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

ОБЗР. 10 класс. Ограничение по времени 90 минут

Безопасность в быту. Вариант М	MΣΙ
--------------------------------	-----

#1182566

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

По показателям безопасности применения порошки должны соответствовать требованиям, указанным в таблице. Соотнесите показатели с нормой.

Массовая доля пыли, %, не более	5				
Показатель концентрации водородных ионов, единиц рН		7,5 — 11,5			
Массовая доля фосфорнокислых солей (в пересчете на $P_2O_5$ ), $\%$ , не более		22			
Пенообразующая способность (для порошков с пониженным пенообразованием), мм, не более или		200	200		
Устойчивость пены, единиц, не более		0,3			
Моющая способность, %, не менее		85	85		
Отбеливающая способность (для порошков, содержащих химические отбеливатели), <b>%</b> , не менее		80			
Доступные варианты ответов:					
5	85		80		
0,3	7,5 — 11,5		22		
200					

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

# Безопасность в быту. Вариант №2

#1182574

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

На банках с икрой лососевой зернистой наносят условные обозначения в три ряда, определите какие обозначения относится к первому, второму и третьему ряду.

Дата изготовления (число, месяц, год)	Первый ряд
Число - две цифры (до цифры девять включительно впереди ставится ноль)	Первый ряд
Месяц - две цифры (до цифры девять включительно впереди ставится ноль)	Первый ряд
Год - две последние цифры	Первый ряд
Ассортиментный знак - слово «икра»	Второй ряд
Номер смены - одна цифра; номер завода – до трех знаков	Третий ряд
Индекс рыбной промышленности - буква «Р» (на литографированных банках допускается не наносить)	Третий ряд
Доступные варианты ответов (каждый может быть использован несколько раз	):
Первый ряд	Третий ряд

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

#### Основы противодействия экстремизму и терроризму. Вариант №1

#1182588

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

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

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

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

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

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

Высший исполнительный орган государственной власти субъекта Российской Федерации

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

Высший исполнительный орган государственной власти субъекта Российской Федерации

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

Высший исполнительный орган государственной власти субъекта Российской Федерации

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

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

Высший исполнительный орган государственной власти субъекта Российской Федерации

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

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

#### Основы противодействия экстремизму и терроризму. Вариант №2

#1182596

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

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

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

Полномочия органов местного самоуправления

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

Высший исполнительный орган государственной власти субъекта Российской Федерации

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

Полномочия органов местного самоуправления

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

Полномочия органов местного самоуправления

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

Высший исполнительный орган государственной власти субъекта Российской Федерации

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

Высший исполнительный орган государственной власти субъекта Российской Федерации

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

Высший исполнительный орган государственной власти субъекта Российской Федерации

Полномочия органов местного самоуправления

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

### Безопасность в информационном пространстве. Вариант №1

#1182602

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 значки состояния и соотнесите их с описанием.

	Настройка режимов съемки в режиме «Мультикадр»				
Зключение или отключение живого фото			C		
Зыбор частоты кадров для видео в режиме гипе	рлапс		AUTO		
Выбор соотношения сторон видеозаписи					
Установлено соединение с сетью LTE, включающей сеть 5G					
Установлено соединение с сетью UMTS					
ступные варианты ответов:					
ступные варианты ответов: Применение эффекта фильтра или	Изменение времени записи видео в				
Применение эффекта фильтра или эффектов ретуши	Изменение времени записи видео в режиме гиперлапс	Подключение к сети 5G  Изменение экрана в режиме Д	ДВОЙНАЯ		
Применение эффекта фильтра или эффектов ретуши			ДВОЙНАЯ		
ступные варианты ответов: Применение эффекта фильтра или эффектов ретуши  Коррекция цветовой температуры  Выбор соотношения сторон видеозаписи	режиме гиперлапс	Изменение экрана в режиме Д			
Применение эффекта фильтра или эффектов ретуши  Коррекция цветовой температуры  Выбор соотношения сторон видеозаписи	режиме гиперлапс Выбор разрешения для изображений	Изменение экрана в режиме <i>I</i> ЗАПИСЬ	кивого фото		
Применение эффекта фильтра или эффектов ретуши Коррекция цветовой температуры	режиме гиперлапс  Выбор разрешения для изображений  Установлено соединение с сетью LTE  Настройка режимов съемки в режиме	Изменение экрана в режиме Д ЗАПИСЬ  Включение или отключение ж Установлено соединение с се	кивого фото		

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

### Безопасность в информационном пространстве. Вариант №2

#1182605

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 значок, расположенный в его верхнем правом углу.

Рассмотрите значки настройки режима съемки и значки состояния и соотнесите их с описанием.

Настройка цветового тона Коррекция цветовой температуры FHD Выбор разрешения для видеозаписей Выбор способа экспозамера Установлено соединение с сетью LTE Подключение к сети 5G Доступные варианты ответов (каждый может быть использован несколько раз): Изменение параметра сохранения в Настройка цветового тона Коррекция цветовой температуры режиме ДВОЙНАЯ ЗАПИСЬ Камера фокусируется на объекте внутри Выбор интервала задержки, прежде чем Выбор частоты кадров для видео в рамки, а за пределами рамки камера автоматически сделает снимок режиме гиперлапс изображение размывается Установлено соединение с сетью LTE, Выбор соотношения сторон и Установлено соединение с сетью UMTS включающей сеть 5G изображений Включение или отключение функции Установлено соединение с сетью LTE Выбор соотношения сторон видеозаписи суперстабилизации Подключение к сети 5G Выбор способа экспозамера Выбор разрешения для видеозаписей

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

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

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

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

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

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

DESCRIBEROLID B COLUMNE, DADMARI IN-Z	Безопасность	В	сопил	/ме.	Ba	тныча	Nº2
---------------------------------------	--------------	---	-------	------	----	-------	-----

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

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

Придирки	Психологические
Доносительство	Информационные
Угрозы	Психологические
Клевета	Информационные
Бойкот	Информационные
Доступные варианты ответов (каждый может быть исполь	эзован несколько раз):
Информационные	Психологические

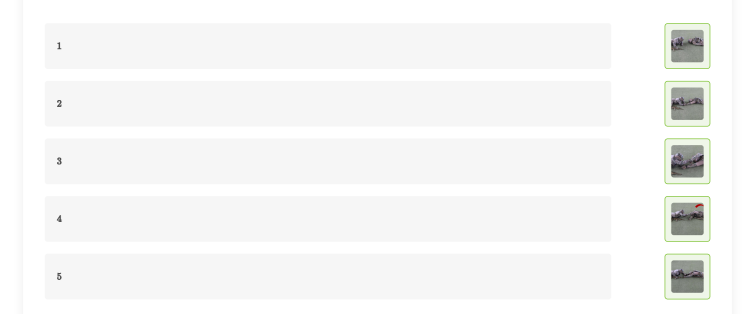
Формула вычисления баллов: 0-5 1-4 2-3 3-2 4-1 5-0

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

#1182623

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 из положения «лежа со стороны головы», расставьте картинки в правильной последовательности.



#### Доступные варианты ответов:



















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

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

#1182628

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 из положения «лежа со стороны ног», расставьте картинки в правильной последовательности.



#### Доступные варианты ответов:



















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

# Безопасность в природной среде. Вариант №1

#1183220

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

Рыхлые грунты образуются в результате выветривания. Они могут быть слабые, твердые, средние – соотнесите к каждому грунту его состав.

Слабый грунт	Пески, супеси, легкие суглинки
Средний грунт	Тяжелые суглинки, крупный гравий
Твердый грунт	Плотная сухая глина, меловые породы, глина с галькой

Доступные варианты ответов:

Плотная сухая глина, меловые породы, глина с галькой

Тяжелые суглинки, крупный гравий

Пески, супеси, легкие суглинки

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

# Безопасность в природной среде. Вариант №2

#1183221

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

Рыхлые грунты образуются в результате выветривания. Они могут быть слабые, твердые, средние – соотнесите к каждому грунту его состав.

Слабый грунт	Торфяники, чернозем, влажный лес
Средний грунт	Жирная глина, сухой лес
Твердый грунт	Глина со щебнем, крупная галька, грунт в мерзлом состоянии

Доступные варианты ответов:

Глина со щебнем, крупная галька, грунт в мерзлом состоянии

Жирная глина, сухой лес

Торфяники, чернозем, влажный лес

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

# Безопасность в общественных местах. Вариант N21

#1182634

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

Соотнесите показатели с нормами качества бассейновой воды в аквапарке.

Мутность (мг/л)		не более 1,0	
Запах (балл)		не более 3	
Остаточный связанный хлор (мг/л)		не более <b>1,2</b>	
Доступные варианты ответов:			
не более <b>0,1</b>	не более <b>6</b>		не более 10
не более 0,9	не более 1,0		не более <b>1,2</b>
не более 3			

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

# Безопасность в общественных местах. Вариант №2

#1182639

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

Соотнесите показатели с нормами качества бассейновой воды в аквапарке.

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

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

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

Соотнесите, названия и описания со схемами построения БПЛА вертолетного типа.

1.

Название	Описание			
Винтокрылы	Для увеличения скорости полета у этих аппаратов используют крылья и дополнительные тянущие двигатели. Подъемная сила на режиме вертикального полета создается несущим винтом, а на режиме горизонтального полета — крылом с дополнительными тянущим (или толкающим) винтом. В полёте наличие крыла и дополнительных движителей, как у самолёта, позволяет ему развивать достаточно большую скорость по сравнению с аналогичным вертолётом, что является основным преимуществом.			
	Недостатком является сложность конструкции.			

2.

Название	Описание
	Суммарный крутящий момент на втулке несущего винта близок к нулю, так как
	момент несущего винта от сил сопротивления воздуха уравновешивается моментом,
	создаваемым тягой двигателей или сопел, установленных на концах лопастей. При
Реактивные	этом отпадает необходимость в мощном рулевом винте. Достоинствами вертолетов
вертолёты	являются простая система трансмиссии и высокая весовая отдача. К недостаткам
	следует отнести сложную конструкцию втулки и лопасти несущего винта, трудность
	создания специальных двигателей, работающих в поле центробежных сил, большой
	расход топлива, а также шум от прямоточных и пульсирующих двигателей.

3.

Название	Описание				
Двухвинтовая поперечная схема	Вертолеты имеют два несущих винта, установленных по бокам фюзеляжа на консолях крыла или фермах. Реактивные моменты уравновешиваются противоположным направлением вращения винтов, которые могут иметь перекрытие при количестве лопастей менее 4-х. Достоинства схемы: аэродинамическая симметрия схемы; небольшие индуктивные потери на режиме горизонтального полета, что повышает экономичность дальность полета; относительно высокая грузоподъемность.  Недостатки схемы: сложность конструкции системы управления и трансмиссии, необходимость синхронизации вращения винтов, дополнительная масса и лобовое сопротивление фермы, поддерживающей крыло.				

1.



2.

3.



Доступные варианты ответов:







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

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

Соотнесите, названия и описания со схемами построения БПЛА вертолетного типа.

1.

Название	Описание	
Классическая	Это летательный аппарат с приводным несущим винтом, который	
одновинтовая схема	при подъеме аппарата вращается в горизонтальной плоскости.	
с хвостовым	Вертолет движется горизонтально за счёт наклона плоскости	
рулевым винтом	вращения винта.	

2.

Название	Описание		
	У таких вертолетов несущие винты расположены по бокам фюзеляжа, а их оси		
Схема с перекрещивающимися несущими винтами	наклонены наружу. Достоинством схемы являются малые габариты вертолета, а недостатками — необходимость синхронизации вращения винтов, сложная система трансмиссии, большой уровень вибраций, возникновение продольного момента, усложняющего балансировку вертолета. Вертолет хорошо приспособлен для вертикального польема грузов.		

3.

Название	Описание
	Рост скорости вертолета ограничен срывом потока с отступающей лопасти
Вертолёты с крылом	несущего винта. Для увеличения скорости полета необходимо разгрузить
	несущий винт. Это может осуществляться постановкой крыла на вертолет.

1.

2.

3.





Доступные варианты ответов:







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

Безопасное и устойчивое развитие . 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 внешним опасностям России.
Милитаризация космического пространства; распространение оружия массового поражения, ракет и ракетных технологий.
Подрыв суверенитета, нарушение единства и территориальной целостности России.
Нарушение или несоблюдение отдельными государствами международных договорённостей.
Экстремизм и терроризм.
Дезорганизация функционирования органов государственной власти, важных государственных, военных объектов и социальной инфраструктуры Российской Федерации.
Развёртывание воинских контингентов иностранных государств на приграничных территориях нашей страны (в акваториях, воздушном пространстве).
Попытки насильственного изменения конституционного строя Российской Федерации.
Увеличение количества государств, обладающих ядерным оружием.
Формула вычисления баллов: 0-41-3 2-2 3-14-0
За решение задачи 4 балла
Безопасное и устойчивое развитие . Вариант №2
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 внутренним опасностям России.
Нарушение или несоблюдение отдельными государствами международных договорённостей.
Экстремизм и терроризм.
Подрыв суверенитета, нарушение единства и территориальной целостности России.
Милитаризация космического пространства; распространение оружия массового поражения, ракет и ракетных технологий.
Попытки насильственного изменения конституционного строя Российской Федерации.
Развёртывание воинских контингентов иностранных государств на приграничных территориях нашей страны (в акваториях, воздушном пространстве).
Дезорганизация функционирования органов государственной власти, важных государственных, военных объектов и социальной инфраструктуры Российской Федерации.
Увеличение количества государств, обладающих ядерным оружием.
Формула вычисления баллов: 0-41-3 2-2 3-14-0
За решение задачи 4 балла

# Безопасность на транспорте. Вариант №1

#1182653

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

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



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

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

# Безопасность на транспорте. Вариант №2

#1182660

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

Соотнесите части правой стороны питбайка АТАКІ под  $\mathbb{N}^{0} \setminus \mathbf{1}, \mathbf{3}, \mathbf{4}, \mathbf{7}$  с их обозначением.



1		глушитель	
3		рукоятка акселератор	а (газа)
4		воздушный фильтр	
7		свечной колпачок	
Доступные варианты ответов:			
топливный фильтр	уловитель приводно	й цепи	рычаг сцепления
амортизатор задней подвески	передний тормозной	і́ диск	топливный бак
ось заднего колеса	свечной колпачок		рычаг кик-стартера
боковая подставка	рычаг переключения	передач	задний тормозной суппорт
маятник	вилка переднего амо	ртизатора	выхлопной патрубок
передний тормозной суппорт	диск заднего тормоз	a	воздушный фильтр
бачок заднего тормоза	рычаг переднего тормоза		приводная цепь
карбюратор	глушитель		бачок переднего тормоза
звездочка ведомая	рукоятка акселерато	ра (газа)	педаль заднего тормоза

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

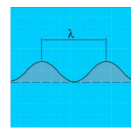
ТЕСТОВОЕ ЗАДАНИЕ. Вариант №1	#1182672
Выберите верный вариант ответа	
В каких единицах измеряют азимут?	
в сантиметрах	
в минутах	
в часах	
в градусах	
За решение задачи <b>1 б</b> алл	
ТЕСТОВОЕ ЗАДАНИЕ. Вариант №2	#1182673
ТЕСТОВОЕ ЗАДАНИЕ. Вариант №2  Выберите верный вариант ответа	#1182673
	#1182673
Выберите верный вариант ответа	#1182673
Выберите верный вариант ответа	#1182673
Выберите верный вариант ответа В ночное время направление на север указывает:	#1182673
Выберите верный вариант ответа В ночное время направление на север указывает:  планета Венера	#1182673
Выберите верный вариант ответа В ночное время направление на север указывает:  планета Венера созвездие Большая Медведица	#1182673
Выберите верный вариант ответа В ночное время направление на север указывает:  планета Венера созвездие Большая Медведица Полярная звезда полная Луна	#1182673
Выберите верный вариант ответа В ночное время направление на север указывает:  планета Венера созвездие Большая Медведица Полярная звезда	#1182673
Выберите верный вариант ответа В ночное время направление на север указывает:  планета Венера созвездие Большая Медведица Полярная звезда полная Луна	#1182673

# ТЕСТОВОЕ ЗАДАНИЕ. Вариант №1

#1182677

Выберите верный вариант ответа

Как называется расстояние между гребнями или подошвами двух смежных волн?



E	
	ВОЛНІ

Высота волны

Длина волны

Период волны

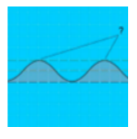
За решение задачи 16алл

# ТЕСТОВОЕ ЗАДАНИЕ. Вариант №2

#1182679

Выберите верный вариант ответа

Как называется наивысшая точка волнового профиля?



**Гребень** 

Высота волны

Длина волны

Период волны

ТЕСТОВОЕ ЗАДАНИЕ. Вариант №1	#1182681
Выберите верный вариант ответа	
Какой из следующих факторов не относится к критериям здорового образа жизни?	
Плохие привычки	
Правильное питание	
Регулярная физическая активность	
Отказ от вредных веществ	
За решение задачи <b>16</b> алл	
ТЕСТОВОЕ ЗАДАНИЕ. Вариант №2	#1182683
Выберите верный вариант ответа	
Какой документ определяет принципы формирования здорового образа жизни в образовательных учреждениях?	
Стратегия государственной политики в сфере здорового образа жизни	
Трудовой кодекс Российской Федерации	
Конституция Российской Федерации	
Гражданский кодекс Российской Федерации	
За решение задачи <b>16</b> алл	
ТЕСТОВОЕ ЗАДАНИЕ. Вариант №1	#1182687
Выберите верный вариант ответа	
Какой документ регламентирует порядок ношения погонов в Российской Федерации?	
Приказ «Об утверждении правил ношения военной формы одежды, знаков различия военнослужащих, ведомственных знаков отличия и и геральдических знаков в Вооруженных Силах Российской Федерации и порядка смешения предметов существующей и новой военной фор Вооруженных Силах Российской Федерации»	
Трудовой кодекс Российской Федерации	
Конституция Российской Федерации	
Федеральный закон "О статусе военнослужащих"	
За решение задачи 1 балл	

Выберите верный вариант ответа	
Какое название имеют погонные знаки, указывающие на звание военнослужащего?	
Энаки различия	
<b>С</b> Китель	
Погоны	
Запонки	
За решение задачи <b>1 балл</b>	
ТЕСТОВОЕ ЗАДАНИЕ. Вариант №1	#1182691
Выберите верный вариант ответа	
Какой цвет погон у рядового в Вооруженных Силах РФ?	
Зеленый	
— Черный	
<b>Красный</b>	
Синий	
За решение задачи <b>16</b> алл	
ТЕСТОВОЕ ЗАДАНИЕ. Вариант №2	#1182694
Выберите верный вариант ответа	
Сколько лычек у младшего сержанта в Вооруженных Силах РФ?	
Одна	
Две	
три	
— нет лычек	
20 201001110 2020111116	
За решение задачи <b>1 б</b> алл	

ТЕСТОВОЕ ЗАДАНИЕ. Вариант №1	#1182695
Выберите верный вариант ответа	
Какой девиз имеет Орден Святого Георгия?	
«За веру и верность»	
«За труды и Отечество»	
«За службу и храбрость»	
«Польза, честь и слава»	
За решение задачи <b>1 балл</b>	
ТЕСТОВОЕ ЗАДАНИЕ. Вариант №2	#1182696
Выберите верный вариант ответа	
Какой девиз имеет Орден Святой Екатерины?	
«За любовь и Отечество»	
«За службу и храбрость»	
«За веру, царя и закон»	
«Любящим правду, благочестие и верность»	
За решение задачи <b>1 балл</b>	
ТЕСТОВОЕ ЗАДАНИЕ. Вариант №1	#1182697
Выберите верный вариант ответа	
Какая пословица зашифрована с помощью Азбуки Морзе?	
От огня и камень треснет	
Слёзы пожара не тушат	
Дыма без огня не бывает	
Сену с огнём не ужиться	
За решение задачи <b>1 балл</b>	

ТЕСТОВОЕ ЗАДАНИЕ. Вариант №2

За решение задачи 16алл

#### ТЕСТОВОЕ ЗАДАНИЕ. Вариант №1

#1182699

#1182698

Выберите верный вариант ответа

....-...

Расшифруйте словосочетание, передаваемое при помощи семафорной азбуки.



Слёзы пожара не тушат

От огня и камень треснет

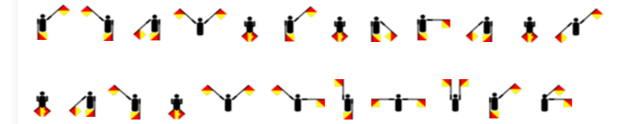
Сену с огнём не ужиться

Дыма без огня не бывает

За решение задачи 16алл

Выберите верный вариант ответа

Расшифруйте словосочетание, передаваемое при помощи семафорной азбуки.



	Слёзы	пожара	не	тушат
--	-------	--------	----	-------

От огня и камень треснет

Сену с огнём не ужиться

Дыма без огня не бывает

За решение задачи 16алл

#### ТЕСТОВОЕ ЗАДАНИЕ. Вариант №1

#1182717

Выберите верный вариант ответа

Какой город имеет координаты 57°37'47.6", 39°52'25.3"?

Одинцово

Наро-Фоминск

Ярославль

Набережные Челны

За решение задачи 16алл

Выберите верный вариант ответа	
Какой город имеет координаты 51°46′21.7″, 55°5′55.7″?	
Оренбург	
<b>Чита</b>	
Орел	
<u>Шуя</u>	
За решение задачи <b>16</b> алл	
ТЕСТОВОЕ ЗАДАНИЕ. Вариант №1	#1182721
Выберите верный вариант ответа	
Какие координаты имеет город Одинцово?	
55°25′27.1″, 37°33′16.9″	
55°51′59.4″,38°26′37.7″	
55°40'40.8", 37°16'39.7"	
55°35′43.1″, 38°7′13.1″	
За решение задачи <b>1 балл</b>	
ТЕСТОВОЕ ЗАДАНИЕ. Вариант №2	#1182723
Выберите верный вариант ответа	
Какие координаты имеет город Мытищи?	
55°25′27.1″, 37°33′16.9″	
55°51′59.4″,38°26′37.7″	
55°40′40.8″, 37°16′39.7″	
55°54'41.8", 37°43'50.9"	
За решение задачи <b>16</b> алл	

Выберите верный вариант ответа	
Какое максимальное разрешенное весовое ограничение для беспилотных летательных аппаратов (БПЛА)?	
○ <b>250</b> r.	
○ 500 r.	
○ 1 KT.	
<b>5</b> κг.	
За решение задачи <b>1 балл</b>	
ТЕСТОВОЕ ЗАДАНИЕ. Вариант №2 #1182733	
Выберите верный вариант ответа	
Использование БПЛА в России регулируется:	
Конституцией Российской Федерации	
Федеральными правилами использования воздушного пространства РФ	
Трудовым кодексом	
<b>Полицией</b>	
22 22 22 22 22 22 22 22 22 22 22 22 22	
За решение задачи <b>1 балл</b>	
	$\neg$
TECTOBOE ЗАДАНИЕ. Вариант №1	
Выберите верный вариант ответа	
Какой документ определяет порядок оповещения населения о чрезвычайной ситуации?	
Приказ МЧС России	
Постановление Правительства Российской Федерации	
План действий по защите населения	
Кодекс Российской Федерации об административных правонарушениях	
За решение задачи <b>16</b> алл	

Выберите верный вариант ответа
Какое из следующих действий является основным при защите населения в чрезвычайной ситуации?
Подготовка медицинских учреждений
Оповещение населения
Обеспечение питания
Выбор мест для эвакуации
За решение задачи <b>16алл</b>
ТЕСТОВОЕ ЗАДАНИЕ. Вариант №1 #1182736
Выберите верный вариант ответа
Каким способом можно транспортировать пострадавшего без сознания?
Переноска пострадавшего вдвоем на замке из трех рук с поддержкой под спину
Переноска пострадавшего на руках
Переноска пострадавшего вдвоем на замке из четырех рук
За решение задачи <b>16</b> алл
ТЕСТОВОЕ ЗАДАНИЕ. Вариант №2 #1182737
Выберите верный вариант ответа
Каким способом нельзя транспортировать пострадавшего, если имеются травмы позвоночника, груди или живота?
Переноска пострадавшего с подозрением на травму позвоночника методом «нидерландский мост»
Переноска пострадавшего в одиночку на плече
Переноска пострадавшего в одиночку на спине
За решение задачи <b>1 балл</b>

ТЕСТОВОЕ ЗАДАНИЕ. Вариант №1	#1182738
Выберите верный вариант ответа	
На какую глубину оказывается давление руками на грудину взрослого пострадавшего при оказании первой помош	ци?
— 2−3 cm.	
<b>4</b> − <b>5</b> cm.	
5 − 6 cm.	
6 − 7 cm.	
За решение задачи 1 балл	
ТЕСТОВОЕ ЗАДАНИЕ. Вариант №2	#1182739
Выберите верный вариант ответа	
С какой частотой оказывается давление руками на грудину взрослого пострадавшего при оказании первой помощ	и?
— 80 − 100 в минуту	
О 100 − 120 в минуту	
120 − 140 в минуту	
— 140 − 160 в минуту	
За решение задачи <b>1 балл</b>	
ТЕСТОВОЕ ЗАДАНИЕ. Вариант №1	#1182740
Выберите верный вариант ответа	
На какую глубину оказывается давление на грудину детям до $f 1$ года при оказании первой помощи?	
○ на 2 см.	
— на <b>3</b> см.	
— на <b>4</b> см.	
— на <b>5</b> см.	
За решение задачи 1 балл	

Выберите верный вариант ответа	
У детей до 1 года давление на грудину производится:	
Двумя пальцами	
одной рукой	
двумя руками	
не производится	
За решение задачи <b>16</b> алл	
ТЕСТОВОЕ ЗАДАНИЕ. Вариант №1	#1182742
Выберите верный вариант ответа	
Когда произошел двойной взрыв в московском метро?	
<b>6</b> февраля <b>2004</b> года	
<b>29</b> марта <b>2010</b> года	
<b>24</b> января <b>2011</b> года	
<b>3</b> апреля <b>2017</b> года	
За решение задачи <b>16</b> алл	
ТЕСТОВОЕ ЗАДАНИЕ. Вариант №2	#1182743
Выберите верный вариант ответа	
Когда произошел теракт в аэропорту Домодедово?	
<b>14</b> июня <b>1995</b> года	
<b>6</b> февраля <b>2004</b> года	
24 января 2011 года	
<b>3</b> апреля <b>2017</b> года	
За решение задачи <b>16</b> алл	

ТЕСТОВОЕ ЗАДАНИЕ. Вариант №1	#1182744
Выберите верный вариант ответа	
Какой процент составляет азот в атмосфере Земли?	
<u> </u>	
<b>35%</b>	
<b>52%</b>	
○ 78%	
За решение задачи <b>1 балл</b>	
ТЕСТОВОЕ ЗАДАНИЕ. Вариант №2	#1182745
ТЕСТОВОЕ ЗАДАНИЕ. Вариант №2 Выберите верный вариант ответа	#1182745
	#1182745
Выберите верный вариант ответа	#1182745
Выберите верный вариант ответа	#1182745
Выберите верный вариант ответа  Какой процент составляет кислород в атмосфере Земли?	#1182745
Выберите верный вариант ответа  Какой процент составляет кислород в атмосфере Земли?  15%	#1182745
Выберите верный вариант ответа  Какой процент составляет кислород в атмосфере Земли?  15%  21%	#1182745
Выберите верный вариант ответа  Какой процент составляет кислород в атмосфере Земли?  15% 21% 35% 42%	#1182745
Выберите верный вариант ответа  Какой процент составляет кислород в атмосфере Земли?  15% 21% 35%	#1182745

ТЕСТОВОЕ ЗАДАНИЕ. Вариант №1	#1182746
Выберите верный вариант ответа	
Выберите определение для термина «Экологическая безопасность», зашифрованное Азбукой Морзе.	
A)	
<b>Б)</b>	
internation de la company de la company La company de la company d	
B)	-,- ,,- ,
Danas - and	—-—

За решение задачи 1 балл

Б)В)Г)

ТЕСТОВОЕ ЗАДАНИЕ. Вариант №2	#1182747
Выберите верный вариант ответа	
Выберите определение для термина «Антропоэкосистема», зашифрованное Азбукой Морзе.	
A)	
B)	
<ul><li>A)</li><li>Б)</li><li>B)</li><li>Г)</li></ul>	
За решение задачи <b>16</b> алл	
ТЕСТОВОЕ ЗАДАНИЕ. Вариант №1	#1182748
Выберите верный вариант ответа	
Определите темперамент человека по описанию.	
<u>Непринужденность</u> — слово, которое может сразу прийти на ум при встрече. Это спокойные люди, которые ск очень чуткими в общении с другими. Надежные и терпеливые, они находят утешение в обыденности и рутине. мало эмоций, некоторые из них могут показаться пассивными и бесчувственными. Их потребность избегать любой ценой приводит к упущенным возможностям: такой человек скорее отойдет в сторону, чем громко заяви пути к желанной цели.	Проявляют конфликтов
Сангвиник	
Флегматик	
Меланхолик	
Холерик	
За решение задачи <b>1 балл</b>	

ТЕСТОВОЕ ЗАДАНИЕ. Вариант №2	#1182749
Выберите верный вариант ответа	
Дайте верное описание темпераменту <b>Сангвиник</b> .	
Энергичные экстраверты, оптимисты и любители выделяться. Социальные взаимодействия даются им легко, они могут быть разговорчивыми активными. Про такого человека говорят «душа компании», но ему трудно сосредоточиться на одном деле. Не может усидеть на месте и наход постоянном поиске эмоций. Импульсивность часто выражается в жажде острых ощущений, что нередко приводит к негативным последствиям вредным привычкам и нарушениям договоренностей.	дится в
Непринужденность — слово, которое может сразу прийти на ум при встрече. Это спокойные люди, которые склонны быть очень чуткими в об другими. Надежные и терпеливые, они находят утешение в обыденности и рутине. Проявляют мало эмоций, некоторые из них могут показать пассивными и бесчувственными. Их потребность избегать конфликтов любой ценой приводит к упущенным возможностям: такой человек ск отойдет в сторону, чем громко заявит о себе на пути к желанной цели.	ься
Определяющие характеристики — доминантность и напористость. Это целеустремленные люди, которые добиваются высоких результатов на учебе, их часто выбирают руководителями команд. Решительны, но могут быть нетерпеливы и упрямы. Они часто ставят приоритетом достижну упуская социальную составляющую, а их взрывные эмоциональные реакции становятся преградой для адекватного взаимодействия с людьми	ение цели,
Люди часто считают меланхоликов безрадостными и грустными, но это неверно. Несмотря на сдержанность, эти люди вдумчивы и чувствител склонны к аналитическому мышлению, особенно в процессе работы, что делает их ценными сотрудниками. Как правило, предпочитает работ одиночку и редко бывает активным командным игроком. Если что-то идет не по плану, такой человек становится капризным и беспокойным.	
За решение задачи 1 балл	
TECTOROE 24 HALIJAE D. NO.	
ТЕСТОВОЕ ЗАДАНИЕ. Вариант №1	#1182750
Выберите верный вариант ответа	
После сложной ситуации на работе Иван погрузился в глубокие раздумья и чувство печали. Какое состояние он ско испытывает?	рее всего
O Barrara	
Восторг	

Сомнение Безразличие

За решение задачи 1 балл

Выберите верный вариант ответа	
Анна получила похвалу от руководителя на работе и почувствовала прилив сил и уверенности в себе. Какое псих состояние возникло у Анны?	кологическое
Уверенность	
Стресс	
Тревожность	
— Неуверенность	
За решение задачи <b>16</b> алл	
ТЕСТОВОЕ ЗАДАНИЕ. Вариант №1	#1182752
Выберите верный вариант ответа	
Какой основной элемент противогаза обеспечивает фильтрацию токсичных газов и аэрозолей?	
Тканевая оболочка	
<u>Лицо</u>	
Ремешок	
Фильтр	
За решение задачи <b>1 б</b> алл	
ТЕСТОВОЕ ЗАДАНИЕ. Вариант №2	#1182753
Выберите верный вариант ответа	
Какой нормативный документ регламентирует требования к гражданским противогазам?	
O ΓΟCT P 22.9.19-2014	
Федеральный закон «О гражданской обороне»	
Федеральный закон «О защите прав потребителей»	
Кодекс об административных правонарушениях	
За решение задачи <b>16</b> алл	

#1182751

ТЕСТОВОЕ ЗАДАНИЕ. Вариант №2

ТЕСТОВОЕ ЗАДАНИЕ. Вариант №1	#1182754
Выберите верный вариант ответа	
В названии огнетушителя ОУ-3 цифра «3» обозначает:	
вес огнетушителя в килограммах	
объем огнетушителя в литрах	
модель модель — моде	
За решение задачи <b>1 балл</b>	
ТЕСТОВОЕ ЗАДАНИЕ. Вариант №2	#1182755
Выберите верный вариант ответа	
В названии огнетушителя ОП-5 цифра «5» обозначает:	
вес огнетушителя в килограммах	
объем огнетушителя в литрах	
<u>модель</u>	
За решение задачи <b>16</b> алл	
TECTOROE 3A FALUAT Research No.	(4400754
ТЕСТОВОЕ ЗАДАНИЕ. Вариант №1	#1182756
Выберите верный вариант ответа	
Как называется картографический прибор, предназначенный для измерений длин кривых линий?	
координатограф пантограф	
курвиметр	
планиметр	
За решение задачи 1 балл	

Выберите верный вариант ответа
Как называется прибор, служащий для механического определения площадей замкнутых контуров, прорисованных на плоской поверхности?
координатограф
пантограф
курвиметр
<u> </u>
За решение задачи <b>1 балл</b>
ТЕСТОВОЕ ЗАДАНИЕ. Вариант №1 #1182758
Выберите верный вариант ответа
Что обозначает маркировка <b>E</b> (жёлтый) на фильтре противогаза?
$igcup$ от органических соединений, температура кипения которых выше $65^{\circ}C$
от аммиака и аминов
от кислых газов и паров, таких как уксусная, серная кислота, бромистый водород
от неорганических газов, за исключением угарного газа
За решение задачи <b>16</b> алл
<b>ТЕСТОВОЕ ЗАДАНИЕ. Вариант №2</b> #1182759
Выберите верный вариант ответа
Что обозначает маркировка <b>Hg</b> (красный) на фильтре противогаза?
от аммиака и аминов
от кислых газов и паров, таких как уксусная, серная кислота, бромистый водород
от паров ртути и её соединений
от оксида азота
За решение задачи <b>16</b> алл

ТЕСТОВОЕ ЗАДАНИЕ. Вариант №2

#1182757

ТЕСТОВОЕ ЗАДАНИЕ. Вариант №1	#1182760
Выберите верный вариант ответа	
Какую геометрическую фигуру имеют предписывающие знаки дорожного движения?	
треугольную	
квадратную	
круглую	
октагон	
За решение задачи 1 балл	
ТЕСТОВОЕ ЗАДАНИЕ. Вариант №2	#1182761
Выберите верный вариант ответа	
Какую геометрическую фигуру имеют запрещающие знаки дорожного движения?	
квадратную	
треугольную	
октагон	
круглую	
За решение задачи 1 балл	
ТЕСТОВОЕ ЗАДАНИЕ. Вариант №1	#1182762
Выберите верный вариант ответа	
При аварийной посадке самолета на воду основным индивидуальным средством спасения является:	
надувная лодка	
спасательный жилет	
кислородная маска	
спасательный круг	
За решение задачи 1 балл	

Выберите верный вариант ответа	
Где находится спасательный жилет в самолете?	
в багажном отделении	
в ручной клади	
О под сиденьем	
у стюардессы	
За решение задачи 1 балл	
TECTOROE 2A FALUAT B NO	2766
ТЕСТОВОЕ ЗАДАНИЕ. Вариант №1	2/64
Выберите верный вариант ответа	
В каком году была создана Российская единая система предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций (РСЧС)?	
<b>1992</b>	
1995	
1997	
<u>2001</u>	
За решение задачи 1 балл	
ТЕСТОВОЕ ЗАДАНИЕ. Вариант №2	2765
Выберите верный вариант ответа	
На основе существовавшего корпуса спасателей в <b>1994</b> г. создан федеральный орган исполнительной власти:	
О РСЧС	
○ КЧС и ПБ	
С КБУ	
За решение задачи <b>1 б</b> алл	

#1182763

ТЕСТОВОЕ ЗАДАНИЕ. Вариант №2

ТЕСТОВОЕ ЗАДАНИЕ. Вариант №1	#1182766
Выберите верный вариант ответа	
К коллективным средствам защиты относятся:	
респираторы	
противогазы	
средства защиты кожи	
убежища и противорадиационные укрытия	
За решение задачи <b>1 балл</b>	
ТЕСТОВОЕ ЗАДАНИЕ. Вариант №2	#1182768
Выберите верный вариант ответа	
Цель йодной профилактики – не допустить:	
внутреннего облучения	
возникновения лучевой болезни	
лучевых ожогов	
поражения щитовидной железы	
За решение задачи <b>1 б</b> алл	
ТЕСТОВОЕ ЗАДАНИЕ. Вариант №1	#1182769
Выберите верный вариант ответа	
Обучение в области гражданской обороны работающее население проходит:	
○ По месту работы	
По месту жительства	
Заочно в ВУЗах РФ	
За решение задачи <b>16</b> алл	
ов решение задачи товами	

ТЕСТОВОЕ ЗАДАНИЕ. Вариант №2	#1182770
Выберите верный вариант ответа	
Федеральный закон № 68 от 21.12.1994 г. — это закон о:	
«О гражданской обороне»	
«О защите населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера»	
«О пожарной безопасности»	
За решение задачи 1 балл	
ТЕСТОВОЕ ЗАДАНИЕ. Вариант №1	#1182771
Выберите верный вариант ответа	
Правильное соотношение компрессий и вдохов искусственного дыхания при проведении СЛР для взрослого по составляет:	страдавшего
○ 30:2	
15:2	
O 5:1	
За решение задачи <b>1 балл</b>	
ТЕСТОВОЕ ЗАДАНИЕ. Вариант №2	#1182772
Выберите верный вариант ответа	
При проведении сердечно-легочной реанимации на выполнение двух вдохов искусственного дыхания отводится	:
○ не более 10 сек.	
более 15 сек.	
— не менее <b>10</b> сек.	
За решение задачи <b>1 б</b> алл	

ТЕСТОВОЕ ЗАДАНИЕ. Вариант №1	#1182773
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 Ордена «За боевые заслуги»?	
Синий	
голубой	
красный	
оранжевый	
Формула вычисления баллов: 0-2 1-1 2-0	
За решение задачи 2 балла	
ТЕСТОВОЕ ЗАДАНИЕ. Вариант №2	#1182774
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 Ордена Дружбы?	
голубой	
желтый	
зеленый	
оранжевый	
Формула вычисления баллов: 0-2 1-1 2-0	
За решение задачи <b>2 балла</b>	
ТЕСТОВОЕ ЗАДАНИЕ. Вариант №1	#1182775
В данном задании несколько верных утверждений. Выберите все, которые вы считаете верными, но обратите вним выбор неверного утверждения балл снижается.	ание, что за
К жизненно важным интересам общества относят:	
стабильное функционированием и прогрессивное развитие экономики	
гражданский мир	
здоровье	
преемственность культурно-исторических традиций	
Формула вычисления баллов: 0-21-12-0	
За решение задачи <b>2 балла</b>	

ТЕСТОВОЕ ЗАДАНИЕ. Вариант №2	#1182776
В данном задании несколько верных утверждений. Выберите все, которые вы считаете верными, но обратите вним выбор неверного утверждения балл снижается.	1ание, что за
К жизненно важным интересам государства относят:	
авторитет на международной арене	
здоровье	
возможность учиться	
суверенитет государства	
Формула вычисления баллов: 0-2 1-1 2-0	
За решение задачи 2 балла	
ТЕСТОВОЕ ЗАДАНИЕ. Вариант №1	#1182777
В данном задании несколько верных утверждений. Выберите все, которые вы считаете верными, но обратите вним выбор неверного утверждения балл снижается.	іание, что за
Какие цитаты принадлежат военачальнику Скобелеву М. Д.?	
— «Всякий солдат должен знать, куда и зачем он идёт; тогда, если начальники будут убиты, смысл боя не потеряется»	
«Дисциплина должна быть железною, но достигается она авторитетом начальника, а не кулаком»	
«Выигрыш боя важен не сам по себе, а своими последствиями»	
«Там, где пройдёт олень, там пройдёт и русский солдат. Там, где не пройдёт олень, всё равно пройдёт русский солдат»	
«Солдату надлежит быть здорову, храбру, твёрду, решиму, справедливу»	
Формула вычисления баллов: 0-2 1-1 2-0	
За решение задачи 2 балла	

ТЕСТОВОЕ ЗАДАНИЕ. Вариант №2	#1182778
В данном задании несколько верных утверждений. Выберите все, которые вы считаете верными, но обратите вниг выбор неверного утверждения балл снижается.	лание, что за
Какие цитаты принадлежат полководцу Суворову А.В.?	
«Надо уметь слушать солдата, и тогда вы почерпнёте новые силы, новые мысли для руководства войсками»	
«Одна минута решает исход баталии; один час — успех кампании; один день — судьбу империи»	
«Мы, северные варвары, сохраняем людей: я не пожертвую ради громкой славы ни одним из своих солдат»	
«Там, где пройдёт олень, там пройдёт и русский солдат. Там, где не пройдёт олень, всё равно пройдёт русский солдат»	
«Нет выше чести, чем носить русский мундир»	
Формула вычисления баллов: 0-2 1-1 2-0	
За решение задачи 2 балла	
ТЕСТОВОЕ ЗАДАНИЕ. Вариант №1	#1182779
В данном задании несколько верных утверждений. Выберите все, которые вы считаете верными, но обратите вниг выбор неверного утверждения балл снижается.	лание, что за
Выберите единицы измерения радиации.	
рентген	
моль	
килограмм	
зиверт	
Формула вычисления баллов: 0-2 1-1 2-0	

За решение задачи 2 балла

ТЕСТОВОЕ ЗАДАНИЕ. Вариант №2	#1182780
В данном задании несколько верных утверждений. Выберите все, которые вы считаете верными, но обратите вним выбор неверного утверждения балл снижается.	ание, что за
Выберите единицы измерения света.	
моль	
кельвин	
люкс	
люмен	
Формула вычисления баллов: 0-2 1-1 2-0	
За решение задачи 2 балла	
ТЕСТОВОЕ ЗАДАНИЕ. Вариант №1	#1182781
В данном задании несколько верных утверждений. Выберите все, которые вы считаете верными, но обратите вним выбор неверного утверждения балл снижается.	ание, что за
К жирорастворимым относятся следующие витамины:	
c	
B12	
E E	
□ K	
Формула вычисления баллов: 0-2 1-1 2-0	
За решение задачи 2 балла	
ТЕСТОВОЕ ЗАДАНИЕ. Вариант №2	#1182782
В данном задании несколько верных утверждений. Выберите все, которые вы считаете верными, но обратите вним выбор неверного утверждения балл снижается.	ание, что за
К водорастворим относятся следующие витамины:	
□ B6	
□ B1	
E	
K	
Формула вычисления баллов: 0-2 1-1 2-0	

За решение задачи 2 балла

ТЕСТОВОЕ ЗАДАНИЕ. Вариант №1	#1182783
В данном задании несколько верных утверждений. Выберите все, которые вы считаете верными, но обратите вним выбор неверного утверждения балл снижается.	ание, что за
К основным источникам витамина <b>B9</b> относится:	
капуста	
шпинат	
бобовые	
яблоки	
Формула вычисления баллов: 0-2 1-1 2-0	
За решение задачи 2 балла	
ТЕСТОВОЕ ЗАДАНИЕ. Вариант №2	#1182784
В данном задании несколько верных утверждений. Выберите все, которые вы считаете верными, но обратите вним выбор неверного утверждения балл снижается.	ание, что за
К основным источникам витамина Р относится:	
— черешня	
дыня	
малина	
нори	
Формула вычисления баллов: 0-2 1-1 2-0	
За решение задачи 2 балла	
ТЕСТОВОЕ ЗАДАНИЕ. Вариант №1	#1182785
В данном задании несколько верных утверждений. Выберите все, которые вы считаете верными, но обратите вним выбор неверного утверждения балл снижается.	ание, что за
Какие бывают осложнения, связанные с дефицитом витамина В12?	
анемия	
депрессия	
снижение зрения	
атаксия	
Формула вычисления баллов: 0-2 1-1 2-0	
За решение задачи <mark>2 балла</mark>	

ТЕСТОВОЕ ЗАДАНИЕ. Вариант №2	#1182786
В данном задании несколько верных утверждений. Выберите все, которые вы считаете верными, но обратите вним выбор неверного утверждения балл снижается.	ание, что за
Какие бывают осложнения, связанные с дефицитом витамина <b>C</b> ?	
дерматит	
снижение зрения	
анемия	
мочекаменная болезнь	
Формула вычисления баллов: 0-2 1-1 2-0	
За решение задачи 2 балла	
ТЕСТОВОЕ ЗАДАНИЕ. Вариант №1	#1182787
В данном задании несколько верных утверждений. Выберите все, которые вы считаете верными, но обратите вним выбор неверного утверждения балл снижается.	ание, что за
При дефиците углеводов проявляются:	
Тошнота	
диарея	
головокружение	
Формула вычисления баллов: 0-2 1-1 2-0	
За решение задачи 2 балла	
TECTOROE 24 HALLIAE D NO2	//4/02700
ТЕСТОВОЕ ЗАДАНИЕ. Вариант №2	#1182788
В данном задании несколько верных утверждений. Выберите все, которые вы считаете верными, но обратите вним выбор неверного утверждения балл снижается.	ание, что за
При избытке углеводов проявляются:	
потеря мышечной массы	
аутофагия	
Снижение иммунитета	
Формула вычисления баллов: 0-2 1-1 2-0	
За решение задачи 2 балла	

ТЕСТОВОЕ ЗАДАНИЕ. Вариант №1	#1182789
В данном задании несколько верных утверждений. Выберите все, которые вы считаете верными, но обратите вник выбор неверного утверждения балл снижается.	1ание, что за
Какие из следующих жиров являются полезными?	
Омега-3	
Насыщенные жиры	
Трансжиры	
Омега-6	
Формула вычисления баллов: 0-2 1-1 2-0	
За решение задачи 2 балла	
ТЕСТОВОЕ ЗАДАНИЕ. Вариант №2	#1182790
В данном задании несколько верных утверждений. Выберите все, которые вы считаете верными, но обратите вник выбор неверного утверждения балл снижается.	1ание, что за
В каких продуктах наибольшее содержание белка?	
красная икра	
кабачок	
СОЯ	
баклажан	
Формула вычисления баллов: 0-2 1-1 2-0	
За решение задачи 2 балла	
ТЕСТОВОЕ ЗАДАНИЕ. Вариант №1	#1182791
В данном задании несколько верных утверждений. Выберите все, которые вы считаете верными, но обратите вник выбор неверного утверждения балл снижается.	1ание, что за
Продукты, содержащие углеводы:	
Сыр	
картофель	
яйца	
хлеб	
Формула вычисления баллов: 0-2 1-1 2-0	
За решение задачи 2 балла	

<b>ТЕСТОВОЕ ЗАДАНИЕ. Вариант №2</b> #1182792
В данном задании несколько верных утверждений. Выберите все, которые вы считаете верными, но обратите внимание, что за выбор неверного утверждения балл снижается.
Продукты, не содержащие углеводы:
Сыр
картофель
пйца
хлеб
Формула вычисления баллов: 0-2 1-1 2-0
За решение задачи 2 балла