

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
13.04.20	Геометрия	Решение задач по теме «Понятие движения. Осевая и центральная симметрии»	Самостоятельная работа обучающихся Видео: https://infourok.ru/videouroki/3210 https://infourok.ru/videouroki/3211 На уроке: §1, стр.287-290, построение симметричных фигур с. 292-293, №1153, 1159, 1157	Учебник §1, стр.293, №1155, 1156, 1160, построение фигуры, симметричной данной относительно прямой и относительно точки https://edu.skysmart.ru/student/ximavihado	Прохождение теста на платформе Фотография или скан задания в любом мессенджере или на почту	До 20.00 15.04.2020	Фронтальная На основании прохождения теста на платформе Выборочно оценка за домашнее задание по учебнику в электронный дневник
16.04.20	Геометрия	Параллельный перенос	Самостоятельная работа обучающихся https://infourok.ru/videouroki/3212 https://infourok.ru/videouroki/3213 На уроке: §1, стр.287-290, конспект, построения с. 292-293, №1164	Учебник §1, п.120, стр.293, №1162, 1163, 1165, построение фигур, полученных при параллельном переносе на данный вектор https://math-oge.sdangia.ru/test?id=25346070	Прохождение теста на платформе Фотография или скан задания в любом мессенджере или на почту	До 20.00 19.04.2020	Фронтальная На основании прохождения теста на платформе Выборочно оценка за домашнее задание по учебнику в электронный дневник