|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Дата | Тема урока | Электронный ресурс | Печатный ресурс | Домашнее задание | Форма проверки |
| 12.05 | **Контрольная работа по геометрии № 5 по теме «Окружность»** |  | Выполнить контрольную работу |  | WhatsApp,  электронная почта |
| 13.05 | Повторение по теме «Преобразование выражений, содержащих квадратные корни». Повторение по теме «Решение неравенств с одной переменной» |  | 1)Повторить п.12-20  2) Решить №416 (а,в) с.99, 422 с.102, 540 (1 столбик) | №426 (а,в,д,ж) с.102, 540 (2 столбик) | WhatsApp,  электронная почта |
| 14.05 | **Итоговый зачет** |  | Выполнить итоговый зачет |  | WhatsApp,  электронная почта |
| 15.05 | Повторение. Решение задач по теме «Четырехугольники» |  | 1. Найдите углы прямоугольной трапеции, если один из ее углов равен 20°. 2. Найдите углы параллелограмма, если одна из его диагоналей является высотой и равна одной из его сторон. 3. Высота ВМ, проведенная из вершины угла ромба *АВСД* образует со стороной *АВ* угол 30° *АМ* = 4 см. Найдите длину диагонали *ВD* ромба, если точка М лежит на стороне АD | 1) В трапеции *АВСD* диагональ АС перпендикулярна боковой стороне *СD* и является биссектрисой угла *А*. Найдите длину *АВ*, если периметр трапеции равен 35 см, угол *D* равен 60°.  2) В параллелограмме *ABCD* одна сторона больше другой в два раза. Периметр параллелограмма равен 42 см. *BM* и *DN* – высоты параллелограмма. Найти стороны. | WhatsApp,  электронная почта |