**Контрольная работа по объектно-ориентированному программированию в VB**

**1 Вариант.**

№1 *Создать проект «Квадрат». В системе программирования VB создать проект «Квадрат», позволяющий вычислить площадь (S), периметр (P) и диагональ (d) квадрата, если известна его сторона (a).*

№2 *Создать проект «Сравнение». В системе программирования VB создать проект «Сравнение», позволяющий сравнить два числа (>,<,=).*

*\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_*

**Контрольная работа по объектно-ориентированному программированию в VB**

**2 Вариант.**

№1 *В системе программирования VB создать проект «Треугольник», позволяющий вычислить гипотенузу и площадь прямоугольного треугольника, если известны его катеты.*

№2 *В системе программирования VB создать проект «Оптимальный вес», позволяющий вычислить оптимальный и лишний вес ребенка.*

*\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_*

**Контрольная работа по объектно-ориентированному программированию в VB**

**1 Вариант.**

№1 *Создать проект «Квадрат». В системе программирования VB создать проект «Квадрат», позволяющий вычислить площадь (S), периметр (P) и диагональ (d) квадрата, если известна его сторона (a).*

№2 *Создать проект «Сравнение». В системе программирования VB создать проект «Сравнение», позволяющий сравнить два числа (>,<,=).*

*\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_*

**Контрольная работа по объектно-ориентированному программированию в VB**

**2 Вариант.**

№1 *В системе программирования VB создать проект «Треугольник», позволяющий вычислить гипотенузу и площадь прямоугольного треугольника, если известны его катеты.*

№2 *В системе программирования VB создать проект «Оптимальный вес», позволяющий вычислить оптимальный и лишний вес ребенка.*