**Карта урока для организации занятий с использованием**

**электронного обучения и дистанционных образовательных технологий**

|  |  |
| --- | --- |
| **Учитель** | Савушкина Т.Р. |
| **Предмет** | Информатика |
| **Класс** | 11а |
| **Дата проведения урока** | 14.05.2020 |
| **Тема урока** | "Содержание и структура сайта" |
| **Основные изучаемые вопросы** | Вопросы:·     Как подбирать содержимое сайта?·     Что такое план структуры сайта и как его составить? |
| **Ссылка на эл. платформу** | ﻿﻿ <https://join.skype.com/gjfhPCOOmUGE> |
| **Тип урока** | Онлайн |
| **Форма обратной связи** | На электронную почту devon77@yandex.ru |
| **Задания** |
| Ссылка на учебный материал | <https://youtu.be/hX5ynGnfb-8> |
| Написать краткий конспект, указав : | **План структуры сайта** – это разбиение информации, которую будет содержать, на разделы по смыслу или типу, с указанием связей между ними.Основные виды внутренней структуры сайта:**Линейная** - самая простая структура, в ней страницы не разделены по уровням – подразумевается, что пользователь посетит их все. Пользователь, находясь на какой-либо странице, может переместиться лишь на предыдущую и на следующую. **Есть несколько усложнённых вариантов линейной структуры.** Например **линейная структура с альтернативными вариантами**. Такой сайт все ещё имеет линейную структуру, но при этом пользователю предоставляется некоторая свобода выбора вариантов. Такая структура чаще всего используется для сбора информации о пользователе. Ещё один вариант усложнённой линейной структуры – **линейная структура с ответвлениями**. Она напоминает дорогу с расходящимися от неё тупиковыми тропами. Проходя по страницам такого сайта, пользователь, найдя какую-либо информацию, может заинтересоваться и решить рассмотреть её подробнее, это он сможет сделать, перейдя к такому ответвлению. **Древовидная**структура сайта наиболее универсальна. При добавлении информации её сложность состоит лишь в соблюдении баланса между глубиной и шириной дерева**Решётчатая**– наиболее сложная структура сайта. Это усложнённый вариант древовидной структуры. В ней пользователь может перемещаться не только между уровнями одной ветви, но и между ветвями на одном уровне. Такую структуру могут иметь различные сайты-каталоги.  |
| **Домашнее задание** | Без дз |
| **Критерии оценивания** | Оценка «5» -Выполнены все задания Оценка «4» -Выполнены задания с небольшими исправлениямиОценка «3» -Выполнено с ошибками (более 3 ошибок или списано с решебника)Оценка «2» -задания не выполнялись |

Вопросы можно задать по адресу электронной почты

 или в мессенджерах: WhatsApp (№\_89043417942) или в онлайн формате по ссылке

с 13.00 до 14.00 *(часы неаудиторной занятости,* *проведение индивидуальной*

*консультации)*

Выполненное практическое задание необходимо предоставить в любом доступном формате (скан, фотография,; *указывается вариант, которым владеет учитель и учащиеся (группы учащихся))*:

письмом на адрес электронной почты для обратной связи devon77@yandex.ru

* сообщением в WhatsApp №\_89043417942

При отправке ответа в поле «Тема письма» и названии файла укажите свои данные: **класс,** **учебный предмет, фамилию, имя и отчество.**