

6б класс

Математика

Дата	Предмет	Тема	Ресурс (форма проведения урока)	Задания с указанием образовательного ресурса	Форма предоставления результата	Дата, время предоставления результата	Текущая аттестация, оценивание
27.04.20	Математика	Перпендикулярные прямые	Урок на платформе для организации видеоконференций Zoom с 11.00 до 11.40. Видео: https://infourok.ru/videoouroki/2991 На уроке: Вопросы 1-4, §43, №1225, 1227, 1229, 1235, 1239	Ссылка на платформу https://edu.skysmart.ru/student/xeleralesu Учебник §43, №1226, 1228, 1241	Прохождение теста на платформе Фотография или скан задания в любом мессенджере или на почту	До 20.00 27.04.2020	Фронтальная На основании прохождения теста на платформе Выборочно оценка за домашнее задание по учебнику в электронный дневник
28.04.20	Математика	Перпендикулярные прямые	Урок на платформе для организации видеоконференций Zoom с 11.00 до 11.40. Видео: https://infourok.ru/videoouroki/2991 На уроке: №2,3 с.253, §43, №1230, 1231, 1233, 1236, 1240	Учебник §43, №1232, 1234, 1237	Фотография или скан задания в любом мессенджере или на почту	До 20.00 28.04.2020	Фронтальная На основании прохождения теста на платформе Выборочно оценка за домашнее задание по учебнику в электронный дневник
29.04.20	Математика	Осевая и центральная симметрия	Урок на платформе для организации видеоконференций Zoom с 11.00 до	Ссылка на платформу https://edu.skysmart.ru	Прохождение теста на платформе Фотография или	До 20.00 29.04.2020	Фронтальная На основании прохождения теста на платформе

			<p>11.40. Видео: https://znaika.ru/catalog/6-klasse/matematika/Osevaia-simmetriya</p> <p>https://znaika.ru/catalog/6-klasse/matematika/Povorot-i-tsentralnaya-simmetriya.html</p> <p>На уроке: №1, 2 с.259, §44, №1244-1247, 1249, 1274</p>	<p>t.ru/student/daxim-egobo Учебник §44, вопросы 1-2, №1248, 1276(1)</p>	скан задания в любом мессенджере или на почту		Выборочно оценка за домашнее задание по учебнику в электронный дневник
30.04.20	Математика	Осевая центральная симметрия и	<p>Урок на платформе для организации видеоконференций Zoom с 11.00 до 11.40. https://youtu.be/7nYNDwL88E</p> <p>На уроке: №3 с.259, §44, №1250-1252, 1254, 1256, 1275</p>	<p>Ссылка на платформу https://edu.skysmart.ru/student/kinetid-ora Учебник §44, вопросы 3-5, №1253, 1255, 1276(2)</p>	Прохождение теста на платформе Фотография или скан задания в любом мессенджере или на почту	До 20.00 30.04.2020	Фронтальная На основании прохождения теста на платформе Выборочно оценка за домашнее задание по учебнику в электронный дневник