**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 |
| **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 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.**