Школьный этап по ОБЗР (Основы безопасности и защиты Родины)

ОБЗР. 11 класс. Ограничение по времени 90 минут

Безопасность в быту. Вариант №1

#1182886

Чтобы увеличить изображение, нажмите на него.

По степени воздействия на организм вредные вещества, содержащиеся в сырье, продуктах, полупродуктах и отходах производства, подразделяют на четыре класса опасности:

1-й — вещества чрезвычайно опасные;

2-й — вещества высокоопасные;

3- $\ddot{\text{и}}$ — вещества умеренно опасные;

4-й — вещества малоопасные.

Класс опасности вредных веществ устанавливают в зависимости от норм.

Соотнесите показатели с нормой.

Средняя смертельная доза при введении в желудок, мг/кг

класс	3-й кла
150	151-50

Коэффициент возможности ингаляционного отравления (КВИО)

сласс	3-й кл
-30	29 -

Средняя смертельная концентрация в воздухе, мг/м

сласс	3-й кла
5000	5001-500

Доступные варианты ответов:

Коэффициент возможности ингаляционного отравления (КВИО)

Средняя смертельная концентрация в воздухе, мг/м

Средняя смертельная доза при введении в желудок, мг/кг

Формула вычисления баллов: 0-6 1-4 2-2 3-0

Безопасность в быту. Вариант №2		#1182887
Чтобы увеличить изображение, нажмите н	на него.	
По степени воздействия на организм вред производства, подразделяют на четыре кла		дуктах, полупродуктах и отходах
1-й — вещества чрезвычайно опасные;		
2-й — вещества высокоопасные;		
3-й — вещества умеренно опасные;		
4-й — вещества малоопасные.		
Класс опасности вредных веществ устанав	ливают в зависимости от норм.	
Соотнесите показатели с нормой.		
Предельно допустимая концентрация (ПДК) вре	дных веществ в воздухе рабочей зоны, мг/м	ласс 3-й кла 1,0 1,1-10
Зона острого действия		ласс 3-й кл (8,0 18,1-54
Зона хронического действия		-5,0 4,9—2
Доступные варианты ответов:		
Зона острого действия	Зона хронического действия	Предельно допустимая концентрация (ПДК) вредных веществ в воздухе рабочей зоны, мг/м

Формула вычисления баллов: 0-6 1-4 2-2 3-0

Основы противодействия экстремизму и терроризму. Вариант №1

#1182588

Если все варианты одновременно не помещаются в окно браузера, можно воспользоваться сочетанием клавиш ctrl и (-) (cmd и (-) для Mac) для уменьшения масштаба окна

Соотнесите, полномочия органов исполнительной власти субъектов Российской Федерации в области противодействия терроризму.

Организует деятельность сформированного в соответствии с частью ${\bf 4.1}$ статьи ${\bf 5}$ настоящего Федерального закона по решению Президента Российской Федерации органа в составе представителей территориальных органов федеральных органов исполнительной власти, органов государственной власти субъекта Российской Федерации и иных лиц

Высшее должностное лицо субъекта Российской Федерации (руководитель высшего исполнительного органа государственной власти субъекта Российской Федерации)

Координирует деятельность органов государственной власти субъекта Российской Федерации по профилактике терроризма, а также по минимизации и ликвидации последствий его проявлений Высшее должностное лицо субъекта Российской Федерации (руководитель высшего исполнительного органа государственной власти субъекта Российской Федерации)

Организует работу по оказанию медицинской и иной помощи лицам, пострадавшим в результате террористического акта, совершенного на территории субъекта Российской Федерации, и лицам, участвующим в его пресечении, проведение аварийно-спасательных работ, восстановление нормального функционирования и экологической безопасности поврежденных или разрушенных объектов в случае совершения террористического акта на территории субъекта Российской Федерации.

Высший исполнительный орган государственной власти субъекта Российской Федерации

Организует выполнение юридическими и физическими лицами требований к антитеррористической защищенности объектов (территорий), находящихся в собственности субъекта Российской Федерации или в ведении органов государственной власти субъекта Российской Федерации

Высший исполнительный орган государственной власти субъекта Российской Федерации

Организует поддержание в состоянии постоянной готовности к эффективному использованию сил и средств органов исполнительной власти субъекта Российской Федерации, предназначенных для минимизации и (или) ликвидации последствий проявлений терроризма

Высший исполнительный орган государственной власти субъекта Российской Федерации

Организует реализацию государственной политики в области противодействия терроризму на территории субъекта Российской Федерации Высшее должностное лицо субъекта Российской Федерации (руководитель высшего исполнительного органа государственной власти субъекта Российской Федерации)

Доступные варианты ответов (каждый может быть использован несколько раз):

Высший исполнительный орган государственной власти субъекта Российской Федерации

Высшее должностное лицо субъекта Российской Федерации (руководитель высшего исполнительного органа государственной власти субъекта Российской Федерации)

Формула вычисления баллов: 0-6 1-5 2-4 3-3 4-2 5-1 6-0

Основы противодействия экстремизму и терроризму. Вариант №2

#1182596

Если все варианты одновременно не помещаются в окно браузера, можно воспользоваться сочетанием клавиш ctrl и (-) (cmd и (-) для Mac) для уменьшения масштаба окна

Распределите, полномочия органов исполнительной власти субъектов Российской Федерации и полномочия органов местного самоуправления в области противодействия терроризму.

Обеспечивают выполнение требований к антитеррористической защищенности объектов, находящихся в муниципальной собственности или в ведении органов местного самоуправления

Полномочия органов местного самоуправления

Организует выполнение юридическими и физическими лицами требований к антитеррористической защищенности объектов (территорий), находящихся в собственности субъекта Российской Федерации или в ведении органов государственной власти субъекта Российской Федерации

Высший исполнительный орган государственной власти субъекта Российской Федерации

Организуют и проводят в муниципальных образованиях информационно-пропагандистские мероприятия по разъяснению сущности терроризма и его общественной опасности, а также по формированию у граждан неприятия идеологии терроризма, в том числе путем распространения информационных материалов, печатной продукции, проведения разъяснительной работы и иных мероприятий

Полномочия органов местного самоуправления

Разрабатывают и реализуют муниципальные программы в области профилактики терроризма, а также минимизации и (или) ликвидации последствий его проявлений

Полномочия органов местного самоуправления

Организует поддержание в состоянии постоянной готовности к эффективному использованию сил и средств органов исполнительной власти субъекта Российской Федерации, предназначенных для минимизации и (или) ликвидации последствий проявлений терроризма

Высший исполнительный орган государственной власти субъекта Российской Федерации

Организует работу по оказанию медицинской и иной помощи лицам, пострадавшим в результате террористического акта, совершенного на территории субъекта Российской Федерации, и лицам, участвующим в его пресечении, проведение аварийно-спасательных работ, восстановление нормального функционирования и экологической безопасности поврежденных или разрушенных объектов в случае совершения террористического акта на территории субъекта Российской Федерации;

Высший исполнительный орган государственной власти субъекта Российской Федерации

Доступные варианты ответов (каждый может быть использован несколько раз):

Высший исполнительный орган государственной власти субъекта Российской Федерации

Полномочия органов местного самоуправления

Формула вычисления баллов: 0-6 1-5 2-4 3-3 4-2 5-1 6-0

Безопасность в информационном пространстве. Вариант №1

#1182888

Если все варианты одновременно не помещаются в окно браузера, можно воспользоваться сочетанием клавиш ctrl и (-) (cmd и (-) для Мас) для уменьшения масштаба окна. Чтобы увеличить изображение, нажмите на него.

Используя сочетания клавиш на клавиатуре ноутбука, можно запускать приложения и управлять Windows 10. Соотнесите сочетания клавиш с функцией, которую они выполняют.

Запуск Поиск				
Открытие окна Выполнить			+ R	
Открытие контекстное меню кнопки Пуск			+ X	
Уменьшение экрана			+ -	
Запуск Центра поддержки			+ _,	
Запуск Проводника			+ [
Открытие панели Подключение			+	
Доступные варианты ответов:				
Уменьшение экрана	Открытие панели Подключение	Открытие панели Проект		
Свертывание всех активных окон	Открытие центра специальных возможностей	Запуск Поиск		
Открытие контекстное меню кнопки Пуск	Запуск Проводника	Блокировка компьютера		
Запуск Центра поддержки	Запуск лупы и масштабирование экрана	Открытие окна Выполнить		
Запуск рабочего стола	Запуск Настройки			

Формула вычисления баллов: 0-7 1-6 2-5 3-4 4-3 5-2 6-1 7-0

Безопасность в информационном пространстве. Вариант $N^{\circ}2$

#1182889

Если все варианты одновременно не помещаются в окно браузера, можно воспользоваться сочетанием клавиш ctrl и (-) (cmd и (-) для Мас) для уменьшения масштаба окна. Чтобы увеличить изображение, нажмите на него.

Используя сочетания клавиш на клавиатуре ноутбука, можно запускать приложения и управлять Windows 10. Соотнесите сочетания клавиш с функцией, которую они выполняют.

Открытие панели Проект			
Открытие центра специальных возможностей			+
Запуск лупы и масштабирование экрана			+ +
Запуск рабочего стола			+
Запуск Настройки			+
Блокировка компьютера			+
Свертывание всех активных окон			+
Доступные варианты ответов:			
Блокировка компьютера	Открытие панели Подключение	Запуск Центра поддержки	
Запуск лупы и масштабирование экрана	Открытие центра специальных возможностей	Открытие окна Выполнить	
Запуск Поиск	Свертывание всех активных окон	Запуск Настройки	
Запуск рабочего стола	Открытие контекстное меню кнопки Пуск	Открытие панели Проект	
Запуск Проводника	Уменьшение экрана		

Формула вычисления баллов: 0-7 1-6 2-5 3-4 4-3 5-2 6-1 7-0

Безопасное и устойчивое развитие . Вариант №1	#1182421
В данном задании несколько верных утверждений. Выберите все, которые вы считаете верными, но обратите внима выбор неверного утверждения балл снижается.	ние, что за
Выберите, что относится к внешним опасностям России.	
Дезорганизация функционирования органов государственной власти, важных государственных, военных объектов и социальной инфраструг Российской Федерации.	ктуры
Нарушение или несоблюдение отдельными государствами международных договорённостей.	
Милитаризация космического пространства; распространение оружия массового поражения, ракет и ракетных технологий.	
Попытки насильственного изменения конституционного строя Российской Федерации.	
Увеличение количества государств, обладающих ядерным оружием.	
Подрыв суверенитета, нарушение единства и территориальной целостности России.	
Развёртывание воинских контингентов иностранных государств на приграничных территориях нашей страны (в акваториях, воздушном прос	странстве).
Экстремизм и терроризм.	
Формула вычисления баллов: 0-8 1-6 2-4 3-2 4-0	
За решение задачи 8 баллов	
Безопасное и устойчивое развитие . Вариант №2	#1182422
В данном задании несколько верных утверждений. Выберите все, которые вы считаете верными, но обратите внима выбор неверного утверждения балл снижается.	ние, что за
Выберите, что относится к внутренним опасностям России.	
Дезорганизация функционирования органов государственной власти, важных государственных, военных объектов и социальной инфраструк Российской Федерации.	ктуры
Нарушение или несоблюдение отдельными государствами международных договорённостей.	
Экстремизм и терроризм.	
Увеличение количества государств, обладающих ядерным оружием.	
Милитаризация космического пространства; распространение оружия массового поражения, ракет и ракетных технологий.	
Попытки насильственного изменения конституционного строя Российской Федерации.	
Подрыв суверенитета, нарушение единства и территориальной целостности России.	
Развёртывание воинских контингентов иностранных государств на приграничных территориях нашей страны (в акваториях, воздушном прос	странстве).
Формула вычисления баллов: 0-8 1-6 2-4 3-0	
За решение задачи 8 баллов	

Основы медицинских знаний. Оказание первой помощи. Вариант №1

#1183165

В каждом пропуске из выпадающего списка выберите один верный ответ.

Для каждого признака черепно-мозговой травмы (ЧМТ) соотнесите степени проявления признака с их критериями.

- 1. Признак: Продолжительность утраты сознания.
- ЧМТ легкой степени (сотрясение и ушиб легкой степени) [3-8 минут, 9-12 минут, 13-15 минут, До 30 минут, До одного часа, Свыше одного часа, До 24 часов, Свыше 24 часов]
- ЧМТ средней степени (ушиб средней степени) [3-8 минут, 9-12 минут, 13-15 минут, До 30 минут, До одного часа, Свыше одного часа, До 24 часов, Свыше 24 часов]
- ЧМТ тяжелой степени (ушиб тяжелой степени, сдавление головного мозга) [3-8 минут, 9-12 минут, 13-15 минут, До 30 минут, До одного часа, Свыше одного часа, До 24 часов, Свыше 24 часов]

Формула вычисления баллов: 0-11-0

1 балл

- 2. Признак: Состояние сознания при первичном осмотре.
- ЧМТ легкой степени (сотрясение и ушиб легкой степени) [Ясное или оглушение, Оглушение, сопор, Кома]
- ЧМТ средней степени (ушиб средней степени) [Ясное или оглушение, Оглушение, сопор, Кома]
- ЧМТ тяжелой степени (ушиб тяжелой степени, сдавление головного мозга) [Ясное или оглушение, Оглушение, сопор, Кома] Формула вычисления баллов: 0-11-0

1 балл

Основы медицинских знаний. Оказание первой помощи. Вариант №2

#1183741

В каждом пропуске из выпадающего списка выберите один верный ответ.

Для каждого признака черепно-мозговой травмы (ЧМТ) соотнесите степени проявления признака с их критериями.

- 1. Признак: Оценка по шкале комы Глазго, балл.
- ЧМТ легкой степени (сотрясение и ушиб легкой степени) [3-8, 9-12, 13-15]
- ЧМТ средней степени (ушиб средней степени) [3-8, 9-12, 13-15]
- ЧМТ тяжелой степени (ушиб тяжелой степени, сдавление головного мозга) [3-8, 9-12, 13-15]

Формула вычисления баллов: 0-11-0

1 балл

2. Посттравматическая амнезия

- ЧМТ легкой степени (сотрясение и ушиб легкой степени) [До 30 минут, До одного часа, Свыше одного часа, До 24 часов, Свыше 24 часов]
- ЧМТ средней степени (ушиб средней степени) [До 30 минут, До одного часа, Свыше одного часа, До 24 часов, Свыше 24 часов]
- ЧМТ тяжелой степени (ушиб тяжелой степени, сдавление головного мозга) [До 30 минут, До одного часа, Свыше одного часа, До 24 часов, Свыше 24 часов]

Формула вычисления баллов: 0-11-0

1 балл

Безопасность на природе. Вариант №1

#1183166

Если все варианты одновременно не помещаются в окно браузера, можно воспользоваться сочетанием клавиш ctrl и (-) (cmd и (-) для Мас) для уменьшения масштаба окна. Чтобы увеличить изображение, нажмите на значок, расположенный в его верхнем правом углу.

Соотнесите, изображение рек на карте с их шириной (в метрах).

1.

	Ширина реки (в метрах), изображаемой на карте масштаба					
	1:25 000	1: 100 000	1:500 000	1:50 000	1: 200 000	
Γ	Менее 5	Менее 10	Менее 60	Менее 5	Менее 20	

2.

Ширина реки (в метрах), изображаемой на карте масштаба					
1:25 000	1: 100 000	1:500 000	1:50 000	1: 200 000	
От 5 до 15	От 10 до 60	От 60 до 300	От 5 до 30	От 20 до 120	

3.

	Ширина реки (в метрах), изображаемой на карте масштаба					
	1:25 000	1: 100 000	1:500 000	1:50 000	1: 200 000	
ſ	Более 15	Более 60	Более 300	Более 30	Более 120	

1. В одну линию

2. В две линии с промежутком между ними **0,3** мм

3. В две линии с сохранением действительной ширины реки в масштабе карты

Доступные варианты ответов:

В две линии с промежутком между ними $0.3\,\mathrm{mm}$

В две линии с сохранением действительной ширины реки в масштабе карты

В одну линию

Формула вычисления баллов: 0-3 1-2 2-1 3-0

Если все варианты одновременно не помещаются в окно браузера, можно воспользоваться сочетанием клавиш ctrl и (-) (cmd и (-) для Мас) для уменьшения масштаба окна. Чтобы увеличить изображение, нажмите на значок, расположенный в его верхнем правом углу.

Соотнесите, изображение канала (канавы) на карте с их шириной (в метрах).

1.

Ширина канала или канавы, изображаемых на картах масштаба, м					
1:25 000	1: 100 000	1:500 000	1:50 000	1: 200 000	
Менее 3	Менее 3	Менее 20	Менее 3	Менее 20	

2.

Ширина канала или канавы, изображаемых на картах масштаба, м					
1:25 000	1: 100 000	1:500 000	1:50 000	1: 200 000	
От 5 до 15	От 10 до 60	От 60 до 300	От 5 до 30	От 20 до 120	

3.

Ширина канала или канавы, изображаемых на картах масштаба, м				
1:25 000	1: 100 000	1:500 000	1:50 000	1: 200 000
Более 15	Более 60	Более 300	Более 30	Более 120

В одну линию толщиной 0,1 — 0,2 мм
 В две линии с промежутком между ними 3,3 мм
 В две линии с сохранением действительной ширины канала в масштабе

Доступные варианты ответов:

В две линии с промежутком между ними $3.3\,\mathrm{mm}$

В две линии с сохранением действительной ширины канала в масштабе

В одну линию толщиной 0,1-0,2 мм

Формула вычисления баллов: 0-3 1-2 2-1 3-0

Безопасность в общественных местах. Вариант N21

#1182634

Если все варианты одновременно не помещаются в окно браузера, можно воспользоваться сочетанием клавиш ctrl и (-) (cmd и (-) для Mac) для уменьшения масштаба окна.

Соотнесите показатели с нормами качества бассейновой воды в аквапарке.

Мутность (мг/л)		не более 1,0	
Запах (балл)		не более 3	
Остаточный связанный хлор (мг/л)		не более 1,2	
Доступные варианты ответов:			
не более 0,1	не более б		не более 10
не более 0,9	не более 1,0		не более 1,2
не более 3			

Формула вычисления баллов: 0-3 1-2 2-1 3-0

Безопасность в общественных местах. Вариант №2

#1182639

Если все варианты одновременно не помещаются в окно браузера, можно воспользоваться сочетанием клавиш ctrl и (-) (cmd и (-) для Mac) для уменьшения масштаба окна.

Соотнесите показатели с нормами качества бассейновой воды в аквапарке.

Цветность (град)		не более 5	
Азот аммонийный (по азоту) (мг/л)		не более 0,6	
Хлороформ (мг/л)		не более 0,2	
Доступные варианты ответов:			
не более 0,1	не более б		не более 10
не более 0,9	не более 5		не более 0,2
не более 0,6			

Формула вычисления баллов: 0-3 1-2 2-1 3-0

Военная подготовка. Основы военных знаний. Вариант №1

#1183168

В каждом пропуске из выпадающего списка выберите один верный ответ.

Соотнесите основные классы защитной структуры бронеодежды по стойкости к воздействию регламентированных средств поражения.

- 1. Класс защитной структуры бронеодежды: Бр 1
- Наименование средства поражения [5,45x39 мм патрон с пулей, 7,62x54 мм патрон с пулей, 9x18 мм пистолетный патрон с пулей, 9x19 мм патрон с пулей, 9x21 мм патрон с пулей, 12,7x108 мм патрон с пулей]
- **Оружие** [5,45-мм автомат АК74, 9-мм АПС, 9-мм ПЯ, 9-мм СР-1, 7,62-мм винтовка СВД, 12,7-мм ОСВ-96]
- Характеристика поражающего элемента:
- Тип сердечника [Свинцовый, Стальной, Стальной термоупрочненный]
- Macca, г [3,5, <mark>5,9</mark>, 7,0, 7,93, 9,4, 48,2]

Формула вычисления баллов: 0-11-0

1 балл

- 2. Класс защитной структуры бронеодежды: Бр 2
- Наименование средства поражения [5,45x39 мм патрон с пулей, 7,62x54 мм патрон с пулей, 9x18 мм пистолетный патрон с пулей, 9x19 мм патрон с пулей, 9x21 мм патрон с пулей, 12,7x108 мм патрон с пулей]
- **Оружие** [5,45-мм автомат АК74, 9-мм АПС, 9-мм ПЯ, 9-мм СР-1, 7,62-мм винтовка СВД, 12,7-мм ОСВ-96]
- Характеристика поражающего элемента:
- Тип сердечника [Свинцовый, Стальной, Стальной термоупрочненный]
- Macca, г [3,5, 5,9, 7,0, <mark>7,93,</mark> 9,4, 48,2]

Формула вычисления баллов: 0-1 1-0

1 балл

- 3. Класс защитной структуры бронеодежды: Бр 3
- Наименование средства поражения [5,45x39 мм патрон с пулей, 7,62x54 мм патрон с пулей, 9x18 мм пистолетный патрон с пулей, 9x19 мм патрон с пулей, 9x21 мм патрон с пулей, 12,7x108 мм патрон с пулей]
- **Оружие** [5,45-мм автомат АК74, 9-мм АПС, 9-мм ПЯ, 9-мм СР-1, 7,62-мм винтовка СВД, 12,7-мм ОСВ-96]
- Характеристика поражающего элемента:
- Тип сердечника [Свинцовый, Стальной, Стальной термоупрочненный]
- Macca, r [3,5, 5,9, 7,0, 7,93, 9,4, 48,2]

Формула вычисления баллов: 0-11-0

1 балл

Военная подготовка. Основы военных знаний. Вариант №2

#1183754

В каждом пропуске из выпадающего списка выберите один верный ответ.

Соотнесите основные классы защитной структуры бронеодежды по стойкости к воздействию регламентированных средств поражения.

- 1. Класс защитной структуры бронеодежды: Бр 4
- Наименование средства поражения [5,45x39 мм патрон с пулей, 7,62x54 мм патрон с пулей, 9x18 мм пистолетный патрон с пулей, 9x19 мм патрон с пулей, 9x21 мм патрон с пулей, 12,7x108 мм патрон с пулей]
- **Оружие** [5,45-мм автомат АК74, 9-мм АПС, 9-мм ПЯ, 9-мм СР-1, 7,62-мм винтовка СВД, 12,7-мм ОСВ-96]
- Характеристика поражающего элемента:
- Тип сердечника [Свинцовый, Стальной, Стальной термоупрочненный]
- Macca, Γ [3,5, 5,9, 7,0, 7,93, 9,4, 48,2]

Формула вычисления баллов: 0-11-0

1 балл

- 2. Класс защитной структуры бронеодежды: Бр 5
- Наименование средства поражения [5,45x39 мм патрон с пулей, 7,62x54 мм патрон с пулей, 9x18 мм пистолетный патрон с пулей, 9x19 мм патрон с пулей, 9x21 мм патрон с пулей, 12,7x108 мм патрон с пулей]
- **Оружие** [5,45-мм автомат АК74, 9-мм АПС, 9-мм ПЯ, 9-мм СР-1, 7,62-мм винтовка СВД, 12,7-мм ОСВ-96]
- Характеристика поражающего элемента:
- Тип сердечника [Свинцовый, Стальной, Стальной термоупрочненный]
- Macca, г [3,5, 5,9, 7,0, 7,93, 9,4, 48,2]

Формула вычисления баллов: 0-1 1-0

1 балл

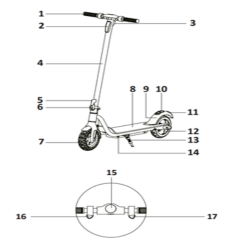
- 3. Класс защитной структуры бронеодежды: Бр 6
- Наименование средства поражения [5,45x39 мм патрон с пулей, 7,62x54 мм патрон с пулей, 9x18 мм пистолетный патрон с пулей, 9x19 мм патрон с пулей, 9x21 мм патрон с пулей, 12,7x108 мм патрон с пулей]
- Оружие [5,45-мм автомат АК74, 9-мм АПС, 9-мм ПЯ, 9-мм СР-1, 7,62-мм винтовка СВД, 12,7-мм OCB-96]
- Характеристика поражающего элемента:
- Тип сердечника [Свинцовый, Стальной, Стальной термоупрочненный]
- Macca, r [3,5, 5,9, 7,0, 7,93, 9,4, 48,2]

Формула вычисления баллов: 0-11-0

1 балл

Если все варианты одновременно не помещаются в окно браузера, можно воспользоваться сочетанием клавиш ctrl и (-) (cmd и (-) для Мас) для уменьшения масштаба окна

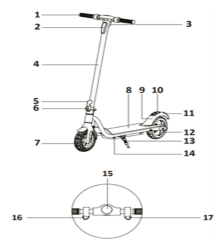
Соотнесите части электросамоката под \mathbb{N}^{2} 1, 3, 5, 7, 11, 13, 15 с их обозначением.



1		Руль	
3		Складной крючок	
5		Фиксатор	
7		Переднее колесо	
11		Задняя фара	
13		Подножка	
15		Панель управления	
Доступные варианты ответов:			
Руль	Электрический торм	03	Передняя фара
Отверстие для крючка	Задний механически	й тормоз	Переднее колесо
Задняя фара	Платформа		Панель управления
Фиксатор	Подножка		Газ
Складная защелка	Мотор		Порт для зарядки
Складной крючок	Рулевая рейка		
ормула вычисления баллов: 0-71-62-53-44-35-2	6-17-0		

Если все варианты одновременно не помещаются в окно браузера, можно воспользоваться сочетанием клавиш ctrl и (-) (cmd и (-) для Мас) для уменьшения масштаба окна

Соотнесите части электросамоката под \mathbb{N}^2 **2**, **4**, **6**, **8**, **10**, **12**, **16** с их обозначением.



2		Передняя фара	
4		Рулевая рейка	
6		Складная защелка	
8		Платформа	
10		Отверстие для крючка	
12		Мотор	
16		Электрический тормоз	3
Доступные варианты ответов:			
Передняя фара	Переднее колесо		Газ
Складной крючок	Панель управления		Платформа
Отверстие для крючка	Руль		Электрический тормоз
Складная защелка	Мотор		Задняя фара
Задний механический тормоз	Фиксатор		Подножка
Рулевая рейка	Порт для зарядки		
Рормула вычисления баллов: 0-71-62-53-44-35-26	-1 7-0		

Безопасность в	социуме.	Вариант №1
Described by	социунс. і	рариант та-т

#1182617

Если все варианты одновременно не помещаются в окно браузера, можно воспользоваться сочетанием клавиш ctrl и (-) (cmd и (-) для Мас) для уменьшения масштаба окна. Чтобы увеличить изображение, нажмите на значок, расположенный в его верхнем правом углу.

Определите и сопоставьте психологические и информационные проявления травли (буллинга).

Насмешки		Психологические
Дезинформация		Информационные
Обзывания		Психологические
Клички		Психологические
Сплетни		Информационные
Доступные варианты ответов (каждый может быть	использован несколько раз):
Информационные	Психологические	

Формула вычисления баллов: 0-5 1-4 2-3 3-2 4-1 5-0

Безопасность в социуме. Вариант №2 #1182619 Если все варианты одновременно не помещаются в окно браузера, можно воспользоваться сочетанием клавиш ctrl и (-) (cmd и (-) для Мас) для уменьшения масштаба окна. Чтобы увеличить изображение, нажмите на значок, расположенный в его верхнем правом углу. Определите и сопоставьте психологические и информационные проявления травли (буллинга). Придирки Психологические Информационные Доносительство Угрозы Психологические Клевета Информационные Бойкот Информационные Доступные варианты ответов (каждый может быть использован несколько раз): Информационные Психологические Формула вычисления баллов: 0-5 1-4 2-3 3-2 4-1 5-0 За решение задачи 5 баллов ТЕСТОВОЕ ЗАДАНИЕ. Вариант №1 #1182795

Выберите верный вариант ответа

Какой из перечисленных аспектов является основным в понятии «здоровый образ жизни»?

Употребление алкогол

Здоровое питание

Безразличие к своему здоровью

Увлечение азартными играми

За решение задачи 16алл

Выберите верный вариант ответа	
Какой из следующих факторов является способом профилактики хронических заболеваний?	
Курение Неправильное питание	
Отсутствие физической активности	
За решение задачи 16 алл	
ТЕСТОВОЕ ЗАДАНИЕ. Вариант №1	#1182797
Выберите верный вариант ответа	
Какой цвет погонов соответствует званию сержанта в Вооруженных Силах РФ?	
<u>Зеленый</u>	
(Красный	
Синий	
— Черный ————————————————————————————————————	
За решение задачи 1 балл	
ТЕСТОВОЕ ЗАДАНИЕ. Вариант №2	#1182798
Выберите верный вариант ответа	
Какое число полос на погонах указывает на звание капитана в Вооруженных Силах РФ?	
Одна полоса	
Две полосы	
Три полосы	
Четыре полосы	
За решение задачи 1 балл	

#1182796

ТЕСТОВОЕ ЗАДАНИЕ. Вариант №2

Выберите верный вариант ответа	
Сколько звезд на погонах старшего прапорщика в Вооруженных Силах РФ?	
четыре звезды	
— нет звезд	
За решение задачи 1 балл	
ТЕСТОВОЕ ЗАДАНИЕ. Вариант №2	#1182800
Выберите верный вариант ответа	<i>II</i> 1102300
Сколько звезд на погонах майора в Вооруженных Силах РФ?	
одна звезды	
три звезды	
четыре звезды	
За решение задачи 1 балл	
ТЕСТОВОЕ ЗАДАНИЕ. Вариант №1	#1182801
Выберите верный вариант ответа	
Какое звание в Вооруженных Силах РФ идет первым на уровне высших офицеров?	
○ генерал-майор	
генерал-лейтенант	
генерал-полковник	
С генерал армии	
За решение задачи 1 балл	

ТЕСТОВОЕ ЗАДАНИЕ. Вариант №1

#1182799

Выберите верный вариант ответа	
Какое звание в Вооруженных Силах РФ идет последним на уровне младших офицеров?	
младший лейтенант лейтенант старший лейтенант капитан-лейтенант	
За решение задачи 1 балл	
ТЕСТОВОЕ ЗАДАНИЕ. Вариант №1	#1182803
Выберите верный вариант ответа	
Какой девиз имеет Орден Андрея Первозванного?	
«За труды и отечество»	
«За службу и храбрость»	
«За веру и верность»	
«Польза, честь и слава»	
За решение задачи 16алл	
ТЕСТОВОЕ ЗАДАНИЕ. Вариант №2	#1182804
Выберите верный вариант ответа	
Какой девиз имеет Орден Белого Орла?	
«Любящим правду, благочестие и верность»	
«За службу и храбрость»	
«За любовь и отечество»	
«За веру, царя и закон»	
За решение задачи 1 балл	

#1182802

ТЕСТОВОЕ ЗАДАНИЕ. Вариант №2

ТЕСТОВОЕ ЗАДАНИЕ. Вариант №1	#1182805
Выберите верный вариант ответа	
Какая пословица зашифрована с помощью Азбуки Морзе?	
Огонь – друг и враг человека	
И малая искра сжигает города	
Огонь – судья беспечности людей	
Упустишь огонь – не потушишь	
За решение задачи 1 балл	
ТЕСТОВОЕ ЗАДАНИЕ. Вариант №2	#1182806
Выберите верный вариант ответа	
Зашифруйте пословицу с помощью Азбуки Морзе:	
Огонь – друг и враг человека	
O	
За решение задачи 1 балл	

Выберите верный вариант ответа

Расшифруйте словосочетание, передаваемое при помощи семафорной азбуки.



- Слёзы пожара не тушат
- От огня и камень треснет
- Сену с огнём не ужиться
- Дыма без огня не бывает

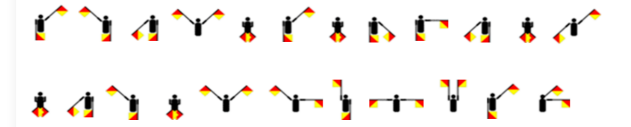
За решение задачи 1 балл

ТЕСТОВОЕ ЗАДАНИЕ. Вариант №2

#1182712

Выберите верный вариант ответа

Расшифруйте словосочетание, передаваемое при помощи семафорной азбуки.



Слёзы пожара не тушат

От огня и камень треснет

Сену с огнём не ужиться

Дыма без огня не бывает

Выберите верный вариант ответа	
Какой город имеет координаты 59°56′19″, 30°18′50.8″?	
Казань	
Санкт-Петербург	
Москва	
<u>Муром</u>	
За решение задачи 1 балл	
ТЕСТОВОЕ ЗАДАНИЕ. Вариант №2	#1182808
Выберите верный вариант ответа	
Какой город имеет координаты 60°42′27.4″, 28°45′10.1″?	
Владимир	
Выборг	
(Киров	
Ростов	
За решение задачи 1 б алл	
ТЕСТОВОЕ ЗАДАНИЕ. Вариант №1	#1182809
Выберите верный вариант ответа	
Какие координаты имеет город Ногинск?	
какие координаты инееттород погинек.	
55°35'43.1", 38°7'13.1"	
55°25′27.1″, 37°33′16.9″	
55°40′40.8″, 37°16′39.7″	
55°51′59.4″,38°26′37.7″	
За решение задачи 1 б алл	

#1182807

ТЕСТОВОЕ ЗАДАНИЕ. Вариант №1

Выберите верный вариант ответа	
Какие координаты имеет город Подольск?	
55°35'43.1", 38°7'13.1"	
55°25'27.1", 37°33'16.9"	
55°40′40.8″, 37°16′39.7″	
55°51′59.4″,38°26′37.7″	
За решение задачи 1 балл	
ТЕСТОВОЕ ЗАДАНИЕ. Вариант №1	#1182811
Выберите верный вариант ответа	
Какая дата считается днем рождения огнетушителя?	
7 февраля 1863 г.	
12 апреля 1916 г.	
2 марта 1917 г.	
9 мая 1945 г.	
За решение задачи 1 балл	
ТЕСТОВОЕ ЗАДАНИЕ. Вариант №2	#1182812
Выберите верный вариант ответа	
Какая дата считается днем рождения автоматического пожарного извещателя электрического типа?	
7 февраля 1863 г.	
23 сентября 1890 г.	
26 октября 1917 г.	
2 сентября 1945 г.	
За решение задачи 1 балл	

#1182810

ТЕСТОВОЕ ЗАДАНИЕ. Вариант №2

ТЕСТОВОЕ ЗАДАНИЕ. Вариант №1	#1182813
Выберите верный вариант ответа	
Чрезвычайной ситуацией локального характера считается такая ситуация, в результате которой территория, сложилась чрезвычайная ситуация и нарушены условия жизнедеятельности людей, не выходит за пределы организации (объекта), при этом количество людей, погибших и (или) получивших ущерб здоровью, составляет не	территории
5 человек	
O 10 человек	
20 человек	
30 человек	
За решение задачи 1 балл	
ТЕСТОВОЕ ЗАДАНИЕ. Вариант №2	#1182814
Выберите верный вариант ответа	
Чрезвычайной ситуацией регионального характера считается такая ситуация, в результате которой зона чре ситуации затрагивает территорию двух и более субъектов Российской Федерации, при этом количество людей, (или) получивших ущерб здоровью, составляет:	
свыше 10 человек, но не более 100 человек	
свыше 20 человек, но не более 300 человек	
свыше 30 человек, но не более 200 человек	
свыше 50 человек, но не более 500 человек	
За решение задачи 16 алл	
ТЕСТОВОЕ ЗАДАНИЕ	#1194954
Выберите верный вариант ответа	
Когда произошел захват школы в Беслане?	
14 июня 1995 года	
23 октября 2002 года	
24 августа 2004 года	
1 сентября 2004 года	
За решение задачи 16 алл	

ТЕСТОВОЕ ЗАДАНИЕ. Вариант №1	#1182817
Выберите верный вариант ответа	
К жизненно важным интересам личности относят:	
гражданский мир	
преемственность культурно-исторических традиций	
здоровье	
За решение задачи 16 алл	
ТЕСТОВОЕ ЗАДАНИЕ. Вариант №2	#1182818
Выберите верный вариант ответа	
К жизненно важным интересам государства относят:	
возможность трудиться	
стабильное функционированием и прогрессивное развитие экономики	
преемственность культурно-исторических традиций	
За решение задачи 16 алл	

ТЕСТОВОЕ ЗАДАНИЕ. Вариант №1 #1182819
Выберите верный вариант ответа
Выберите определение для термина «Экологическая ниша», зашифрованное Азбукой Морзе.
A)
B) La la resta de la composición del composición de la composici
B)

B)Г)

Б)

ТЕСТОВОЕ ЗАДАНИЕ. Вариант №2	#1182820
Выберите верный вариант ответа	
Выберите определение для термина «Экологическая напряжённость», зашифрованное Азбукой Морзе.	
A)	
Б)	
errors de caracter sus sende administration en caracter administration de en des encoloristration de la desend Caracter de datable de subsendant de desende de la sus subsendant de la se	— .—
Danamente anno anno anno anno anno anno anno ann	
(A)	
○ 5)	
(B)	
\bigcirc n	
За решение задачи 1 балл	
ТЕСТОВОЕ ЗАДАНИЕ. Вариант №1	#1183169
Выберите верный вариант ответа	<i>"</i> σ
Наиболее распространенными видами вредоносного ПО являются?	
() касперский	
трояны	
майкрософт	
антивирус	
За решение задачи 1 балл	

ТЕСТОВОЕ ЗАДАНИЕ. Вариант №2	#1183171
Выберите верный вариант ответа	
Выберите какие симптомы относятся к сотрясению мозга.	
гематома, резкая головная боль, температура, кашель, слезотечение	
двоение в глазах, слезотечение, кашель, насморк	
головокружение, температура, кашель, насморк	
нарушение координации, головокружение, тошнота, двоение в глазах	
За решение задачи 1 балл	
ТЕСТОВОЕ ЗАДАНИЕ. Вариант №1	#1183172
Выберите верный вариант ответа	
Признаки отравления щелочами при попадании на поверхность кожи или внутрь организма:	
рвота с кровью	
повышенная нервность	
нарушение зрения	
нарушение дыхания	
За решение задачи 1 балл	
TECTOROE 2A FALLIAE R. NO.	
ТЕСТОВОЕ ЗАДАНИЕ. Вариант №2	#1183174
Выберите верный вариант ответа	
Выберите механическое средство индивидуальной мобильности?	
роликовые коньки	
Сегвеи	
электросамокаты	
нет верного ответа	
За решение задачи 1 балл	

Выберите верный вариант ответа
Как называется семейный союз мужчины и женщины, основанный на их правах и обязанностях по отношению друг к другу и к детям?
Опека
Семья
алиментное обязательство
() брак
За решение задачи 16алл
ТЕСТОВОЕ ЗАДАНИЕ. Вариант №2 #1183176
Выберите верный вариант ответа
Что изображено на флаге сухопутных войск?
по посоражено на флаге сухону пъзглоски
эолотая пылающая гренада на фоне двух перекрещенных мечей
золотой раскрытый парашют с фигурой парашютиста и двух самолетов с обеих сторон парашюта
меч и клепаный щит с орнаментом поверх перекрещенных стрел
перекрещенные серебряные пропеллеры и зенитная пушка на серебряных парящих крыльях
За решение задачи 16алл
ТЕСТОВОЕ ЗАДАНИЕ. Вариант №1 #1183179
Выберите верный вариант ответа
Какой прибор, измеряет количество солей, взвешенных в воде неорганических примесей?
П юксметры
Дозиметры
С TDS-метры
Шумомеры
За решение задачи 1 б алл

ТЕСТОВОЕ ЗАДАНИЕ. Вариант №1

#1183175

ТЕСТОВОЕ ЗАДАНИЕ. Вариант №2	#1183180
Выберите верный вариант ответа	
В каком темпе осуществляется движение бегом в строю?	
130 — 150 шагов в минуту	
135 − 170 шагов в минуту	
165 — 180 шагов минуту	
188 — 196 шагов в минуту	
За решение задачи 1 балл	
ТЕСТОВОЕ ЗАДАНИЕ. Вариант №1	#1182821
Выберите верный вариант ответа	
Определите темперамент человека по описанию.	
<u>Определяющие характеристики</u> — доминантность и напористость. Это целеустремленные люди, которые д высоких результатов на работе и в учебе, их часто выбирают руководителями команд. Решительны, но могут быть не и упрямы. Они часто ставят приоритетом достижение цели, упуская социальную составляющую, а их эмоциональные реакции становятся преградой для адекватного взаимодействия с людьми.	етерпеливы
Флегматик	
Меланхолик	
O Холерик	
Сангвиник	
За решение задачи 16алл	

ТЕСТОВОЕ ЗАДАНИЕ. Вариант №2	.2
Выберите верный вариант ответа	
Дайте верное описание темпераменту Меланхолик.	
Непринужденность — слово, которое может сразу прийти на ум при встрече. Это спокойные люди, которые склонны быть очень чуткими в общении с другими. Надежные и терпеливые, они находят утешение в обыденности и рутине. Проявляют мало эмоций, некоторые из них могут показаться пассивными и бесчувственными. Их потребность избегать конфликтов любой ценой приводит к упущенным возможностям: такой человек скорее отойдет в сторону, чем громко заявит о себе на пути к желанной цели.	
Определяющие характеристики — доминантность и напористость. Это целеустремленные люди, которые добиваются высоких результатов на работе учебе, их часто выбирают руководителями команд. Решительны, но могут быть нетерпеливы и упрямы. Они часто ставят приоритетом достижение цели упуская социальную составляющую, а их взрывные эмоциональные реакции становятся преградой для адекватного взаимодействия с людьми.	
Люди часто считают меланхоликов безрадостными и грустными, но это неверно. Несмотря на сдержанность, эти люди вдумчивы и чувствительны. Они склонны к аналитическому мышлению, особенно в процессе работы, что делает их ценными сотрудниками. Как правило, предпочитает работать в одиночку и редко бывает активным командным игроком. Если что-то идет не по плану, такой человек становится капризным и беспокойным.	1
Энергичные экстраверты, оптимисты и любители выделяться. Социальные взаимодействия даются им легко, они могут быть разговорчивыми и очень активными. Про такого человека говорят «душа компании», но ему трудно сосредоточиться на одном деле. Не может усидеть на месте и находится в постоянном поиске эмоций. Импульсивность часто выражается в жажде острых ощущений, что нередко приводит к негативным последствиям — вредным привычкам и нарушениям договоренностей.	
За решение задачи 16 алл	
ТЕСТОВОЕ ЗАДАНИЕ. Вариант №1 #118282	23
Выберите верный вариант ответа	
Василиса готовилась к важной экзамену. В последнее мгновение перед началом она ощутила сильное волнение и пани Какое психологическое состояние испытывает Василиса?	ку.

Агрессию
Спокойствие

СтрессУверенность

Выберите верный вариант ответа	
После длительного рабочего дня Сергей пришел домой и почувствовал полное отсутствие сил и желания что Какое состояние он может испытывать?	-либо делать.
Вдохновение	
Успокоение	
Радость	
Эмоциональное выгорание	
За решение задачи 16 алл	
ТЕСТОВОЕ ЗАДАНИЕ. Вариант №1	#1182825
Выберите верный вариант ответа	
Как часто следует проводить проверку состояния гражданских противогазов на складе?	
Раз в месяц	
Раз в полгода	
Раз в два года	
В зависимости от сезона	
За решение задачи 16 алл	
ТЕСТОВОЕ ЗАДАНИЕ. Вариант №2	#1182826
Выберите верный вариант ответа	
Каково предназначение гражданского противогаза?	
Обеспечение герметичности и защиты от химических воздействий	
Облегчение дыхания	
Защита от механических загрязнений	
Предотвращение воспалений кожи	
За решение задачи 1 б алл	

ТЕСТОВОЕ ЗАДАНИЕ. Вариант №1	#1182827
Выберите верный вариант ответа	
Кто изобрел первый огнетушитель в России?	
— H. Шефталь	
<u>М. Фукс</u>	
А. Лоран	
За решение задачи 16 алл	
ТЕСТОВОЕ ЗАДАНИЕ. Вариант №2	#1182828
Выберите верный вариант ответа	
Пожар какого класса можно потушить водным огнетушителем?	
С класса А	
класса В	
С класса C	
За решение задачи 1 балл	
ТЕСТОВОЕ ЗАДАНИЕ. Вариант №1	#1182829
Выберите верный вариант ответа	
Каким цветом на топографических картах обозначаются элементы растительности?	
жёлтым цветом	
зелёным и голубым цветом	
зелёным и жёлтым цветом	
За решение задачи 1 балл	

Выберите верный вариант ответа	
Что обозначается коричневым цветом на топографических картах?	
элементы рельефа	
растительность	
Строения	
цифры	
2	
За решение задачи 1 б алл	
TECTOROE 2A FIA LIME Particus NO1	# 1102022
ТЕСТОВОЕ ЗАДАНИЕ. Вариант №1	#1182833
Выберите верный вариант ответа	
Что обозначает ${f V}$ в соответствии с Международной таблицей сигналов бедствия «Земля-воздух»?	
требуется медицинская помощь	
требуется помощь	
двигаемся в этом направлении	
нет или отрицательно	
За решение задачи 16алл	
ТЕСТОВОЕ ЗАДАНИЕ. Вариант №2	#1182834
Выберите верный вариант ответа	
Что обозначает ↑ в соответствии с Международной таблицей сигналов бедствия «Земля-воздух»?	
требуется медицинская помощь	
требуется помощь	
двигаемся в этом направлении	
нет или отрицательно	
За решение задачи 1 балл	

Выберите верный вариант ответа	
Как называлась наступательная операция советских войск под Сталинградом?	
○ «Уран»	
«Цитадель»	
«Багратион»	
За решение задачи 1 балл	
ТЕСТОВОЕ ЗАДАНИЕ. Вариант №2	#1182836
Выберите верный вариант ответа	
Как называлась наступательная операция советских войск под Ленинградом?	
«Уран»	
○ «Искра»	
«Багратион»	
За решение задачи 1 балл	
ТЕСТОВОЕ ЗАДАНИЕ. Вариант №1	#1182838
Выберите верный вариант ответа	
Кто из великих полководцев сказал: «Мне солдат дороже себя»?	
А. К. Баиов	
М. И. Кутузов	
А. В. Суворов	
М. Д. Скобелев	
За решение задачи 16 алл	
За решение задачи т о длл	

Выберите верный вариант ответа	
Какая цитата принадлежит М. И. Кутузову?	
«Боевой успех обеспечен только той армии, которая будет проникнута духом инициативы»	
«Нет выше чести, чем носить русский мундир»	
«Солдату надлежит быть здорову, храбру, твёрду, решиму, справедливу»	
«Дисциплина должна быть железною, но достигается она авторитетом начальника, а не кулаком»	
За решение задачи 1 балл	
ТЕСТОВОЕ ЗАДАНИЕ. Вариант №1	#1182840
Выберите верный вариант ответа	
Радиация измеряется в:	
бэр	
ампер	
<u>моль</u>	
кандела	
За решение задачи 1 балл	
ТЕСТОВОЕ ЗАДАНИЕ. Вариант №2	#1182841
Выберите верный вариант ответа	
Свет измеряется в:	
бэр	
ампер	
<u>моль</u>	
кандела	
За решение задачи 16 алл	

ТЕСТОВОЕ ЗАДАНИЕ. Вариант №1	#1182842
Выберите верный вариант ответа	
Кто открыл единицу измерения – кельвин?	
Джеймс Прескотт	
Шарль Огюстен	
Томсон Уильям	
Лосев Олег	
, local one	
За решение задачи 1 балл	
ТЕСТОВОЕ ЗАДАНИЕ. Вариант №2	#1182843
Выберите верный вариант ответа	
Кто впервые ввел единицу измерения – моль?	
Марковников Владимир	
Амедео Авогадро	
Джеймс Дьюар	
Фредерик Свартс	
За решение задачи 1 балл	
ТЕСТОВОЕ ЗАДАНИЕ. Вариант №1	#1182844
Выберите верный вариант ответа	
Какое отличие у противогазов ГП-7 и ГП-7В ?	
наличие приспособления для приёма воды	
модернизированные незапотевающие пленки	
видоизмененная лицевая часть	
отсутствие ФПК	
За решение задачи 16алл	

ТЕСТОВОЕ ЗАДАНИЕ. Вариант №2	#1182845
Выберите верный вариант ответа	
От каких веществ защищает гражданский противогаз?	
только биологические агенты	
механические загрязнения	
радиоактивные частицы	
токсичные газы и аэрозоли	
За решение задачи 1 балл	
ТЕСТОВОЕ ЗАДАНИЕ. Вариант №1	#1182846
Выберите верный вариант ответа	
Что обозначает маркировка A (коричневый) на фильтре противогаза?	
от аэрозолей в виде пыли, дыма и тумана, от бактерий и вирусов	
\bigcirc от органических соединений, температура кипения которых выше 65° С	
от оксида азота	
от кислых газов и паров, таких как уксусная, серная кислота, бромистый водород	
За решение задачи 1 б алл	
ТЕСТОВОЕ ЗАДАНИЕ. Вариант №2	#1182847
Выберите верный вариант ответа	
Что обозначает маркировка SX (фиолетовый) на фильтре противогаза?	
от паров ртути и её соединений	
от соединений радиоактивных изотопов йода	
от отравляющих токсичных веществ	
от аммиака и аминов	
За решение задачи 1 балл	

ТЕСТОВОЕ ЗАДАНИЕ. Вариант №1	#1182849
В данном задании несколько верных утверждений. Выберите все, которые вы считаете верными, но обратите вник выбор неверного утверждения балл снижается.	<i>1ание, что за</i>
Каких цветов лента Ордена Ушакова?	
<u> </u>	
голубой	
зеленый	
оранжевый	
Формула вычисления баллов: 0-2 1-1 2-0	
За решение задачи 2 балла	
ТЕСТОВОЕ ЗАДАНИЕ. Вариант №2	#1182850
В данном задании несколько верных утверждений. Выберите все, которые вы считаете верными, но обратите вник выбор неверного утверждения балл снижается.	<i>1ание, что за</i>
Каких цветов лента Ордена Кутузова?	
<u> белый</u>	
Синий	
зеленый	
оранжевый	
Формула вычисления баллов: 0-2 1-1 2-0	
За решение задачи 2 балла	
ТЕСТОВОЕ ЗАДАНИЕ. Вариант №1	#1182779
В данном задании несколько верных утверждений. Выберите все, которые вы считаете верными, но обратите вним выбор неверного утверждения балл снижается.	1ание, что за
Выберите единицы измерения радиации.	
рентген	
моль	
килограмм	
зиверт	
Формула вычисления баллов: 0-2 1-1 2-0	
За решение задачи 2 балла	

В данном задании несколько верных утверждений. Выберите все, которые вы считаете верными, но обратите вимнание, что за выбор неверного утверждения баля снижается. Выберите единицы измерения света. мове
моль моль
могальны ложс ломен Формула вычисления баллоз: 0-21-12-0 За решение задачи 2 балла ТЕСТОВОЕ ЗАДАНИЕ. Вариант №1 В данном задачии несколько верных утверждений. Выберите все, которые вы считаете верными, но обратите внимание, что за выбор неверного утверждения балл снижается. К жирорастворимым относятся следующие витамины: С В 132 В Формула вычисления баллоз: 0-21-12-0 За решение задачи 2 балла ТЕСТОВОЕ ЗАДАНИЕ. Вариант №2 В данном задачии несколько верных утверждений. Выберите все, которые вы считаете верными, но обратите внимание, что за выбор неверного утверждения балл снижается.
тестовое задания несколько верных утверждений. Выберите все, которые вы считаете верными, но обратите внимание, что за выбор неверного утверждения баллов: 0-21-12-0 Тестовое задания несколько верных утверждений. Выберите все, которые вы считаете верными, но обратите внимание, что за выбор неверного утверждения балл снижается. К жирорастворимым относятся следующие витамины: С В12 В нешение задами 2 балла Тестовое задания несколько верных утверждений. Выберите все, которые вы считаете верными, но обратите внимание, что за выбор неверного утверждения балл снижается.
Формула вычисления баллов: 0-2 1-12-0 За решение задачи 2 балла ТЕСТОВОЕ ЗАДАНИЕ. Вариант №1 #1182761 В данном задания несколько верных утверждений. Выберите все, которые вы считаете верными, но обратите внимание, что за выбор неверного утверждения балл снижается. К жирорастворимым относятся следующие витамины: С В12 Е К Формула вычисления баллов: 0-2 1-12-0 За решение задачи 2 балла ТЕСТОВОЕ ЗАДАНИЕ. Вариант №2 #1182762 В данном задания несколько верных утверждений. Выберите все, которые вы считаете верными, но обратите внимание, что за выбор неверного утверждения балл снижается.
ТЕСТОВОЕ ЗАДАНИЕ. Вариант №1 В данном задании несколько верных утверждений. Выберите все, которые вы считаете верными, но обратите внимание, что за выбор неверного утверждения балл снижается. К жирорастворимым относятся следующие витамины: С В В12 В 12 В (к) Формула вычисления баллов: 0-21-12-0 За решение задачи 2 балла ТЕСТОВОЕ ЗАДАНИЕ. Вариант №2 В данном задании несколько верных утверждений. Выберите все, которые вы считаете верными, но обратите внимание, что за выбор неверного утверждения балл снижается.
ТЕСТОВОЕ ЗАДАНИЕ. Вариант №1 В данном задании несколько верных утверждений. Выберите все, которые вы считаете верными, но обратите внимание, что за выбор неверного утверждения балл снижается. К жирорастворимым относятся следующие витамины: С В12 В2 В менисления баллов: 0-21-12-0 За решение задачи 2 балла ТЕСТОВОЕ ЗАДАНИЕ. Вариант №2 В данном задании несколько верных утверждений. Выберите все, которые вы считаете верными, но обратите внимание, что за выбор неверного утверждения балл снижается.
В данном задании несколько верных утверждений. Выберите все, которые вы считаете верными, но обратите внимание, что за выбор неверного утверждения балл снижается. К жирорастворимым относятся следующие витамины: С В12 В2 В2 В4 В данном задачи 2 балла ТЕСТОВОЕ ЗАДАНИЕ. Вариант №2 В данном задании несколько верных утверждений. Выберите все, которые вы считаете верными, но обратите внимание, что за выбор неверного утверждения балл снижается.
В данном задании несколько верных утверждений. Выберите все, которые вы считаете верными, но обратите внимание, что за выбор неверного утверждения балл снижается. К жирорастворимым относятся следующие витамины: С В12 В2 В2 В4 В данном задачи 2 балла ТЕСТОВОЕ ЗАДАНИЕ. Вариант №2 В данном задании несколько верных утверждений. Выберите все, которые вы считаете верными, но обратите внимание, что за выбор неверного утверждения балл снижается.
В данном задании несколько верных утверждений. Выберите все, которые вы считаете верными, но обратите внимание, что за выбор неверного утверждения балл снижается. К жирорастворимым относятся следующие витамины: С В12 В2 В2 В4 В данном задачи 2 балла ТЕСТОВОЕ ЗАДАНИЕ. Вариант №2 В данном задании несколько верных утверждений. Выберите все, которые вы считаете верными, но обратите внимание, что за выбор неверного утверждения балл снижается.
В данном задании несколько верных утверждений. Выберите все, которые вы считаете верными, но обратите внимание, что за выбор неверного утверждения балл снижается. К жирорастворимым относятся следующие витамины: С В12 В2 В2 В4 В данном задачи 2 балла ТЕСТОВОЕ ЗАДАНИЕ. Вариант №2 В данном задании несколько верных утверждений. Выберите все, которые вы считаете верными, но обратите внимание, что за выбор неверного утверждения балл снижается.
Выбор неверного утверждения балл снижается. К жирорастворимым относятся следующие витамины: С В12 В В 2 В 2 В Данном задании несколько верных утверждений. Выберите все, которые вы считаете верными, но обратите внимание, что за выбор неверного утверждения балл снижается.
С В12 Е К Формула вычисления баллов: 0-2 1-12-0 За решение задачи 2 балла ТЕСТОВОЕ ЗАДАНИЕ. Вариант №2 #1182782 В данном задании несколько верных утверждений. Выберите все, которые вы считаете верными, но обратите внимание, что за выбор неверного утверждения балл снижается.
В В В В В В В В В В В В В В В В В В В
За решение задачи 2 балла ТЕСТОВОЕ ЗАДАНИЕ. Вариант №2 #1182782 В данном задании несколько верных утверждений. Выберите все, которые вы считаете верными, но обратите внимание, что за выбор неверного утверждения балл снижается.
За решение задачи 2 балла ТЕСТОВОЕ ЗАДАНИЕ. Вариант №2 #1182782 В данном задании несколько верных утверждений. Выберите все, которые вы считаете верными, но обратите внимание, что за выбор неверного утверждения балл снижается.
За решение задачи 2 балла ТЕСТОВОЕ ЗАДАНИЕ. Вариант №2 #1182782 В данном задании несколько верных утверждений. Выберите все, которые вы считаете верными, но обратите внимание, что за выбор неверного утверждения балл снижается.
ТЕСТОВОЕ ЗАДАНИЕ. Вариант №2 #1182782 В данном задании несколько верных утверждений. Выберите все, которые вы считаете верными, но обратите внимание, что за выбор неверного утверждения балл снижается.
В данном задании несколько верных утверждений. Выберите все, которые вы считаете верными, но обратите внимание, что за выбор неверного утверждения балл снижается.
В данном задании несколько верных утверждений. Выберите все, которые вы считаете верными, но обратите внимание, что за выбор неверного утверждения балл снижается.
В данном задании несколько верных утверждений. Выберите все, которые вы считаете верными, но обратите внимание, что за выбор неверного утверждения балл снижается.
В данном задании несколько верных утверждений. Выберите все, которые вы считаете верными, но обратите внимание, что за выбор неверного утверждения балл снижается.
В данном задании несколько верных утверждений. Выберите все, которые вы считаете верными, но обратите внимание, что за выбор неверного утверждения балл снижается.
выбор неверного утверждения балл снижается.
К водорастворим относятся следующие витамины:
□ B6
□ B1
□ K
Формула вычисления баллов: 0-2 1-1 2-0

За решение задачи 2 балла

ТЕСТОВОЕ ЗАДАНИЕ. Вариант №1	#1182785
В данном задании несколько верных утверждений. Выберите все, которые вы считаете верными, но обратите вним выбор неверного утверждения балл снижается.	ание, что за
Какие бывают осложнения, связанные с дефицитом витамина B12 ?	
анемия	
депрессия	
Снижение зрения	
атаксия	
Формула вычисления баллов: 0-21-12-0	
За решение задачи 2 балла	
ТЕСТОВОЕ ЗАДАНИЕ. Вариант №2	#1182786
В данном задании несколько верных утверждений. Выберите все, которые вы считаете верными, но обратите вним выбор неверного утверждения балл снижается.	ание, что за
Какие бывают осложнения, связанные с дефицитом витамина С ?	
дерматит	
снижение зрения	
анемия	
мочекаменная болезнь	
Формула вычисления баллов: 0-2 1-1 2-0	
За решение задачи 2 балла	
ТЕСТОВОЕ ЗАДАНИЕ. Вариант №1	#1182851
В данном задании несколько верных утверждений. Выберите все, которые вы считаете верными, но обратите вним выбор неверного утверждения балл снижается.	ание, что за
На какие типы подразделяют огнетушители по принципу создания избыточного давления газа для вытеснения ОТ	В?
закачные	
с газогенерирующим устройством	
перезаряжаемые	
неперезаряжаемые	
Формула вычисления баллов: 0-2 1-1 2-0	
За решение задачи 2 балла	

ТЕСТОВОЕ ЗАДАНИЕ. Вариант №2	#1182852
В данном задании несколько верных утверждений. Выберите все, которые вы считаете верными, но обратите вниг выбор неверного утверждения балл снижается.	мание, что за
Как называют ветер, если он дует со стороны воды на сушу?	
навальный	
отвальный	
отминой	
прижимной	
Формула вычисления баллов: 0-2 1-1 2-0	
За решение задачи 2 балла	
ТЕСТОВОЕ ЗАДАНИЕ. Вариант №1	#1182853
В данном задании несколько верных утверждений. Выберите все, которые вы считаете верными, но обратите вниг выбор неверного утверждения балл снижается.	мание, что за
Полный классификационный код отходов состоит из II блоков многозначных кодов, разделенных двумя кось Каждая группа обозначена буквой латинского алфавита. Какими буквами обозначается: реализованный способ отходами?	
Формула вычисления баллов: 0-2 1-1 2-0	
За решение задачи 2 балла	

ТЕСТОВОЕ ЗАДАНИЕ. Вариант №2	#1182854
В данном задании несколько верных утверждений. Выберите все, которые вы считаете верными, но обратите вник выбор неверного утверждения балл снижается.	1ание, что за
Что относится к стоматологическим заболеваниям?	
абсцесс	
токсоплазмоз	
стоматит	
амебная дизентерия	
Формула вычисления баллов: 0-2 1-1 2-0	
За решение задачи 2 балла	
ТЕСТОВОЕ ЗАДАНИЕ. Вариант №1	#1182855
В данном задании несколько верных утверждений. Выберите все, которые вы считаете верными, но обратите вним выбор неверного утверждения балл снижается.	1ание, что за
Дежурный по штабу полка обязан?	
по прибытии в роту прямых начальников от командира роты и выше и дежурного по полку подавать команду "Смирно"	
принимать под охрану служебные комнаты и хранить ключи от них принимать и передавать служебные телефонограммы	
никуда не отлучаться из помещения роты без разрешения дежурного по роте; постоянно наблюдать за комнатой для хранения оружия	
Формула вычисления баллов: 0-2 1-1 2-0	
За решение задачи 2 балла	

ТЕСТОВОЕ ЗАДАНИЕ. Вариант №2	#1182856
В данном задании несколько верных утверждений. Выберите все, которые вы считаете верными, но обратите вним выбор неверного утверждения балл снижается.	ание, что за
Помощник начальника караула обязан:	
отправлять по приказу начальника караула смены на посты и проверять несение службы часовыми	
принять от разводящего сменяемого караула слепки с печатей (оттиски пломб), а при выставлении часовых на посты принять и находящиес охраной объекты согласно табелю постам и доложить об этом начальнику караула	я под
знать свои посты, их расположение и границы, маршруты движения к ним, условия охраны и обороны (наблюдение, опасные направления в ограждение) и особые обязанности часового на каждом посту	едения огня,
сопровождать по приказу начальника караула лиц, проверяющих несение службы часовыми	
Формула вычисления баллов: 0-21-12-0	
За решение задачи 2 балла	
ТЕСТОВОЕ ЗАДАНИЕ. Вариант №1	#1182858
В данном задании несколько верных утверждений. Выберите все, которые вы считаете верными, но обратите вним выбор неверного утверждения балл снижается.	ание, что за
На какие уровни делят киберпространства?	
программный	
аппаратный	
специальный	
начинающий	
Формула вычисления баллов: 0-2 1-1 2-0	

За решение задачи 2 балла

ТЕСТОВОЕ ЗАДАНИЕ. Вариант №2	#1182859
В данном задании несколько верных утверждений. Выберите все, которые вы считаете верными, но обратите внимание, что за выбор неверного утверждения балл снижается.	
Что относится к видам кибератак?	
кибершпионаж	
кибермошенничество	
кибертерроризм	
вандализм	
Формула вычисления баллов: 0-2 1-1 2-0	
За решение задачи 2 балла	
ТЕСТОВОЕ ЗАДАНИЕ. Вариант №1	#1182860
В данном задании несколько верных утверждений. Выберите все, которые вы считаете верными, но обратите вним	ание, что за
выбор неверного утверждения балл снижается.	
В сфере санитарно-эпидемиологического благополучия населения граждане Российской Федерации вправе:	
заботиться о здоровье, гигиеническом воспитании и об обучении своих детей	
получать в соответствии с законодательством Российской Федерации в органах государственной власти, органах местного само управлени осуществляющих федеральный государственный санитарно-эпидемиологический надзор, и у юридических лиц информацию о санитарно-эпидемиологической обстановке, состоянии среды обитания	
вносить в органы государственной власти, органы местного самоуправления, органы, осуществляющие федеральный государственный сани эпидемиологический надзор, предложения об обеспечении санитарно-эпидемиологического благополучия населения	итарно-
выполнять требования санитарного законодательства, а также постановлений, предписаний осуществляющих федеральный государственн эпидемиологический надзор должностных лиц	ый санитарно-
Формула вычисления баллов: 0-2 1-1 2-0	
За решение задачи 2 балла	

ТЕСТОВОЕ ЗАДАНИЕ. Вариант №2	#1182861
В данном задании несколько верных утверждений. Выберите все, которые вы считаете верными, но обратите вним выбор неверного утверждения балл снижается.	ание, что за
Какие сведения должны содержать инструкция о дорожном утюге?	
утюг не должен быть без присмотра, пока он включен	
утюги не предназначены для частого использования	
утюг должен использоваться только при наличии задней опоры	
отверстие для заполнения водой не должно быть открытым при пользовании утюгом	
Формула вычисления баллов: 0-2 1-1 2-0	
За решение задачи 2 балла	
ТЕСТОВОЕ ЗАДАНИЕ. Вариант №1	#1182862
В данном задании несколько верных утверждений. Выберите все, которые вы считаете верными, но обратите вним выбор неверного утверждения балл снижается.	ание, что за
Основной опасностью диггерства является?	
Потеря ориентации при блуждании по тоннелям, потеря сил, невозможность самостоятельно выбраться на поверхность	
Развитие острой формы клаустрофобии	
Развитие сколиоз и плоскостопия от больших нагрузок	
Правмы от падения с высот	
Потеря зрения из-за отсутствия солнечного света	
Формула вычисления баллов: 0-2 1-1 2-0	

За решение задачи 2 балла

ТЕСТОВОЕ ЗАДАНИЕ. Вариант №2
В данном задании несколько верных утверждений. Выберите все, которые вы считаете верными, но обратите внимание, что за выбор неверного утверждения балл снижается.
Перед построением и в строю командир обязан:
аккуратно заправить обмундирование, правильно надеть и подогнать снаряжение, помочь товарищу устранить замеченные недостатки
поддерживать дисциплину строя и требовать точного выполнения подразделениями команд и сигналов, а военнослужащими своих обязанностей в строю
передавать приказания, команды без искажений, громко и четко
при подаче команд в пешем строю на месте принимать строевую стойку
Формула вычисления баллов: 0-2 1-1 2-0
За решение задачи 2 балла