

9а класс

Алгебра

Дата	Предмет	Тема	Ресурс (форма проведения урока)	Задания с указанием образовательного ресурса	Форма предоставления результата	Дата, время предоставленныя результата	Текущая аттестация, оценивание
12.05.20	Алгебра	Повторение. Неравенства, системы неравенств	Самостоятельная работа обучающихся https://infourok.ru/videouroki/1383	Ссылка на платформу https://uchi.ru/teachers/hometasks	Прохождение теста на платформе Фотография или скан задания в любом мессенджере или на почту	До 20.00 12.05.2020	Фронтальная На основании прохождения теста на платформе Выборочно оценка за домашнее задание по учебнику в электронный дневник
13.05.20	Алгебра	Повторение. Функции и графики. Использование свойств функций	Урок на платформе для организации видеоконференций Zoom с 12.00 до 12.40. Самостоятельная работа обучающихся https://infourok.ru/videouroki/1377 По учебнику: №634-635(1,3)	Ссылка на платформу https://uchi.ru/teachers/hometask	Фотография или скан задания в любом мессенджере или на почту	До 20.00 14.05.2020	Фронтальная Оценка за домашнее задание по учебнику Выборочно оценка за домашнее задание по учебнику в электронный дневник
15.05.20	Алгебра	Повторение. Функции и графики.	Урок на платформе для организации видеоконференций	Ссылка на платформу https://uchi.ru/teachers/hometask	Прохождение теста на платформе	До 20.00 15.05.2020	Фронтальная На основании прохождения теста

		Использование свойств функций	<p>Zoom с 12.00 до 12.40.</p> <p>Видео: https://infourok.ru/videoouroki/1388 https://infourok.ru/videoouroki/1409 https://infourok.ru/videoouroki/1411 https://infourok.ru/videoouroki/1410 https://infourok.ru/videoouroki/1412</p> <p>Самостоятельная работа обучающихся По учебнику: №638(1,3), 646-647(1)</p>	hers/hometasks	Фотография или скан задания в любом мессенджере или на почту		на платформе Выборочно оценка за домашнее задание по учебнику в электронный дневник
14.05.20-9а 12.05.20-9б	Пред-профильная подготовка	Метод интервалов	<p>Урок на платформе для организации видеоконференций Zoom с 09.00 до 09.40.</p> <p>https://infourok.ru/videoouroki/1383</p>	https://edu.skysmart.ru/student/xekofipuro	Прохождение теста на платформе	До 20.00 15.05.2020	