**ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ КАРТА ДИСТАНЦИОННОГО УРОКА**

|  |  |
| --- | --- |
| **Класс** | **3 Б** |
| **Предмет** | **Математика** |
| **Тема урока** | **Деление с остатком** |
| **Тип урока**  (изучение новой темы, контроль, повторение и т.д.) | изучение новой темы |
| **Организационные элементы урока** |  |
| **Информационные обучающие материалы.**   * учебные книги (твердые копии на бумажных носителях и (или) электронный вариант учебников, учебно-методических пособий, справочников и т.д.); * компьютерные обучающие системы в обычном и мультимедийном вариантах; * аудио- и видео учебно-информационные материалы (длительностью 5-7 минут); * лабораторные дистанционные практикумы. | ***Знакомство с новым материалом:***   1. ***Очень внимательно посмотреть видео. Постараться понять.***   <https://www.youtube.com/watch?v=aS2U1cuxCFE>   1. **Выучить алгоритм (последовательность) деления с остатком**   Методика изучения арифметических действий - презентация онлайн  Презентация по математике "Деление с остатком" (Моро М.И.)  3.Образец записи в тетради:10 : 3 = 3 (ост. 1)Устно рассуждаем так: 10 без остатка на 3 не делится. Подберём самое большое число, которое меньше 10 и делится на 3 безостатка. Это число 9.Делим 9 на 3.9 : 3 = 3Получили частное. Находим остаток:10 – 9 = 1 ***1. Выполни деление .( письменно в тетради)*** Фото прислать . 26 : 5 70 : 8 17 : 3 41 : 5 23 : 7 32 : 5 55 : 9 19 : 3 29 : 8 28 : 9 60 : 8 52 : 6 73 : 9 48 : 5 67 : 9 82 : 9 51 : 8 37 : 9 |
| **Домашнее задание** | Таблица умножения. |
| Способ обратной связи при проверке домашнего задания (АИС «Сетевой город», электронная почта, мессенджеры (ватсап whatsapp, вайбер viber) | Прикрепленное фото в АИС «Сетевой город» |
| **Срок исполнения: Домашнее задание должно быть выполнено к следующему уроку** | |