**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 |
| **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

* сообщением в WhatsApp №\_89043417942

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