Школьный этап по ОБЗР (Основы безопасности и защиты Родины)

ОБЗР. 7-8 классы. Ограничение по времени 60 минут

Безопасность в быту. Вариант №1

#1182297

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

Индукционная варочная панель ABAT оснащена функцией самодиагностики. Соотнесите код неисправности с проблемой.

	Ошибка цепи	
	Низкое напряжение	
	Высокое напряжение	
	Неисправность датчик	ка температуры катушки
Перегрев радиатора		Ошибка цепи
Ошибка связи		Низкое напряжение
Перегрев катушки		
	Ошибка связи	Низкое напряжение Высокое напряжение Неисправность датчин Перегрев радиатора Ошибка связи

За решение задачи 8 баллов

Формула вычисления баллов: 0-8 1-6 2-4 3-2 4-0

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

#1182298

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

Индукционная варочная панель ABAT оснащена функцией самодиагностики. Соотнесите код неисправности с проблемой.

E4		Неисправность датчика т	емпературы радиатора
E5		Перегрев катушки	
E6		Перегрев радиатора	
E9		Ошибка связи	
Доступные варианты ответов:			
Перегрев радиатора	Высокое напряжение		Неисправность датчика температуры радиатора
Ошибка связи	Неисправность датчи катушки	іка температуры	Перегрев катушки
Ошибка цепи	Низкое напряжение		

Формула вычисления баллов: 0-8 1-6 2-4 3-2 4-0

За решение задачи 8 баллов

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 образцы военной техники мотострелковых войск Вооруженных Сил РФ с их названием и характеристиками.

1.

Название	TTX
	Экипаж и десант, чел 10
	Масса, т - 7,2
	Масса перевозимого груза, т - 1,2
	Мощность двигателя, л.с 180 или 215
Т	Максимальная скорость движения по шоссе, км/ч - 140
Тигр	Запас хода по топливу по шоссе, км - 1000
	Длина, мм - 5700
	Ширина, мм - 2400
	Высота, мм - 2500
	Преодолеваемый брод, м - 1,2

2.

Название	TTX
	Экипаж и десант, чел 10
	Macca, T - 14 + 2%
	Мощность двигателя, л.с 300
	Максимальная скорость движения по шоссе, км/ч - 65
БМП-2	Максимальная скорость движения на плаву, км/ч - 7
	Запас хода по топливу по шоссе, км - 600
	Преодолеваемые препятствия, м:
	высота стенки - 0,7
	ширина рва - 2,5

3.

Название	TTX
	Экипаж и десант, чел 10
	Масса, т - 18,7 + 2%
	Мощность двигателя, л.с 500
	Максимальная скорость движения по шоссе, км/ч - 70
БМП-3	Максимальная скорость движения на плаву, км/ч - 10
	Запас хода по топливу по шоссе, км - 600
	Преодолеваемые препятствия, м:
	высота стенки - 0,7
	ширина рва - 2,5

4.

Название	TTX
	Экипаж и десант, чел 10
	Масса, т - 13,6
	Мощность двигателя, л.с 260
	Максимальная скорость движения по шоссе, км/ч - 80
БТР-80	Максимальная скорость движения на плаву, км/ч - 9
D1P-80	Запас хода по топливу по шоссе, км - 600
	Преодолеваемые препятствия, м:
	высота стенки - 0,5
	ширина рва - 2
	Радиус поворота, м - 13

Название	TTX
	Экипаж и десант, чел 10
	Масса, т - 10,5
	Мощность двигателя, л.с 240
	Максимальная скорость движения по шоссе, км/ч - 90
Дозор	Запас хода по топливу по шоссе, км - 1100
	Длина, мм - 6820
	Ширина, мм - 2500
	Высота, мм - 2600
	Преодолеваемый брод, м - 1,2

1.



2.



3.



4.



5.



Доступные варианты ответов:











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

За решение задачи 5 баллов

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 образцы военной техники специальных войск Вооруженных Сил РФ с их названием и характеристиками.

1.

Название	TTX
PXM	Боевой расчет, чел 1
	Масса в боевом положении, т - 13,3
	Масса в положении для транспортирования, т- 13
	Базовое шасси - МТ-ЛБ
	Максимальная скорость движения, км/ч:
	по шоссе - 61,5
	на плаву- 6-8
	Запас хода по топливу, км - 500

2.

Название	TTX
	Боевой расчет, чел 3
	Масса в боевом положении, т - 13,5
	Масса в положении для транспортирования, т - 13,2
	Кратность ослабления мощности дозы гамма-излучения - 2,3
	Скорость ведения РХ разведки, км/ч до 50
PXM-6	Скорость ведения биологической разведки, км/ч до 20
	Базовое шасси - БТР-80
	Максимальная скорость движения, км/ч:
	по шоссе 80
	на плаву 9
	Запас хода по топливу, км - 600

3.

Название	TTX
	Расчет, чел 3
	Масса в боевом положении, т - 44,3
	Дальность стрельбы, м:
	максимальная - 6000
	минимальная - 600
	Количество направляющих, шт 24
TOC-1A	Калибр пусковой установки, мм - 220
IOC-IA	Площадь поражения одним залпом
	взводный опорный пункт
	Время готовности к открытию огня, с - 20
	Время схода всех НУРС, с - 6
	Базовое шасси - танк Т-72
	Запас хода, км 550
	Максимальная скорость движения, км/ч 60

4

Название	TTX
	Расчет, чел 2-3
	Масса снаряженной станции с расчетом, т - 15,45
	Масса специального оборудования, кг - 2620
	Рабочий объем одной зарядки, л:
	водных растворов или воды 2500+1000
	дегазирующего раствора №1 2000+800
	дегазирующего раствора №2 бщ (ащ) 2500+1000
APC-14KM	дегазирующей рецептуры РД-2 2500+1000
AI C-14KWI	Режим работы при дегазации (дезинфекции) растворами №1, №2 бщ (ащ):
	расход через один брандспойт, л/мин. 0,8-1,2
	рабочее давление, МПа 0,25-0,27
	Режим работы при дегазации (дезинфекции) 1,5 водным раствором гипохлорита кальция:
	расход через один брандспойт, л/мин. 0,8-1,2
	рабочее давление, МПа 0,25-0,27
	Время развертывания, мин. 6-8
	Базовое шасси - КАМАЗ-43114

5.

Название	TTX
	Расчет, чел 2
	Длина непросматриваемой части аэрозольной завесы, м более 1000
ТДА-2К	Продолжительность непрерывного дымопуска, ч 4 – 10,5
, ,	Скорость движения при постановке дымовой завесы, км/ч - 15 - 40
	Базовое шасси - КамАЗ-4310

 1.

 2.

 3.

 4.

 5.











Доступные варианты ответов:











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

За решение задачи 5 баллов

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.

Рассмотрите значки настройки режима съемки и соотнесите их с описанием.

Включение или отключение вспышки		*
Выбор разрешения для изображений		12
Изменение времени записи видео в режиме ги	перлапс	9
Выбор разрешения для видеозаписей		FH 3
Применение эффекта фильтра или эффектов р	етуши	8
Настройка цветового тона		€
Коррекция цветовой температуры		&
1зменение экрана в режиме ДВОЙНАЯ ЗАПИ	1СЬ	
Настройка режимов съемки в режиме «Мульти	кадр»	•
Зключение или отключение живого фото		0
ступные варианты ответов:		
Настройка цветового тона	Включение или отключение вспышки	Выбор разрешения для изображений
Применение эффекта фильтра или эффектов ретуши	Изменение экрана в режиме ДВОЙНАЯ ЗАПИСЬ	Коррекция цветовой температуры
Изменение времени записи видео в режиме гиперлапс	Выбор разрешения для видеозаписей	Включение или отключение живого фот
Настройка режимов съемки в режиме «Мультикадр»		

Формула вычисления баллов: 0-10 1-9 2-8 3-7 4-6 5-5 6-4 7-3 8-2 9-1 10-0

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.

Рассмотрите значки настройки режима съемки и соотнесите их с описанием.

Выбор интервала задержки, прежде чем камера автоматически сделает снимок Включение или отключение функции суперстабилизации Выбор частоты кадров для видео в режиме гиперлапс Выбор соотношения сторон видеозаписи Выбор разрешения для видеозаписей Выбор способа экспозамера Камера фокусируется на объекте внутри рамки, а за пределами рамки изображение размывается Изменение параметра сохранения в режиме ДВОЙНАЯ ЗАПИСЬ Выбор соотношения сторон и изображений Выбор разрешения для видеозаписей Доступные варианты ответов (каждый может быть использован несколько раз): Камера фокусируется на объекте внутри Изменение параметра сохранения в рамки, а за пределами рамки Выбор соотношения сторон видеозаписи режиме ДВОЙНАЯ ЗАПИСЬ изображение размывается Включение или отключение функции Выбор частоты кадров для видео в Выбор интервала задержки, прежде чем суперстабилизации режиме гиперлапс камера автоматически сделает снимок Выбор соотношения сторон и Выбор разрешения для видеозаписей Выбор способа экспозамера изображений

Формула вычисления баллов: 0-10 1-9 2-8 3-7 4-6 5-5 6-4 7-3 8-2 9-1 10-0

Безопасность на транспорте. Вариант №1

#1182299

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

Чтобы увеличить изображение, нажмите на него.

Соотнесите части левой стороны питбайка ATAKI под \mathbb{N}^2 1, 6, 4, 8, 12 с их обозначением.



6 вилка переднего амортизатора 4 топливный фильтр 8 передний тормозной диск 12 боковая подставка Доступные варианты ответов: рычаг кик-стартера выклопной патрубок боковая подставка бачок заднего тормоза приводная цепь амортизатор задней подвески диск заднего тормоза бачок переднего тормоза рычаг сцепления глушитель рукоятка акселератора (газа) ось заднего колеса задний тормозной суппорт топливный фильтр свечной колпачок маятник	
8	
Доступные варианты ответов: передний тормозной суппорт рычаг переднего тормоза рычаг кик-стартера боковая подставка бачок заднего тормоза приводная цепь амортизатор задней подвески диск заднего тормоза рычаг сцепления глушитель рукоятка акселератора (газа) ось заднего колеса задний тормозной суппорт	
Доступные варианты ответов: передний тормозной суппорт рычаг переднего тормоза рычаг кик-стартера боковая подставка бачок заднего тормоза приводная цепь амортизатор задней подвески диск заднего тормоза рычаг сцепления глушитель рукоятка акселератора (газа) ось заднего колеса задний тормозной суппорт	
передний тормозной суппорт рычаг переднего тормоза боковая подставка бачок заднего тормоза приводная цепь амортизатор задней подвески диск заднего тормоза глушитель рукоятка акселератора (газа) ось заднего колеса задний тормозной суппорт	
выхлопной патрубок боковая подставка бачок заднего тормоза приводная цепь амортизатор задней подвески диск заднего тормоза бачок переднего тормоза рычаг сцепления глушитель рукоятка акселератора (газа) ось заднего колеса задний тормозной суппорт	
приводная цепь амортизатор задней подвески диск заднего тормоза бачок переднего тормоза рычаг сцепления глушитель рукоятка акселератора (газа) ось заднего колеса задний тормозной суппорт	
бачок переднего тормоза рычаг сцепления глушитель рукоятка акселератора (газа) ось заднего колеса задний тормозной суппорт	
рукоятка акселератора (газа) ось заднего колеса задний тормозной суппорт	
топливный фильтр свечной колпачок маятник	
топливный бак вилка переднего амортизатора передний тормозной диск	
крышка с щупом маслозаливной горловины звездочка ведомая педаль заднего тормоза	
рычаг переключения передач уловитель приводной цепи воздушный фильтр	
карбюратор	

Формула вычисления баллов: 0-10 1-8 2-6 3-4 4-2 5-0

За решение задачи 10 баллов

Безопасность на транспорте. Вариант №2

#1182300

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

Чтобы увеличить изображение, нажмите на него.

Соотнесите части правой стороны питбайка ATAKI под \mathbb{N}^2 1, 3, 47, 14 с их обозначением.



1		глушитель	
3		рукоятка акселерато	pa (rasa)
4		воздушный фильтр	
7		свечной колпачок	
14		крышка с щупом мас	лозаливной горловины
Доступные варианты ответов:			
рычаг переднего тормоза	рычаг сцепления		уловитель приводной цепи
диск заднего тормоза	крышка с щупом маслозаливной горловины		бачок заднего тормоза
рычаг переключения передач	амортизатор задней подвески		звездочка ведомая
бачок переднего тормоза	глушитель		задний тормозной суппорт
топливный бак	приводная цепь		карбюратор
воздушный фильтр	топливный фильтр		передний тормозной суппорт
передний тормозной диск	рукоятка акселератора (газа)		свечной колпачок
педаль заднего тормоза	маятник		рычаг кик-стартера
вилка переднего амортизатора	боковая подставка.		выхлопной патрубок
ось заднего колеса			

Формула вычисления баллов: 0-10 1-8 2-6 3-4 4-2 5-0

За решение задачи 10 баллов

Безопасность в общественных местах. Вариант №1

#1182301

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 запрещающие знаки с их обозначениями

Не раскачивать кресла		
Без персонала не пользоваться		
Коньковый ход запрещен		
Катание на сноуборде запрещено		
ступные варианты ответов:		
Выходить и садиться на линии подъема запрещено	Катание на лыжах запрещено	Прохода нет
Остановка запрещена	По лесу не кататься	Без персонала не пользоваться
Коньковый ход запрещен	Ехать прямо	Катание на сноуборде запрещено

За решение задачи 5 баллов

#1182302

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 запрещающие знаки с их обозначениями

По лесу не кататься		
Катание на лыжах запрещено		
Выходить и садиться на линии подъема запре	цено	
Прохода нет		
Остановка запрещена		
оступные варианты ответов:		
Без персонала не пользоваться	Не раскачивать кресла	Коньковый ход запрещен
Катание на сноуборде запрещено	Ехать прямо	Выходить и садиться на линии подъема запрещено
Прохода нет	По лесу не кататься	Остановка запрещена
Катание на лыжах запрещено		

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

За решение задачи 5 баллов

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

Соотнесите стадии конфликта с их описанием

Инцидент

Событие, запускающее открытый конфликт (это событие может быть как серьёзным, так и совершенно незначительным - как говорится, последняя капля)

Завершение или замораживание конфликта

Если первоначальное противоречие снимается в результате переговоров или достижения компромисса, конфликт считается исчерпанным (завершённым), если этого сделать не удалось, он замораживается

Предконфликтная ситуация

Один из участников или все участники потенциального конфликта понимают, что существует противоречие или расхождение во мнениях, планах (т. е. предпосылки для ролевого конфликта или конфликта интересов)

Доступные варианты ответов:

Один из участников или все участники потенциального конфликта понимают, что существует противоречие или расхождение во мнениях, планах (т. е. предпосылки для ролевого конфликта или конфликта интересов)

Активность сторон нарастает, усиливается их противостояние, обстановка накаляется (эскалация конфликта может продолжаться очень долго) Высшая степень проявления конфликта, во время которой его участники наносят друг другу максимальный ущерб (физический, экономический, моральный и т. д.)

Участники конфликта уже не конфликтуют, но воспоминания об инциденте влияют на их дальнейшие отношения

Событие, запускающее открытый конфликт (это событие может быть как серьёзным, так и совершенно незначительным - как говорится, последняя капля)

Если первоначальное противоречие снимается в результате переговоров или достижения компромисса, конфликт считается исчерпанным (завершённым), если этого сделать не удалось, он замораживается

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

За решение задачи 6 баллов

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

Соотнесите стадии конфликта с их описанием

Эскалация конфликта

Активность сторон нарастает, усиливается их противостояние, обстановка накаляется (эскалация конфликта может продолжаться очень долго)

Кульминация

Высшая степень проявления конфликта, во время которой его участники наносят друг другу максимальный ущерб (физический, экономический, моральный и т. д.)

Постконфликтная ситуация

Участники конфликта уже не конфликтуют, но воспоминания об инциденте влияют на их дальнейшие отношения

Доступные варианты ответов:

Участники конфликта уже не конфликтуют, но воспоминания об инциденте влияют на их дальнейшие отношения

Один из участников или все участники потенциального конфликта понимают, что существует противоречие или расхождение во мнениях, планах (т. е. предпосылки для ролевого конфликта или конфликта интересов)

Событие, запускающее открытый конфликт (это событие может быть как серьёзным, так и совершенно незначительным - как говорится, последняя капля)

Активность сторон нарастает, усиливается их противостояние, обстановка накаляется (эскалация конфликта может продолжаться очень долго) Если первоначальное противоречие снимается в результате переговоров или достижения компромисса, конфликт считается исчерпанным (завершённым), если этого сделать не удалось, он замораживается

Высшая степень проявления конфликта, во время которой его участники наносят друг другу максимальный ущерб (физический, экономический, моральный и т. д.)

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

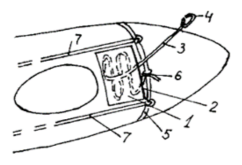
За решение задачи 6 баллов

Безопасность в природной среде. Вариант N21

#1182305

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

К экипажному страховочному снаряжению относится судовой спасконец, рассмотрите схему крепления и укладки спасконца и выберите, что обозначено под № 7, 4, 3.



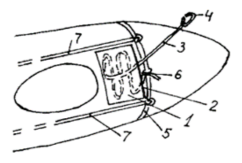
7		Леер	
4		Карабин	
3		Спасконец	
Доступные варианты ответов:			
Карабин	Передняя кромка кар	мана	Леер
Спасконец	Узел крепления спаск обвязки	конца на петле	Карман для спасконца
Кормовая петля обвязки			

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

За решение задачи 6 баллов

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

К экипажному страховочному снаряжению относится судовой спасконец, рассмотрите схему крепления и укладки спасконца и выберите, что обозначено под№ 1, 5, 2.



1		Карман для спасконца	
5		Кормовая петля обвяз	ки
2		Передняя кромка карм	иана
Доступные варианты ответов:			
Кормовая петля обвязки	Карабин		Карман для спасконца
Передняя кромка кармана	Узел крепления спас обвязки	сконца на петле	Леер
Спасконец			

За решение задачи 6 баллов

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

ТЕСТОВОЕ ЗАДАНИЕ. Вариант №1
Выберите верный вариант ответа
Верны ли следующие утверждения?
Воинская обязанность граждан Российской Федерации (далее - граждане) предусматривает:
А. Воинский учет
Б. Обязательную подготовку к военной службе
В. Призыв на военную службу
верно только А
верно только Б
верно только В
верно только А и Б
верно только А и В
верно только Б и В
все утверждения верны
верных утверждений нет

За решение задачи 1 балл

#1182307

ТЕСТОВОЕ ЗАДАНИЕ. Вариант №2	#1182308
Выберите верный вариант ответа	
Верны ли следующие утверждения?	
В период мобилизации, в период военного положения и в военное время воинская обязанность граждан офедеральными конституционными законами, федеральными законами, иными нормативными правовыми актами Федерации и также предусматривает:	-
А. Призыв на военную службу по мобилизации, в период военного положения и в военное время	
Б. Прохождение военной службы в период мобилизации, в период военного положения и в военное время	
В. Военное обучение в период только военного положения	
верно только Аверно только Б	
верно только В	
верно только А и Б	
верно только А и В	
верно только Б и В	
все утверждения верны	
верных утверждений нет	
За решение задачи 1 балл	
ТЕСТОВОЕ ЗАДАНИЕ. Вариант №1	#1182309
Выберите верный вариант ответа	
Видом наказания, назначаемых несовершеннолетним, не является:	
штраф	
ограничение свободы	
исправительные работы	
Смертная казнь	
За решение задачи 1 балл	

ТЕСТОВОЕ ЗАДАНИЕ. Вариант №2	#1182310
Выберите верный вариант ответа	
Несовершеннолетними лицами при уголовной ответственности являются:	
 ко времени совершения преступления исполнилось четырнадцать, но не исполнилось восемнадцати лет ко времени совершения преступления исполнилось шестнадцать, но не исполнилось двадцати лет ко времени совершения преступления исполнилось четырнадцать, но не исполнилось шестнадцати лет ко времени совершения преступления исполнилось двенадцать, но не исполнилось четырнадцати лет За решение задачи 1 балл	
ТЕСТОВОЕ ЗАДАНИЕ. Вариант №1	#1182311
Выберите верный вариант ответа	
В соответствии с Трудовым кодексом РФ работник имеет право на:	
своевременную и в меньшем объеме выплату заработной платы в соответствии со своей квалификацией, сложностью труда, количеством выполненной работы	и качеством
отдых, обеспечиваемый установлением нормальной продолжительности рабочего времени, сокращенного рабочего времени для отдельн и категорий работников, предоставлением еженедельных выходных дней, нерабочих праздничных дней, оплачиваемых ежегодных отпуск	
рабочее место, несоответствующее государственным нормативным требованиям охраны труда и условиям, предусмотренным коллективн	ым договором
олько заключение и изменение трудового договора в порядке и на условиях, которые установлены настоящим Кодексом, иными федераль законами	ными
предоставление ему работы, не обусловленной трудовым договором	
За решение задачи 16 алл	
ТЕСТОВОЕ ЗАДАНИЕ. Вариант №2	#1182312
Выберите верный вариант ответа	
В соответствии с Трудовым кодексом РФ работодатель обязан:	
предоставить сотруднику личный выбор способов работы исполнения ими трудовых обязанностей	
обеспечивать работникам неравную оплату за труд равной ценности	
обеспечивать безопасность и условия труда, соответствующие государственным нормативным требованиям охраны труда	
не соблюдать трудовое законодательство и иные нормативные правовые акты, содержащие нормы трудового права, локальные нормативнусловия коллективного договора, соглашений и трудовых договоров	ые акты,
не предоставлять работникам работу, обусловленную трудовым договором	
За решение задачи 16 алл	

ТЕСТОВОЕ ЗАДАНИЕ. Вариант №1	#1182313
Выберите верный вариант ответа	
Какой текст зашифрован с помощью Азбуки Морзе?	
Поддержка правопорядка и стабильности	
Сила в единстве и сплоченности народа	
Честь и достоинство в службе	
Существование мира и безопасности	
За решение задачи 1 балл	
TECTOPOE 2 A DALIME Paracon No.2	#1102217
ТЕСТОВОЕ ЗАДАНИЕ. Вариант №2	#1182314
Выберите верный вариант ответа	
Отметьте, как в Азбуке Морзе будет обозначаться фраза:	
СЛУЖБА В ВООРУЖЕННЫХ СИЛАХ — ДЕЛО ЧЕСТИ	
O	
O	
O	
O	
За решение задачи 1 б алл	

ТЕСТОВОЕ ЗАДАНИЕ. Вариант №1 #1182315
Выберите верный вариант ответа
Верны ли следующие утверждения?
А. Жгут следует накладывать только при кровотечении из конечностей, которое невозможно остановить другими способами
Б. Жгут необходимо накладывать выше раны (между раной и сердцем) на расстоянии 2–3 см от раны
верно только А
верно только Б
все утверждения верны
верных утверждений нет
За решение задачи 1 балл
ТЕСТОВОЕ ЗАДАНИЕ. Вариант №2 #1182316
Выберите верный вариант ответа
Верны ли следующие утверждения?
А. Реанимационные мероприятия прекращаются при появлении
явных признаков жизни у пострадавшего (самостоятельное дыхание, кашель, самостоятельные движения и пр.)
Б. Реанимационные мероприятия можно прекратить при появлении угрозы для лица, оказывающего первую помощь
верно только А
верно только Б
все утверждения верны верных утверждений нет
верник утверждении нет
За решение задачи 1 балл

ТЕСТОВОЕ ЗАДАНИЕ. Вариант №1	#1182317
Выберите верный вариант ответа	
Какому городу в России соответствуют координаты 56°19′43.3″с.ш., 44°0′7.2″ в.д.?	
Мурманск	
Нижний Новгород	
Санкт-Петербург	
Казань	
Сочи	
За решение задачи 16алл	
ТЕСТОВОЕ ЗАДАНИЕ. Вариант №2	#1182318
Выберите верный вариант ответа	
Какому городу в России соответствуют координаты 55°45′7.9″ с.ш., 37°36′56.2″ в.д.?	
Мурманск	
Сочи	
Санкт-Петербург	
О Москва	
Казань	
За решение задачи 1 балл	
TECTOROE 2A FALLIAE B NO	//// 002/0
ТЕСТОВОЕ ЗАДАНИЕ. Вариант №1	#1182319
Выберите верный вариант ответа	
Как расшифровывается аббревиатура ГДЗС в МЧС?	
Газодымозащитная служба	
Гидравлическая доза заготовки сварки	
Государственный дозор за зоосферой	
Генератор дымового зонда сигнализации	
За решение задачи 1 б алл	

ТЕСТОВОЕ ЗАДАНИЕ. Вариант №2	#1182320
Выберите верный вариант ответа	
Как расшифровывается аббревиатура АВР в МЧС?	
Автоматическое включение резерва	
Автомобильный воздушный радиатор	
Аварийно-восстановительные работы	
Автоматическая вентиляция регулирующая	
За решение задачи 1 б алл	
оврешение задачи товии	
TECTOROE 2A FIALUAT Resource No.	//4402224
ТЕСТОВОЕ ЗАДАНИЕ. Вариант №1	#1182321
Выберите верный вариант ответа	
К какому классу относится пожар, если происходит горение твердых веществ и материалов (древесина, бума	га, текстиль,
пластмасса и т.п.).	
O Karan A	
Класс A	
Класс В Класс С	
Класс D	
Knacc E	
С Класс F	
За решение задачи 1 балл	
ТЕСТОВОЕ ЗАДАНИЕ. Вариант №2	#1182322
Выберите верный вариант ответа	
В зависимости от вида горящих материалов и веществ пожары разделяются на классы, какие материалы относятся	гк классу С?
в завлениести от вида териали и периали и веществ помары разделиютел на толасов, такие татериалы отпесител	i k loluccy C.
Класс пожары ядерных материалов, радиоактивных отходов и радиоактивных веществ	
Пожары твердых веществ и материалов (древесина, бумага, текстиль, пластмасса и т.п.)	
Класс пожары горючих веществ и материалов электроустановок, находящихся под напряжением	
Пожары металлов (алюминий, магний, натрий и др.) и металлосодержащих соединений	
Пожары горючих жидкостей и плавящихся твердых веществ и материалов (бензин, дизтопливо, нефть, ацетон и др.)	
Пожары газов (водород, пропан и др.)	

За решение задачи 16алл

ТЕСТОВОЕ ЗАДАНИЕ. Вариант №1 #1182323
Выберите верный вариант ответа
Что не входит в состав аптечки для оказания первой помощи с применением медицинских изделий в организациях, осуществляющих образовательную деятельность?
Маска медицинская нестерильная одноразовая
Устройство для проведения искусственного дыхания «Рот-Устройство-Рот»
Перчатки медицинские нестерильные, размером не менее М
Венозный жгут
За решение задачи 1 балл
ТЕСТОВОЕ ЗАДАНИЕ. Вариант №2 #1182324
Выберите верный вариант ответа
Что не входит в состав аптечки для оказания первой помощи с применением медицинских изделий в организациях, осуществляющих образовательную деятельность?
Жгут кровоостанавливающий для артериального кровотечения
Салфетки медицинские стерильные размером не менее 16 x 13cм №10
Бинт марлевый медицинский размером не менее 5м х 5см или бинт фиксирующий эластичный нестерильный размером не менее 2м х 5см
Нашатырный спирт
За решение задачи 16алл
ТЕСТОВОЕ ЗАДАНИЕ. Вариант №1 #1182325
Выберите верный вариант ответа
Сколько основных задач в области гражданской обороны?
O 10
O 12
O 15
За решение задачи 16 алл

ТЕСТОВОЕ ЗАДАНИЕ. Вариант №2	#1182326
Выберите верный вариант ответа	
Что из перечисленного соответствует понятию «Гражданская оборона»?	
Аварийно-спасательные и другие неотложные работы, проводимые при возникновении чрезвычайных ситуаций и направленные на спасо сохранение здоровья людей	эние жизни и
Система мероприятий по подготовке к защите и по защите населения, материальных и культурных ценностей на территории РФ от опасн возникающих при военных конфликтах или вследствие этих конфликтов, а также при чрезвычайных ситуациях природного и техногенно	
Система мероприятий по обучению населения действиям в случае угрозы возникновения и возникновения опасностей при военных кон вследствие этих конфликтов	фликтах или
За решение задачи 16 алл	
ТЕСТОВОЕ ЗАДАНИЕ. Вариант №1	#1182327
Выберите верный вариант ответа	
Могут ли гребные маломерные суда выходить на судовой ход?	
<u>Могут</u>	
могут только для его пересечения	
могут, во время проведения соревнований	
не могут	
За решение задачи 16 алл	
ТЕСТОВОЕ ЗАДАНИЕ. Вариант №2	#1182328
Выберите верный вариант ответа	
Желтый огонь, расположенный в кормовой части судна, является сигнальным огнем	
(круговым огнём	
кормовым огнём	
буксировочным огнём	
бортовым огнём	
За решение задачи 16алл	

ТЕСТОВОЕ ЗАДАНИЕ. Вариант №1	#1182329
Выберите верный вариант ответа	
Безопасная толщина льда для одного человека составляет:	
○ не менее 5 см	
— 6 cm	
не менее 6 см	
не менее 7 см	
За решение задачи 1 балл	
ТЕСТОВОЕ ЗАДАНИЕ. Вариант №2	#1182330
Выберите верный вариант ответа	
Нижний бьеф это	
участок реки или водоёма, расположенный ниже по течению от какого-либо гидротехнического сооружения	
нижний турбинный зал гидроэлектростанции	
рельеф дна реки, измененный антропогенно	
канал для сброса излишней воды гидроэлектростанции	
За решение задачи 1 балл	
ТЕСТОВОЕ ЗАДАНИЕ. Вариант №1	#1182331
Выберите верный вариант ответа	
Общие правила и обязанности военнослужащих, взаимоотношения между ними, обязанности основных должн	ностных лиц
полка и его подразделений, а также правила внутреннего распорядка определяет:	
Устав внутренней службы Вооруженных Сил Российской Федерации	
Строевой устав Вооруженных Сил Российской Федерации	
Дисциплинарный устав Вооруженных Сил Российской Федерации	
3a powowe approved 5 and	
За решение задачи 1 балл	

ТЕСТОВОЕ ЗАДАНИЕ. Вариант №2	#1182332
Выберите верный вариант ответа	
Запас Вооруженных Сил Российской Федерации предназначен:	
для развертывания в военное время народного ополчения	
для создания резерва дефицитных военных специалистов	
для мобилизационного развертывания Вооруженных Сил Российской Федерации, других войск, воинских формирований и органов	
За решение задачи 16 алл	
ТЕСТОВОЕ ЗАДАНИЕ. Вариант №1	#1182333
Выберите верный вариант ответа	
Заключение по результатам освидетельствования категории «Б» означает:	
ограниченно годен к военной службе	
годен к военной службе с незначительными ограничениями	
временно не годен к военной службе	
За решение задачи 16 алл	
ТЕСТОВОЕ ЗАДАНИЕ. Вариант №2	#1182334
Выберите верный вариант ответа	
Заключение по результатам освидетельствования категории «Г» означает:	
годен к военной службе с незначительными ограничениями	
не годен к военной службе	
временно не годен к военной службе	
За решение задачи 16 алл	
од решение задачи г один	

Выберите верный вариант ответа
Помещение склада площадью 300 м² предназначено для хранения деревянной мебели (без применения горючих пропиток). Температура в помещении не превышает 25°С, пыль отсутствует. К какой категории по пожарной опасности относится данное помещение согласно ФЗ № 123-ФЗ?
Категория А (повышенная взрывопожароопасность)
Категория Б (взрывопожароопасность)
Категория В1 (пожароопасность — твердые горючие материалы)
С Категория Γ (умеренная пожароопасность)
За решение задачи 1 б алл
ТЕСТОВОЕ ЗАДАНИЕ. Вариант №2 #1182336
Выберите верный вариант ответа
В серверной комнате произошло возгорание электроустановки под напряжением 380 В. Какой огнетушитель следует использовать для тушения?
Порошковый (ОП) с зарядом на основе бикарбоната натрия
Водный (ОВ)
Углекислотный (ОУ)
Воздушно-пенный (ОВП)
За решение задачи 16алл
ТЕСТОВОЕ ЗАДАНИЕ. Вариант №1 #1182337
Выберите верный вариант ответа
Рассчитайте минимальное количество порошковых огнетушителей ОП- 5 для производственного цеха площадью $400~{ m m}^2$ (класс пожарной опасности — В 2).
2 огнетушителя
б огнетушителей
8 огнетушителей
За решение задачи 1 б алл

#1182335

ТЕСТОВОЕ ЗАДАНИЕ. Вариант №1

ТЕСТОВОЕ ЗАДАНИЕ. Вариант №2	#1182338
Выберите верный вариант ответа	
Какой минимальной ширины должны быть эвакуационные выходы из зрительного зала школы согласно СП 1. 1313	30 . 2020 ?
О. 8 метра	
1.2 метра	
1.5 метра	
2.0 метра	
За решение задачи 16 алл	
ТЕСТОВОЕ ЗАДАНИЕ. Вариант №1	#1182339
Выберите верный вариант ответа	
Какая из шкал служит для визуальной оценки и записи силы (скорости) ветра в баллах?	
Школа Рихтера	
— Шкала Mooca	
Шкала Апгар	
Шкала Бофорта	
За решение задачи 16 алл	
ТЕСТОВОЕ ЗАДАНИЕ. Вариант №2	#1182340
Выберите верный вариант ответа	
Какая из шкал служит для измерения силы землетрясений?	
Школа Рихтера	
Шкала Мооса	
Шкала Апгар	
За решение задачи 1 балл	

ТЕСТОВОЕ ЗАДАНИЕ. Вариант №1 #11	182341
Выберите верный вариант ответа	
О картине:	
«На полотне 1851 года «Буря» накренившийся на бок корабль противостоит шквальному напору ветра. Ритм, зад движением бурных волн, художник настойчиво рифмует с ритмом тяжелых, клубящихся облаков.»	данный
Кто является автором картины?	
Ян ван Гойен	
<u>Апеллес</u>	
Иван Константинович Айвазовский	
Винсент Виллем Ван Гог	
За решение задачи 16 алл	
ТЕСТОВОЕ ЗАДАНИЕ. Вариант №2	182342
Выберите верный вариант ответа	
О картине:	
««Буря на море ночью» — картина русского художника , написанная в 1849 году. Размер полотна — 89×106 см. написана маслом на холсте. Хранится в Дворцово-парковом музее-заповеднике в Павловске».	Работа
Кто является автором картины?	
Сальвадор Дали	
○ Го Си	
Иван Константинович Айвазовский	
Сазимир Малевич	
За решение задачи 16алл	

ТЕСТОВОЕ ЗАДАНИЕ. Вариант №1	#1182343
Выберите верный вариант ответа	
Верны ли следующие утверждения?	
А. При землетрясении нельзя пользоваться лифтом	
Б. При землетрясении нельзя поддаваться панике	
верно только А	
верно только Б	
все утверждения верны	
верных утверждений нет	
За решение задачи 1 б алл	
ТЕСТОВОЕ ЗАДАНИЕ. Вариант №2	#1182344
ТЕСТОВОЕ ЗАДАНИЕ. Вариант №2 Выберите верный вариант ответа	#1182344
	#1182344
Выберите верный вариант ответа	#1182344
Выберите верный вариант ответа Верны ли следующие утверждения?	#1182344
Выберите верный вариант ответа Верны ли следующие утверждения? А. При наводнении покиньте дом и следуйте на эвакуационный пункт	#1182344
Выберите верный вариант ответа Верны ли следующие утверждения? А. При наводнении покиньте дом и следуйте на эвакуационный пункт Б. При наводнении спуститесь на нижний этаж	#1182344
Выберите верный вариант ответа Верны ли следующие утверждения? А. При наводнении покиньте дом и следуйте на эвакуационный пункт Б. При наводнении спуститесь на нижний этаж верно только А	#1182344
Выберите верный вариант ответа Верны ли следующие утверждения? А. При наводнении покиньте дом и следуйте на эвакуационный пункт Б. При наводнении спуститесь на нижний этаж верно только А верно только Б	#1182344
Выберите верный вариант ответа Верны ли следующие утверждения? А. При наводнении покиньте дом и следуйте на эвакуационный пункт Б. При наводнении спуститесь на нижний этаж верно только А верно только Б все утверждения верны	#1182344

ТЕСТОВОЕ ЗАДАНИЕ. Вариант №1	#1182345
Выберите верный вариант ответа	
Как расшифровывается аббревиатура СИЗОД?	
система информации защиты окружающей среды	
специальные индивидуальные защитные опоры для дробилок	
система индивидуальной защиты органов дыхания	
Средства индивидуальной защиты органов дыхания	
За решение задачи 1 балл	
ТЕСТОВОЕ ЗАДАНИЕ. Вариант №2	#1182346
Выберите верный вариант ответа	
Как расшифровывается аббревиатура ОЗК?	
объемный заказчик контроля	
общезаводская классификация	
объединенный зарплатный код	
общевойсковой защитный комплект	
За решение задачи 1 балл	
TECTOROE 24 FALUAE B. NO.	
ТЕСТОВОЕ ЗАДАНИЕ. Вариант №1	#1182347
В данном задании несколько верных утверждений. Выберите все, которые вы считаете верными, но обратите вни выбор неверного утверждения балл снижается.	мание, что за
Выберите, что из перечисленного входит полномочия Федерального Собрания в области обороны.	
Рассматривает принятые Государственной Думой федеральные законы в области обороны	
Утверждает указы Президента Российской Федерации о введении военного и чрезвычайного положения на территории Российской Фед отдельных ее местностях, а также о привлечении Вооруженных Сил Российской Федерации, других войск, воинских формирований и орг использованием вооружения к выполнению задач не по их предназначению	
Рассматривает расходы на оборону, установленные принятыми Государственной Думой федеральными законами о федеральном бюджется	•
Рассматривает принятые Государственной Думой федеральные законы в области обороны	
Формула вычисления баллов: 0-2 4-0	
За решение задачи 2 балла	

ТЕСТОВОЕ ЗАДАНИЕ. Вариант №2	#1182348
В данном задании несколько верных утверждений. Выберите все, которые вы считаете верными, но обратите вниг выбор неверного утверждения балл снижается.	мание, что за
Выберите, что из перечисленного входит полномочия Президента Российской Федерации в области обороны.	
Рассматривает расходы на оборону, установленные принятыми Государственной Думой федеральными законами о федеральном бюджете	
Рассматривает принятые Государственной Думой федеральные законы в области обороны	
Утверждает военную доктрину Российской Федерации, План обороны Российской Федерации и Положение о военном планировании в Р Федерации	^Р оссийской
Исполняет полномочия в области обеспечения режима военного положения в соответствии с Конституцией Российской Федерации и феконституционным законом	деральным
Формула вычисления баллов: 0-2 1-1 2-0	
За решение задачи 2 балла	
ТЕСТОВОЕ ЗАДАНИЕ. Вариант №1	#1182350
В данном задании несколько верных утверждений. Выберите все, которые вы считаете верными, но обратите вниг выбор неверного утверждения балл снижается. Выбери узлы, которые требуют наличие контрольного узла: (правила спортивного туризма)	мание, что за
Грейпвайн	
Двойной проводник	
Брамшкотовый	
Булинь	
Формула вычисления баллов: 0-2 1-1 2-0	

За решение задачи 2 балла

ТЕСТОВОЕ ЗАДАНИЕ. Вариант №2	#1182351
В данном задании несколько верных утверждений. Выберите все, которые вы считаете верными, но обратите вник выбор неверного утверждения балл снижается.	лание, что за
Укажите какое градусное значение указывает на север.	
0	
180	
270	
360	
Формула вычисления баллов: 0-2 1-1 2-0	
За решение задачи 2 балла	
ТЕСТОВОЕ ЗАДАНИЕ. Вариант №1	#1182354
В данном задании несколько верных утверждений. Выберите все, которые вы считаете верными, но обратите вним выбор неверного утверждения балл снижается.	1ание, что за
Для тушения пожаров каких классов рассчитаны воздушно-пенные огнетушители?	
A	
□ B	
B, C, E	
А,В,СиЕ	
Формула вычисления баллов: 0-21-12-0	
За решение задачи 2 балла	
ТЕСТОВОЕ ЗАДАНИЕ. Вариант №2	#1182355
В данном задании несколько верных утверждений. Выберите все, которые вы считаете верными, но обратите вним выбор неверного утверждения балл снижается.	1ание, что за
Что относится к видам пожарной охраны:	
негосударственная пожарная охрана	
добровольная пожарная охрана	
специальная пожарная охрана	
частная пожарная охрана	
Формула вычисления баллов: 0-2 1-1 2-0	

За решение задачи 2 балла

ТЕСТОВОЕ ЗАДАНИЕ. Вариант №1	#1182356
В данном задании несколько верных утверждений. Выберите все, которые вы считаете верными, но обратите вним выбор неверного утверждения балл снижается.	ание, что за
Отметьте верную характеристику жилетов уровня плавучести 100:	
для неумеющих плавать пользователей любого возраста и любой массы тела	
изготавливают из материалов ярко-красного или оранжевого цвета, оснащают световозвращающими элементамиобщей площадью не мене надводной части жилета и заметными на плаву с любого направления	ее 200 см2 на
изготавливают из материалов ярко-красного или оранжевого цвета, оснащают световозвращающими элементамиобщей площадью не меню свистком	ее 300 см2 и
данные жилеты переворачивают человека в бессознательном состоянии лицом вверх и удерживают в безопасном положении, чтобы рот че находился выше уровня воды	еловека
данные жилеты не поворачивают человека в бессознательном состоянии лицом вверх	
только для хороших пловцов	
Формула вычисления баллов: 0-2 1-1 2-0	
За решение задачи 2 балла	
ТЕСТОВОЕ ЗАДАНИЕ. Вариант №2	#1182357
В данном задании несколько верных утверждений. Выберите все, которые вы считаете верными, но обратите вним выбор неверного утверждения балл снижается.	ание, что за
В каких случаях не требуется регистрация на мотор и лодку, а также права на управление указанной лодкой верные утверждения.	? Выберите
мощность мотора не превышает 10 л.с.	
вес лодки не превышает 200 кг	
вес лодки не превышает 250 кг	
мощность мотора 10 л.с.	
мощность мотора не превышает 15 л.с.	
вес лодки 200 кг	
Формула вычисления баллов: 0-2 1-1 2-0	
За решение задачи 2 балла	

ТЕСТОВОЕ ЗАДАНИЕ. Вариант №1	#1182358
В данном задании несколько верных утверждений. Выберите все, которые вы считаете верными, но обратите вник выбор неверного утверждения балл снижается.	1ание, что за
К простым углеводам относится:	
Бобовые культуры	
Мёд	
Мучные изделия	
Шоколад	
Формула вычисления баллов: 0-2 1-1 2-0	
За решение задачи 2 балла	
ТЕСТОВОЕ ЗАДАНИЕ. Вариант №2	#1182360
В данном задании несколько верных утверждений. Выберите все, которые вы считаете верными, но обратите вним выбор неверного утверждения балл снижается.	<i>1ание, что за</i>
К сложным углеводам относится:	
Бобовые культуры	
Мёд	
Мучные изделия	
Шоколад	
Формула вычисления баллов: 0-2 1-1 2-0	
За решение задачи 2 балла	
ТЕСТОВОЕ ЗАДАНИЕ. Вариант №1	#1182361
В данном задании несколько верных утверждений. Выберите все, которые вы считаете верными, но обратите вним выбор неверного утверждения балл снижается.	<i>1ание, что за</i>
Выберите неверные утверждения:	
Пимон повышает сопротивляемость к простудам	
Виноград укрепляет сердце	
Морковь ухудшает зрение	
Помидоры улучшают настроение	
Формула вычисления баллов: 0-2 1-1 2-0	
За решение задачи 2 балла	

ТЕСТОВОЕ ЗАДАНИЕ. Вариант №2	#1182362
В данном задании несколько верных утверждений. Выберите все, которые вы считаете верными, но обратите вниг выбор неверного утверждения балл снижается.	лание, что за
Выберите верные утверждения:	
Помидоры улучшают настроение	
Морковь ухудшает зрение	
Виноград укрепляет сердце	
Лимон повышает сопротивляемость к простудам	
Формула вычисления баллов: 0-2 1-1 2-0	
За решение задачи 2 балла	
ТЕСТОВОЕ ЗАДАНИЕ. Вариант №1	#1182363
В данном задании несколько верных утверждений. Выберите все, которые вы считаете верными, но обратите вниг выбор неверного утверждения балл снижается.	1ание, что за
Какие добавки имеют средний уровень опасности?	
E510, E513, E250, E950	
E110, E122, E211, E222	
E103, E121, E126, E130	
E102, E104, E129, E131	
Формула вычисления баллов: 0-2 1-1 2-0	
За решение задачи 2 балла	
ТЕСТОВОЕ ЗАДАНИЕ. Вариант №2	#1182364
В данном задании несколько верных утверждений. Выберите все, которые вы считаете верными, но обратите вниг выбор неверного утверждения балл снижается.	<i>1ание, что за</i>
Какие добавки относятся к запрещенным?	
E154, E424, E111, E1 104	
E102, E104, E129, E131	
E103, E121, E126, E130	
E110, E122, E211, E222	
Формула вычисления баллов: 0-2 1-1 2-0	
За решение задачи 2 балла	

ТЕСТОВОЕ ЗАДАНИЕ. Вариант №1	#1182365
В данном задании несколько верных утверждений. Выберите все, которые вы считаете верными, но обратите вни выбор неверного утверждения балл снижается.	мание, что за
Какие не существуют группы опасности для средств бытовой химии?	
безопасные	
токсичные	
огнеопасные	
нейтральные	
Формула вычисления баллов: 0-2 1-1 2-0	
За решение задачи 2 балла	
ТЕСТОВОЕ ЗАДАНИЕ. Вариант №2	#1182366
В данном задании несколько верных утверждений. Выберите все, которые вы считаете верными, но обратите вни	мание, что за
выбор неверного утверждения балл снижается.	ŕ
Какие существуют группы опасности для средств бытовой химии?	
Nativic cyaccisyle. Tpyriisi ondenoci ii gair epegers cui cosci xii ii ii.	
огнеопасные	
нейтральные	
токсичные	
безопасные	
Формула вычисления баллов: 0-2 1-1 2-0	
За решение задачи 2 балла	
ТЕСТОВОЕ ЗАДАНИЕ. Вариант №1	#1182367
В данном задании несколько верных утверждений. Выберите все, которые вы считаете верными, но обратите вни выбор неверного утверждения балл снижается.	мание, что за
Какие предметы можно использовать для самообороны?	
спортивный инвентарь	
букет	
ручка	
пакет	
Формула вычисления баллов: 0-2 1-1 2-0	
За решение задачи 2 балла	

ТЕСТОВОЕ ЗАДАНИЕ. Вариант №2	#1182368
В данном задании несколько верных утверждений. Выберите все, которые вы считаете верными, но обратите вним выбор неверного утверждения балл снижается.	ание, что за
Какие предметы можно использовать для самообороны?	
Связка ключей	
пакет	
шлепки	
монеты	
Формула вычисления баллов: 0-2 1-1 2-0	
За решение задачи 2 балла	
ТЕСТОВОЕ ЗАДАНИЕ. Вариант №1	#1182370
В данном задании несколько верных утверждений. Выберите все, которые вы считаете верными, но обратите вним выбор неверного утверждения балл снижается.	ание, что за
Какие виды спорта не относится экстремальным:	
Сэндбординг	
Волейбол	
Баскетбол	
Альпинизм	
Формула вычисления баллов: 0-2 1-1 2-0	
За решение задачи 2 балла	
ТЕСТОВОЕ ЗАДАНИЕ. Вариант №2	#1182371
В данном задании несколько верных утверждений. Выберите все, которые вы считаете верными, но обратите вним выбор неверного утверждения балл снижается.	ание, что за
К экстремальным видам спорта на воде относятся:	
Вейкбординг	
Виндсёрфинг	
Сэндбординг	
Лонгбординг	
Формула вычисления баллов: 0-2 1-1 2-0	
За решение задачи 2 балла	

ТЕСТОВОЕ ЗАДАНИЕ. Вариант №1	#1182372
В данном задании несколько верных утверждений. Выберите все, которые вы считаете верными, но обратите вник выбор неверного утверждения балл снижается.	1ание, что за
Выберите способы буксировки тонущего к берегу.	
Буксировка за ноги	
Буксировка тонущего с захватом выше локтей	
Буксировка за правую руку	
Буксировка с захватом под руку	
Формула вычисления баллов: 0-2 1-1 2-0	
За решение задачи 2 балла	
ТЕСТОВОЕ ЗАДАНИЕ. Вариант №2	#1182373
В данном задании несколько верных утверждений. Выберите все, которые вы считаете верными, но обратите вним выбор неверного утверждения балл снижается.	іание, что за
Выберите способы буксировки тонущего к берегу.	
Буксировка за ноги	
Буксировка с захватом за волосы или воротник	
Буксировка за правую руку	
Буксировка за голову	
Формула вычисления баллов: 0-2 1-1 2-0	
За решение задачи 2 балла	
ТЕСТОВОЕ ЗАДАНИЕ. Вариант №1	#1182374
В данном задании несколько верных утверждений. Выберите все, которые вы считаете верными, но обратите вник выбор неверного утверждения балл снижается.	1ание, что за
К чрезвычайным ситуациям социального характера относится:	
теракты	
пожары на производстве	
эпидемии	
обрушения зданий	
Формула вычисления баллов: 0-2 1-1 2-0	
За решение задачи 2 балла	

ТЕСТОВОЕ ЗАДАНИЕ. Вариант №2	#1182375
В данном задании несколько верных утверждений. Выберите все, которые вы считаете верными, но обратите вним выбор неверного утверждения балл снижается.	ание, что за
К чрезвычайным ситуациям техногенного характера относится:	
теракты	
пожары на производстве	
эпидемии	
обрушения зданий	
Формула вычисления баллов: 0-2 1-1 2-0	
За решение задачи 2 балла	
ТЕСТОВОЕ ЗАДАНИЕ. Вариант №1	#1182376
В данном задании несколько верных утверждений. Выберите все, которые вы считаете верными, но обратите вним выбор неверного утверждения балл снижается.	ание, что за
К чрезвычайным ситуациям экологического характера относится:	
нехватка питьевой воды	
сели	
извержения вулканов	
разрушение озонового слоя	
Формула вычисления баллов: 0-2 1-1 2-0	
За решение задачи 2 балла	
ТЕСТОВОЕ ЗАДАНИЕ. Вариант №2	#1182377
В данном задании несколько верных утверждений. Выберите все, которые вы считаете верными, но обратите вним выбор неверного утверждения балл снижается.	ание, что за
К чрезвычайным ситуациям природного характера относится:	
нехватка питьевой воды	
Сели	
извержения вулканов	
разрушение озонового слоя	
Формула вычисления баллов: 0-2 1-1 2-0	
За решение задачи 2 балла	

ТЕСТОВОЕ ЗАДАНИЕ. Вариант №1	#1182378
В данном задании несколько верных утверждений. Выберите все, которые вы считаете верными, но обратите вним выбор неверного утверждения балл снижается.	іание, что за
Какие узлы для крепления на опоре?	
Брамшкотовый	
Карабинная удавка	
Стремя	
Двойной проводник	
Формула вычисления баллов: 0-21-12-0	
За решение задачи 2 балла	
ТЕСТОВОЕ ЗАДАНИЕ. Вариант №2	#1182379
В данном задании несколько верных утверждений. Выберите все, которые вы считаете верными, но обратите вним выбор неверного утверждения балл снижается.	ание, что за
Какие узлы для связывания двух веревок?	
Булинь	
Выбленочный	
Встречный	
Грейпвайн	
Формула вычисления баллов: 0-21-12-0	
За решение задачи 2 балла	
ТЕСТОВОЕ ЗАДАНИЕ. Вариант №1	#1182380
В данном задании несколько верных утверждений. Выберите все, которые вы считаете верными, но обратите вним выбор неверного утверждения балл снижается.	ание, что за
Если отравление произошло через рот, что необходимо сделать?	
Дайте пострадавшему питьё	
Дайте пострадавшему 5-6 таблеток активированного угля	
Осторожно удалите яд	
Заставьте прополоскать рот	
Формула вычисления баллов: 0-21-12-0	
За решение задачи 2 балла	