

9а класс

Геометрия

Дата	Предмет	Тема	Ресурс (форма проведения урока)	Задания с указанием образовательного ресурса	Форма предоставления результата	Дата, время предоставленныя результата	Текущая аттестация, оценивание
06.04.20	Геометрия	Понятие движения	Самостоятельная работа обучающихся <a href="https://infourok.ru/videouroki/3210">https://infourok.ru/videouroki/3210</a> <a href="https://infourok.ru/videouroki/3211">https://infourok.ru/videouroki/3211</a> §1, стр.287-290, конспект, построения Презентация по данной теме в электронном дневнике Самостоятельная работа обучающихся №1, С. 292-293, №1148-1152	Учебник §1, стр.293, №1153-1155, построение фигуры, симметричной данной относительно прямой и относительно точки <a href="https://math-oge.sdangia.ru/test?id=24558123">https://math-oge.sdangia.ru/test?id=24558123</a>	Прохождение теста на платформе  Фотография или скан задания в любом мессенджере или на почту	До 19.00 08.04.2020	Фронтальная На основании прохождения теста на платформе Оценка за домашнее задание по учебнику Выборочно оценка за домашнее задание по учебнику в электронный дневник Работа в программе Skype или Zoom (ответы на вопросы с 17.00 до 18.00)
09.04.20	Геометрия	Свойства движений	Самостоятельная работа обучающихся <a href="https://infourok.ru/videouroki/3209">https://infourok.ru/videouroki/3209</a> <a href="https://infourok.ru/videouroki/3210">https://infourok.ru/videouroki/3210</a>	Учебник §1, стр.293, построение фигур, симметричной данной относительно	Прохождение теста на платформе  Фотография или скан задания в любом	До 19.00 12.04.2020	Фронтальная На основании прохождения теста на платформе Оценка за домашнее задание по учебнику

		<a href="https://deouroki.ru/3213">deouroki/3213</a> <a href="https://infourok.ru/videouroki/3212">https://infourok.ru/videouroki/3212</a> §1, стр.287-290, конспект, построения Презентация по данной теме в электронном дневнике Самостоятельная работа обучающихся №1, С. 292-293, №1156-1157	прямой и относительно точки <a href="https://math-oge.sdangia.ru/test?id=24558354">https://math-oge.sdangia.ru/test?id=24558354</a>	мессенджере или на почту		Выборочно оценка за домашнее задание по учебнику в электронный дневник Работа в программе Skype или Zoom (ответы на вопросы с 17.00 до 18.00)
--	--	---	--	-----------------------------	--	--