

## ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ КАРТА ДИСТАНЦИОННОГО УРОКА

<b>Класс/Дата</b>	<b>16.04.2020</b>	
<b>Предмет</b>	<b>ГЕОМЕТРИЯ</b>	
<b>Тема урока</b>	Повторение. Подготовка к ОГЭ.	
<b>Тип урока</b> (изучение новой темы, контроль, повторение и т.д.)	Урок совершенствования знаний	
<b>Используемые ресурсы</b>	Сеть Интернет, компьютер, колонки,	
<b>Организационные элементы урока</b>	<b>Задание</b>	
<p><b>Информационные обучающие материалы.</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• учебные книги (твердые копии на бумажных носителях и 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><u><b>Объяснение нового материала:</b></u></p> <p><b>Задание №16</b> «Треугольники, четырёхугольники, многоугольники и их элементы».</p>	
<p><b>Домашнее задание (!!!оценивается) 20.04.2020</b></p>	<p><u><b>Домашнее задание:</b></u></p> <p>Контрольная работа № 25759635  <a href="https://math-oge.sdamgia.ru/test?id=25759635">https://math-oge.sdamgia.ru/test?id=25759635</a></p>	
<p>Способ обратной связи при проверке домашнего задания (АИС «Сетевой город», электронная почта, самопроверка и др.)</p>	<p>Сайт «Решу ОГЭ».</p>	