

Лабораторная работа №26.

«Копирование и сравнение объектов»

Цель работы: изучить работу с функциями и объектами.

Порядок выполнения работы:

Задание № 1. Создать **функцию**, присвоить ей **значения**: «марка и модель автомобиля» и «год выпуска автомобиля». Заполнить данными, не менее 3х наименований.

```
> function createCar(brandModel, year) {  
  const car = {  
    "Марка и модель": brandModel,  
    "Год выпуска": year  
  };  
  return car;  
}  
  
const car1 = createCar("Ламборгини авендадор", 2024);  
const car2 = createCar("Порш 991/992 гт3 рс", 2025);  
const car3 = createCar("Лада веста спорт", 2028);  
  
console.log(car1);  
console.log(car2);  
console.log(car3);
```



VM249:13
▼ {Марка и модель: 'Ламборгини авендадор', Год выпуска: 2024} ⓘ
 Год выпуска: 2024
 Марка и модель: "Ламборгини авендадор"
 ► [[Prototype]]: Object

VM249:14
▼ {Марка и модель: 'Порш 991/992 гт3 рс', Год выпуска: 2025} ⓘ
 Год выпуска: 2025
 Марка и модель: "Порш 991/992 гт3 рс"
 ► [[Prototype]]: Object

VM249:15
▼ {Марка и модель: 'Лада веста спорт', Год выпуска: 2028} ⓘ
 Год выпуска: 2028
 Марка и модель: "Лада веста спорт"
 ► [[Prototype]]: Object

← undefined

Создать **объект**, который будет являться **возвращаемым результатом**.
Результат вывести на русском языке.

Задание № 2. Передать в функцию объект с имеющимися свойствами
(объект – автомобиль, свойства - марка и модель, год выпуска).

```

> function displayCar(car) {
    console.log(`Марка и модель: ${car['Марка и модель']}, Год выпуска:
    ${car['Год выпуска']}`);
}

const car1 = { 'Марка и модель': 'Ламборгини авендадор', 'Год выпуска':
2020 };
const car2 = { 'Марка и модель': 'Порш 991/992 гт3 рс', 'Год выпуска':
2021 };
const car3 = { 'Марка и модель': 'Лада веста спорт', 'Год выпуска': 2019
};

displayCar(car1);
displayCar(car2);
displayCar(car3);

```

Марка и модель: Ламборгини авендадор, Год выпуска: 2020	VM255:2
Марка и модель: Порш 991/992 гт3 рс, Год выпуска: 2021	VM255:2
Марка и модель: Лада веста спорт, Год выпуска: 2019	VM255:2

⏪ undefined