# Введение в Java

#### ВАЖНО:

- Камера должна быть включена на протяжении всего занятия.
- Если у Вас возник вопрос в процессе занятия, пожалуйста, поднимите руку и дождитесь, пока преподаватель закончит мысль и спросит Вас, также можно задать вопрос в чате или когда преподаватель скажет, что начался блок вопросов.
- Организационные вопросы по обучению решаются с кураторами, а не на тематических занятиях.
- Вести себя уважительно и этично по отношению к остальным участникам занятия.
- Во время занятия будут интерактивные задания, будьте готовы включить камеру или демонстрацию экрана по просьбе преподавателя.

#### ПЛАН ЗАНЯТИЯ

- 1. Введение
- 2. Основной блок
- 3. Вопросы по основному блоку
- 4. Задание для закрепления
- 5. Практическая работа
- 6. Оставшиеся вопросы

# 1

## ВВЕДЕНИЕ

#### Введение

- Java-разработчик, QA-инженер, Front-end разработчик
- Что такое программа и что такое алгоритм
- Принципы Java. JVM
- Установка IDE, установка JDK
- Hello World
- Точка входа в любую Java-программу ('main' method), структура простой программы
- System.out.println()

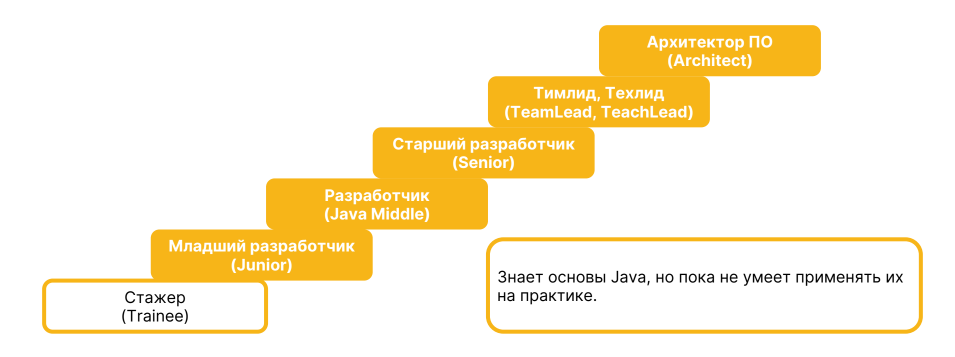
#### Арсенал специалистов

Java developer

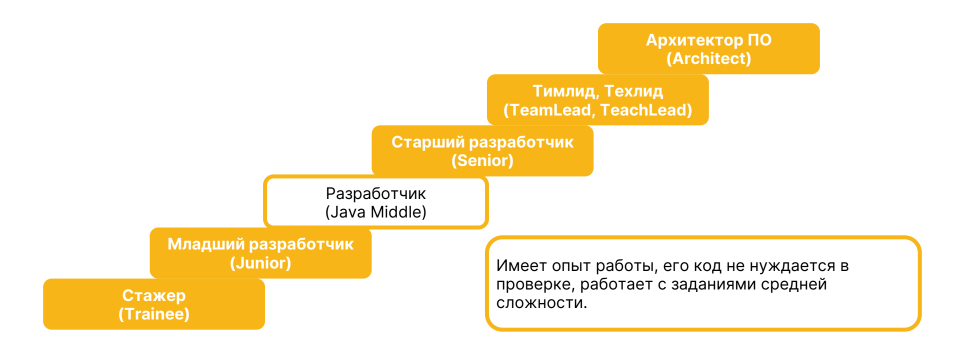
**QA** engineer

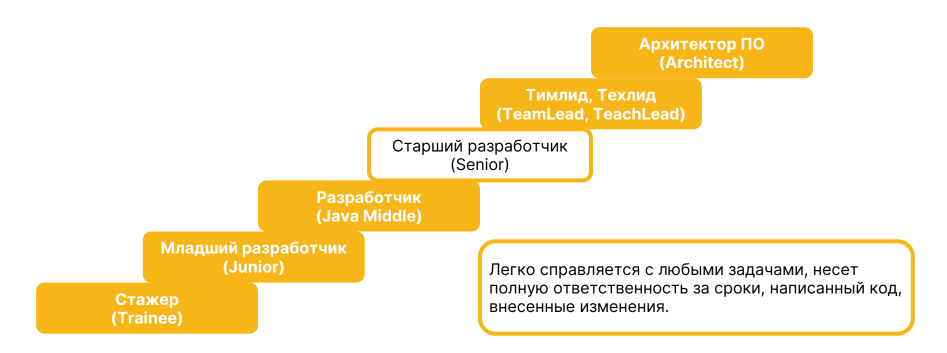
**Front-end developer** 

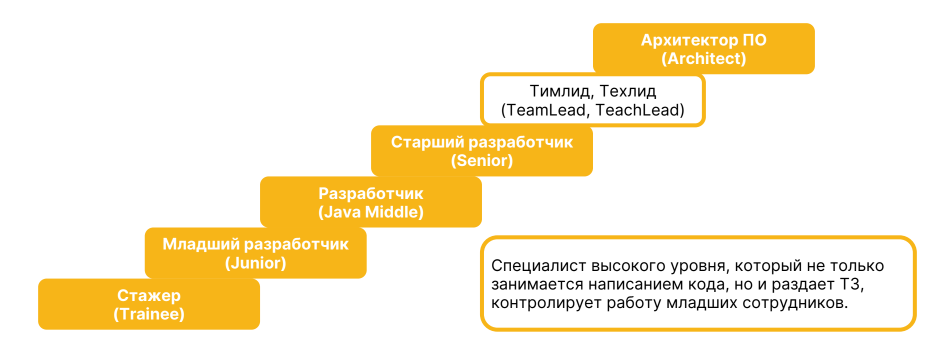
Java от 8 до 17 Database Spring as framework Git Unix systems Java Basic Database Tools for test Git Unix systems Java Basic Database JavaScript, React or Angular Git Unix systems

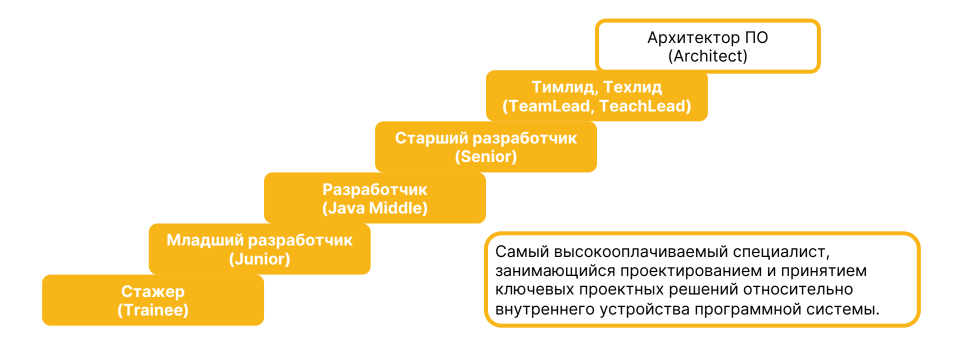












#### Плюсы и минусы профессии

#### Плюсы:

- Вакансий Java-программистов много, поэтому найти работу не проблема.
- Профессию можно освоить примерно за 1 год на курсах.
- Возможность работать удаленно.
- Перспективное профессиональное направление.
- Работа в творческой команде.
- Стабильная, высокая зарплата.

### Плюсы и минусы профессии

#### Плюсы:

- Вакансий Java-программистов много, поэтому найти работу не проблема.
- Профессию можно освоить примерно за 1 год на курсах.
- Возможность работать удаленно.
- Перспективное профессиональное направление.
- Работа в творческой команде.
- Стабильная, высокая зарплата.

#### Минусы:

- Большая ответственность.
- Болят пальцы и спина, устают глаза
- Тяжело выйти из сферы IT

#### Необходимые личные качества

- Целеустремленность
- Сосредоточенность
- Аккуратность
- Пунктуальность
- Желание самообучаться

#### Эволюция Java

- James Gosling, Mike Sheridan, Patrick Naughton
- Green Team
- Greentalk .gt
- Oak
- Java
- Sun Microsystem
- JDK 1.0 был выпущен 23 января 1996 года.
- Oracle Corporation

```
JDK Альфа и Бета (1995)
JDK 1.0 (23 января 1996 г.)
JDK 1.1 (19 февраля 1997 г.)
J2SE 1.2 (8 декабря 1998 г.)
J2SE 1.3 (8 мая 2000 г.)
J2SE 1.4 (6 февраля 2002 г.)
J2SE 5.0 (30 сентября 2004 г.)
Java SE 6 (11 декабря 2006 г.)
Java SE 7 (28 июля 2011 г.)
Java SE 8 (18 марта 2014 г.)
Java SE 9 (21 сентября 2017 г.)
Java SE 10 (20 марта 2018 г.)
Java SE 11 (сентябрь 2018 г.)
Java SE 12 (март 2019 г.)
Java SE 13 (сентябрь 2019 г.)
Java SE 14 (март 2020 г.)
Java SE 15 (сентябрь 2020 г.)
Java SE 16 (март 2021 г.)
Java SE 17 (сентябрь 2021 г.)
Java SE 18 (март 2022 г.)
Java SE 19 ...
```

### Программа и алгоритм

Программа	Алгоритм
Компьютерная программа— комбинация компьютерных инструкций и данных. Соответствует правилам определенного языка программирования, состоит из определений и операторов или инструкций, необходимых для определенной функции.	Алгоритм, конечная совокупность точно заданных правил для решения некоторого класса задач или набор инструкций, описывающих порядок действий исполнителя для решения этой задачи.

## Инструкции и шаги

<b>Инструкции программы</b>		<b>Шаги алгоритма</b>
<pre>int numberOne; int numberTwo; numberOne = 2; numberTwo = 2; int result; result = numberOne + numberTwo; System.out.println(result);</pre>	инструкция - создать инструкция - создать инструкция - присвоить инструкция - присвоить инструкция - создать инструкция - просуммировать и присвоить инструкция - распечатать	<ul> <li>Приготовить еду</li> <li>Достать продукты</li> <li>Включить газ</li> <li>Поставить кастрюлю</li> <li>Положить продукты</li> <li></li> <li>Съесть еду -&gt; Проверить холодильник</li> </ul>

#### JVM - Java Virtual Machine

Виртуальная машина Java — это программа, целью которой является выполнение других программ.



### Коротко о Java

- Јаvа широко используют в серверной разработке
- Кроссплатформенность
- Обратная совместимость
- JRE это часть Java на диске, которая создает JVM.
- JDК это комплект инструментов Java-разработчика.
- Javac –компилятор, преобразует Java код в байт-код

JVM – виртуальная машина java

JDK – Java Development kit

JRE – Java Runtime Environment

# 2

## ПРАКТИЧЕСКАЯ РАБОТА

#### Практическое задание 1

- 1. Установим JDK 8
- 2. Создадим простой проект Java
- з. Посмотрим в настройках среды где устанавливается версия Java для проекта.

#### Полезные ссылки

- Синтаксис и семантика Java
- Виртуальная машина Java
- JDK download
- Download IntelliJ IDEA: The Capable & Ergonomic Java IDE by JetBrains