|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Дата | Тема урока | Электронный ресурс | Печатный ресурс | Домашнее задание | Форма проверки |
| 27.04 | Параллельные прямые | <https://cifra.school/media/conspect_files/12156ba7-983f-4507-82d5-2f34161185db.pdf> | 1)Изучить §45  2)Ответить на вопросы   * Каким может быть взаимное расположение двух прямых на плоскости? * Какие две прямые называются параллельными? * Каким символом обозначают параллельность двух прямых? * Какие отрезки (лучи) называют параллельными? * Можно ли считать два отрезка параллельными, если они лежат в одной плоскости и не имеют общих точек? * Каково взаимное расположение двух прямых, которые лежат в одной плоскости и перпендикулярны третьей прямой?   3)Решить №1280,1281,1283 | §45, №1282,1284 | WhatsApp,  электронная почта |
| 28.04 | Параллельные прямые | <https://cifra.school/media/conspect_files/12156ba7-983f-4507-82d5-2f34161185db.pdf> | 1)Повторить §45  2) Решить №1285,1287,1289 | §45, №1286,1288 | WhatsApp,  электронная почта |
| 29.04 | Координатная плоскость | <https://cifra.school/media/conspect_files/f85e20aa-a548-456c-87f6-6df66f1a4063.pdf> | 1)Изучить §46  2) Ответить на вопросы   * Под каким углом пересекаются координатные прямые x и y? * Как называют прямую x? * Как называют прямую y? * Как называют точку пересечения этих прямых? * Как называют пару чисел, определяющих положение точек на плоскости? * Как называют первое число? * А второе?   3)Решить №1296,1298,1300 | §46, №1297,1299,1301 | WhatsApp,  электронная почта |
| 30.04 | Координатная плоскость | <https://cifra.school/media/conspect_files/f85e20aa-a548-456c-87f6-6df66f1a4063.pdf> | 1)Повторить §46  2) Решить №1302,1304,1306 |  | WhatsApp,  электронная почта |