**Карта урока для организации занятий с использованием**

**электронного обучения и дистанционных образовательных технологий**

|  |  |
| --- | --- |
| **Учитель** | Савушкина Т.Р. |
| **Предмет** | Информатика |
| **Класс** | 9б |
| **Дата проведения урока** | 08.05.2020 |
| **Тема урока** | "Средства анализа и визуализации данных. Построение диаграмм" |
| **Основные изучаемые вопросы** | **Вопросы:**  ·     Что такое диаграмма?  ·     Каково назначение диаграмм?  ·     Какие типы диаграмм можно строить в электронных таблицах? |
| **Ссылка на эл. платформу** | <https://join.skype.com/nhsuWtMGyhpH> |
| **Тип урока** | Онлайн |
| **Форма обратной связи** | На электронную почту [devon77@yandex.ru](mailto:devon77@yandex.ru) |
| **Задания** | |
| Конспект для записи в тетрадь | **Важно запомнить:**  **Диаграмма**– это графическое изображение информации, предназначенное для сравнения нескольких величин. Причем диаграмма – это составной объект. В неё можно добавлять различные элементы, например заголовки, подписи данных, легенду, а также изменять оформление и тип.  Различают несколько типов диаграмм:  ·     **График**– это линия, применяемая для иллюстрации непрерывных изменений.  ·     **Круговая диаграмма** показывает соотношение величин. Она представляет собой круг, разделённый на секторы пропорционально отображаемым значениям.  ·     **Гистограмма**  используется для сравнения нескольких величин. Она состоит из параллельных прямоугольников (столбиков) одинаковой ширины. Каждый столбик показывает один тип качественных данных и привязан к некоторой опорной точке горизонтальной оси – оси категорий. |
| **Домашнее задание** | **Просмотреть по возможности дополнительный материал**  <https://youtu.be/37fT7BTk0IU> |
|  |  |

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.**