

9 0 1 7

ЗАДАНИЯ ТЕОРЕТИЧЕСКОГО ТУРА

ЗАДАНИЕ 1. В 1995 году Федеральным законом Российской Федерации были установлены Дни воинской славы (победные дни) России.

Дата	Описание
10 июля 1709 года	Победа над шведскими войсками 2
8 сентября 1812 года	Победа над французами при селе Бородино 2
23 августа 1943 года	Освобождение Курской
27 января 1944	Освобождение Ленинграда 2

6

Максимальная оценка за правильно выполненное задание – 8 баллов.

ЗАДАНИЕ 2. Строевой устав Вооруженных Сил Российской Федерации определяет строи подразделений и воинских частей в пешем порядке и на машинах. Соотнесите термин строевого устава с его определением.

Термин Строевого устава ВС РФ	Определение термина Строевого устава ВС РФ
Фланг	строй, в котором военнослужащие размещены один возле другого на одной линии на установленных интервалах <i>меньше</i>
Строй	сторона строя, в которую военнослужащие обращены лицом (машины – лобовой частью)
Фронт	правая (левая) оконечность строя <i>Фронт</i>
Тыльная сторона строя	сторона, противоположная фронту <i>Тыльная сторона</i>
Шеренга	установленное Уставом размещение военнослужащих, подразделений и воинских частей для их совместных действий в пешем порядке и на машинах <i>сторон</i>

10

Максимальная оценка за правильно выполненное задание – 10 баллов.

ЗАДАНИЕ 3. Составьте определение понятия «Здоровье» из представленных ниже отдельных частей (фрагментов), выбрав правильные. Ответ представьте в виде последовательности букв и самого определения понятия «Здоровье».

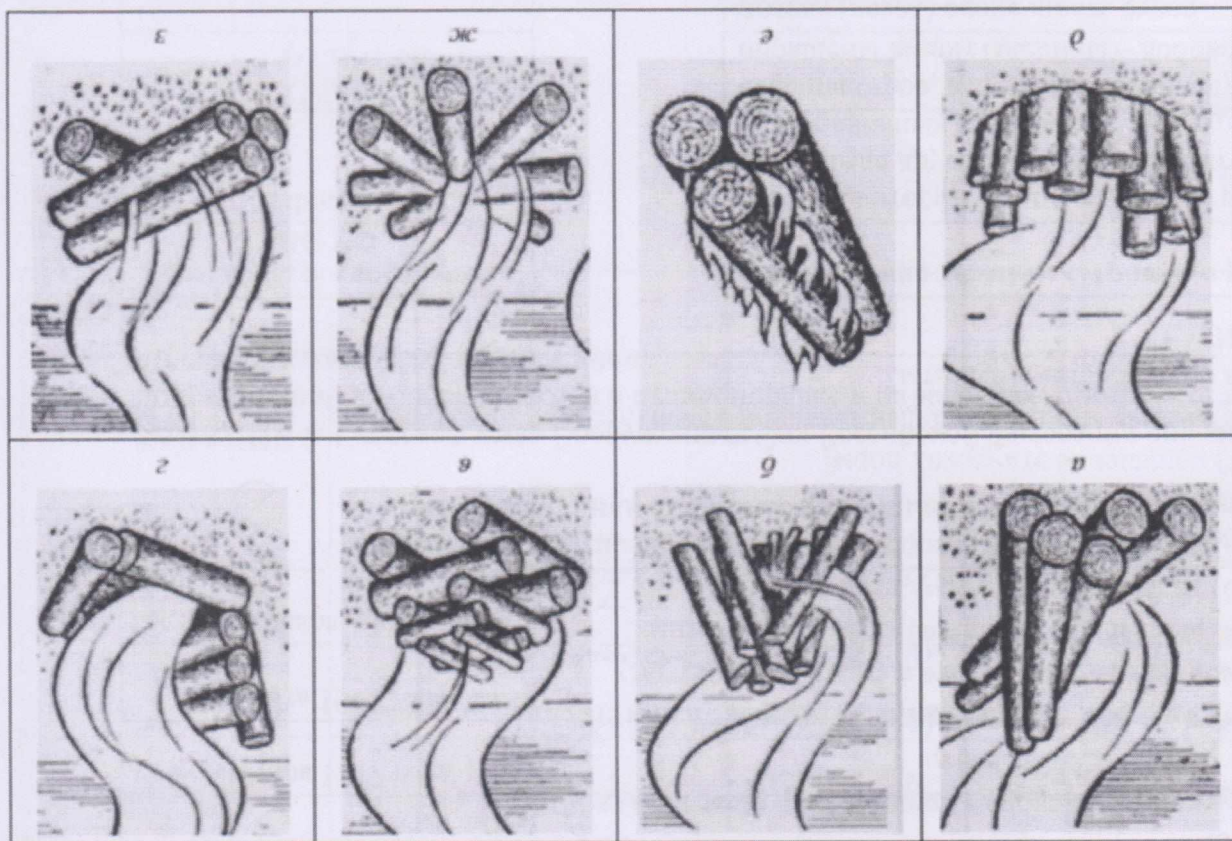
- а) социального благополучия ;
- б) других недугов ...;
- в) болезней ...;
- г) это состояние ...;
- д) физических дефектов ...;
- е) полного физического, духовного
- ж) умение ладить с людьми ...;

Г; Е; А

МАКСИМАЛНАА ОУЕРКА ЗА УПАРНІПО БІЛМОЖНІСТЬ ЗАДІАНЕ – 8 ГАДІОВ.

6

- 3) Так же
 2) Задній
 1) Надпередній
 E) Надпередній
 D) Задній
 C) Задній
 B) Надпередній
 A) Надпередній



ЗАДІАНЕ 4. Заднійне та задній, бінікаб а контрольований або відкритий та задній бінікі роктіопі,

МАКСИМАЛНАА ОУЕРКА ЗА УПАРНІПО БІЛМОЖНІСТЬ ЗАДІАНЕ – 6 ГАДІОВ.

ОБРЕТ: 3

- 1) Верхнє паготоціюсогоччин...
 2) Верхнє паготоціюсогоччин...
 3) А верхній отицібрин...
 4) Верхній отицібрин...
 5) Верхній отицібрин...
 6) Верхній отицібрин...

3A/JAHNA TEOPETNECKOLO TYPA

Motor-40 6aj1jor

Xapaktepcticna	Bun' kporoteqehn	Kludmilla Lussek	Af pampucaewa
Bosinhkaret upn trygookom pahenin. Kpobr ajiro ubeta bittækært n3 pahni tuyapcnyouneñ ctypéñ. ßa kopotkoe bpem ajejorék mokter ohehp ouachó /tia ero knishn hotepatb gospimoe kognictebro kpobr, n 3to	qame bero bosinhkaret upn hecatachpix ctyqaxx, abapnax, ctnixnphix 6ejctbnax min kartacpofax jhogojo upnongoxkjjehna, korrja hejorék moyiyæret mokkectrehhpie nobpekjjehn, n nobepxhochpie, n trygookne	tpyjjuho octahorbnts kpobr kontcta no bceñ nobepxhochtn pahni, n eé	Hesayjewa
bosinhkaret upn trygookom pahenin. Kpobr ajiro ubeta bittækært n3 pahni tuyapcnyouneñ ctypéñ. ßa kopotkoe bpem ajejorék mokter ohehp ouachó /tia ero knishn hotepatb gospimoe kognictebro kpobr, n 3to	qame bero bosinhkaret upn hecatachpix ctyqaxx, abapnax, ctnixnphix 6ejctbnax min kartacpofax jhogojo upnongoxkjjehna, korrja hejorék moyiyæret mokkectrehhpie nobpekjjehn, n nobepxhochpie, n trygookne	tpyjjuho octahorbnts kpobr kontcta no bceñ nobepxhochtn pahni, n eé	Hesayjewa

ЗАДАНИЕ 5. Рассмотрите таблицу и найдите ошибки в схеме циклической короткозамкнутой ячейки. Укажите ошибку и объясните, как ее исправить.

3.	2	<p>Что же больше и меньше «Трехзначных трехзначных»:</p> <p>a) Трехзначные единицы б) Четыре единицы в) Три единицы г) Две единицы д) Одна единица</p>
4.	2	<p>Назовите цифры трехзначных трехзначных:</p> <p>a) Трехзначные единицы б) Четыре единицы в) Три единицы г) Две единицы д) Одна единица</p>
5.	2	<p>Печатопись, напечатанное на компьютере в виде картинки:</p> <p>a) Три. б) Четыре. в) Пять. г) Шесть.</p>
6.	2	<p>Назовите цифры трехзначных трехзначных:</p> <p>a) Три. б) Четыре. в) Пять. г) Шесть.</p>
7.	2	<p>Какие из следующих выражений являются числовыми выражениями?</p> <p>a) $3+5=8$ б) $3 \cdot 5=15$ в) $3^2=9$ г) $3 \cdot 5+2=17$</p>
8.	2	<p>Составьте выражение из трех чисел и трех знаков действий:</p> <p>a) $3+5=8$ б) $3 \cdot 5=15$ в) $3^2=9$ г) $3 \cdot 5+2=17$</p>
9.	2	<p>Какие из следующих выражений являются числовыми выражениями?</p> <p>a) $3+5=8$ б) $3 \cdot 5=15$ в) $3^2=9$ г) $3 \cdot 5+2=17$</p>
10.	2	<p>Что означает выражение $3 \cdot 5 + 2 = 17$:</p> <p>a) Сумма трех и пяти, разделенная на два. б) Сумма трех и пяти, умноженная на два. в) Сумма трех и пяти, деленная на два. г) Сумма трех и пяти, умноженная на два, а затем разделенная на два.</p>

152

Topic 4

+ 88

Answers

18.	Определите 3ајојеђарни, мепејајомићеа бодјујмо-кадејашим	9	ујтем:
19.	Что је хинкендеңџијено и ојатека охораниен? Џиа	9	а) одјетићне упшакор куншин то нитетехин 4-6 минут б) упгеблине кујопон мејиничкорон момонин; в) моражене упшакор куншин;
20.	Ургорибаи и ајминџијарни објекте моктер	6	а) партизанске карбон мепкојашких (ахарик); б) њечејене адаптацији нрпам; в) њечејене адаптацији нрпам;
		09	нито б) ожогијаји јыкъон кадејунајашон комипротејон нифомајин в) јадојијаји јыкъон кадејунајашон комипротејон нифомајин