

## ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ КАРТА ДИСТАНЦИОННОГО УРОКА

<b>Класс</b>	<b>7</b>
<b>Дата</b>	<b>14.05.2020</b>
<b>Предмет</b>	<b>Геометрия</b>
<b>Тема урока</b>	Признаки равенства треугольников. Равнобедренный треугольник.
<b>Тип урока</b> (изучение новой темы, контроль, повторение и т.д.)	Урок повторения
<b>Организационные элементы урока</b>	
<b>Повторение пройденного материала по II главе «Признаки равенства треугольников»</b>	
<p>1. Повторить п.16-18 стр.32-35 (если учебник старого года выпуска, разница 1-2 стр.)</p> <p><b>2. Решить задачи:</b></p> <p>1) Одна из сторон треугольника равна 24 см, вторая сторона на 18 см больше первой, а третья сторона в 2 раза меньше второй. Найдите периметр треугольника.</p> <p>2) Периметр равнобедренного треугольника равен 19 см, а основание – 7 см. Найдите боковую сторону треугольника.</p> <p>3) Периметр равнобедренного треугольника равен 58 см. Его основание является одной из сторон равностороннего треугольника, периметр которого равен 42 см. Найдите стороны равнобедренного треугольника.</p> <p style="text-align: center;"><b>Оформляем задачи полностью (дано, найти, решение, ответ, рисунок)</b></p>	
Прислать фото выполненных задач сегодня 14.05.	
Способ обратной связи	Прислать фото в АИС «Сетевой город» или по электронной почте <a href="mailto:natalia.leiman@yandex.ru">natalia.leiman@yandex.ru</a>