|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Дата | Тема урока | Электронный ресурс | Печатный ресурс | Домашнее задание | Форма проверки |
| 20.04 | Перпендикулярные прямые | <https://cifra.school/media/conspect_files/5cd4b6a6-2914-4419-82a4-d735e99480a8.pdf> | 1. Учебник §43 повторить Какие прямые называют перпендикулярными (работа по рис.106,107 с.250) 2. Как обозначают перпендикулярные прямые. 3. Перпендикулярные отрезки   4)Выполнить упражнения №1229, 1230, 1233 | §43,№1224,1226,1228 | WhatsApp,  электронная почта |
| 21.04 | Перпендикулярные прямые | <https://cifra.school/media/conspect_files/5cd4b6a6-2914-4419-82a4-d735e99480a8.pdf> | Выполнить упражнения №1235,12361215(1) | §43, №1234,1237 | WhatsApp,  электронная почта |
| 22.04 | Осевая и центральная симметрии | <https://cifra.school/media/conspect_files/2063f3e5-dab3-4b7c-96d9-9e152fd3bab2.pdf> | 1. Изучить в учебнике §44 и ответить на вопросы  * Какие точки называются симметричными относительно прямой? * Как построить точку, симметричную данной относительно прямой7 * Какие точки называются симметричными относительно точки? * Как построить точку, симметричную данной относительно данной точки7  1. Решить №1244,1246,1247 | §44, №1248,1251 | WhatsApp,  электронная почта |
| 23.04 | Осевая и центральная симметрии | <https://cifra.school/media/conspect_files/2063f3e5-dab3-4b7c-96d9-9e152fd3bab2.pdf> | Решить №1250,1252,1254,1256 | §44, №1253,1255,1258 | WhatsApp,  электронная почта |
| 24.04 | Осевая и центральная симметрии | <https://cifra.school/media/conspect_files/2063f3e5-dab3-4b7c-96d9-9e152fd3bab2.pdf> | Решить №1257,1259,1261,1263 |  | WhatsApp,  электронная почта |