1. Сколько живет localStorage? **Бесконечно, пока не удалишь**

2. Как посмотреть localStorage в браузере? **Через f12 applications с левой стороны**

3. Можно ли хранить данные пользователя в sessionStorage? **Нет, это небезопасно**

4. Как очистить локальное хранилище в браузере? **Методом clear можно удалить все**

5. Для чего нужны куки JS?**для передачи данных на сервер, для безопасного хранения данных**

6. В чём польза cookie? **Они безопасны**

7. Как работать с cookie? **Данные хранятся в document.cookieю Добавить запись можно присваиванием. За раз только один**

8. Как добавить и получить значение из веб-хранилища? **метод setItem()добавляет, getItem('ключ') показывает**

9. Придумайте ещё минимум 3 ситуации, помимо предложенных в уроке, для чего может быть нужно сохранять данные пользователя и какие? **Запомнить геолокацию, понравившиеся товары и адрес доставки**

10. Какие преимущества использования JSON? **JSON — это компактный формат. С ним большие объемы данных быстро обмениваются между браузером и веб-сервером.**

**С JSON-файлами можно работать не только методами JavaScript.**

**Хранение и экспорт данных в JSON поддерживают современные реляционные базы данных, такие как PostgreSQL и MySQL.**

11. Какие значения могут быть использованы в JSON? - **\*\*массивы;\*\***

**- \*\*объекты;\*\***

**- \*\*строки;\*\***

**- \*\*числа\*\***

**- \*\*булевый тип\*\***

**- \*\*значение null\*\***

12. Как брать данные из JSON? **с помощью метода JSON. parse()**