

ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ КАРТА ДИСТАНЦИОННОГО УРОКА

Класс	7
Предмет	Геометрия
Тема урока	Решение задач
Тип урока (изучение новой темы, контроль, повторение и т.д.)	повторение
Организационные элементы урока	
<p style="text-align: center;">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 style="text-align: center;">Устная работа:</p> <p>1. Существует ли треугольник со сторонами 4 м, 5 м и 8 м; со сторонами 6 см, 12 см и 3 см; со сторонами 9 дм, 9 дм и 7 дм?</p> <p style="text-align: center;">Закрепление пройденного:</p> <p>2. Решение задач по готовым чертежам.</p> <p>1) Может ли длина АВ быть равной 27 см? (рис.1)</p> <div style="text-align: center;">  <p>Рис. 1</p> </div> <p>2.</p> <div style="text-align: center;">  <p>Рис. 2</p> </div> <p>2) Дано: $\angle CBM = \angle ACF$, $P_{ABC} = 34$ см, $BC = 12$ см. Найти: AC? (рис.2)</p> <p>Оформляем задачи в тетрадь (условие, решение, ответ, чертеж).</p>
Домашнее задание	<p>Задача №3</p> <p>В треугольнике ABC $\angle B = 70^\circ$, $\angle C = 60^\circ$. Сравните стороны треугольника. (задачу оформляем полностью)</p>
Способ обратной связи при проверке домашнего задания (АИС «Сетевой город», электронная почта,	Прикрепленное фото с д/з в АИС «Сетевой город» или по электронной почте natalia.leiman@yandex.ru

мессенджеры(ватсапwhatsapp, вайберviber)	
Сроки исполнения	Домашнее задание должно быть выполнено к следующему уроку.