

9а класс

Алгебра

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	Алгебра	Повторение. Системы уравнений	Урок на платформе для организации видеоконференций Zoom с 12.00 до 12.40.  Самостоятельная работа обучающихся <a href="https://infourok.ru/videoeuroki/3094">https://infourok.ru/videoeuroki/3094</a> <a href="https://infourok.ru/videoeuroki/3095">https://infourok.ru/videoeuroki/3095</a>  По учебнику: №586, 587(1,3), 597(1,3)	Ссылка на платформу Решу ГИА  <a href="https://math-oge.sdamgia.ru/test?id=26556454">https://math-oge.sdamgia.ru/test?id=26556454</a>	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	Алгебра	Повторение. Системы уравнений	Самостоятельная работа обучающихся  <a href="https://infourok.ru/videoeuroki/3094">https://infourok.ru/videoeuroki/3094</a> <a href="https://infourok.ru/videoeuroki/3095">https://infourok.ru/videoeuroki/3095</a>  По учебнику: №588, 587(2,4),	Ссылка на платформу Решу ГИА  <a href="https://math-oge.sdamgia.ru/test?id=26557440">https://math-oge.sdamgia.ru/test?id=26557440</a>	Фотография или скан задания в любом мессенджере или на почту	До 20.00 28.04.2020	Фронтальная Оценка за домашнее задание по учебнику Выборочно оценка за домашнее задание по учебнику в электронный дневник

			598(1,3,5,7)				
29.04.20	Алгебра	Повторение. Неравенства, системы неравенств	Урок на платформе для организации видеоконференций Zoom с 12.00 до 12.40. <a href="https://infourok.ru/videouroki/3044">https://infourok.ru/videouroki/3044</a>  <a href="https://infourok.ru/videouroki/3046">https://infourok.ru/videouroki/3046</a>  <a href="https://infourok.ru/videouroki/3047">https://infourok.ru/videouroki/3047</a>  Самостоятельная работа обучающихся По учебнику: №600-602(1,3), 606(1,3,5,7)	Ссылка на платформу Решу ГИА <a href="https://math-oge.sdamgia.ru/test?id=26557759">https://math-oge.sdamgia.ru/test?id=26557759</a>	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
30.04.20 -9а 28.04.20 -9б	Пред- профильная подготовка	Метод интервалов	<a href="https://infourok.ru/videouroki/1383">https://infourok.ru/videouroki/1383</a>	<a href="https://math-oge.sdamgia.ru/test?id=26557928">https://math-oge.sdamgia.ru/test?id=26557928</a>	<a href="https://math-oge.sdamgia.ru/test?id=25915594">https://math-oge.sdamgia.ru/test?id=25915594</a>	До 20.00 30.04.2020	