Задание № 1

let a=40000;// з/п уборщика

let b=22000;//з/п педагога по вокалу

alert(a+b); // з/п уборщика -вокалиста с пед. образованием при совмещении должности

console.log(a+b);

let a=40000;// з/п уборщика

let b=22000;//з/п педагога по вокалу

let c=a;// з/п уборщика -вокалиста с пед. образованием без совмещения должности

alert(c);

console.log(c);

Задание № 2

let a = 'Владивосток';

let b = ' 2000';

alert(a+b);

console.log(a+b);

Задание № 3

let a=128;// время, проведенное в мессенджере

let b=254;// время, проведенное в фото

let c=137;// время, проведенное в ВК

let d=201;// время, проведенное в Youtube

alert(`${a+b+c+d} минут`);

console.log(`${a+b+c+d} минут`);

Задание № 4

alert(2\*\*5);

console.log(2\*\*5);

Задание № 5

let a= "Нужно бежать со всех ног";

let b= "чтобы только оставаться на месте";

let c= "а чтобы куда-то попасть";

let d= "надо бежать как минимум вдвое быстрее";

alert('"'+a+', '+b+', '+c+', '+d+'!'+'"');

console.log('"'+a+', '+b+', '+c+', '+d+'!'+'"');

"Нужно бежать со всех ног, чтобы только оставаться на месте, а чтобы куда-то попасть, надо бежать как минимум вдвое быстрее!"

Задание № 6

const greetings = "Привет";

const name = "Кот";

alert(greetings + ','+' '+ name);

console.log(greetings + ','+' '+ name);

Задание № 7

let time= 34;

console.log (`Старт поездки. Осталось минут:` + time);

time=15;

console.log (`Немного сториз в соцсетях. Осталось минут:` + time);

time=10;

console.log (`Немного не новостей, но событий. Осталось минут:` + time);

time=0;

console.log (`Вы приехали. Добро пожаловать в Москву.`);

Задание № 8

let fahrenheit=451;

let celsius = (fahrenheit - 32) / 1.8;

console.log(`${fahrenheit} градуса по Фаренгейту - это ${celsius} градуса по Цельсию.`);

Задание № 9

let d=10000;//размер депозита

const x=7;// процентная годовая ставка

let y=d+(d\*x/100);// размер депозита на конец года

console.log (`Через год у вас будет ${y} руб. на счету`);

