|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Дата | Тема урока | Электронный ресурс | Печатный ресурс | Домашнее задание | Форма проверки |
| 20.04 | **Контрольная работа по алгебре №8 по теме «Неравенства с одной переменной и их системы»** |  | Решить контрольную работу |  | WhatsApp,  электронная почта |
| 21.04 | Описанная окружность | <https://cifra.school/media/conspect_files/62286e8b-d265-4ecb-a31e-d3add52f07f9.pdf> | 1. Прочитайте по учебнику (п. 78 до Замечания 2) определения окружности, описанной около многоугольника, и многоугольника, вписанного в окружность. 2. Разбери доказательство Теоремы об окружности, описанной около треугольника.. 3. Решить №693,694, 695 | П.78,№698,699 | WhatsApp,  электронная почта |
| 22.04 | Свойства степени с целым показателем | <https://cifra.school/media/conspect_files/9735e6a6-dbfd-45b1-b362-daa980e23953.pdf> | 1.Вспомните свойства степеней с натуральными показателями.  2.Сформулируйте свойства произведения и частного степеней с одинаковыми основаниями и натуральными показателями.  3.Ответьте на вопросы:   * Как возвести степень в степень? * Как возвести произведение и частное в степень?   4.Решите № 999,1002,1003 | П.37, №1005,1007 | WhatsApp,  электронная почта |
| 23.04 | Стандартный вид числа. | <https://cifra.school/media/conspect_files/d91b9e80-aae0-4561-a4d9-7ca75950097a.pdf> | 1.Рассмотрите примеры больших и малых чисел с.222.  2. Запишите в тетрадь определение стандартного вида числа.  3.Разберите примеры 1-2 учебника на с.223.  4Решите № 1013,1014, 1017 | П.38, №1015,1016,1018 | WhatsApp,  электронная почта |
| 24.04 | Описанная окружность | <https://cifra.school/media/conspect_files/62286e8b-d265-4ecb-a31e-d3add52f07f9.pdf> | 1. Прочитайте по учебнику п. 78 замечания 2. 2. Решите № 701,703, 705 | П.78,№702,706 | WhatsApp,  электронная почта |