|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Тема урока | Способ организации | Теория | Первичное закрепление | Закрепление | Проверка знаний | Планируемая дата | Фактическая дата |
| 1 | Обобщение темы "Длина окружности. Площадь круга" |  | **Изучить**п. 110-112 | **Просмотрите видеоурок**https://www.youtube.com/watch?v=LISDA9BcmSs |  | Самостоятельная работа (по мессенджеру **WhatsApp)** | 10.04.2020 |  |
| 2 | Решение задач по теме "Длина окружности и площадь круга" | Онлайн | Ссылка для подключения в Zoom |  | № 1109, 1119 | **Решить**№1129, 1131 | 13.04.2020 |  |
| 3 | Контрольная работа "Длина окружности. Площадь круга" | Кейс-технологии (ЭОР) |  |  |  | **Пройти контрольное онлайн тестирование**https://onlinetestpad.com/ru/test/181149-test-1\_dlina-okruzhnosti-i-ploshhad-kruga | 17.04.2020 |  |
| 4 | Понятие движения | Онлайн | Ссылка для подключения в Zoom |  | № 1148(а), 1149(а) | № 1148(б), 1149(б) | 20.04.2020 |  |
| 5 | Свойства движений |  |  | **Просмотрите видеоурок**https://www.youtube.com/watch?v=qRVOUPcWmRI |  | Решить №1152(а) | 24.04.2020 |  |
| 6 | Решение задач по теме "Понятие движения. Осевая и центральная симметрии" | Онлайн | Ссылка для подключения в Zoom |  |  | **Выполнить онлайн тестирование**https://videouroki.net/tests/osievaia-i-tsientral-naia-simmietrii.html | 27.04.2020 |  |