**Технологическая карта по временной реализации образовательной программы**

**с применением электронного обучения и дистанционных технологий 8 «А» класс Информатика**

**Учитель Калашникова Жанна Дмитриевна**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Класс** | **Дата**  | **Тема урока/занятия** | **Содержание работы** | **Контроль** | **Дата выполнения контрольных мероприятий/ примечания** | **Обратная связь с учителем** |
| 8 | 13.05.2020 | Цикл с предусловием (оператор while) | Прочитать конспект урока <https://yadi.sk/i/eegwMQDIME6gpw>Выполнить самостоятельную работу в конце презентации. | Выполнение самостоятельной работы с последующей проверкой учителя | До 15.05.2020В начале работы указать ФИ, классВыслать готовую работу в формате скрина/фото на электронную почту учителя kalashnikova.jane@mail.ru | Учащийся получит оценку своей работы и комментарии по электронной почте.Вопросы и ответы обсуждаются с помощью электронной почты kalashnikova.jane@mail.ruс 8.00 до 13.00 |
| 8 | 20.05.2020 | Цикл с постусловием (оператор repeat) | Прочитать конспект урока <https://yadi.sk/d/3xMBebhNhWWieQ>Выполнить тест <https://onlinetestpad.com/ru/test/297664-cikl-s-parametrom-8-klass> | Выполнение самостоятельной работы с последующей проверкой учителя | До 23.05.2020В начале работы указать ФИ, классВыслать готовую работу в формате скрина/фото на электронную почту учителя kalashnikova.jane@mail.ru | Учащийся получит оценку своей работы и комментарии по электронной почте.Вопросы и ответы обсуждаются с помощью электронной почты kalashnikova.jane@mail.ruс 8.00 до 13.00 |
| 8 | 27.05.2020 | Оператор выбора case | Прочитать конспект урока <https://yadi.sk/d/BxTEBDKj6d14QQ>Выполнить тест <https://onlinetestpad.com/ru/testview/23511-operatory-vetvleniya-i-vybora> | Выполнение самостоятельной работы с последующей проверкой учителя | До 29.05.2020В начале работы указать ФИ, классВыслать готовую работу в формате скрина/фото на электронную почту учителя kalashnikova.jane@mail.ru | Учащийся получит оценку своей работы и комментарии по электронной почте.Вопросы и ответы обсуждаются с помощью электронной почты kalashnikova.jane@mail.ruс 8.00 до 13.00 |