**Карта урока для организации занятий с использованием**

**электронного обучения и дистанционных образовательных технологий**

|  |  |
| --- | --- |
| **Учитель** | Савушкина Т.Р. |
| **Предмет** | Информатика |
| **Класс** | 6а |
| **Дата проведения урока** | 06.05.2020 |
| **Тема урока** | Использование вспомогательных алгоритмов |
| **Основные изучаемые вопросы** | Вопросы занятия:  ·                   вспомогательные алгоритмы;  ·                   заголовок, название. |
| **Ссылка на эл. платформу** | ﻿﻿Татьяна Савушкина приглашает вас на запланированную конференцию: Zoom.  Тема: информатика 6а  Время: Это регулярная конференция Начать в любое время  Подключиться к конференции Zoom  https://us04web.zoom.us/j/79389584595  Идентификатор конференции: 793 8958 4595 |
| **Тип урока** | Онлайн |
| **Форма обратной связи** | На электронную почту [devon77@yandex.ru](mailto:devon77@yandex.ru) |
| **Задания** | |
| Работа с учебником | Прочитать параграф 18 стр 118-123  Выписать основные команды Чертежника |
|  | Выполните задание http://www.licey.net/kumir/img/drawman/taskOrnament4.png |
| **Домашнее задание** | Без дз |
| **Критерии оценивания** | Оценка «5» -Выполнены все задания  Оценка «4» -Выполнены задания с небольшими исправлениями  Оценка «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](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.**