

## ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ КАРТА ДИСТАНЦИОННОГО УРОКА

|   |   |
|---|---|
| Класс/дата  | 8/17.04.2020  |
| Предмет   | Алгебра   |
| Тема урока  | Решение систем неравенств с одной переменной  |
| Тип урока   | Урок открытия новых знаний  |
| <b>Организационные элементы урока</b>   |   |
| <p><b>Информационные обучающие материалы.</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• учебные книги (твердые копии на бумажных носителях и (или) электронный вариант учебников, учебно-методических пособий, справочников и т.д.);</li> <li>• компьютерные обучающие системы в обычном и мультимедийном вариантах;</li> <li>• аудио- и видео учебно-информационные материалы (длительностью 5-7 минут);</li> <li>• лабораторные дистанционные практикумы.</li> </ul> | <p><b><u>Знакомство с новым материалом:</u></b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Посмотрите видеурок «Решение систем неравенств» по ссылке: <a href="https://www.youtube.com/watch?v=kLCQCUBiZbw">https://www.youtube.com/watch?v=kLCQCUBiZbw</a><br/>Обратите внимание, на последний ответ.</li> <li>2. Повторите числовые промежутки <a href="https://www.youtube.com/watch?v=2xdzL8EEakE">https://www.youtube.com/watch?v=2xdzL8EEakE</a> (6:34) объединение и пересечение промежутков. <a href="https://www.youtube.com/watch?v=S0RXqePF9II">https://www.youtube.com/watch?v=S0RXqePF9II</a> (3.49)</li> </ol> |
| <b>Домашнее задание</b>   | <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Решить тест по ссылке: <a href="https://math-oge.sdangia.ru/test?id=25851563">https://math-oge.sdangia.ru/test?id=25851563</a></li> <li>2. Самостоятельно проверить ответы теста</li> <li>3. В тетради записать, какие допущены ошибки и почему</li> <li>4. Запись в тетради сфотографировать и прислать мне</li> </ol>   |
| Способ обратной связи при проверке домашнего задания (АИС «Сетевой город», электронная почта, мессенджеры (ватсап whatsapp, вайбер viber)   | Прислать можно на почту, в сетевом городе или в ВК  |
| <b>Срок исполнения: НЕ ПОЗДНЕЕ 20.00 19.04.2020</b>   |   |