

ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ КАРТА ДИСТАНЦИОННОГО УРОКА

| | |
|---|--|
| Класс | 9_20.04.2020 |
| Предмет | Алгебра |
| Тема урока | Решение неравенств с двумя переменными |
| Тип урока | Урок открытия новых знаний (повторно) |
| Организационные элементы урока | |
| <p>Информационные обучающие материалы.</p> <ul style="list-style-type: none"> • 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. | <p>Тест не выполнен был вовремя, (не хватило ни субботы, ни воскресенья). Если не будет выполнен 20.04.2020 не позднее 20.00, на балл оценку снижу.</p> <p>Выполните тест «Неравенства с двумя переменными» по ссылке: https://forms.gle/zfMek2chquJy5WcHA</p> <p><u>Знакомство с новым материалом:</u></p> <p>1. Посмотрите учебный фильм по ссылке: https://www.youtube.com/watch?v=AFE8Og1T1zI (3:09)</p> |
| Домашнее задание | <p>2. Решите систему:</p> $\begin{cases} x^2 - y^2 + 3xy < 20 \\ x^2 - y^2 + 2 < 0 \end{cases}$ |
| Способ обратной связи при проверке домашнего задания (АИС «Сетевой город», электронная почта, мессенджеры (ватсап whatsapp, вайбер viber) | Фото решения системы пришлите в личные сообщения ВК не позднее 21.04.2020 20.00 |