

9а класс

Геометрия

Дата	Предмет	Тема	Ресурс (форма проведения урока)	Задания с указанием образовательного ресурса	Форма предоставления результата	Дата, время предоставления результата	Текущая аттестация, оценивание
20.04.20	Геометрия	Поворот 	Самостоятельная работа обучающихся Видео: <a href="https://infourok.ru/videouroki/3213">https://infourok.ru/videouroki/3213</a>  На уроке: Построение фигур, №1166, 1169	Учебник п.117, №1167, 1168, построение фигуры	Прохождение теста на платформе <a href="https://edu.skysmart.ru/student/zogadosiha">https://edu.skysmart.ru/student/zogadosiha</a>  Фотография или скан задания в любом мессенджере или на почту	До 20.00 22.04.2020	Фронтальная На основании прохождения теста на платформе Выборочно оценка за домашнее задание по учебнику в электронный дневник
23.04.20	Геометрия	Решение задач по теме «Параллельный перенос. Поворот» 	Самостоятельная работа обучающихся по карточкам по QR-коду  <a href="https://infourok.ru/videouroki/3212">https://infourok.ru/videouroki/3212</a>  <a href="https://infourok.ru/videouroki/3213">https://infourok.ru/videouroki/3213</a>	Учебник №1170, 1171, построение фигур, полученных при параллельном переносе на данный вектор, при повороте на данный угол	Прохождение теста на платформе <a href="https://edu.skysmart.ru/student/zogadosiha">https://edu.skysmart.ru/student/zogadosiha</a>  Фотография или скан задания в любом мессенджере или на почту	До 20.00 26.04.2020	Фронтальная На основании прохождения теста на платформе  Выборочно оценка за домашнее задание по учебнику в электронный дневник