Календарно тематическое планирование  
уроков геометрии в 8 классе на период дистанционного обучения с 07.04.по 25.05.2020года.  
Учитель математики и физики МКОУ “Гамияхская СОШ” Курбанова С.М.

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № | Дата | ТЕМА | Ресурс | Д/З | Форма отчета |
| 1 | 7.04 | Центральный угол | Платформа Я класс  Видио уроки https://www.youtube.com/ zdkBDmQileg | Кар.с заданиями из  Я класс  Пар 70 | Вацап и платф.  Я класс |
| 2 | 10.04 | Теорема о вписанном угле | Платформа Я класс  Видио уроки https://www.youtube.com/ zdkBDmQileg | Кар.с заданиями из  Я класс  Пар 71 | Вацап и платф.  Я класс |
| 3 | 14.04 | Теорема об отрезках пересекающихся хорд | Платформа Я класс | Кар.с заданиями из  Я класс | Вацап и платф.  Я класс |
| 4 | 17.04 | Свойства биссектрисы угла | Платформа Я класс  Видио уроки https://www.youtube.com/ zdkBDmQileg | Кар.с заданиями из  Я класс  Пар 72 | Вацап и платф.  Я класс |
| 5 | 21.04 | Серединный перпендикуляр | Платформа Я класс  Видио уроки https://www.youtube.com/ zdkBDmQileg | Кар.с заданиями из  Я класс | Вацап и платф.  Я класс |
| 6 | 24.04 | .Теорема о точке пересечения высот треугольника | Платформа Я класс  Видио уроки | Кар.с заданиями из  Я класс  Пар73 | Вацап и платф.  Я класс |
| 7 | 28.04 | Вписанная окружность | Платформа Я класс  Видио уроки https://www.youtube.com/ zdkBDmQileg | Кар.с заданиями из  Я класс  Пар 74 | Вацап и платф.  Я класс |
| 8 | 12.05 | .Свойства описанного четырехугольника | Платформа Я класс  Видио уроки https://www.youtube.com/ zdkBDmQileg | Кар.с заданиями из  Я класс | Вацап и платф.  Я класс |
| 9 | 15.05 | Описанная окружность | Платформа Я класс  Видио уроки https://www.youtube.com/ zdkBDmQileg | Кар.с заданиями из  Я класс  Пар 75 | Вацап и платф.  Я класс |
| 10 | 19.05 | Контрольная работа | Платформа Я класс  Видио уроки https://www.youtube.com/ zdkBDmQileg | Кар.с заданиями из  Я класс | Вацап и платф.  Я класс |
| 11 | 22.05 | Повторение | Платформа Я класс |  | Вацап и платф.  Я класс |