### 1. https://prog-cpp.ru/oop/

https://thecode.media/new-oop-inp/

2. https://skillbox.ru/media/base/klassy-i-obekty-v-java/

\_ \_ - - - - - - - -

В Java класс — это основная структура, используемая для создания объектов. Он представляет собой шаблон для создания экземпляров, обеспечивая их свойства (поля) и методы (функции), которые определяют их поведение. Класс объединяет данные и методологию обработки данных в одном логическом объединении.

-- Основные понятия о классах в Java:

#### 1. Определение класса:

Класс определяется с помощью ключевого слова class, после которого следует имя класса. Имя класса должно начинаться с заглавной буквы по соглашению (например, Car, Person).

### 2. Поля класса (атрибуты):

Поля класса — это переменные, которые определяют состояние объекта. Они могут быть private, protected, или public в зависимости от уровня доступа.

# 3. Конструкторы:

Конструктор — это специальный метод, который вызывается при создании объекта. Он используется для инициализации полей объекта. Конструкторы имеют то же имя, что и класс, и не имеют возвращаемого типа, включая void.

#### 4. Методы:

Методы — это функции, которые определяют поведение объекта. Они могут принимать параметры и возвращать значения. Методы могут быть определены как static (принадлежат классу, а не экземпляру) или экземплярными.

### 5. Создание объектов:

Объекты создаются с использованием оператора new, за которым следует вызов конструктора.

#### 6. Наследование:

Java поддерживает концепцию наследования, позволяющую создавать новые классы (производные классы) на основе существующих классов (базовых классов). Для этого используется ключевое слово extends.

#### 7. Интерфейсы и абстрактные классы:

Java поддерживает интерфейсы и абстрактные классы, которые позволяют реализовать многоуровневую иерархию объектов и обеспечить полиморфизм.

3. <a href="https://javarush.com/groups/posts/1988-modifikatorih-dostupa-private-protected-default-public">https://javarush.com/groups/posts/1988-modifikatorih-dostupa-private-protected-default-public</a>

https://studfile.net/preview/16555742/page:5/

В Java класс состоит из различных членов, которые могут включать поля (переменные) и методы (функции). Члены класса являются основными строительными блоками, которые определяют состояние и поведение объектов, создаваемых на основе этого класса. Давайте подробнее рассмотрим различные члены класса.

## -- 1. Поля класса (атрибуты)

Поля класса, или атрибуты, представляют состояние объекта и определяются в теле класса. Они могут иметь разные модификаторы доступа (private, protected, public или default), что определяет, откуда доступ к ним может быть получен.

Пример: public class Car {

```
private String color; // Поле, доступное только внутри класса private String model; // Поле, доступное только внутри класса public int year; // Публичное поле, доступное из других классов // Конструктор public Car(String color, String model, int year) { this.color = color; this.model = model; this.year = year; }
```

## -- 2. Методы класса

Методы определяют поведение объекта и содержат инструкции, которые будут выполнены. Они могут возвращать значения или не возвращать ничего (в этом случае их возвращаемый тип будет void). Методы также могут принимать параметры.

```
Пример:
public class Car {
  // Поля
  private String color;
  private String model;
  // Конструктор
  public Car(String color, String model) {
    this.color = color;
     this.model = model;
  }
  // Метод для вывода информации об автомобиле
  public void displayInfo() {
     System.out.println("Model: " + model + ", Color: " + color);
  // Метод для изменения цвета
  public void changeColor(String newColor) {
    this.color = newColor;
  }
  // Метод для получения цвета
  public String getColor() {
     return color;
}
```

### -- 3. Конструкторы

Конструктор — это специальный метод, который вызывается при создании объекта. Конструкторы имеют такое же имя, как и класс, и не имеют возвращаемого типа. С помощью конструкторов можно инициализировать поля класса.

```
Пример:
public Car(String color, String model) {
  this.color = color;
  this.model = model;
}
```

## -- 4. Статические члены класса

Члены класса могут быть статическими, что означает, что они принадлежат самому классу, а не конкретным экземплярам. Статические члены могут быть доступны без создания экземпляра класса.

```
Пример:
public class Car {
    private String color;
    private String model;
    public static int count = 0; // Статическая переменная для подсчета автомобилей

public Car(String color, String model) {
        this.color = color;
        this.model = model;
        count++; // Увеличение счетчика при создании нового объекта
    }

public static void displayCount() {
        System.out.println("Total cars created: " + count);
    }
}
```

#### -- 5. Вложенные классы

Классы могут содержать другие классы, которые называются вложенными классами. Вложенные классы могут быть статическими или нестатическими и могут использовать поля и методы внешнего класса.

```
Пример:
```

#### -- Заключение

Члены класса в Java формируют основу для построения объектов, и их правильное определение и использование позволяет реализовывать концепции объектно-ориентированного программирования, такие как инкапсуляция, наследование и полиморфизм. Внимательное проектирование членов класса способствует созданию удобного, поддерживаемого и расширяемого кода.

https://metanit.com/java/tutorial/3.2.php?ysclid=m35onnjsbs792574955, sm

<sup>4. &</sup>lt;a href="https://javarush.com/groups/posts/2137-porjadok-deystviy-pri-sozdanii-obhhekta">https://javarush.com/groups/posts/2137-porjadok-deystviy-pri-sozdanii-obhhekta</a> <a href="https://gb.ru/blog/metody-java/">https://gb.ru/blog/metody-java/</a>

<sup>5.</sup> https://skillbox.ru/media/base/oblast\_vidimosti\_peremennykh\_v\_java/

<sup>6.</sup> https://comaga.gitbook.io/java-automation/oop-v-java/modifikatory-static-i-final

<sup>7.</sup> https://habr.com/ru/articles/755654/