|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Дата | Тема урока | Электронный ресурс | Печатный ресурс | Домашнее задание | Форма проверки |
| 27.04 | Стандартный вид числа. | <https://cifra.school/media/conspect_files/d91b9e80-aae0-4561-a4d9-7ca75950097a.pdf> | 1)Повторить п.39.  2Решить №1019,1021,1022 | №1020,1023 | WhatsApp,  электронная почта |
| 28.04 | Решение задач по теме «Окружность» | <https://cifra.school/media/conspect_files/62286e8b-d265-4ecb-a31e-d3add52f07f9.pdf> | 1)Повторить п.77-78  2)Решить №707, **1.** В четырехугольник *ABCD* вписана окружность, AB = 10, BC = 11 и CD = 15. Найдите четвертую сторону четырехугольника.  MA.OB10.B4.324/innerimg0.jpg  **2.** Два угла вписанного в окружность четырехугольника равны 84° и 57°. Найдите меньший из оставшихся углов. Ответ дайте в градусах.  MA.OB10.B4.310/innerimg0.jpg  **3.** В четырехугольник *ABCD* вписана окружность, AB = 10, CD = 16. Найдите периметр четырехугольника.  MA.OB10.B4.322/innerimg0.jpg | 1**.** Четырехугольник *ABCD* вписан в окружность. Угол *ABD* равен 75°, угол *CAD* равен 35°. Найдите угол *ABC*. Ответ дайте в градусах.  MA.OB10.B4.252/innerimg0.jpg  **2.** Периметр прямоугольной трапеции, описанной около окружности, равен 22, ее большая боковая сторона равна 7. Найдите радиус окружности.  MA.OB10.B4.321/innerimg0.jpg | WhatsApp,  электронная почта |
| 29.04 | **Контрольная работа по алгебре по №9 теме «Свойства степени с целым показателем и ее свойства»** |  | Выполнить контрольную работу |  | WhatsApp,  электронная почта |
| 30.04 | Сбор и группировка статистических данных | <https://cifra.school/media/conspect_files/e95cebb1-0bc5-4bab-a614-1d58a01f6b61.pdf> | 1)Изучить п.40  2) Решить №1028,1029, 1031 | П.40, №1030,1032 | WhatsApp,  электронная почта |