

Кинохорона  
стандарты культуры  
55

# ***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

**A) Жгут**

**B) Повязку**

**C) Лейкопластырь**

**D) 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

4

Поздравляем, Вы получили  
несгораемую четвёрку

4

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**

**А) Поликонденсация**

**В) Нейтрализация**

**С) Этерификация**

**Д) 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**

**А) Поликонденсация**

**В) Нейтрализация**

**С) Этерификация**

**Д) 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

