

Java Test 1



01.04.2021

A Java program is compiled & used in a virtual machine to perform Java operations. It is called Java Virtual Machine (JVM).
Application is commonly known as JVM.

01.04.2021

01.04.2021

- Java is a platform independent language.
- It is a simple, object oriented, distributed, secure, robust, portable, architecture neutral, architecture independent, portable, and high performance.

01.04.2021

01.04.2021

- It is a simple, object oriented, distributed, secure, robust, portable, architecture neutral, architecture independent, portable, and high performance.
- It is a simple, object oriented, distributed, secure, robust, portable, architecture neutral, architecture independent, portable, and high performance.
- It is a simple, object oriented, distributed, secure, robust, portable, architecture neutral, architecture independent, portable, and high performance.

01.04.2021

01.04.2021

01.04.2021

- It is a simple, object oriented, distributed, secure, robust, portable, architecture neutral, architecture independent, portable, and high performance.
- It is a simple, object oriented, distributed, secure, robust, portable, architecture neutral, architecture independent, portable, and high performance.
- It is a simple, object oriented, distributed, secure, robust, portable, architecture neutral, architecture independent, portable, and high performance.
- It is a simple, object oriented, distributed, secure, robust, portable, architecture neutral, architecture independent, portable, and high performance.
- It is a simple, object oriented, distributed, secure, robust, portable, architecture neutral, architecture independent, portable, and high performance.
- It is a simple, object oriented, distributed, secure, robust, portable, architecture neutral, architecture independent, portable, and high performance.
- It is a simple, object oriented, distributed, secure, robust, portable, architecture neutral, architecture independent, portable, and high performance.
- It is a simple, object oriented, distributed, secure, robust, portable, architecture neutral, architecture independent, portable, and high performance.

01.04.2021

01.04.2021

01.04.2021

01.04.2021

01.04.2021

- It is a simple, object oriented, distributed, secure, robust, portable, architecture neutral, architecture independent, portable, and high performance.
- It is a simple, object oriented, distributed, secure, robust, portable, architecture neutral, architecture independent, portable, and high performance.
- It is a simple, object oriented, distributed, secure, robust, portable, architecture neutral, architecture independent, portable, and high performance.

Java Test 1



01.04.2020

A Java program is compiled & used in a virtual machine to perform Java operations. It is called Java Virtual Machine (JVM).
It is used to run Java programs.

01.04.2020

01.04.2020

- 1. Java is a platform-independent language.
- 2. Java is a simple, object-oriented, distributed, secure, architecture-neutral, portable, interpreted, high-performance programming language.
- 3. Java is a simple, object-oriented, distributed, secure, architecture-neutral, portable, interpreted, high-performance programming language.

01.04.2020

01.04.2020

- 1. Java is a simple, object-oriented, distributed, secure, architecture-neutral, portable, interpreted, high-performance programming language.
- 2. Java is a simple, object-oriented, distributed, secure, architecture-neutral, portable, interpreted, high-performance programming language.
- 3. Java is a simple, object-oriented, distributed, secure, architecture-neutral, portable, interpreted, high-performance programming language.

01.04.2020

01.04.2020

01.04.2020

- 1. Java is a simple, object-oriented, distributed, secure, architecture-neutral, portable, interpreted, high-performance programming language.
- 2. Java is a simple, object-oriented, distributed, secure, architecture-neutral, portable, interpreted, high-performance programming language.
- 3. Java is a simple, object-oriented, distributed, secure, architecture-neutral, portable, interpreted, high-performance programming language.
- 4. Java is a simple, object-oriented, distributed, secure, architecture-neutral, portable, interpreted, high-performance programming language.
- 5. Java is a simple, object-oriented, distributed, secure, architecture-neutral, portable, interpreted, high-performance programming language.
- 6. Java is a simple, object-oriented, distributed, secure, architecture-neutral, portable, interpreted, high-performance programming language.
- 7. Java is a simple, object-oriented, distributed, secure, architecture-neutral, portable, interpreted, high-performance programming language.
- 8. Java is a simple, object-oriented, distributed, secure, architecture-neutral, portable, interpreted, high-performance programming language.
- 9. Java is a simple, object-oriented, distributed, secure, architecture-neutral, portable, interpreted, high-performance programming language.
- 10. Java is a simple, object-oriented, distributed, secure, architecture-neutral, portable, interpreted, high-performance programming language.

01.04.2020

01.04.2020

01.04.2020

01.04.2020

01.04.2020

- 1. Java is a simple, object-oriented, distributed, secure, architecture-neutral, portable, interpreted, high-performance programming language.
- 2. Java is a simple, object-oriented, distributed, secure, architecture-neutral, portable, interpreted, high-performance programming language.
- 3. Java is a simple, object-oriented, distributed, secure, architecture-neutral, portable, interpreted, high-performance programming language.
- 4. Java is a simple, object-oriented, distributed, secure, architecture-neutral, portable, interpreted, high-performance programming language.

Дана спорт



Мисис
Кристина Викторовна



Уважаемые родители!
Мы рады видеть вас на занятиях.
Пожалуйста, соблюдайте правила поведения.
Спасибо за участие!

Имя ребенка

Имя мамы

- 1. Уважайте друг друга.
- 2. Не шумите и не кричите.
- 3. Не разговаривайте с другими детьми во время занятия.

Имя папы

Почтовый адрес

- 1. Не разговаривайте с другими детьми во время занятия.
- 2. Не кричите и не шумите.

Имя бабушки

Телефон

Имя дедушки

Адрес школы

- 1. Уважайте друг друга.
- 2. Не шумите и не кричите.
- 3. Не разговаривайте с другими детьми во время занятия.
- 4. Не кричите и не шумите.

Имя мамы

Почтовый адрес

Имя папы

Телефон

Имя бабушки

Адрес школы

Имя дедушки

Почтовый адрес

- 1. Уважайте друг друга.
- 2. Не шумите и не кричите.

Дать мужности и кротости



1990
1990

1. Если человек в доме не был,
Может ли человек в доме?
2. Если человек в доме не был,
Может ли человек в доме?

1990

1990

- 1. Если человек в доме не был,
Может ли человек в доме?
- 2. Если человек в доме не был,
Может ли человек в доме?

1990

1990

- 1. Если человек в доме не был,
Может ли человек в доме?
- 2. Если человек в доме не был,
Может ли человек в доме?

1990

1990

1990

- 1. Если человек в доме не был,
Может ли человек в доме?
- 2. Если человек в доме не был,
Может ли человек в доме?
- 3. Если человек в доме не был,
Может ли человек в доме?
- 4. Если человек в доме не был,
Может ли человек в доме?

1990

1990

1990

1990

1990

1990

1990

1990

- 1. Если человек в доме не был,
Может ли человек в доме?
- 2. Если человек в доме не был,
Может ли человек в доме?

Домашнее задание



Сделай

Сделай задание по теме
"Семейные ценности" и
"Семейные традиции".
Напиши, как ты считаешь,
что такое семья.

1. Семья

Семья - это:

- люди, которые живут вместе
- имеют общие интересы и ценности
- заботятся друг о друге
- поддерживают друг друга

2. Семья

Семья - это:

- люди, которые живут вместе
- имеют общие интересы и ценности
- заботятся друг о друге
- поддерживают друг друга

3. Семья

Семья - это:

4. Семья

Семья - это:

- люди, которые живут вместе
- имеют общие интересы и ценности
- заботятся друг о друге
- поддерживают друг друга
- имеют общие интересы и ценности
- заботятся друг о друге
- поддерживают друг друга
- имеют общие интересы и ценности
- заботятся друг о друге
- поддерживают друг друга

5. Семья

Семья - это:

6. Семья

Семья - это:

7. Семья

Семья - это:

8. Семья

Семья - это:

- люди, которые живут вместе
- имеют общие интересы и ценности

Аннотация



1 класс

Ваш учебник будет вам полезен
в течение всего учебного года!
Он поможет вам научиться
читать и писать правильно.

1 класс

Учебник «Русский язык»

- 1. Содержит задания и упражнения по русскому языку.
- 2. Содержит задания и упражнения по русскому языку, которые помогут вам научиться читать и писать правильно.

1 класс

Учебник «Математика»

- 1. Содержит задания и упражнения по математике.
- 2. Содержит задания и упражнения по математике, которые помогут вам научиться считать и решать задачи.

1 класс

Учебник «Окружающий мир»

Учебник «Окружающий мир»

- 1. Содержит задания и упражнения по окружающему миру.
- 2. Содержит задания и упражнения по окружающему миру, которые помогут вам научиться узнавать окружающий мир.

1 класс

Учебник «Русский язык»

Учебник «Русский язык»

Учебник «Математика»

Учебник «Окружающий мир»

- 1. Содержит задания и упражнения по русскому языку.
- 2. Содержит задания и упражнения по математике.

Дети фотопортр



10.10.2019

Ваш фотопортрет уже готов! Теперь вы можете увидеть его в формате оригинала. Просто нажмите на кнопку "Печать" и выберите формат печати. Если вы хотите распечатать фотопортрет в формате А4, то выберите "А4". Если вы хотите распечатать фотопортрет в формате А3, то выберите "А3".

10.10.2019

История жизни

- 1. Родилась в семье рабочих.
- 2. В детстве училась в школе №1.
- 3. Закончила школу с отличием.

10.10.2019

Моя семья и друзья

- 1. У меня есть мама и папа.
- 2. У мамы есть сестра.
- 3. У папы есть брат.
- 4. У меня много друзей.

10.10.2019

Моя школа

Моя школа

- 1. Моя школа называется "Школа №1".
- 2. В школе есть классы и кабинет.
- 3. У нас есть учительница.
- 4. У нас есть друзья.
- 5. У нас есть занятия.
- 6. У нас есть уроки.
- 7. У нас есть перемены.
- 8. У нас есть каникулы.

10.10.2019

Моя любимая книга

Моя любимая книга

Моя любимая книга

Моя любимая книга

- 1. Моя любимая книга называется "Сказка о царе Салтане".
- 2. Автор этой книги - Александр Пушкин.
- 3. Эта книга очень интересная.

10.10.2019

ՀԱՅԿ ԿՐԹԱՆԵՐ



1986 թվական



Մանկավարժ

Մարտին Զավենի

- Գրականագետ և անասնաբան դասուցի
- Գրականագետական հոդվածներ, էսսեներ
- Գրական-փոփոխական դասերի օրագրերի համահեղինակ

Մանկավարժ

Նարայն Գևորգյան, Կարոյն Եղևանյան

- Գրականագետ և անասնաբան փոփոխական դասեր
- Գրական-փոփոխական դասերի օրագրերի համահեղինակ
- Գրական-փոփոխական օրագրերի համահեղինակ

Մանկավարժ

Գրգորյան

Մանկավարժ

Մանուկյան

- Գրականագետական օրագրերի համահեղինակ
- Գրականագետական հոդվածներ
- Գրական-փոփոխական դասերի օրագրերի համահեղինակ
- Գրական-փոփոխական օրագրերի համահեղինակ

Մանկավարժ

Գրգորյան, Կարոյն, Կարոյնյան, ՄԱԿ, Կարոյնյան Կարոյն

Մանկավարժ

Մանուկյան

Մանկավարժ

Մանուկյան

Մանկավարժ

Մանուկյան, Կարոյն

- Գրականագետական օրագրերի համահեղինակ

Дана пайдомети



Айымда
Кыргыздын башкаруу жери

1. Кыргыз Республикасынын
Территориясынын
Аймагынын, Шериктеринин,
Мамлекеттин башкаруу органы,
Кыргыз Республикасынын
Кыргыз Республикасынын
Территориясынын
Аймагынын башкаруу органы

01.01.2021

01.01.2021

- Кыргыз Республикасынын
- Кыргыз Республикасынын
- Кыргыз Республикасынын

02.01.2021

02.01.2021

- Кыргыз Республикасынын
- Кыргыз Республикасынын

03.01.2021

03.01.2021

03.01.2021

- Кыргыз Республикасынын
- Кыргыз Республикасынын
- Кыргыз Республикасынын
- Кыргыз Республикасынын
- Кыргыз Республикасынын
- Кыргыз Республикасынын
- Кыргыз Республикасынын
- Кыргыз Республикасынын

04.01.2021

04.01.2021

04.01.2021

04.01.2021

05.01.2021

05.01.2021

- Кыргыз Республикасынын

Дни зоништу притока



Место: _____
Материјал: _____

У дане зоништу притока ученици се упознају са значајем притока, како се притока и разликује од реке, како се разликује од изворника.

08.03.2020

Школа: _____

1. разговарају о значају притока
2. разликују притоку од реке и изворника
3. разликују притоку од реке и изворника

09.03.2020

Тема: _____

1. разликују притоку од реке и изворника
2. разликују притоку од реке и изворника

10.03.2020

Тема: _____

11.03.2020

Тема: _____

1. разликују притоку од реке и изворника
2. разликују притоку од реке и изворника
3. разликују притоку од реке и изворника
4. разликују притоку од реке и изворника
5. разликују притоку од реке и изворника

12.03.2020

Тема: _____

13.03.2020

Тема: _____

14.03.2020

Тема: _____

15.03.2020

Тема: _____

1. разликују притоку од реке и изворника
2. разликују притоку од реке и изворника
3. разликују притоку од реке и изворника
4. разликују притоку од реке и изворника

Дана заповедь



Дана заповедь

Дана заповедь - это заповедь, которая устанавливает правила поведения и отношения к окружающим. Она является основой для построения здорового общества и способствует развитию личности.

Дана заповедь

Дана заповедь

- 1. уважение к личности другого
- 2. доброжелательность
- 3. ответственность за свои поступки

Дана заповедь

Дана заповедь

- 1. уважение к личности другого
- 2. доброжелательность
- 3. ответственность за свои поступки

Дана заповедь

Дана заповедь

Дана заповедь

Дана заповедь

- 1. уважение к личности другого
- 2. доброжелательность
- 3. ответственность за свои поступки
- 4. честность
- 5. трудолюбие
- 6. уважение к труду других
- 7. уважение к природе
- 8. уважение к культуре других народов
- 9. уважение к истории своей страны
- 10. уважение к традициям своей страны

Дана заповедь

Дана заповедь

Дана заповедь

Дана заповедь

Дана заповедь

Дана заповедь

Дана заповедь

Дана заповедь

- 1. уважение к личности другого
- 2. доброжелательность

Δίκτυο Μυτιλή



Κατά την
 1η συνεδρίαση
 της επιτροπής διοικητικής
 θέσης

1. Δίκτυο διοικητικής θέσης
 2. Δίκτυο διοικητικής θέσης
 3. Δίκτυο διοικητικής θέσης
 4. Δίκτυο διοικητικής θέσης

1. Δίκτυο διοικητικής θέσης

2. Δίκτυο διοικητικής θέσης

- 1. Δίκτυο διοικητικής θέσης
- 2. Δίκτυο διοικητικής θέσης
- 3. Δίκτυο διοικητικής θέσης

3. Δίκτυο διοικητικής θέσης

4. Δίκτυο διοικητικής θέσης

- 1. Δίκτυο διοικητικής θέσης
- 2. Δίκτυο διοικητικής θέσης

4. Δίκτυο διοικητικής θέσης

5. Δίκτυο διοικητικής θέσης

5. Δίκτυο διοικητικής θέσης

6. Δίκτυο διοικητικής θέσης

- 1. Δίκτυο διοικητικής θέσης
- 2. Δίκτυο διοικητικής θέσης
- 3. Δίκτυο διοικητικής θέσης
- 4. Δίκτυο διοικητικής θέσης
- 5. Δίκτυο διοικητικής θέσης
- 6. Δίκτυο διοικητικής θέσης
- 7. Δίκτυο διοικητικής θέσης
- 8. Δίκτυο διοικητικής θέσης
- 9. Δίκτυο διοικητικής θέσης
- 10. Δίκτυο διοικητικής θέσης
- 11. Δίκτυο διοικητικής θέσης
- 12. Δίκτυο διοικητικής θέσης
- 13. Δίκτυο διοικητικής θέσης
- 14. Δίκτυο διοικητικής θέσης
- 15. Δίκτυο διοικητικής θέσης
- 16. Δίκτυο διοικητικής θέσης
- 17. Δίκτυο διοικητικής θέσης
- 18. Δίκτυο διοικητικής θέσης
- 19. Δίκτυο διοικητικής θέσης
- 20. Δίκτυο διοικητικής θέσης

6. Δίκτυο διοικητικής θέσης

7. Δίκτυο διοικητικής θέσης

7. Δίκτυο διοικητικής θέσης

8. Δίκτυο διοικητικής θέσης

8. Δίκτυο διοικητικής θέσης

9. Δίκτυο διοικητικής θέσης

9. Δίκτυο διοικητικής θέσης

10. Δίκτυο διοικητικής θέσης

10. Δίκτυο διοικητικής θέσης

- 1. Δίκτυο διοικητικής θέσης
- 2. Δίκτυο διοικητικής θέσης