# Школьный этап по ОБЗР (Основы безопасности и защиты Родины)

ОБЗР. 9 класс. Ограничение по времени 90 минут

### Безопасность в быту. Вариант №1

#1182394

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.

E <b>0</b>		Ошибка цепи	
E1		Низкое напряжение	
E <b>2</b>		Высокое напряжение	
E <b>3</b>		Неисправность датчы	ика температуры катушки
Доступные варианты ответов:			
Ошибка цепи	Перегрев катушки		Высокое напряжение
Неисправность датчика температуры радиатора	Ошибка связи		Перегрев радиатора
Низкое напряжение	Неисправность датчи катушки	іка температуры	

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

## Безопасность в быту. Вариант №2

#1182397

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

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

E4		Неисправность датчи	ка температуры радиатора
E5		Перегрев катушки	
E <b>6</b>		Перегрев радиатора	
E9		Ошибка связи	
Доступные варианты ответов:			
Неисправность датчика температуры радиатора	Низкое напряжение		Перегрев радиатора
Ошибка цепи	Неисправность датчи катушки	іка температуры	Высокое напряжение
Перегрев катушки	Ошибка связи		

Формула вычисления баллов: 0-41-3 2-2 3-14-0

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 образцы военной техники военно-воздушных сил Вооруженных Сил РФ с их названием и характеристиками.

1.

Название	TTX
	Экипаж/пассажиры, чел. 5/82
	Размеры (длина/ширина/высота), м:
	- фюзеляжа - 35,91/8,145
	- кабины - 12,1/3,2/3,1
	Диаметр несущего винта, м - 32
	Количество лопастей - 8+5
	Массы и нагрузки, кг:
	- максимальная/нормальная взлетная 56000/49500
	- базовая пустого 28150
Ми-26	- максимальная нагрузка (в кабине/на внешней
WW-20	подвеске) 20000
	Полный запас топлива (в основных
	баках/максимальный), л 12000
	Летно-технические характеристики:
	максимальная скорость, км/ч - 295
	- крейсерская скорость, км/ч - 250
	- статический потолок, м - 1800
	- динамический потолок, м - 4600
	- практическая дальность полета, км - 590
	- перегоночная дальность, км - 1920

2.

Название	TTX
Ми-35М	Экипаж, чел 2 Двигатели ТВЗ-117ВМА - 2 Тяга двигателей, э.л.с 2*2200 Взлетная масса, кг: - максимальная - 11800 - нормальная - 11200 Масса пустого вертолета, кг 8200 Скорость полета, км/ч.: - максимальная - 310 - крейсерская - 260 Потолок, м: - статический -2400 - динамический - 4800 Дальность полета с нормальной взлетной массой, км - 480 Размеры грузовой кабины, м: - длина - 2,5 - ширина 1,45 - высота 1,2

3.

Название	TTX
	Экипаж, чел 3
	Максимальная взлетная масса, кг - 13 000
	Двигатель ГТД Климов ТВ3-117МТ - 2
	Мощность, кВт - 2*1454
Ми-19Р	Длина, м - 18.424/25,352
	Высота, м - 4,756/5,552
	Макс. скорость, км/ч - 250
	Практическая дальность полета, км - 460
	Практический потолок, м - 5000

4.

Название	TTX
Название	Экипаж, чел 2 Двигатели ТРДД РД-35 - 2 Тяга двигателей, кгс - 2*2 200 Скорость максимальная, км/ч - 1 000 Практический потолок, м - 12 500
Як-130	Максимальная перегрузка, ед 8 Практическая дальность полета, км1850 Масса нормальная, кг - 6 350 Масса максимальная, кг - 9 000 Масса пустого самолета, кг - 4 500
	Максимальная масса боевой нагрузки, кг 3 000 Длина разбега, м - 380 Длина пробега, м - 670 Длина самолета, м - 11,49 Высота самолета, м - 4,76 Размах крыла, м - 9,72

5.

Название	TTX
	Экипаж, чел 1
	Двигатели ТРДД АЛ-31Ф - 2
	Тяга двигателей, кгс - 2*12 500
	Скорость максимальная, на высоте/у земли, км/ч - 2 430/1 400
	Практический потолок, м - 18 000
	Перегрузка максимальная, ед 9
	Дальность полета, у земли/максимальная, км - 1 380/3 250
	Боевой радиус, км - 1 200
	Масса нормальная, кг - 22 220
	Масса максимальная, кг - 28 000
Су-27	Масса пустого самолета, кг - 16 000
Cy-27	Максимальная масса боевой нагрузки, кг 6 000
	Полный запас топлива, л - 12 000
	Посадочная скорость, км/ч - 225-240
	Длина разбега, м - 500-700
	Длина пробега с ТП, м - 620-700
	Длина самолета без ПВД, м - 21,934
	Высота самолета, м - 5,93
	Размах крыла, м 14.70
	Бортовая РЛС:
	- Дальность обнаружения цели, км - 90
	- Дальность захвата цели, км - 70



#### Доступные варианты ответов:











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

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 образцы военной техники военно-воздушных сил Вооруженных Сил РФ с их названием и характеристиками.

1.

Название	TTX
	Экипаж, чел 3
	Максимальная взлетная масса, кг - 3 400
	ДвигательТВлД Rolls-Royce Allison 250-C20R/2 - 2
	Длина, м - 13
Ми-8ППА	Высота, м - 4,185
IVIN-01111A	Макс. скорость, км/ч - 210
	Практическая дальность полета, км - 450
	Практический потолок, м - 3 500
	Полезная нагрузка, кг - 6 пассажиров или 1000 кг
	груза в кабине

2.

Название	TTX
	Экипаж, чел 1
	Весовые данные, кг:
	- вес пустого самолета - 10 600
	- максимальная взлетная масса - 21 500
	- максимальный вес боевой нагрузки - 4 360
	Геометрические данные, м:
Cv. 20	- длина самолета - 15,33
Су-39	- высота самолета - 5.2
	- размах крыла - 14,52
	Максимальная скорость полета, у земли, на высоте 0,82 м., км/ч - 950
	Максимальная перегрузка, ед 6,5
	Практический потолок, м - 10 000
	Дальность полета, на высоте 200 м./ на высоте 10 000 м с 4 ПТБ, км - 650/ 2 500
	Количество точек подвески - 8

3.

Название	TTX
	Экипаж, чел 2
	Двигатели ТРДД АЛ-31Ф - 2
	Тяга двигателей, кгс - 2* 12 500
	Скорость максимальная, на высоте/у земли, км/ч - 2 450/1 300
	Потолок практический, м - 17 500
	Перегрузка эксплуатационная, ед 9
C 20	Дальность полета практическая, на высоте/ у земли, км - 3 200/ 1 250
Cy-30	Максимальная масса боевой нагрузки, кг 6 000
	Длина разбега, м - 750
	Длина пробега, м - 650
	Посадочная скорость, км/ч - 240
	Длина самолета, м - 21,9
	Высота самолета, м - 6,4
	Размах крыла, м - 14,7

Название	TTX
	Размах крыла, м - 34,3/23,3
	Длина самолета, м - 41,6
	Высота самолета, м - 10
	Масса, т - 124
T-, 22M2	Двигатели - 2 ТРДДФ НК-25
Ty-22M3	Тяга, кгс - 2 х 25000
	Практический потолок, км - 13,5
	Максимальная скорость, км - 2300
	Экипаж, чел 4
	Дальность полета, км - 5500

**5**.

Название	TTX
	Размах крыла, м - 9,46
	Длина самолета, м - 12,13
	Высота самолета, м - 4,77
	Масса, кг:
Л-39	пустого самолета - 3 580
	максимальная взлетная - 5 670
	Крейсерская скорость, км/ч - 750
	Практическая дальность, км - 1 750
	Экипаж. чел 2

1.



2.



3.



4.



5.



## Доступные варианты ответов:











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

## Безопасность в информационном пространстве. Вариант $N^{\circ}1$

#1182398

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.

Настройка режимов съемки в режиме «Мультикадр».				
Включение или отключение живого фото.				
Выбор частоты кадров для видео в режиме гипер	Выбор частоты кадров для видео в режиме гиперлапс.			
Выбор соотношения сторон видеозаписи.			9:16	
Изменение экрана в режиме ДВОЙНАЯ ЗАПИС	Изменение экрана в режиме ДВОЙНАЯ ЗАПИСЬ.			
Доступные варианты ответов:				
Включение или отключение вспышки.	Изменение экрана в режиме ДВОЙНАЯ ЗАПИСЬ.	Настройка режимов съемки в «Мультикадр».	з режиме	
Настройка цветового тона.  Включение или отключение живого фото.  Применение эффекта фильт эффектов ретуши.			ра или	
Выбор разрешения для видеозаписей.  Выбор разрешения для изображений.  Выбор соотношения сторон видеозаписи.				
Выбор частоты кадров для видео в режиме гиперлапс.	Коррекция цветовой температуры.	Изменение времени записи режиме гиперлапс.	видео в	

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

#1182399

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.

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

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

## 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

хать прямо		
le раскачивать кресла		
ез персонала не пользоваться		
оньковый ход запрещен		
атание на сноуборде запрещено		
гупные варианты ответов: Выходить и садиться на линии подъема	Катание на лыжах запрещено	Прохода нет
тупные варианты ответов: Выходить и садиться на линии подъема вапрещено	Катание на лыжах запрещено По лесу не кататься	Прохода нет  Без персонала не пользоваться
атание на сноуборде запрещено  тупные варианты ответов:  Выходить и садиться на линии подъема вапрещено  Остановка запрещена  Коньковый ход запрещен		

#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

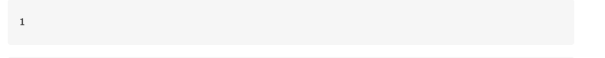
По лесу не кататься		2
Катание на лыжах запрещено		
Зыходить и садиться на линии подъема запр	ещено	
Прохода нет		
		6
Эстановка запрещена		
Эстановка запрещена		
	Не раскачивать кресла	Коньковый ход запрещен
тупные варианты ответов: Без персонала не пользоваться	Не раскачивать кресла	Коньковый ход запрещен Выходить и садиться на линии подъема запрещено
тупные варианты ответов:		Выходить и садиться на линии подъема

### Основы медицинских знаний. Оказание первой помощи. Вариант №1

#1182400

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.

На изображениях продемонстрировано, как осуществить переворот раненого на живот «с зацепом», расставьте картинки в правильной последовательности.





2



3



4



Доступные варианты ответов:

















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

### Основы медицинских знаний. Оказание первой помощи. Вариант №2

#1182402

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.

На изображениях продемонстрировано, как осуществить переворот раненого на живот «за руку», расставьте картинки в правильной последовательности.



Доступные варианты ответов:

















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

### Военная подготовка. Основы военных знаний. Вариант №1

#1182409

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

От крутизны скатов зависит допустимая скорость движения боевой и другой техники. Соотнесите крутизну и скат.

Очень пологий		до 5	
Пологий		5 – 10	
Средней крутизны		10 – 20	
Крутой		20 – 30	
Большой крутизны		более <b>30</b>	
Доступные варианты ответов:			
до 8	30 – 60		7 – 20
до 5	более <b>20</b>		9 - 25
10 – 20	более 30		4-15
более 15	20 – 30		5 – 10

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

От крутизны скатов зависит допустимая скорость движения боевой и другой техники. Соотнесите скат и доступность прохождения.

Очень пологий

При сухом грунте легко преодолевается гусеничными и колесными машинами.

Пологий

Преодолевается гусеничными машинами. Колесными машинами преодолевается с трудом. Является предельным уклоном автомобильных дорог высших классов.

Средней крутизны

Преодолевается с трудом гусеничными машинами. Колесными машинами преодолевается с большим трудом только на малых скоростях.

Крутой

Гусеничными машинами преодолевается с большим трудом только на малых скоростях. Для колесных машин практически недоступен.

Большой крутизны

Практически, учитывая состояние грунтов, является недоступным для всех видов колесных и гусеничных машин.

Доступные варианты ответов:

При сухом грунте легко преодолевается гусеничными и колесными машинами.

Преодолевается с трудом гусеничными машинами. Колесными машинами преодолевается с большим трудом только на малых скоростях.

Практически, учитывая состояние грунтов, является недоступным для всех видов колесных и гусеничных машин.

Гусеничными машинами преодолевается с большим трудом только на малых скоростях. Для колесных машин практически недоступен.

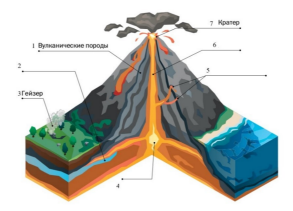
Преодолевается гусеничными машинами. Колесными машинами преодолевается с трудом. Является предельным уклоном автомобильных дорог высших классов.

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

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 него.

Рассмотрите вулкан и подпишите его части под  $N^{\circ}$  2, 6, 4



2		Подземные воды	
4		Вулканический очаг	
6		Жерло	
Доступные варианты ответов:			
Жерло	Боковые кратеры		Подземные воды
Вулканический очаг			

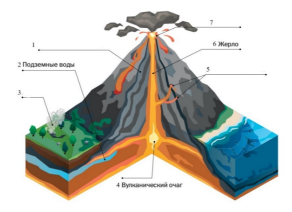
За решение задачи 3 балла

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 него.

Рассмотрите вулкан и подпишите его части под № 1, 3, 7



1		Вулканические пород	ы
3		Гейзер	
7		Кратер	
Доступные варианты ответов:			
Кратер	Боковые кратеры		Вулканические породы
Гейзер			

За решение задачи З балла

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

Основы противодействия экстремизму и терроризму. Вариант №1
В данном задании несколько верных утверждений. Выберите все, которые вы считаете верными, но обратите внимание, что за
выбор неверного утверждения балл снижается.
Выберите, что относится к полномочиям Президента РФ
Определяет основные направления государственной политики в области противодействия терроризму
Устанавливает компетенцию федеральных органов исполнительной власти, руководство деятельностью которых он осуществляет, по борьбе с терроризмом
Принимает решение в установленном порядке об использовании за пределами территории Российской Федерации формирований Вооруженных Сил Российской Федерации и подразделений специального назначения для борьбы с террористической деятельностью, осуществляемой против Российской Федерации либо граждан Российской Федерации или лиц без гражданства, постоянно проживающих в Российской Федерации
Устанавливает порядок взаимодействия федеральных органов исполнительной власти, органов государственной власти субъектов Российской Федерации, исполнительно-распорядительных органов федеральных территорий и органов местного самоуправления, физических и юридических лиц при проверке информации об угрозе совершения террористического акта, а также информирования субъектов противодействия терроризму о выявленной угрозе совершения террористического акта
Организует разработку и осуществление мер по предупреждению терроризма и минимизацию и (или) ликвидацию последствий проявлений терроризма
Определяет компетенцию федеральных органов исполнительной власти, руководство деятельностью которых оно осуществляет, в области противодействия терроризму
Формула вычисления баллов: 0-3 1-2 2-1 3-0
Основы противодействия экстремизму и терроризму. Вариант №2 #1182414
В данном задании несколько верных утверждений. Выберите все, которые вы считаете верными, но обратите внимание, что за
выбор неверного утверждения балл снижается.
Выберите, что относится к полномочиям Правительства РФ
Устанавливает порядок взаимодействия федеральных органов исполнительной власти, органов государственной власти субъектов Российской Федерации, исполнительно-распорядительных органов федеральных территорий и органов местного самоуправления, физических и юридических лиц при проверке информации об угрозе совершения террористического акта, а также информирования субъектов противодействия терроризму о выявленной угрозе совершения террористического акта
Определяет компетенцию федеральных органов исполнительной власти, руководство деятельностью которых оно осуществляет, в области противодействия терроризму
Организует разработку и осуществление мер по предупреждению терроризма и минимизацию и (или) ликвидацию последствий проявлений терроризма
Определяет основные направления государственной политики в области противодействия терроризму
Устанавливает компетенцию федеральных органов исполнительной власти, руководство деятельностью которых он осуществляет, по борьбе с терроризмом
Принимает решение в установленном порядке об использовании за пределами территории Российской Федерации формирований Вооруженных Сил Российской Федерации и подразделений специального назначения для борьбы с террористической деятельностью, осуществляемой против Российской Федерации либо граждан Российской Федерации или лиц без гражданства, постоянно проживающих в Российской Федерации
Формула вычисления баллов: 0-3 1-2 2-1 3-0
За решение задачи 3 балла

## Культура БЖ в современном обществе. Вариант №1

#1182415

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

Заполните таблицу «История Гражданской обороны в СССР».

Принято «Положение о противовоздушной обороне СССР». Эта дата считается днём рождения Гражданской обороны		<b>4</b> октября <b>1932</b> г	
Было создано Главное управление МПВО		<b>7</b> октября <b>1940</b> г.	
Введена всеобщая обязательная подготовка населения к противовоздушной обороне		<b>2</b> июля <b>1941</b> г.	
должность начальника гражданской обороны и	МПВО преобразована в Гражданскую оборону, была введена должность начальника гражданской обороны и создана новая общегосударственная система: Гражданская оборона СССР		
Доступные варианты ответов:			
<b>8</b> ноября <b>1942</b> г.	<b>5</b> августа <b>1991</b> г.		<b>2</b> июля <b>1941</b> г.
<b>30</b> июля <b>1991</b> г.	<b>17</b> апреля <b>1991</b> г.		<b>15</b> июля <b>1961</b> г.
22 июня 1943 г.	<b>4</b> октября <b>1932</b> г		<b>7</b> декабря <b>1990</b> г.
<b>7</b> октября <b>1940</b> г.			

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

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

Заполните таблицу «История Гражданской обороны в РФ»

**19** ноября **1991** г.

Был создан Государственный комитет по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий при Президенте РСФСР

1991 г

Система ГО была включена в состав Государственного комитета Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий

май **1993** г.

Россия вступила в Международную организацию гражданской обороны (МОГО)

10 января 1994 г.

ГКЧС России был преобразован в Министерство Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий (МЧС России)

Доступные варианты ответов:

ГКЧС России был преобразован в Министерство Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий (МЧС России)

Россия вступила в Международную организацию гражданской обороны (МОГО)

МПВО преобразована в Гражданскую оборону, была введена должность начальника гражданской обороны и создана новая общегосударственная система: Гражданская оборона СССР

Был создан Государственный комитет по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий при Президенте РСФСР

Принято «Положение о противовоздушной обороне СССР». Эта дата считается днём рождения Гражданской обороны; было создано Главное управление МПВО; Введена всеобщая обязательная подготовка населения к противовоздушной обороне

Система ГО была включена в состав Государственного комитета Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий

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

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 инфраструк 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	

ТЕСТОВОЕ ЗАДАНИЕ. Вариант №1	#1182423
Выберите верный вариант ответа	
Какое количество жиров в 100 гр молока?	
$\bigcirc$ 0,05 – 6.0	
7-16	
9 – 32	
28 – 49	
За решение задачи <b>1 балл</b>	
ТЕСТОВОЕ ЗАДАНИЕ. Вариант №2	#1182424
Выберите верный вариант ответа	
Какое количество жиров в 100 гр растительного масла?	
28 – 49	
10 – 58	
○ 62 − 83	
99	
За решение задачи 1 балл	
ТЕСТОВОЕ ЗАДАНИЕ. Вариант №1	#1182425
Выберите верный вариант ответа	
Какая статья в Уголовном кодексе Российской Федерации предусмотрена за причинение тяжкого вреда здоровью	человека?
○ cr.111	
Ст.112	
Ст.115	
Ст.116	
Ст.117	
За решение задачи <b>1 балл</b>	

ТЕСТОВОЕ ЗАДАНИЕ. Вариант №2	#1182426
Выберите верный вариант ответа	
Какая статья в Уголовном кодексе Российской Федерации предусмотрена за причинение легкого вреда здоровью	человека?
○ ст.111	
Ст. <b>112</b>	
Ст. <b>115</b>	
ст. <b>116</b>	
ст. <b>117</b>	
За решение задачи <b>1 балл</b>	
ТЕСТОВОЕ ЗАДАНИЕ. Вариант №1	#1182427
Выберите верный вариант ответа	
Какое минимальное безопасное расстояние при взрыве ручной гранаты наступательной?	
<b>45</b> м.	
○ 50 M.	
<b>60</b> м.	
<b>200</b> м.	
За решение задачи <b>1 балл</b>	
ТЕСТОВОЕ ЗАДАНИЕ. Вариант №2	#1182428
Выберите верный вариант ответа	
Какое минимальное безопасное расстояние при взрыве ручной гранаты оборонительной?	
какое минимальное оезопасное расстояние при взрыве ручной гранаты оборонительной:	
<b>60</b> м.	
○ 200 M.	
З50 м.	
<b>920</b> м.	
За решение задачи <b>1 балл</b>	

ТЕСТОВОЕ ЗАДАНИЕ. Вариант №1	#1182429
Выберите верный вариант ответа	
Какая из формул является формулой здорового (сбалансированного) питания?	
2:1:3	
1:1:4	
1:2:3 2:4:1	
2:4:1	
За решение задачи 1 балл	
ТЕСТОВОЕ ЗАДАНИЕ. Вариант №2	#1182430
Выберите верный вариант ответа	
Какая доля белков в здоровом рационе (БЖУ)?	
От 5 до 10%	
От <b>10</b> до <b>15</b> %	
От 15 до 20%	
От 20 до 25%	
За решение задачи <b>1 балл</b>	
за решение задачи гоалл	
ТЕСТОВОЕ ЗАДАНИЕ. Вариант №1	#1182431
Выберите верный вариант ответа	<i>"</i> 1102 101
Что такое «Дегазация»?	
<ul> <li>Комплекс мер или процесс по обезвреживанию и (или) удалению (разрушению, нейтрализации) токсичных и опасных химических вещест</li> </ul>	TR C
поверхности объектов и местности или из объёма загрязнённых веществ и объектов	
Удаление радиоактивных веществ (РВ) с поверхностей оборудования, техники, вещевого имущества, средств защиты, продовольствия, ме сооружений, а также из воды или снижение уровня радиоактивного загрязнения с каких-либо поверхностей или из какой-либо среды	стности,
Профилактические и истребительные мероприятия по уничтожению грызунов с целью предотвращения разноса инфекционных заболева экономического ущерба от них	аний или
Уничтожение возбудителей инфекционных и паразитарных болезней в окружающей среде физическими, химическими и биологическими средствами	и методами и
20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 2	
За решение задачи <b>1 б</b> алл	

ТЕСТОВОЕ ЗАДАНИЕ. Вариант №2	#1182432	
Выберите верный вариант ответа		
Что такое «Дезинфекция»?		
Комплекс мер или процесс по обезвреживанию и (или) удалению (разрушению, нейтрализации) токсичных и опасных химических вещести поверхности объектов и местности или из объёма загрязнённых веществ и объектов	3 C	
Профилактические и истребительные мероприятия по уничтожению грызунов с целью предотвращения разноса инфекционных заболева экономического ущерба от них	ний или	
Удаление радиоактивных веществ (PB) с поверхностей оборудования, техники, вещевого имущества, средств защиты, продовольствия, мес сооружений, а также из воды или снижение уровня радиоактивного загрязнения с каких-либо поверхностей или из какой-либо среды	тности,	
Уничтожение возбудителей инфекционных и паразитарных болезней в окружающей среде физическими, химическими и биологическими средствами	методами и	
За решение задачи <b>1 б</b> алл		
ТЕСТОВОЕ ЗАДАНИЕ. Вариант №1	#1182433	
Выберите верный вариант ответа		
Для какого термина дано определение « комплекс мер по уничтожению насекомых и клещей — пе инфекционных болезней»?	реносчиков	
Дезинфекция		
Дезактивация		
Дезинсекция		
Дегазация		
За решение задачи <b>1 балл</b>		
за решение задачи томи		
ТЕСТОВОЕ ЗАДАНИЕ. Вариант №2	#1182434	
Выберите верный вариант ответа		
Для какого термина дано определение « удаление радиоактивных веществ (PB) с поверхностей оборудования, техники, вещевого имущества, средств защиты, продовольствия, местности, сооружений, а также из воды или снижение уровня радиоактивного загрязнения с каких-либо поверхностей или из какой-либо среды»?		
Дезинфекция		
Дезактивация		
Дезинсекция		
Дегазация		
За решение задачи <b>1 балл</b>		

ТЕСТОВОЕ ЗАДАНИЕ. Вариант №1	#1182435
Выберите верный вариант ответа	
Что имеет химическую формулу С $_{f 4}$ Н $_{f 6}$ О $_{f 5}$ ?	
Спирт	
яблочная кислота  ———————————————————————————————————	
уксус	
За решение задачи 1 балл	
ТЕСТОВОЕ ЗАДАНИЕ. Вариант №2	#1182436
Выберите верный вариант ответа	
Что имеет химическую формулу С $_{6}$ Н $_{8}$ О $_{7}$ ?	
Спирт	
яблочная кислота	
О лимонная кислота	
уксус	
За решение задачи 1 балл	
ТЕСТОВОЕ ЗАДАНИЕ. Вариант №1	#1182437
Выберите верный вариант ответа	
Сколько видов кровотечений по виду поврежденных сосудов?	
O 2	
○ <b>3</b>	
O 4	
O 5	
За решение задачи <b>1 балл</b>	

ТЕСТОВОЕ ЗАДАНИЕ. Вариант №2	#1182438		
Выберите верный вариант ответа			
Какое кровотечение характеризуется меньшей скоростью кровопотери, кровь темно-вишневого цвета, вытекает «	ручьем»?		
<ul><li>Венозное</li></ul>			
Смешанное			
Артериальное			
Капиллярное			
За решение задачи <b>1 балл</b>			
ТЕСТОВОЕ ЗАДАНИЕ. Вариант №1	#1182439		
Выберите верный вариант ответа			
Какой нормативный документ определяет основное понятие «Первая помощь»?			
Федеральный закон от 21.11.2011 N 323-ФЗ (ред. от 28.12.2024) "Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации"			
Приказ Минздравсоцразвития России от 04.05.2012 N 477н (ред. от 07.11.2012) "Об утверждении перечня состояний, при которых оказывае помощь, и перечня мероприятий по оказанию первой помощи"	тся первая		
Приказ Министерства здравоохранения Российской Федерации от 3 мая 2024 г. N 220н «Об утверждении порядка оказания первой помощи»			
За решение задачи <b>16</b> алл			
ТЕСТОВОЕ ЗАДАНИЕ. Вариант №2	#1182440		
Выберите верный вариант ответа			
Сколько состояний в перечне, при которых оказывается первая помощь?			
O 7			
○ 8			
O 9			
O 12			
За решение задачи <b>1 балл</b>			

ТЕСТОВОЕ ЗАДАНИЕ. Вариант №1	#1182442
Выберите верный вариант ответа	
Какой текст зашифрован с помощью Азбуки Морзе?	
Безопасность реальна, если негативные воздействия на человека не превышают предельно допустимых значений с учётом их комплексног воздействия	0
Для каждого вида деятельности существуют комфортные условия, способствующие её максимальной эффективности	
Любая деятельность (или бездеятельность) потенциально опасна	
За решение задачи <b>16</b> алл	
ТЕСТОВОЕ ЗАДАНИЕ. Вариант №2	#1182444
Выберите верный вариант ответа	
Зашифруйте текст с помощью Азбуки Морзе:	
	ги
Зашифруйте текст с помощью Азбуки Морзе:  Для каждого вида деятельности существуют комфортные условия, способствующие её максимальной эффективности	ги
Зашифруйте текст с помощью Азбуки Морзе:	ги
Зашифруйте текст с помощью Азбуки Морзе:  Для каждого вида деятельности существуют комфортные условия, способствующие её максимальной эффективности	
Зашифруйте текст с помощью Азбуки Морзе:  Для каждого вида деятельности существуют комфортные условия, способствующие её максимальной эффективности	
Зашифруйте текст с помощью Азбуки Морзе:  Для каждого вида деятельности существуют комфортные условия, способствующие её максимальной эффективност	
Зашифруйте текст с помощью Азбуки Морзе:  Для каждого вида деятельности существуют комфортные условия, способствующие её максимальной эффективност	

Выберите верный вариант ответа

Расшифруйте словосочетание, передаваемое при помощи семафорной азбуки.



Герметизация

Военный округ

Зона бедствия

Первая помощь

За решение задачи 1 балл

### ТЕСТОВОЕ ЗАДАНИЕ. Вариант №2

#1182466

Выберите верный вариант ответа

Расшифруйте словосочетание, передаваемое при помощи семафорной азбуки.



Герметизация

Военный округ

Зона бедствия

Первая помощь

За решение задачи 16алл

Выберите верный вариант ответа	
На каком этаже рекомендовано размещать учебные помещения для обучающихся $oldsymbol{1}$ -го класса $?$	
не выше 2 этажа	
не выше 3 этажа	
на любом этаже	
За решение задачи <b>1 балл</b>	
ТЕСТОВОЕ ЗАДАНИЕ. Вариант №2	468
Выберите верный вариант ответа	
На каком этаже рекомендовано размещать учебные помещения для обучающихся ${f 2-4}$ классов?	
не выше 2 этажа	
не выше 3 этажа	
на любом этаже	
За решение задачи <mark>1 балл</mark>	
TECTOBOE 3AДAHИE. Вариант №1 #1182	469
Выберите верный вариант ответа	
Сколько витков у боевой пружины Пистолета Макарова?	
O 9	
O 11	
нет правильного ответа	
За решение задачи 1 балл	

#1182467

ТЕСТОВОЕ ЗАДАНИЕ. Вариант №1

ТЕСТОВОЕ ЗАДАНИЕ. Вариант №2	#1182471		
Выберите верный вариант ответа			
Какой калибр ствола Пистолета Макарова?			
○ <b>5.45</b> мм			
<b>6</b> мм			
○ 8 mm			
○ 9 MM			
За решение задачи 1 балл			
ТЕСТОВОЕ ЗАДАНИЕ. Вариант №1	#1182472		
Выберите верный вариант ответа			
Известно, что Российское пожарное общество является прародителем современного Всероссийского добровольного пожарного общества (ВДПО). Назовите дату его создания.			
<b>4</b> августа <b>1909</b> г			
<b>22</b> сентября <b>1898</b> г			
О 15 июня 1892 г.			
За решение задачи <b>1 б</b> алл			
ТЕСТОВОЕ ЗАДАНИЕ. Вариант №2	#1182473		
Выберите верный вариант ответа			
Известно, что у истоков создания Всероссийского детско-юношеского общественного движения «Школа без стояли Сергей Кужугетович Шойгу и Юрий Леонидович Воробьев. Назовите дату его создания.	опасности»		
6 февраля 1919г			
<b>21</b> июня <b>1994</b> года			
<b>22</b> сентября <b>1898</b> г			
За решение задачи 1 балл			

Выберите верный вариант ответа		
В каком году состоялся запуск в Советском Союзе первого в истории человечества Искусственного Спутника Земли (ИСЗ)?		
<b>1</b> апреля <b>1961</b> г.		
4 октября 1957 г.		
За решение задачи <b>16</b> алл		
ТЕСТОВОЕ ЗАДАНИЕ. Вариант №2	#1182475	
Выберите верный вариант ответа		
В каком году состоялся первый полет человека в космос?		
11 сентября 1935 г.		
<b>7</b> августа <b>1961</b> г.		
<b>6</b> августа <b>1961</b> г.		
12 апреля 1961 г.		
За решение задачи <b>16</b> алл		
За решение задачи 1 04/11		
ТЕСТОВОЕ ЗАДАНИЕ. Вариант №1	#1182476	
	#1102470	
Выберите верный вариант ответа		
Какое название носят приливы, имеющие две полные и две малые воды в течение лунных суток?		
Суточные		
Полусуточные  Сизигийные		
Квадратурные		
За решение задачи 16алл		

#1182474

ТЕСТОВОЕ ЗАДАНИЕ. Вариант №1

Выберите верный вариант ответа

Какое название носят приливы, которые наблюдаются в дни новолуния и полнолуния?

Суточные

Полусуточные

Сизигийные

Квадратурные

За решение задачи 16алл

## ТЕСТОВОЕ ЗАДАНИЕ. Вариант №1

#1182478

Выберите верный вариант ответа

Как соответственно называются приспособления на спасательном жилете, обозначенные цифрами 1,2 и 3?



		_		
ı	( )	Ремни крепления,	свисток и	батарейка

Ремни крепления, свисток и лампочка

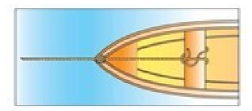
Упаковочный ремень, лампочка и батарейка

Ремни для транспортировки, батарейка и свисток

За решение задачи 16алл

Выберите верный вариант ответа

Как называется узел, используемый для крепления буксирного конца на лодке?



$\bigcirc$	Рифовый	
$\bigcirc$	Шкотовый	
$\bigcirc$	Шлюпочный	
$\bigcirc$	Беседочный	

За решение задачи 1 балл

## ТЕСТОВОЕ ЗАДАНИЕ. Вариант №1

#1182485

Выберите верный вариант ответа

Что обозначает изображенный на иллюстрации береговой навигационный информационный знак?



Место приближении к перекату
Ось судового хода
Место пересечения судового хода судами и (или) паромными переправами
Перекресток судовых ходов

#1182488

Выберите верный вариант ответа

Что означает изображенное на иллюстрации сочетание сигнальных фигур на семафорной мачте?



Ход закрыт в оба направления для маломерных судов	
Ход закрыт для движения сверху	
Ход закрыт в оба направления	
Ход закрыт для движения снизу	
За решение задачи 1 балл	
TECTOBOE 3AДAHИE. Вариант №1	89
Выберите верный вариант ответа	
Какую дальность полёта имеет современный российский многофункциональный беспилотный летательный комплекс Ор 10?	лан
до <b>300</b> км.	
до <b>400</b> км.	
до <b>500</b> км.	
до <b>600</b> км.	
За решение задачи <b>16</b> алл	

ТЕСТОВОЕ ЗАДАНИЕ. Вариант №2	#1182490
Выберите верный вариант ответа	
Как можно классифицировать по функциональному назначению современный российский беспилотный летатель «Герань <b>2</b> »:	ный аппарат
истребительный разведовательный транспортный ударный	
За решение задачи <b>1 балл</b>	
ТЕСТОВОЕ ЗАДАНИЕ. Вариант №1	#1182491
Выберите верный вариант ответа	
Как называется ветер, дующий в сторону берега?	
— Навальный	
Привальный	
Прижимной	
Прибрежный	
За решение задачи <b>16алл</b>	
ТЕСТОВОЕ ЗАДАНИЕ. Вариант №2	#1182492
Выберите верный вариант ответа	
Как называется ветер, дующий против течения реки?	
<b>Бриз</b>	
Встречный	
<u>Низовой</u>	
Верховой	
За решение задачи <b>16</b> алл	

ТЕСТОВОЕ ЗАДАНИЕ. Вариант №1	#1182493
В данном задании несколько верных утверждений. Выберите все, которые вы считаете верными, но обратите вниг выбор неверного утверждения балл снижается.	мание, что за
Какие из указанных предметов должны входить в комплект снабжения спасательного жилета?	
фальшфейр	
электрическая лампочка с питанием от батарейки	
радиобуй	
страховочный шнур	
СВИСТОК	
Формула вычисления баллов: 0-2 1-1 2-0	
За решение задачи 2 балла	
ТЕСТОВОЕ ЗАДАНИЕ. Вариант №2	#1182494
В данном задании несколько верных утверждений. Выберите все, которые вы считаете верными, но обратите вниг выбор неверного утверждения балл снижается.	мание, что за
Какие спасательные средства относятся к классу «превентивные»?	
Спасательные нагрудники	
спасательный круг	
шлюпки, плоты	
«конец Александрова»	
спасательные жилеты	
Формула вычисления баллов: 0-2 1-1 2-0	
За решение задачи <b>2 б</b> алла	

ТЕСТОВОЕ ЗАДАНИЕ. Вариант №1	#1182495
В данном задании несколько верных утверждений. Выберите все, которые вы считаете верными, но обратите вниг выбор неверного утверждения балл снижается.	чание, что за
Выберите ядовитые растения Московской области.	
Купырь лесной	
Хлорофитум	
Аконит	
Бодяк полевой	
Волчье лыко	
Формула вычисления баллов: 0-2 1-1 2-0	
За решение задачи <b>2 балл</b> а	
ТЕСТОВОЕ ЗАДАНИЕ. Вариант №2	#1182496
В данном задании несколько верных утверждений. Выберите все, которые вы считаете верными, но обратите вниг	мание, что за
выбор неверного утверждения балл снижается.	
Какие съедобные ягоды встречаются в лесах Московской области?	
Вороний глаз	
Земляника	
Красная бузина	
Волчье лыко	
Черника	
Формула вычисления баллов: 0-2 1-1 2-0	
За решение задачи 2 балла	

ТЕСТОВОЕ ЗАДАНИЕ. Вариант №1	#1182497
В данном задании несколько верных утверждений. Выберите все, которые вы считаете верными, но обратите вниг выбор неверного утверждения балл снижается.	мание, что за
Какие классы пиротехнических изделий бытового назначения можно применять только на улице?	
v	
Формула вычисления баллов: 0-2 1-1 2-0	
За решение задачи 2 балла	
ТЕСТОВОЕ ЗАДАНИЕ. Вариант №2	#1182498
В данном задании несколько верных утверждений. Выберите все, которые вы считаете верными, но обратите вниг выбор неверного утверждения балл снижается.	лание, что за
Какие компоненты могут содержаться в пиротехнических изделиях?	
аммиак	
цинк	
перхлораты	
сульфаты	
Формула вычисления баллов: 0-2 1-1 2-0	
За решение задачи <b>2 балла</b>	
ТЕСТОВОЕ ЗАДАНИЕ. Вариант №1	#1182499
В данном задании несколько верных утверждений. Выберите все, которые вы считаете верными, но обратите вниг выбор неверного утверждения балл снижается.	чание, что за
Какие есть виды наказаний в Уголовном кодексе Российской Федерации?	
ссылка	
арест	
исправительные работы	
трудовая повинность	
Формула вычисления баллов: 0-2 1-1 2-0	

ТЕСТОВОЕ ЗАДАНИЕ. Вариант №2	#1182500
В данном задании несколько верных утверждений. Выберите все, которые вы считаете верными, но обратите вним выбор неверного утверждения балл снижается.	ание, что за
К преступлениям против личности относятся:	
— бандитизм (ст. <b>209</b> УК РФ)	
истязание (ст. 117 УК РФ)	
убийство (ст. <b>105</b> УК РФ)	
захват заложника (ст. <b>206</b> УК РФ)	
Формула вычисления баллов: 0-2 1-1 2-0	
За решение задачи 2 балла	
ТЕСТОВОЕ ЗАДАНИЕ. Вариант №1	#1182501
В данном задании несколько верных утверждений. Выберите все, которые вы считаете верными, но обратите вним выбор неверного утверждения балл снижается.	ание, что за
Каких цветов лента Медали Нестерова?	
полубой	
желтый	
Синий	
оранжевый	
Формула вычисления баллов: 0-2 1-1 2-0	
За решение задачи 2 балла	
ТЕСТОВОЕ ЗАДАНИЕ. Вариант №2	#1182502
. В данном задании несколько верных утверждений. Выберите все, которые вы считаете верными, но обратите вним выбор неверного утверждения балл снижается.	ание, что за
Каких цветов лента Медали Суворова?	
белый	
красный	
желтый	
зеленый	
Формула вычисления баллов: 0-2 1-1 2-0	

ТЕСТОВОЕ ЗАДАНИЕ. Вариант №1	#1182503
В данном задании несколько верных утверждений. Выберите все, которые вы считаете верными, но обратите вним выбор неверного утверждения балл снижается.	ание, что за
Какие уровни имеет РСЧС?	
объектовый	
поселковый	
производственный	
<u>местный</u>	
Формула вычисления баллов: 0-2 1-1 2-0	
За решение задачи 2 балла	
ТЕСТОВОЕ ЗАДАНИЕ. Вариант №2	#1182504
В данном задании несколько верных утверждений. Выберите все, которые вы считаете верными, но обратите вним выбор неверного утверждения балл снижается.	ание, что за
В случае возникновения ЧС, какие действия должны предпринять граждане?	
Соблюдать меры предосторожности	
Сразу эвакуироваться без подготовки	
Игнорировать ситуацию	
Следовать рекомендациям экстренных служб	
Формула вычисления баллов: 0-2 1-1 2-0	
За решение задачи <mark>2 балла</mark>	
ТЕСТОВОЕ ЗАДАНИЕ. Вариант №1	#1182505
В данном задании несколько верных утверждений. Выберите все, которые вы считаете верными, но обратите вним выбор неверного утверждения балл снижается.	ание, что за
Какие службы относятся к экстренным службам города?	
городского пассажирского транспорта	
скорая медицинская помощь	
служба спасения	
пожарная охрана	
Формула вычисления баллов: 0-2 1-1 2-0	

ТЕСТОВОЕ ЗАДАНИЕ. Вариант №2	#1182506
В данном задании несколько верных утверждений. Выберите все, которые вы считаете верными, но обратите вним выбор неверного утверждения балл снижается.	ание, что за
Какую информацию необходимо давать при вызове ряда экстренных служб?	
номер телефона, с которого передается вызов	
какая помощь оказывается	
серию и номер паспорта	
место происшествия	
Формула вычисления баллов: 0-2 1-1 2-0	
За решение задачи <b>2 балла</b>	
ТЕСТОВОЕ ЗАДАНИЕ. Вариант №1	#1182509
В данном задании несколько верных утверждений. Выберите все, которые вы считаете верными, но обратите вним выбор неверного утверждения балл снижается.	ание, что за
Выберите рекомендации сохранения здоровья при работе с персональным компьютером:	
компьютерный стол должен иметь глянцевую поверхность	
в перерывах делать упражнения для глаз	
следует соблюдать регламентированный режим труда и отдыха	
вблизи персонального компьютера необходимо наличие живых цветов	
Формула вычисления баллов: 0-2 1-1 2-0	
За решение задачи <b>2 балла</b>	
ТЕСТОВОЕ ЗАДАНИЕ. Вариант №2	#1182511
В данном задании несколько верных утверждений. Выберите все, которые вы считаете верными, но обратите вним выбор неверного утверждения балл снижается.	ание, что за
Оружие массового поражения – это:	
тактическое оружие	
стрелковое оружие	
ядерное оружие	
химическое оружие	
Формула вычисления баллов: 0-2 1-1 2-0	
За решение задачи 2 балла	

ТЕСТОВОЕ ЗАДАНИЕ. Вариант №1	#1182514
В данном задании несколько верных утверждений. Выберите все, которые вы считаете верными, но обратите вна выбор неверного утверждения балл снижается.	имание, что за
Каких цветов лента Ордена Святого Георгия?	
оранжевый	
синий	
красный	
черный	
Формула вычисления баллов: 0-2 1-1 2-0	
За решение задачи 2 балла	
ТЕСТОВОЕ ЗАДАНИЕ. Вариант №2	#1182518
В данном задании несколько верных утверждений. Выберите все, которые вы считаете верными, но обратите вн выбор неверного утверждения балл снижается.	имание, что за
Какие цвета присутствуют на ленте Ордена Жукова?	
зеленый	
Синий	
розовый	
красный	
Формула вычисления баллов: 0-2 1-1 2-0	
За решение задачи 2 балла	
ТЕСТОВОЕ ЗАДАНИЕ. Вариант №1	#1182521
В данном задании несколько верных утверждений. Выберите все, которые вы считаете верными, но обратите вн выбор неверного утверждения балл снижается.	имание, что за
Не подлежат призыву на военную службу граждане:	
граждане, находящиеся в отпуске	
имеющие неснятую или непогашенную судимость за совершение преступления	
отбывающие наказание в виде обязательных работ, исправительных работ, ограничения свободы, ареста или лишения свободы	
граждане, пребывающие в запасе	
Формула вычисления баллов: 0-2 1-1 2-0	
За решение задачи <b>2 балла</b>	

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.
Кто входит в состав призывной комиссии?
представитель соответствующего органа, осуществляющего управление в сфере труда
секретарь комиссии
представитель соответствующего органа внешних дел
должностное лицо местного самоуправления, возглавляющее местную администрацию, или его заместитель - председатель призывной комиссии
Формула вычисления баллов: 0-2 1-1 2-0
За решение задачи 2 балла
ТЕСТОВОЕ ЗАДАНИЕ. Вариант №1 #1182524
В данном задании несколько верных утверждений. Выберите все, которые вы считаете верными, но обратите внимание, что за выбор неверного утверждения балл снижается.
К водорастворим относятся следующие витамины:
E
□ B12
K
Формула вычисления баллов: 0-2 1-1 2-0
За решение задачи <b>2 балла</b>
ТЕСТОВОЕ ЗАДАНИЕ. Вариант №2 #1182525
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:
c
Формула вычисления баллов: 0-2 1-1 2-0

ТЕСТОВОЕ ЗАДАНИЕ. Вариант №1	#1182529
В данном задании несколько верных утверждений. Выберите все, которые вы считаете верными, но обратите вним выбор неверного утверждения балл снижается.	1ание, что за
Где содержится витамин С?	
Коровье молоко	
Яблоки	
Говяжья печень	
Шиповник	
Формула вычисления баллов: 0-2 1-1 2-0	
За решение задачи <b>2 балла</b>	
ТЕСТОВОЕ ЗАДАНИЕ. Вариант №2	#1182532
В данном задании несколько верных утверждений. Выберите все, которые вы считаете верными, но обратите вним выбор неверного утверждения балл снижается.	<i>пание, что за</i>
Где содержится витамин ВЗ?	
пшеница	
форель	
свинина	
анчоусы	
Формула вычисления баллов: 0-2 1-1 2-0	
За решение задачи 2 балла	
ТЕСТОВОЕ ЗАДАНИЕ. Вариант №1	#1182535
В данном задании несколько верных утверждений. Выберите все, которые вы считаете верными, но обратите вним выбор неверного утверждения балл снижается.	іание, что за
К основным источникам витамина <b>D</b> относится:	
куриная печень	
Формула вычисления баллов: 0-21-12-0	
За решение задачи 2 балла	

ТЕСТОВОЕ ЗАДАНИЕ. Вариант №2	#1182536
В данном задании несколько верных утверждений. Выберите все, которые вы считаете верными, но обратите вни выбор неверного утверждения балл снижается.	імание, что за
К основным источникам витамина <b>К</b> относится:	
огурцы	
репчатый лук	
фундук	
морковь	
Формула вычисления баллов: 0-2 1-1 2-0	
За решение задачи 2 балла	
ТЕСТОВОЕ ЗАДАНИЕ. Вариант №1	#1182537
В данном задании несколько верных утверждений. Выберите все, которые вы считаете верными, но обратите вни выбор неверного утверждения балл снижается.	імание, что за
Какие бывают осложнения, связанные с дефицитом витамина <b>B6</b> ?	
гипохромная анемия	
преэклампсия	
Стоматит	
себорейный дерматит	
Формула вычисления баллов: 0-2 1-1 2-0	
За решение задачи <mark>2 балла</mark>	
ТЕСТОВОЕ ЗАДАНИЕ. Вариант №2	#1182538
В данном задании несколько верных утверждений. Выберите все, которые вы считаете верными, но обратите вни выбор неверного утверждения балл снижается.	імание, что за
Какие бывают осложнения, связанные с дефицитом витамина <b>A</b> ?	
Снижение иммунитета	
преэклампсия	
куриная слепота	
психоз	
Формула вычисления баллов: 0-2 1-1 2-0	
За решение задачи <b>2 балла</b>	

ТЕСТОВОЕ ЗАДАНИЕ. Вариант №1	#1182539
В данном задании несколько верных утверждений. Выберите все, которые вы считаете верными, но обратите вниг выбор неверного утверждения балл снижается.	чание, что за
К сложным углеводам относится:	
морковь	
гречка	
горох	
банан	
Формула вычисления баллов: 0-2 1-1 2-0	
За решение задачи 2 балла	
ТЕСТОВОЕ ЗАДАНИЕ. Вариант №2	#1182540
В данном задании несколько верных утверждений. Выберите все, которые вы считаете верными, но обратите вниг выбор неверного утверждения балл снижается.	лание, что за
К простым углеводам относится:	
шоколад	
шпинат	
Сахар	
макароны	
Формула вычисления баллов: 0-2 1-1 2-0	
За решение задачи 2 балла	