**Вариант 3.**

1. Абстрактный класс в Java – класс, в котором определяются методы, поля, но не объекты или экземпляры. Классы-наследники реализуют базовый функционал заданного абстрактного класса.
2. Отличие интерфейса от абстрактного класса: в абстрактном классе могут быть созданы не только абстрактные методы, но и неабстрактные. Интерфейс же имеет только абстрактные классы и константы.
3. Композиция в Java реализуется путем создания объектов других классов внутри класса.
4. Статический в Java происходит во время компиляции, когда известно, какой метод будет вызван. Динамический полиморфизм происходит уже во время выполнения, когда определяется, какой метод будет вызван.
5. Super в Java используется для обращения к членам родительского класса из дочернего класса.