**Карта урока для организации занятий с использованием**

**электронного обучения и дистанционных образовательных технологий**

|  |  |
| --- | --- |
| **Учитель** | Савушкина Т.Р. |
| **Предмет** | Информатика |
| **Класс** | 7 |
| **Дата проведения урока** | 14.05.2020 |
| **Тема урока** | "Оценка количественных параметров текстовых документов" |
| **Основные изучаемые вопросы** | Вопросы урока:  · кодовая таблица;  · восьмиразрядный код;  · информационный объем текста. |
| **Ссылка на эл. платформу** | ﻿Тема: информатика 7  Подключиться к конференции Zoom  <https://us04web.zoom.us/j/73255550296> |
| **Тип урока** | Онлайн |
| **Форма обратной связи** | На электронную почту [devon77@yandex.ru](mailto:devon77@yandex.ru) |
| **Задания** | |
| Конспект для записи в тетрадь | **Текст состоит из символов** — букв, цифр, знаков препинания и т. д., которые человек различает по начертанию. Компьютер различает вводимые символы по их двоичному коду.  Соответствие между изображениями и кодами символов устанавливается с помощью **кодовых таблиц**.  В зависимости от разрядности используемой кодировки **информационный вес символа текста**, создаваемого на компьютере, может  быть равен:  • 8 бит (1 байт) — если используется восьмиразрядная кодировка;  • или 16 бит (2 байта) — если используется шестнадцатиразрядная кодировка.  **Информационный объём фрагмента текста** — это количество битов, байтов (килобайтов, мегабайтов), необходимых для записи фрагмента оговорённым способом кодирования. |
| Работа с учебником | Прочитать параграф 4.6 стр 178-183  Выполнить в тетради задание 3 стр 183 |
| **Домашнее задание** | **Просмотреть по возможности дополнительный материал**  <https://videouroki.net/video/52-ocenka-kolichestvennyh-parametrov-tekstovyh-dokumentov.html> |
|  |  |

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.**