**Рабочий лист**

**по учебному предмету «Геометрия»**

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

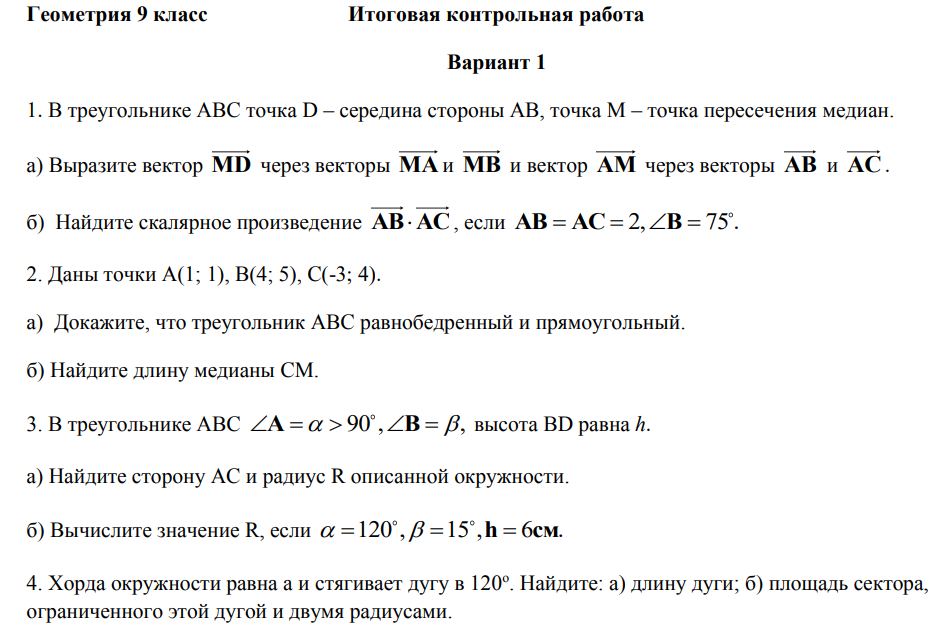
**Класс: 9-Б**

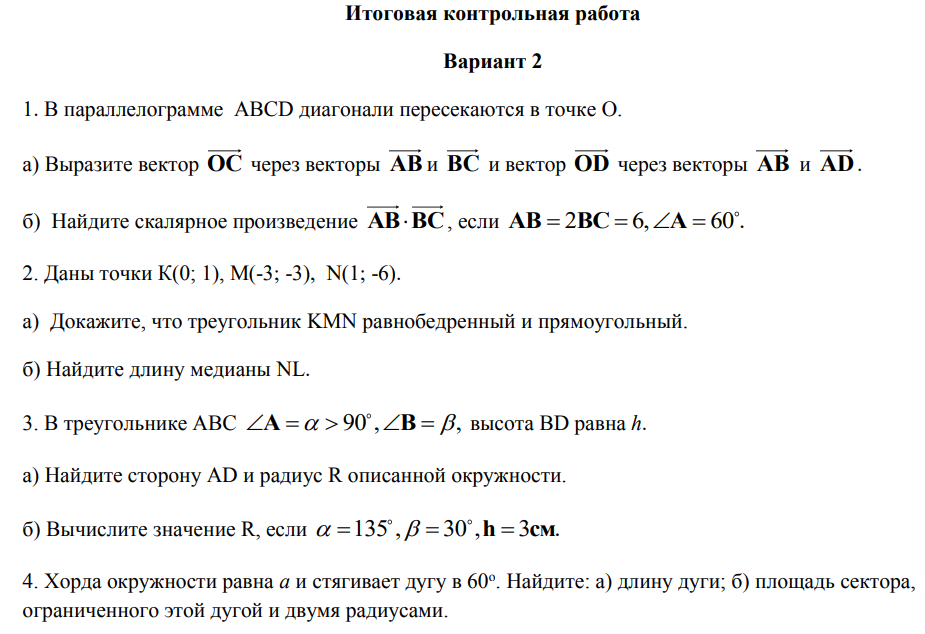
**учитель: Шкареда Ю.В.**

**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 | 12.05 | Годовая КР | 12.05 | связь по Skype, Zoom (Viber чат) | После 16.00 | или ЛС в Viber  или в Эл.Журнале |
| 2 | 15.05 | Повторение | Анализ КР «Окружность» | Дистанционная форма обучения | 1) Онлайн – урок в ZOOM (по расписанию)  2) Задание из ОГЭ  3) Выполнит задание в приложении № 1 задание 1-3 | Выполнит задание в приложении № 1 задание 4-6 | 15.05 | - | - | связь по Skype, Zoom (Viber чат) | После 16.00 | Задание из ОГЭ вариант 16-17 № 16,17 или ЛС в Viber  или в Эл.Журнале |

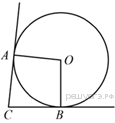
**Годовая Контрольная РАБОТА в приложении!**

****

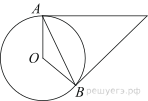
****

**ПРИЛОЖЕНИЕ №1**

**1. Задание**

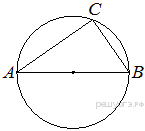
В угол C величиной 57° вписана окружность, которая касается сторон угла в точках *A* и *B*, точка *O* - центр окружности. Найдите угол *AOB*. Ответ дайте в градусах.

**2. Задание**

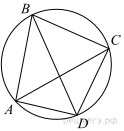


Касательные в точках *A* и *B* к окружности с центром *O* пересекаются под углом 24°. Найдите угол *ABO*. Ответ дайте в градусах.

**3. Задание**

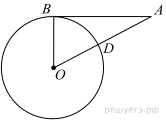
Центр окружности, описанной около треугольника https://oge.sdamgia.ru/formula/90/902fbdd2b1df0c4f70b4a5d23525e932p.png, лежит на стороне https://oge.sdamgia.ru/formula/b8/b86fc6b051f63d73de262d4c34e3a0a9p.png. Радиус окружности равен 20. Найдите https://oge.sdamgia.ru/formula/f8/f85b7b377112c272bc87f3e73f10508dp.png, если https://oge.sdamgia.ru/formula/c8/c8c6284ef98c1f022d7c5044dc0df2ddp.png

**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 https://oge.sdamgia.ru/formula/78/78f45643dcf00816fe372ec6ac7ec938p.png касается окружности радиуса 24 с центром https://oge.sdamgia.ru/formula/f1/f186217753c37b9b9f958d906208506ep.png в точке https://oge.sdamgia.ru/formula/9d/9d5ed678fe57bcca610140957afab571p.png. Окружность пересекает отрезок https://oge.sdamgia.ru/formula/2c/2c64c5cf613d8b9f4f7f3980d29aca10p.png в точке https://oge.sdamgia.ru/formula/f6/f623e75af30e62bbd73d6df5b50bb7b5p.png. Найдите https://oge.sdamgia.ru/formula/e1/e182ebbc166d73366e7986813a7fc5f1p.png.

**6. Задание**

