

# Семинар 5

JSON и XML - основные формата передачи данных

## Знакомство с веб-технологиями

Лекция 1. Семинар 1: Веб-Лекция 2. Семинар 2. Веб-технологии: вчера, CSS и HTML – что за звери? CSS и HTML – что за звери? технологии: вчера, сегодня, завтра сегодня, завтра Лекция 3. Основы Семинар 3. Основы Лекция 4. Основы бэкенда: Семинар 4. Основы JavaScript для начинающих JavaScript для начинающих PHP и MySQL бэкенда: PHP и MySQL разработчиков разработчиков Лекция 5. JSON и XML -Семинар 5. JSON и XML основные формата основные формата передачи данных передачи данных



## Цели семинара №5:

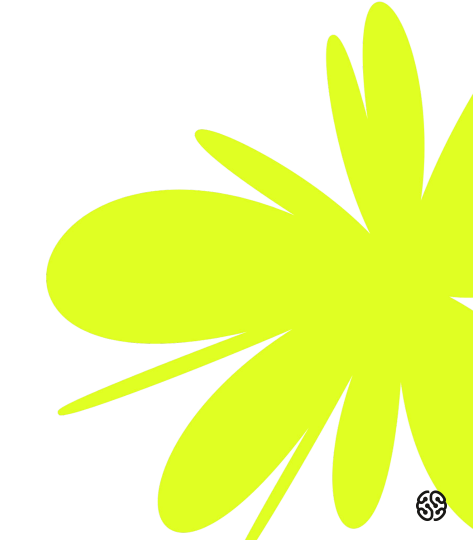
- ⋆ Получить представление о SOAP и REST.
- ★ Научиться читать JSON.
- 🖈 Научиться читать XML.





## Ваши вопросы?

Разберемся с домашним заданием







Минутка самопроверки



## **SOAP** — это...

- 1. стандартизированный протокол, который отправляет сообщения с использованием других протоколов, таких как HTTP и др.
- 2. одновременно и препроцессор гипертекста (HTML) и серверный язык программирования, и скриптовый интерпретируемый язык.
- 3. не протокол, а архитектурный стиль.



## **SOAP** — это...

- 1. стандартизированный протокол, который отправляет сообщения с использованием других протоколов, таких как HTTP и др.
- 2. одновременно и препроцессор гипертекста (HTML) и серверный язык программирования, и скриптовый интерпретируемый язык.
- 3. не протокол, а архитектурный стиль.



## **REST** — это...

- 1. не протокол, а архитектурный стиль.
- 2. стандартизированный протокол, который отправляет сообщения с использованием других протоколов, таких как HTTP и др.
- 3. одновременно и препроцессор гипертекста (HTML) и серверный язык программирования, и скриптовый интерпретируемый язык.



## **REST** — это...

- 1. не протокол, а архитектурный стиль.
- 2. стандартизированный протокол, который отправляет сообщения с использованием других протоколов, таких как HTTP и др.
- 3. одновременно и препроцессор гипертекста (HTML) и серверный язык программирования, и скриптовый интерпретируемый язык.



## XML — это...

- 1. расширяемый язык разметки. Используется для хранения и передачи данных.
- 2. стандартизированный протокол, который отправляет сообщения с использованием других протоколов, таких как HTTP и др.
- 3. одновременно и препроцессор гипертекста (HTML) и серверный язык программирования, и скриптовый интерпретируемый язык.



## XML — это...

- 1. расширяемый язык разметки. Используется для хранения и передачи данных.
- стандартизированный протокол, который отправляет сообщения с использованием других протоколов, таких как HTTP и др.
- 3. одновременно и препроцессор гипертекста (HTML) и серверный язык программирования, и скриптовый интерпретируемый язык.



## Будет ли данный XML код well formed?

```
1 <req>
2 <query>мск сухонская 11</query>
3 <count>7
4 </req>
5 </count>
```

- <u>1</u>. да
- нет
- 3. в зависимости от того, какой стиль АРІ.



## Будет ли данный XML код well formed?

```
1 <req>
2 <query>мск сухонская 11</query>
3 <count>7
4 </req>
5 </count>
```

- **1**. да
- нет
- 3. в зависимости от того, какой стиль API.



## JSON **−** это...

- 1. текстовый формат обмена данными, основанный на JavaScript.
- 2. расширяемый язык разметки. Используется для хранения и передачи данных.
- 3. стандартизированный протокол, который отправляет сообщения с использованием других протоколов, таких как HTTP и др.



### **JSON** — это...

- 1. текстовый формат обмена данными, основанный на JavaScript.
- 2. расширяемый язык разметки. Используется для хранения и передачи данных.
- 3. стандартизированный протокол, который отправляет сообщения с использованием других протоколов, таких как HTTP и др.



## Будет ли данный JSON код well formed?

```
1 {
2  "query": "мск сухонская 11"
3  "count": 7
4 }
```

- <u>1.</u> нет
- **2**. да
- 3. в зависимости от того, какой стиль АРІ.



## Будет ли данный JSON код well formed?

```
1 {
2  "query": "мск сухонская 11"
3  "count": 7
4 }
```

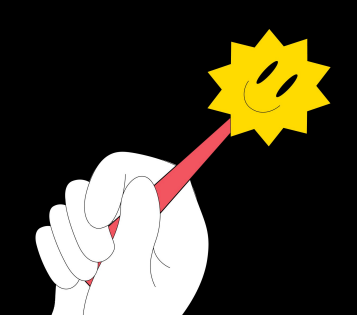
- нет
- **2**. да
- 3. в зависимости от того, какой стиль АРІ.





# Практика

Семинар 5. JSON и XML - основные формата передачи данных



## Задание 1.

Задача: с помощью онлайн-сервиса <a href="https://tools.seo-zona.ru/postget.html">https://tools.seo-zona.ru/postget.html</a>

- Отправьте GET запрос на ресурс <a href="https://nalog.ru">https://nalog.ru</a>.
- Отправьте POST запрос (имя: text, значение: котики) на ресурс https://yandex.ru/search/.

Объясните разницу между методами и полученными результатами.





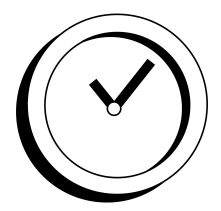
## Задание 1.

Задача: с помощью онлайн-сервиса <a href="https://tools.seo-zona.ru/postget.html">https://tools.seo-zona.ru/postget.html</a>

- Отправьте **GET** запрос на ресурс <a href="https://nalog.ru">https://nalog.ru</a>.
- Отправьте POST запрос (имя: text, значение: котики) на ресурс https://yandex.ru/search/.

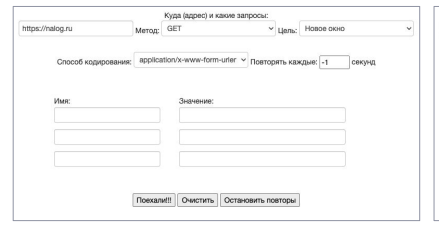
Объясните разницу между методами и полученными результатами.

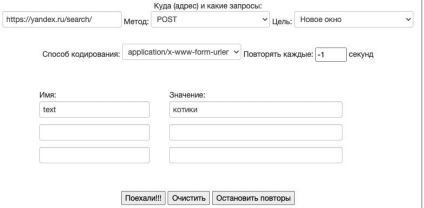
<<10:00-





## Задание 1.







## Задание 2.

**Задача:** создать XML-документ на основе каталога книг для сайта, который содержит следующие данные:

Название	Автор	Количество страниц	Дата издания	Цена, руб
Камил видит руками	Томаш Малковски	146	2019	863
Вероятности и неприятности	Сергей Самойленко	134	2022	1055
Когда жизнь сбивает с ног	Расс Хэррис	80	2021	945
Цветы в темноте	Сестра Данг Нгием	124	2020	1027
Стратегии перемен	Джон Коттер	102	2022	1418

Файл с таблицей (\*.txt)

Для выполнения задания и демонстрации результата используйте онлайнредактор <a href="https://www.tutorialspoint.com/online\_xml\_editor.htm">https://www.tutorialspoint.com/online\_xml\_editor.htm</a>





## Задание 2.

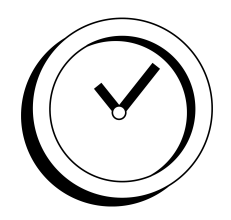
**Задача:** создать XML-документ на основе каталога книг для сайта, который содержит следующие данные:

Название	Автор	Количество страниц	Дата издания	Цена, руб
Камил видит руками	Томаш Малковски	146	2019	863
Вероятности и неприятности	Сергей Самойленко	134	2022	1055
Когда жизнь сбивает с ног	Расс Хэррис	80	2021	945
Цветы в темноте	Сестра Данг Нгием	124	2020	1027
Стратегии перемен	Джон Коттер	102	2022	1418

Файл с таблицей (\*.txt)

Для выполнения задания и демонстрации результата используйте онлайнредактор <a href="https://www.tutorialspoint.com/online.com/on







## Задание 2.

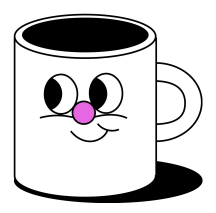
**Задача:** создать XML-документ на основе каталога книг для сайта.

Пример, на вашем экране 👈

```
<TITLE>Камил видит руками</TITLE>
<AUTHOR>Томаш Малковски</AUTHOR>
<YEAR>2019</YEAR>
<PRICE>863 py6.</PRICE>
<TITLE>Вероятности и неприятности</TITLE>
<AUTHOR>Сергей Самойленко</AUTHOR>
<YEAR>2022</YEAR>
<PRICE>1055 py6.</PRICE>
<TITLE>Когда жизнь сбивает с ног</TITLE>
<AUTHOR>Pacc Xəppuc</AUTHOR>
<PAGES>80</PAGES>
<YEAR>2021</YEAR>
<PRICE>945 py6.</PRICE>
<TITLE>Цветы в темноте</TITLE>
<AUTHOR>Сестра Данг Hгием</AUTHOR>
<YEAR>2020</YEAR>
<PRICE>1027 py6.</PRICE>
<TITLE>Стратегии перемен</TITLE>
<AUTHOR>Джон Коттер</AUTHOR>
<PAGES>102</PAGES>
<YEAR>2022</YEAR>
<PRICE>1418 py6.</PRICE>
```



## Перерыв



<<5:00->>



## Задание 3.

**Задача:** создать JSON-документ на основе каталога продукции для интернет-магазина, который содержит следующие данные:

Название товара	Вес упаковки, гр	Товарная группа	Цена, руб	Номер склада
Яблоки	1000	Фрукты	150	1
Картошка ранняя	5000	Овощи	320	2
Бананы	1000	Фрукты	99	1
Баунти мини	100	Кондитерские изделия	180	3

Файл с таблицей (\*.txt)

Для выполнения задания и демонстрации результата используйте онлайнредактор <a href="https://awebanalysis.com/ru/json-parser-online/">https://awebanalysis.com/ru/json-parser-online/</a>





## Задание 3.

**Задача:** создать JSON-документ на основе каталога продукции для интернет-магазина, который содержит следующие данные:

Название товара	Вес упаковки, гр	Товарная группа	Цена, руб	Номер склада
Яблоки	1000	Фрукты	150	1
Картошка ранняя	5000	Овощи	320	2
Бананы	1000	Фрукты	99	1
Баунти мини	100	Кондитерские изделия	180	3

Файл с таблицей (\*.txt)

Для выполнения задания и демонстрации результата используйте онлайнредактор <a href="https://awebanalysis.com/ru/ison-parser-online/">https://awebanalysis.com/ru/ison-parser-online/</a> <<15:00-





## Задание 3.

**Задача:** создать JSON-документ на основе каталога продукции для интернет-магазина, который содержит следующие данные:

Пример, на вашем экране 👈

```
"group": "Фрукты",
      "group": "Овощи",
29 }
30]
```



## Задание 4.

Задача: проверить на Well formed

#### **XML**

#### **JSON**

```
1 {
2 "query": "Виктор Иван"
3 "count": 7
4 "parts": ("NAME", "SURNAME")
5 }
```





## Задание 4.

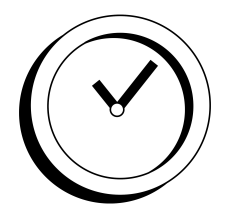
Задача: проверить на Well formed

#### **XML**

#### **JSON**

```
1 {
2 "query": "Виктор Иван"
3 "count": 7
4 "parts": ("NAME", "SURNAME")
5 }
```

# <<05:00-





## Задание 4.

Задача: проверить на Well formed

#### **XML**

#### **JSON**

```
1 {
2 "query": "Виктор Иван"
3 "count": 7
4 "parts": ("NAME", "SURNAME")
5 }
```

```
1 {
2 "query": "Виктор Иван",
3 "count": 7,
4 "parts": ["NAME", "SURNAME"]
5 }
```



## Задание 5.

**Задача:** создать XML-документ на основе списка учащихся, который содержит следующие данные:

ФИО	Дата рождения	Класс	Адрес прописки
Карпова Анна Александровна	2008	8A	г. Москва, Ленинский проспект, д. 2, кв. 277
Малышкин Михаил Иванович	2014	25	г. Москва, Ленградское шоссе, д. 10, кв. 56
Андреева Алла Петровна	2015	1Γ	г. Москва, Дмитровское шоссе, д. 107, кв. 2

#### Файл с таблицей (\*.txt)

Для выполнения задания и демонстрации результата используйте онлайнредактор <a href="https://awebanalysis.com/ru/json-parser-online/">https://awebanalysis.com/ru/json-parser-online/</a>





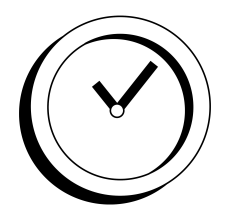
## Задание 5.

**Задача:** создать XML-документ на основе списка учащихся, который содержит следующие данные:

ФИО	Дата рождения	Класс	Адрес прописки
Карпова Анна Александровна	2008	8A	г. Москва, Ленинский проспект, д. 2, кв. 277
Малышкин Михаил Иванович	2014	25	г. Москва, Ленградское шоссе, д. 10, кв. 56
Андреева Алла Петровна	2015	1Γ	г. Москва, Дмитровское шоссе, д. 107, кв. 2

#### Файл с таблицей (\*.txt)

Для выполнения задания и демонстрации результата используйте онлайнредактор <a href="https://awebanalysis.com/ru/json-parser-online/">https://awebanalysis.com/ru/json-parser-online/</a> <<15:00-





Семинар 5. JSON и XML - основные формата передачи данных

## Задание 5.

**Задача:** создать XML-документ на основе списка учащихся, который содержит следующие данные

Пример, на вашем экране 👈

```
<FistName>Карпова</FistName>
     <Patronymic>Анна</Patronymic>
     <LastName>Александровна</LastName>
<Birthdate>2008</Birthdate>
    <City>Mocквa</City>
    <Street>Ленинский проспект</Street>
<Name>
     <FistName>Малышкин</FistName>
     <Patronymic>Михаил</Patronymic>
     <LastName>Иванович</LastName>
    <City>Mocква</City>
    <Street>Ленинский проспект</Street>
     <FistName>Андреева</FistName>
     <LastName>Петровна</LastName>
<Birthdate>2015</Birthdate>
    <City>Mocква</City>
    <Street>Дмитровское шоссе</Street>
```



## Задание 6.

**Задача:** создать JSON-документ на основе данных о пользователе для сайта, который содержит следующие данные:

Имя	Фамилия	Возраст	Увлечения	Женат/ Замужем	Дети
Иван	Иванов	37	рыбалка, охота, футбол	да	Мария, Николай
Ольга	Фролова	21	путешествия, вышивание	нет	

#### Файл с таблицей (\*.txt)

Для выполнения задания и демонстрации результата используйте онлайнредактор <a href="https://awebanalysis.com/ru/json-parser-online/">https://awebanalysis.com/ru/json-parser-online/</a>





## Задание 6.

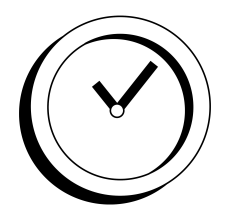
**Задача:** создать JSON-документ на основе данных о пользователе для сайта, который содержит следующие данные:

Имя	Фамилия	Возраст	Увлечения	Женат/ Замужем	Дети
Иван	Иванов	37	рыбалка, охота, футбол	да	Мария, Николай
Ольга	Фролова	21	путешествия, вышивание	нет	

#### Файл с таблицей (\*.txt)

Для выполнения задания и демонстрации результата используйте онлайнредактор <a href="https://awebanalysis.com/ru/json-parser-online/">https://awebanalysis.com/ru/json-parser-online/</a>

# <<15:00-





## Задание 6.

**Задача:** создать JSON-документ на основе данных о пользователе для сайта, который содержит следующие данные:

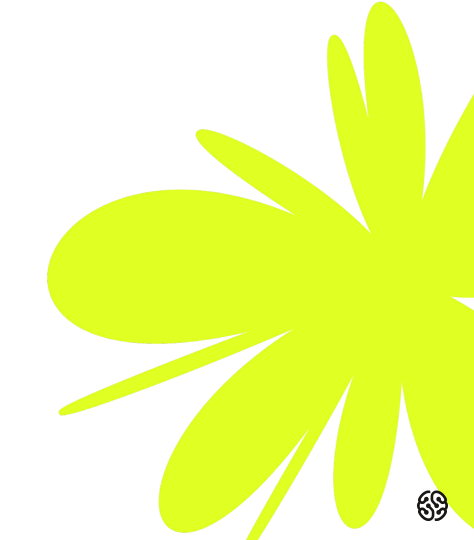
Пример, на вашем экране 👈

```
"футбол"
28]
29 }
```



# Ваши вопросы?

Подведем итоги





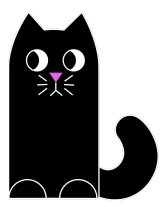


Домашнее задание

## Домашнее задание

Задача №1: проверить XML на Well formed

```
1 <req>
      <surname>Иванов</surname>
      <name>Иван</name>
      <patronymic>Иванович/ patronymic>
      <birthdate>01.01.1990
      <br/>birthplace>Mocквa</birthplace>
11
12
      <phone>8 926 766 48 48</phone>
13 </req
```

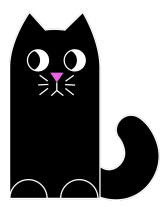




## Домашнее задание

Задача №2: проверить JSON на Well formed

```
"surname": "Иванов"
       "patronymic": "Иванович"
       "birthdate": "01.01.1990"
       "birthplace": "Москва"
11
12
       "phone": "8 926 766 48 48"
```







# Спасибо /// за внимание /