**Технологическая карта по временной реализации образовательной программы**

**с применением электронного обучения и дистанционных технологий 5 «А» класс Информатика**

**Учитель Калашникова Жанна Дмитриевна**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Класс** | **Дата**  | **Тема урока/занятия** | **Содержание работы** | **Контроль** | **Дата выполнения контрольных мероприятий/ примечания** | **Обратная связь с учителем** |
| 5 | 14.05.2020 | Единицы измерения информации | Прочитать конспект урока <https://yadi.sk/i/77GQ4q6rfOvWNg>Выполнить тест <https://testedu.ru/test/informatika/5-klass/ediniczyi-izmereniya-informaczii.html> | Выполнение теста с последующей самопроверкой | До 17.05.2020В 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 |
| 5 | 21.05.2020 | Периферийные устройства компьютера | Прочитать конспект урока <https://yadi.sk/i/3v9b1YHuGc9TMA>Выполнить тест <https://testedu.ru/test/informatika/5-klass/dopolnitelnyie-ustrojstva-kompyutera.html> | Выполнение теста с последующей самопроверкой | До 24.05.2020В 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 |
| 5 | 28.05.2020 | Итоговое обобщение и систематизация знаний | Прочитать конспекты уроков за всё время, повторить материалВыполнить тест <https://onlinetestpad.com/ru/test/254293-itogovoe-testirovanie-informatika-i-ikt-5-klass> | Выполнение теста с последующей самопроверкой | 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 |