

Книжкины
станбыны
онмушук
нама

Отборочный тур

***Расположите в порядке
возрастания единицы длины***

- A) километр***
- B) миля***
- C) метр***
- D) дециметр***

D) дециметр

C) метр

A) километр

B) миля

Какую планету Солнечной системы называют «Утренней звездой»?

A) Меркурий

B) Венера

C) Юпитер

D) Марс

Какую планету Солнечной системы называют «Утренней звездой»?

A) Меркурий

B) Венера

C) Юпитер

D) Марс

Какую планету Солнечной системы называют «Утренней звездой»?

A) Меркурий

B) Венера

C) Юпитер

D) Марс

Какую планету Солнечной системы называют «Утренней звездой»?

A) Меркурий

B) Венера

C) Юпитер

D) Марс

Какую планету Солнечной системы называют «Утренней звездой»?

A) Меркурий

B) Венера

C) Юпитер

D) Марс

**Кто открыл периодическую
систему химических
элементов?**

A) Бутлеров А.М.

**B) Ломоносов М.
В.**

C) Менделеев Д.И.

D) Архимед

**Кто открыл периодическую
систему химических
элементов?**

A) Бутлеров А.М.

**B) Ломоносов М.
В.**

C) Менделеев Д.И.

D) Архимед

**На каких элементах
построены ЭВМ четвёртого
поколения?**

A) БИС

B) Транзисторы

C) Процессоры

D) Лампы

**На каких элементах
построены ЭВМ четвёртого
поколения?**

A) БИС

B) Транзисторы

C) Процессоры

D) Лампы

**На каких элементах
построены ЭВМ четвёртого
поколения?**

A) БИС

B) Транзисторы

C) Процессоры

D) Лампы

**На каких элементах
построены ЭВМ четвёртого
поколения?**

A) БИС

B) Транзисторы

C) Процессоры

D) Лампы

**На каких элементах
построены ЭВМ четвёртого
поколения?**

A) БИС

B) Транзисторы

C) Процессоры

D) Лампы

Какой прибор показывает атмосферное давление?

A) Термометр

B) Барометр

C) Авометр

D) Спидометр

Какой прибор показывает атмосферное давление?

A) Термометр

B) Барометр

C) Авометр

D) Спидометр

Из одной точки вылетели три ласточки. Когда они будут в одной плоскости?

A) Всегда

B) Через 1 минуту

C) Никогда

D) Через 10 минут

Из одной точки вылетели три ласточки. Когда они будут в одной плоскости?

A) Всегда

B) Через 1 минуту

C) Никогда

D) Через 10 минут

Из одной точки вылетели три ласточки. Когда они будут в одной плоскости?

A) Всегда

B) Через 1 минуту

C) Никогда

D) Через 10 минут

Из одной точки вылетели три ласточки. Когда они будут в одной плоскости?

A) Всегда

B) Через 1 минуту

C) Никогда

D) Через 10 минут

Из одной точки вылетели три ласточки. Когда они будут в одной плоскости?

A) Всегда

B) Через 1 минуту

C) Никогда

D) Через 10 минут

З

З

Поздравляем, Вы получили
несгораемую тройку

З

З

Если из раны на руке
фонтаном бьёт кровь, что
следует наложить

А) Жгут

В) Повязку

С) Лейкопластырь

Д) Шину

Если из раны на руке
фонтаном бьёт кровь, что
следует наложить

A) Жгут

B) Повязку

C) Лейкопластырь

D) Шину

Если из раны на руке
фонтаном бьёт кровь, что
следует наложить

А) Жгут

В) Повязку

С) Лейкопластырь

Д) Шину

Если из раны на руке
фонтаном бьёт кровь, что
следует наложить

A) Жгут

B) Повязку

C) Лейкопластырь

D) Шину

Если из раны на руке
фонтаном бьёт кровь, что
следует наложить

А) Жгут

В) Повязку

С) Лейкопластырь

Д) Шину

Какую формулу имеет
этиловый спирт?



Какую формулу имеет
этиловый спирт?



Какую формулу имеет
этиловый спирт?



Какую формулу имеет
этиловый спирт?



Какую формулу имеет
этиловый спирт?



Совокупность программ,
обеспечивающих взаимодействие
пользователей с программными
средствами ЭВМ

A) Драйвер

B) Утилиты

C) ОС

D) Файл

Совокупность программ,
обеспечивающих взаимодействие
пользователей с программными
средствами ЭВМ

A) Драйвер

B) Утилиты

C) ОС

D) Файл

Совокупность программ,
обеспечивающих взаимодействие
пользователей с программными
средствами ЭВМ

A) Драйвер

B) Утилиты

C) ОС

D) Файл

Совокупность программ,
обеспечивающих взаимодействие
пользователей с программными
средствами ЭВМ

A) Драйвер

B) Утилиты

C) ОС

D) Файл

Совокупность программ,
обеспечивающих взаимодействие
пользователей с программными
средствами ЭВМ

A) Драйвер

B) Утилиты

C) ОС

D) Файл

Маятник – это слово...

A) Русское

B) Голландское

C) Французское

D) Арабское

Маятник – это слово...

A) Русское

B) Голландское

C) Французское

D) Арабское



Маятник – это слово...

A) Русское

B) Голландское

C) Французское

D) Арабское

Маятник – это слово...

A) Русское

B) Голландское

C) Французское

D) Арабское

Маятник – это слово...

A) Русское

B) Голландское

C) Французское

D) Арабское

Найдите лишнее слово в
выражении «Сумма двух острых
углов в прямоугольном
треугольнике равна 90 градусов»

А) Острых

В) Двух

С) Прямоугольном

Д) Градусов

Найдите лишнее слово в
выражении «Сумма двух острых
углов в прямоугольном
треугольнике равна 90 градусов»

A) Острых

B) Двух

C) Прямоугольном

D) Градусов

Найдите лишнее слово в
выражении «Сумма двух острых
углов в прямоугольном
треугольнике равна 90 градусов»

А) Острых

В) Двух

С) Прямоугольном

Д) Градусов

Найдите лишнее слово в
выражении «Сумма двух острых
углов в прямоугольном
треугольнике равна 90 градусов»

A) Острых

B) Двух

C) Прямоугольном

D) Градусов

Найдите лишнее слово в
выражении «Сумма двух острых
углов в прямоугольном
треугольнике равна 90 градусов»

А) Острых

В) Двух

С) Прямоугольном

Д) Градусов

4

Поздравляем, Вы получили
несгораемую четвёрку

4



**Какие вещества обуславливают
процесс расщепления
продуктов питания в
пищеварительном тракте**

A) Гормоны

B) Витамины

C) Аминокислоты

D) Ферменты

**Какие вещества обуславливают
процесс расщепления
продуктов питания в
пищеварительном тракте**

A) Гормоны

B) Витамины

C) Аминокислоты

D) Ферменты

**Какие вещества обуславливают
процесс расщепления
продуктов питания в
пищеварительном тракте**

A) Гормоны

B) Витамины

C) Аминокислоты

D) Ферменты

**Какие вещества обуславливают
процесс расщепления
продуктов питания в
пищеварительном тракте**

A) Гормоны

B) Витамины

C) Аминокислоты

D) Ферменты

**Какие вещества обуславливают
процесс расщепления
продуктов питания в
пищеварительном тракте**

A) Гормоны

B) Витамины

C) Аминокислоты

D) Ферменты

**Как называется процесс
соединения одинаковых
молекул с образованием
высокомолекулярного вещества**

A) Поликонденсация

B) Нейтрализация

C) Этерификация

D) Полимеризация

**Как называется процесс
соединения одинаковых
молекул с образованием
высокомолекулярного вещества**

A) Поликонденсация

B) Нейтрализация

C) Этерификация

D) Полимеризация

**Как называется процесс
соединения одинаковых
молекул с образованием
высокомолекулярного вещества**

A) Поликонденсация

B) Нейтрализация

C) Этерификация

D) Полимеризация

**Как называется процесс
соединения одинаковых
молекул с образованием
высокомолекулярного вещества**

A) Поликонденсация

B) Нейтрализация

C) Этерификация

D) Полимеризация

**Как называется процесс
соединения одинаковых
молекул с образованием
высокомолекулярного вещества**

A) Поликонденсация

B) Нейтрализация

C) Этерификация

D) Полимеризация

**Электронное устройство,
обеспечивающее выполнение
арифметических, логических и
управляющих операций.**

A) Таймер

B) Процессор

C) Память

D) Интерфейс

**Электронное устройство,
обеспечивающее выполнение
арифметических, логических и
управляющих операций.**

A) Таймер

B) Процессор

C) Память

D) Интерфейс

**Электронное устройство,
обеспечивающее выполнение
арифметических, логических и
управляющих операций.**

A) Таймер

B) Процессор

C) Память

D) Интерфейс

**Электронное устройство,
обеспечивающее выполнение
арифметических, логических и
управляющих операций.**

A) Таймер

B) Процессор

C) Память

D) Интерфейс

**Электронное устройство,
обеспечивающее выполнение
арифметических, логических и
управляющих операций.**

A) Таймер

B) Процессор

C) Память

D) Интерфейс

**Тепловой двигатель за цикл
получает от нагревателя 150 Дж
и отдаёт холодильнику 120 Дж.
Чему равен КПД двигателя?**

A) 20 %

B) 25 %

C) 75 %

D) 80 %

**Тепловой двигатель за цикл
получает от нагревателя 150 Дж
и отдаёт холодильнику 120 Дж.
Чему равен КПД двигателя?**

A) 20 %

B) 25 %

C) 75 %

D) 80 %

**Тепловой двигатель за цикл
получает от нагревателя 150 Дж
и отдаёт холодильнику 120 Дж.
Чему равен КПД двигателя?**

A) 20 %

B) 25 %

C) 75 %

D) 80 %

**Тепловой двигатель за цикл
получает от нагревателя 150 Дж
и отдаёт холодильнику 120 Дж.
Чему равен КПД двигателя?**

A) 20 %

B) 25 %

C) 75 %

D) 80 %

**Тепловой двигатель за цикл
получает от нагревателя 150 Дж
и отдаёт холодильнику 120 Дж.
Чему равен КПД двигателя?**

A) 20 %

B) 25 %

C) 75 %

D) 80 %

**Сколько трёхзначных чисел
можно записать с помощью
цифр 0, 2, 5?**

A) 4

B) 6

C) 5

D) 8

**Сколько трёхзначных чисел
можно записать с помощью
цифр 0, 2, 5?**

A) 4

B) 6

C) 5

D) 8

Поздравляем, Вы стали
ОТЛИЧНИКОМ

