**Карта урока для организации занятий с использованием**

**электронного обучения и дистанционных образовательных технологий**

|  |  |
| --- | --- |
| **Учитель** | Савушкина Т.Р. |
| **Предмет** | Информатика |
| **Класс** | 5б |
| **Дата проведения урока** | 21.05.2020 |
| **Тема урока** | "Разнообразие задач обработки информации. Систематизация информации" |
| **Основные изучаемые вопросы** | На сегодняшнем уроке мы познакомимся с понятием обработка информации и узнаем о том, каким образом происходит систематизация информации. |
| **Ссылка на эл. платформу** | ﻿﻿ Татьяна Савушкина приглашает вас на запланированную конференцию: Zoom.Тема: информатика 5бВремя: Это регулярная конференция Начать в любое времяПодключиться к конференции Zoomhttps://us04web.zoom.us/j/75503400597Идентификатор конференции: 755 0340 0597 |
| **Тип урока** | Онлайн |
| **Форма обратной связи** | На электронную почту devon77@yandex.ru |
| **Задания** |
| Работа с учебником | Прочитать параграф стр 83-90, выполнить задание 13.14.15 стр96 письменно в тетради |
| **Домашнее задание** | **Просмотреть по возможности дополнительный материал** <https://videouroki.net/video/23-raznoobraziie-zadach-obrabotki-informatsii-sistiematizatsiia-informatsii.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

* сообщением в WhatsApp №\_89043417942

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

|  |
| --- |
| 5б |
| 07.05.2020 |
| **"Работа с графическими фрагментами"** |

1. использовать различные инструменты (линия, заливка, ластик, пипетка и т д)
2. копировать, вставлять, вырезать, переносить, отражать фрагмент…
3. использовать заготовки фрагментов