

ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ КАРТА ДИСТАНЦИОННОГО УРОКА

Класс	9
Дата	29.04.2020
Предмет	Алгебра
Тема урока	Числовые неравенства, координатная прямая. Подготовка к ОГЭ. Разбор задания № 7
Тип урока (изучение новой темы, контроль, повторение и т.д.)	Урок рефлексии
Организационные элементы урока	
<p>1. Просмотрите файл ТЕОРИЯ 8 Или фильм по ссылке: https://www.youtube.com/watch?v=Тya0FF7mFQY (33:26)</p> <p>2. Используя данные ресурсы, выполните задания № 8 тренажера на сайте Учи.ру из раздела ОГЭ</p> <p>3. а) $(\sqrt{13} - \sqrt{7})(\sqrt{13} + \sqrt{7})$ б) $(\sqrt{7} - \sqrt{3})(\sqrt{7} + \sqrt{3})$ в) $(\sqrt{11} - 7)^2 + 14\sqrt{11}$ г) $\sqrt{2^6 \cdot 7^2 \cdot 10^2}$ д) $\frac{\sqrt{32} \cdot \sqrt{6}}{\sqrt{12}}$</p> <p>Сколько целых чисел расположено между $\sqrt{19}$ и $\sqrt{133}$? Сколько целых чисел расположено между $3\sqrt{7}$ и $7\sqrt{3}$?</p>	
Способ обратной связи	Фото решения прислать в ВК или СГО