16. В предыдущей задаче вы создали массив дел на утро.

Циклом for выведите в консоль каждое из дел по порядку.

17. Измените цикл таким образом, чтобы счётчик увеличивался на два. Так мы сократим список дел почти в два раза.

18. Вернёмся к циклу, который выводит элементы по одному, и перепишем его с помощью while.

Цикл for содержит в скобках три выражения, записанные через точку с запятой:

инициализация, у нас let i = 0;

условие, у нас i < morningList.length;

финальное выражение, у нас i +=1.

Замените цикл for на цикл while:

Объявите счётчик перед циклом.

Поменяйте слово for на while, а в скобках оставьте только проверку условия.

Финальное выражение поместите в тело цикла после console.log.

19. Создайте переменную employee. Запишите в неё объект с полями:

firstName — ‘Василий’.

lastName — ‘Шишкин’.

age — 18.

Выведите объект в консоль.

20. Удалите предыдущий вывод в консоль.

Напишите функцию getFullName, которая принимает на вход объект employee с двумя свойствами: firstName и lastName. Функция должна выводить в консоль новую строку: имя и фамилию сотрудника через пробел.

После того как создадите функцию — вызовите её.

21. Замените console.log внутри функции getFullName на return — пусть функция возвращает значение вместо того, чтобы выводить его в консоль.

Запишите результат вызова getFullName в поле fullName (новый ключ) объекта employee и выведите весь объект целиком в консоль.