**Карта урока для организации занятий с использованием**

**электронного обучения и дистанционных образовательных технологий**

|  |  |
| --- | --- |
| **Учитель** | Савушкина Т.Р. |
| **Предмет** | Информатика |
| **Класс** | 11а |
| **Дата проведения урока** | 13.05.2020 |
| **Тема урока** | "Технологии создания сайта" |
| **Основные изучаемые вопросы** | *Практическая рабата* |
| **Ссылка на эл. платформу** | ﻿﻿ <https://join.skype.com/gjfhPCOOmUGE> |
| **Тип урока** | Онлайн |
| **Форма обратной связи** | На электронную почту [devon77@yandex.ru](mailto:devon77@yandex.ru) |
| **Задания** | |
| Ссылка на учебный материал | <https://videouroki.net/video/36-tiekhnologhii-sozdaniia-saita.html> |
| Написать краткий конспект, указав : | Важно запомнить:  Простые сайты можно создавать при помощи:  ·     визуальных HTML-редакторов;  ·     некоторых офисных программ;  ·     онлайн-конструкторов;  ·     текстового редактора «Блокнот», записывая в нём код веб-страницы на языке разметки гипертекста.  Для создания современных сайтов могут применятся следующие инструменты:  ·     Для разметки веб-страниц – язык разметки гипертекста HTML.  ·     Для оформления веб-страниц используют каскадные таблицы стилей или “CSS”.  ·     Для создания динамичных элементов веб-страницы используют сценарный язык программирования “Java-Скрипт”.  ·     Для хранения информации используют базы данных ”MySQL”.  ·     Для того, чтобы связать эти технологии воедино, используют различные языки программирования, например “PHP”.  Научились создавать простые веб-страницы при помощи языка HTML в текстовом редакторе «Блокнот». |
| **Домашнее задание** | Без дз |
| **Критерии оценивания** | Оценка «5» -Выполнены все задания  Оценка «4» -Выполнены задания с небольшими исправлениями  Оценка «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](mailto: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.**