

## ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ КАРТА ДИСТАНЦИОННОГО УРОКА

<b>Класс</b>	<b>8</b>
<b>Предмет</b>	<b>Алгебра</b>
<b>Тема урока</b>	Решение неравенств с одной переменной
<b>Тип урока</b>	Урок рефлексии
<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. Выполните тест «Решение неравенств 2» по ссылке: <a href="https://forms.gle/8bsxjeQuWz3oFE6b8">https://forms.gle/8bsxjeQuWz3oFE6b8</a> (13.04.2020)</li> <li>2. Решите задания по ссылке: <b><u><a href="https://math8-vpr.sdamgia.ru/test?id=113267">https://math8-vpr.sdamgia.ru/test?id=113267</a></u></b> <b>(15.04.2020)</b></li> </ol>
<b>Домашнее задание</b>	Повторить свойства числовых неравенств
Способ обратной связи при проверке домашнего задания (АИС «Сетевой город», электронная почта, мессенджеры (ватсап whatsapp, вайбер viber))	
<b>Срок исполнения: Смотри у ссылки в скобках</b>	