

## ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ КАРТА ДИСТАНЦИОННОГО УРОКА (23.04.20)

|   |  |
|---|--|
| <b>Класс</b>  | <b>9</b>   |
| <b>Предмет</b>  | <b>Геометрия</b>   |
| <b>Тема урока</b>   | ОГЭ. 17 задание. Окружность, круг и их элементы. (часть 2 – треугольник, четырехугольник и окружность)   |
| <b>Тип урока</b><br>(изучение новой темы, контроль, повторение и т.д.)  | повторение темы  |
| <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> | <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Просмотрите статью (Приложение)</li> <li>2. Просмотреть ролик.<br/>Прямоугольный треугольник в окружности<br/><a href="https://yandex.ru/video/preview/?filmId=6076814241572084962&amp;from=tabbar&amp;parent-reqid=1587440496790391-1185234420568998636000292-prestable-app-host-sas-web-yp-19&amp;text=%D0%9E%D0%93%D0%AD+%D0%BF%D0%BE+%D0%BC%D0%B0%D1%82%D0%B5%D0%BC%D0%B0%D1%82%D0%B8%D0%BA%D0%B5+2019.+%D0%97%D0%B0%D0%B4%D0%B0%D0%BD%D0%B8%D0%B5+17.+%D0%9E%D0%BA%D1%80%D1%83%D0%B6%D0%BD%D0%BE%D1%81%D1%82%D1%8C%2C+%D0%BA%D1%80%D1%83%D0%B3+%D0%B8+%D0%B8%D1%85+%D1%8D%D0%BB%D0%B5%D0%BC%D0%B5%D0%BD%D1%82%D1%8B.+%D0%A2%D0%B5%D0%BE%D1%80%D0%B8%D1%8F">https://yandex.ru/video/preview/?filmId=6076814241572084962&amp;from=tabbar&amp;parent-reqid=1587440496790391-1185234420568998636000292-prestable-app-host-sas-web-yp-19&amp;text=%D0%9E%D0%93%D0%AD+%D0%BF%D0%BE+%D0%BC%D0%B0%D1%82%D0%B5%D0%BC%D0%B0%D1%82%D0%B8%D0%BA%D0%B5+2019.+%D0%97%D0%B0%D0%B4%D0%B0%D0%BD%D0%B8%D0%B5+17.+%D0%9E%D0%BA%D1%80%D1%83%D0%B6%D0%BD%D0%BE%D1%81%D1%82%D1%8C%2C+%D0%BA%D1%80%D1%83%D0%B3+%D0%B8+%D0%B8%D1%85+%D1%8D%D0%BB%D0%B5%D0%BC%D0%B5%D0%BD%D1%82%D1%8B.+%D0%A2%D0%B5%D0%BE%D1%80%D0%B8%D1%8F</a></li> <li>3. Вспомнить теорему Пифагора.</li> <li>4. Выполнить задание (Приложение. Задание)</li> </ol> |
| <b>Домашнее задание</b>   | Нет домашнего задания  |
| Способ обратной связи при проверке домашнего задания (АИС «Сетевой город», электронная почта, мессенджеры (ватсап whatsapp, вайбер viber)   | Прислать фото краткого конспекта и решение заданий   |
| <b>Срок исполнения: Задание должно быть выполнено 23 апреля</b>   |  |