Дата: 08.04.2020 г.

Предмет: математика

Учитель: Поддубная Е.С.

Класс: 9

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Дата | Тема урока | Электронный ресурс | Печатный  ресурс | Домашнее задание | Форма проверки |
| 08.04 | Решение задач по теме «Движения» |  | Учебник Геометрия 7-9 класс Л.С. Атанасян  Повторить п.117-121  Решить задачи 1. Начертите квадрат*АВСD.* Постройте образ этого квадрата а) при симметрии относительно точки *D;* б) при симметрии относительно прямой *CD;* в) при параллельном переносе на вектор ; г) при повороте вокруг точки *А* на *450* против часовой стрелки.  2. Докажите, что прямая, содержащая середины противоположных сторон квадрата, проходит через точку пересечения его диагоналей.  3.\* Начертите два параллельных отрезка, длины которых равны. Постройте центр поворота, при котором один отрезок отображается на другой. | Повторить п.117-121  Ответить на вопросы стр.297 | Виртуальная школа  электронная почта |