**ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ КАРТА ДИСТАНЦИОННОГО УРОКА**

|  |  |
| --- | --- |
| **Класс** | **3 Б** |
| **Предмет** | **Математика** |
| **Тема урока** | **Признаки делимости на 2, 3, 9** |
| **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. Внимательно прочитать и запомнить. **Задание сделать в тетради**   **Признаки делимости на 2**  Как вы думаете, можно ли глядя на число сказать, делится ли оно на 2 или нет? Оказывается можно.  *Признак делимости на 2:*  **Если число оканчивается цифрой 0, 2, 4, 6, 8, то оно делится на 2.**  *Например:* 108 делится на 2, так как оканчивается цифрой 8.  ***Задание*:** из ряда чисел, выписать те числа, которые делятся на 2.  15, 18, 205, 1000, 16, 124, 203, 500, 802, 746.  **Признаки делимости на 3**  Как вы думаете, можно ли глядя на число сказать, делится ли оно на 3 или нет? Оказывается можно.  *Признак делимости на 3:*  **Если сумма цифр делится на 3, то и само число тоже делится на 3.**  *Например:* 102 делится на 3, так как 1+0+2=3, сумма цифр равна 3, а 3делится на 3.  483 делится на 3, так как 4+8+3=15, сумма цифр равна 15, а 15 делится на 3.  ***Задание:*** из ряда чисел, выписать те числа, которые делятся на 3.  15, 10, 225, 1011, 16, 124, , 516, 802, 745.  **Признаки делимости на 9**  Как вы думаете, можно ли глядя на число сказать, делится ли оно на 9 или нет? Оказывается можно.  *Признак делимости на 9:*  **Если сумма цифр делится на 9, то и само число тоже делится на 9.**  *Например:* 162 делится на 9, так как 1+6+2=9, сумма цифр равна 9, а 9делится на 9.  486 делится на 9, так как 4+8+6=18, сумма цифр равна 18, а 18 делится на 9.  ***Задание****:* из ряда чисел, выписать те числа, которые делятся на 9.  15, 10, 225, 1011, 976, 24, 855, 516, 801, 745.   1. Учебник с.87 №**5 (письменно, условие задачи писать обязательно),** №6 (**по действиям, письменно)** |
| **Домашнее задание** | Таблица умножения. Учить. |
| 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** | |