

1. «Без молитвы оружия не обнажай, ружья не заряжай, ничего не начинай!», определите автора этого высказывания?
А) Михаил Кутузов;
Б) Петр Багратион;
В) Александр Суворов; f
Г) Александр Колчак.
2. Расшифруйте аббревиатуру БТХВ.
А) Боевые токсичные химические вещества;
Б) Боевой танк химических войск;
В) Боевая тактическая характеристика вещества;
Г) Боевая техника химических войск. f
3. Посмотрите на картинку и назовите технику ПВО.
А) ЗРК «Бук-М2»;
Б) ЗРК «Тор-М2»;
В) ЗРК «Тунгуска»;
Г) ЗРК «Оса». f
- 
4. Существует множество видов респираторов. В зависимости от срока службы респираторы бывают одноразового и многоразового использования, какой из ниже представленных является многоразовым.
А) «Кама»;
Б) «Лепесток»;
В) У-2К;
Г) Исток Р-60М. f
5. Погреб можно приспособить под противорадиационное укрытие, через какое время делается вентиляция данного укрытия.
А) один раз в 2 часа;
Б) один раз в 3-4 часа; f
В) один раз в 5-6 часов;
Г) один раз в 8-10 часов.
6. Специально организуемое медицинское наблюдение за населением в очаге бактериологического поражения называется ...
А) Карантин;
Б) Обсервация; f
В) Дезинфекция;
Г) Изоляция.

7. Карманников в зависимости от излюбленных мест их «промысла» подразделяют на «котов» - метро, «рыночников» - рынки, «посадочных коров» - остановки общественного транспорта, а у «майданщиков» -

- A) общественный транспорт;
- B) железная дорога;
- C) площади и вокзалы;
- D) парки и скверы.

8. Это единица в Международной системе единиц (СИ), которая используется в области радиационной безопасности в качестве меры неблагоприятных последствий при облучении живого организма.

- A) Грей;
- B) Кюри;
- C) Рентген;
- D) Зиверт.

9. Аварии на магистральных трубопроводах относятся к:

- A) авариям на коммунальных системах жизнеобеспечения;
- B) авариям на электроэнергетических системах;
- C) транспортным авариям и катастрофам;
- D) авариям на очистных сооружениях

10. Буллинг может принимать разные формы, но все они причиняют вред. Ниже перечисленные формы проявления буллинга относятся к психологической, найдите лишнее.

- A) Насмешки;
- B) Клички;
- C) Угрозы;
- D) Бойкот.

11. Сигнальный цвет знаков, предписывающих обязательные действия во избежание опасности:

- A) Красный;
- B) Зеленый;
- C) Черный;
- D) Синий.

12. Какие признаки характерны для начальной стадии переохлаждения (гипотермии):

- A) возрастающая сонливость;
- B) прекращение мышечной дрожи;
- C) беспокойство, возбуждение;
- D) пульс редкий, слабый.

13. Кто имеет право на необходимую самооборону?

- A) все лица, независимо от возраста;
- B) лица имеющие специальную подготовку;
- C) лица, достигшие 16-летнего возраста;
- D) лица, достигшие 18-летнего возраста.

14. Какой орден из перечисленных занимает выше место по старшинству в Российской Федерации?

А) Орден Гагарина;

Б) Орден Пирогова;

В) Орден «За заслуги в культуре и искусстве»;

Г) Орден «Родительская слава».

всё выше

+

15. Отравляющее вещество, которое применяют военные. Представляет собой слегка желтоватую или темно-бурую жидкость с запахом чеснока или горчицы, плохо растворимую в воде

А) Иприт;

Б) Фосген;

В) Зарин;

Г) Адамсит.

16. Звание «Сержант» сухопутных войск соответствует морскому званию ...

А) Мичман;

Б) Старшина 2 статьи;

В) Главный старшина;

Г) Старшина 1 статьи.

f

17. Один из видов биологического оружия является бактерии – они вызывают такие болезни как

А) Желтая лихорадка;

Б) Холера;

В) Сыпной тиф;

Г) Гистоплазмоз.

f

18. Найдите лишнее. В актах международного права устанавливается запрет на использование следующих средств ведения войны:

А) противопехотные мины, которые не обнаруживаются с помощью общедоступных миноискателей;

Б) средства воздействия на природную среду, которые имеют обширные, долговременные или серьезные последствия, в качестве способов разрушения, нанесения ущерба или причинения вреда;

В) огневое поражение населенных пунктов, портов, жилищ, храмов, госпиталей при условии, что они не используются в военных целях;

Г) лазерное оружие, специально предназначенное для причинения постоянной слепоты органам зрения человека, не использующего оптические приборы.

1

Выберите несколько вариантов ответов

(за полностью правильный ответ на задание – 2 балла)

f

19. К индивидуальному снаряжению туриста в коллективном походе относятся:

А) топор;

Б) карамат;

В) спальный мешок;

Г) кемпинговый фонарь;

Д) пила цепная.

- 20.** Вас попросили присмотреть за маленьким ребёнком на детской площадке. Перечислите возможные риски (опасности, исходящие от оборудования и поведения ребенка), которые может включать в себя пользование оборудованием детской площадки.
- А) падения на оборудование или с оборудования;
 Б) встреча детей на площадке с незнакомцами;
 В) нападение на детей собак без намордников;
 Г) столкновения детей с элементами конструкции или между собой;
 Д) недостаточный контроль за ребенком отвлечение на телефон.

Внесите ответы на задания теста в таблицу

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
В+	А+	Б+	Г+	Б-	Б+	Б+	Г+	В+	Б-
11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
Г+	А-	А+	Г-	Б-	Г+	Б+	В+	Б В+	А Б В Г Д

Оценка за задание 15 баллов

ИТОГО за теоретический тур 315 баллов.

**ЗАДАНИЯ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ
ПРАКТИЧЕСКИЙ ТУР**

Максимальное количество баллов – 50

Задание 1. Оказание первой помощи
Максимальное количество баллов – 20

Оценка за задание _____ баллов
Подпись члена жюри _____

Задание 2. Туристические навыки
Максимальное количество баллов - 15

Оценка за задание _____ баллов
Подпись члена жюри _____

Задание 3. Пожарная безопасность
Максимальное количество баллов – 15

Оценка за задание _____ баллов
Подпись члена жюри _____

ИТОГО за практический тур _____ баллов

ИТОГОВОЕ КОЛИЧЕСТВО БАЛЛОВ 70

Подписи членов жюри 
