**Карта урока для организации занятий с использованием**

**электронного обучения и дистанционных образовательных технологий**

|  |  |
| --- | --- |
| **Учитель** | Савушкина Т.Р. |
| **Предмет** | Информатика |
| **Класс** | 10а |
| **Дата проведения урока** | 30.04.2020 |
| **Тема урока** | Оптимизация вычислений при помощи электронных таблиц |
| **Основные изучаемые вопросы** | Электронные таблицы (на примере Exсel) |
| **Ссылка на эл. платформу** | ﻿﻿ ﻿<https://us04web.zoom.us/j/4758975112> |
| **Тип урока** | Онлайн |
| **Форма обратной связи** | На электронную почту devon77@yandex.ru |
| **Задания** |
| Ссылка на учебный материал | https://videouroki.net/video/23-eliektronnyie-tablitsy-na-primierie-exsel.html |
| Написать краткий конспект | **Электронная таблица** представляет собой табличную модель структурирования, обработки и отображения информации.·     **Ячейка** образуется на пересечении столбца и строки. Содержимым ячейки может быть текст, число, формула.·     **Тексты (надписи, заголовки, пояснения)** нужны для оформления таблицы. Числовые данные, введённые в ячейки таблицы, являются исходными данными для проведения вычислений.·     Табличный процессор выполняет все вычисления **по формулам**. В состав формул могут входить числа, знаки математических операций, скобки, адреса ячеек и диапазонов, а также стандартные встроенные выражения, называемые функциями.·     Выделяют **3** **основных режима работы электронных таблиц:** это режим формирования таблицы, режим отображения таблицы и режим выполнения вычислений |
| **Домашнее задание** | Без дз |
| **Критерии оценивания** | Оценка «5» -Выполнены все задания Оценка «4» -Выполнены задания с небольшими исправлениямиОценка «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

* сообщением в WhatsApp №\_89043417942

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