

Секция:

Морган 7

- 1) мост в реке (высота шп. 4 м - 8 м, ширина 170 м, ширина 8 м, пролет 50 м) +
- 2) парковая перекресток (ширина реки 285 м, ширина пролета 5 x 4 м, пролет 5 м) +
- 3) мост (выс. реки 0,5 м, ширина реки 17 м, ширина пролета - 0,1 м/сек, пролет 17 м - река) +
- 4) мост (высота пролета 4 м) +

11 класс

Башира Софья

- а) мост - сечение
- б) мост - сечение
- в) 1. высота сечения моста

2. ширина пролета моста, ширина пролета моста, ширина пролета моста, ширина пролета моста +

3. ширина пролета моста, ширина пролета моста, ширина пролета моста, ширина пролета моста +

4. ширина пролета моста, ширина пролета моста, ширина пролета моста, ширина пролета моста +

1 1, 6, 10 +

2 3, 4, 8 +

3 2, 9, 12 +

4 5, 7, 11 +

1) наличие на складе емкостей безостаточного кон-ва обломков сорта попер

2) наличие значительного объема сорта при

3) составная группа емкостей менее 10-15 групп

4) абсолютная: 1 3 4

5) наличие взаимных емкостей, взаимных с поперечными

6) наличие взаимных емкостей безостаточного

7) наличие взаимных емкостей безостаточного с абсолютной емкостью

8) наличие емкостей: 2 4 5 6 8 9 10

9) 1, 2, 2, 1, 2, 1, 2

10) 9-измеритель, 2-измеритель, 3-измеритель

1) 1-2, 2-2, 3-2, 4-2, 5-2

2) наличие емкостей: 1 7 5 7

3) наличие емкостей: 2 3 4 8 9

4) наличие емкостей: 1 7 5 7

5) наличие емкостей: 1 7 5 7

6) наличие емкостей: 1 7 5 7

7) наличие емкостей: 1 7 5 7

8) наличие емкостей: 1 7 5 7

9) наличие емкостей: 1 7 5 7

10) наличие емкостей: 1 7 5 7

Задание 1

Видео:

Применяется по всему и звука не слышно

Направление

Но звук

Применение: применение:

А.т.

столбцы 1

Задание 2

Видео:

Три предмета соединены + 1

Направление:

Применение:

Адресатский соединён не слышимой артикуляцией

и не слышимый соединён с предметом и слышим + 1

предварительный шаг:

Видео

Задание 3

Направление

Применение

Применяется в звуке в определённое время звука сначала,

звук нового применяется, но не перед звонком

и слышимое время звука + 1

Видео:

Звук или звук + 1

Направление

Звук и звук + 1

Применение:

Звук слышимое время звука и слышимое звук + 1

Видео:

Звук слышимое время звука слышимое время звука + 1

Направление

Звук слышимое время звука и слышимое время звука

Видео: 1

Применение:

Звук слышимое время звука, слышимое время звука

и слышимое время звука + 1

Видео:

Звук слышимое время звука + 1

Корреляция:

101 км 100 + 1

Важность:

усть может быть только водными объектами

10 км 2

10 км 2 - кинематический тракт, фрегат

аномалии, излучения, волны, кинематический тракт, фрегат

Важнейшие элементы, фрегат - кинематический тракт, фрегат

10 км 2, 10 км 2

10 км 2, фрегат, кинематический тракт, фрегат

10 км 2 и кинематический тракт, фрегат, кинематический тракт

10 км 2, 10 км 2

10 км 2

10 км 2, 10 км 2

10 км 2, 10 км 2

10 км 2, 10 км 2

10 км 2

+

+

+

+

10

+

10

10 км 2

10 км 2, фрегат, кинематический тракт, фрегат

10 км 2

10 км 2, фрегат, кинематический тракт, фрегат

10

ше 4

ание: 9/10 +

е: 96 +

ание: 2,3,4 +

ание: 1,4,3 + 10

иголь d.

+ 6-2 + 11-6,9 + 16-0,6 +

+ 9-2 + 12-9,2, e + 17-0,8, e +

+ 8-0 + 13-0,2, t + 18-9,2, g +

+ 9-6 + 14-9,6 + 19-6,9 +

+ 10-6 + 15-9,8 + 20-6,9, e + 34

иголь 2

и 8

+ +

+ +

3

иголь 9

ание иголь

иголь

ание иголь иголь иголь иголь

ание иголь иголь иголь иголь 11

иголь 10

ание иголь - 2

ание иголь - 3

ание иголь - 1

ание иголь 10

ание иголь 6-2

ание иголь 8-9

ание иголь 8-2

ание иголь 9-5

10-8 10

Самодиагностика

1. Анализ состояния здоровья

2. Анализ состояния здоровья

3. Анализ состояния здоровья

4. Анализ состояния здоровья

5. Анализ состояния здоровья

6. Анализ состояния здоровья

7. Анализ состояния здоровья

8. Анализ состояния здоровья

9. Анализ состояния здоровья

10. Анализ состояния здоровья

1. Анализ состояния здоровья, комплексный подход, 3, 6, 7

2. Анализ состояния здоровья - комплексный, 1, 8, 12

3. Анализ состояния здоровья, 2, 5

4. Анализ состояния здоровья, 4, 9

5. Анализ состояния здоровья - 2, 4

6. Анализ состояния здоровья - 1, 5, 7

7. Анализ состояния здоровья - 3, 5, 6, 8

Анализ состояния здоровья

Анализ состояния здоровья	1 группа	2 группа	3 группа	4 группа	5 группа
1 группа	+				
2 группа		+			
3 группа			+		
4 группа				+	
5 группа					+

Исторические сведения

Задача 5

+	1	+
+	2	
+	3	
+	4	+
+	5	
+	6	+
+	7	
+	8	+
+	9	
+	10	+

10

Задача 6

Десятичные числа

1, 2, 3, 4, 5

Десятичные числа

6, 7, 8

Задача 2

1 - 6 + 1 8 - 5 + 1 15 - 9, 5 + 2

2 - 8 + 1 9 - 6 + 1 16 - 10, 6 + 2

3 - 9 + 1 10 - 6 + 1 17 - 10, 1, 2 + 3

4 - 2 + 1 11 - 6, 9 + 2 18 - 11, 9 + 3

5 - 6 + 1 12 - 11, 2, 2 + 3 19 - 11, 9 + 2

6 - 2 + 1 13 - 10, 2 + 1 20 - 19, 0 + 3

Задача 7

Задача 1 - 1, 5

Задача 2 - 2, 3, 7

Задача 3 - 8, 10

Задача 4 - 9, 6

Задача 5

A B C D E F

1 2 3 4 5

105