**Рабочий лист**

**по учебному предмету «Геометрия»**

**с применением электронного обучения и дистанционных образовательных технологий**

**Класс: 9-А**

**учитель: Шкареда Ю.В.**

**6 неделя (12.05-16.05)**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Дата** | **Раздел** | **Тема** | **Форма урока****(с применением электронного обучения или дистанционных образовательных технологий)** | **Содержание****(задания для изучения)** | **Текущий контроль** | **Итоговый контроль** | **Консультация** | **Разноуровневые домашние задания** |
| **форма** | **сроки** | **форма** | **сроки** | **форма** | **сроки** |
| 1 | 12.05 | Повторение | Годовая Контрольная Работа | Дистанционная форма обучения | 1) Онлайн – урок в ZOOM (по расписанию)2) Годовая КР  | Годовая КР в приложении | 12.05 | Годовая КР | 12.05 | связь по Skype, Zoom (Viber чат) | После 16.00 | или ЛС в Viberили в Эл.Журнале |
| 2 | 13.05 | Повторение | Анализ КР «Окружность» | Дистанционная форма обучения | 1) Онлайн – урок в ZOOM (по расписанию)2) Задание из ОГЭ3) Выполнит задание в приложении № 1задание 1-3  | Выполнит задание в приложении № 1задание 4-6 | 13.05 | - | - | связь по Skype, Zoom (Viber чат) | После 16.00 | Задание из ОГЭ вариант 16-17№ 16,17или ЛС в Viberили в Эл.Журнале |

**Годовая Контрольная РАБОТА в приложении!**

****

****

**ПРИЛОЖЕНИЕ №1**

**1. Задание**

В угол C величиной 57° вписана окружность, которая касается сторон угла в точках *A* и *B*, точка *O* - центр окружности. Найдите угол *AOB*. Ответ дайте в градусах.

**2. Задание**



Касательные в точках *A* и *B* к окружности с центром *O* пересекаются под углом 24°. Найдите угол *ABO*. Ответ дайте в градусах.

**3. Задание**

Центр окружности, описанной около треугольника , лежит на стороне . Радиус окружности равен 20. Найдите , если 

**4. Задание**



Четырехугольник *ABCD* вписан в окружность. Угол *ABC* равен 70°, угол *CAD* равен 49°. Найдите угол *ABD*. Ответ дайте в градусах.

**5. Задание**



Отрезок  касается окружности радиуса 24 с центром  в точке . Окружность пересекает отрезок  в точке . Найдите .

**6. Задание**

