

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
20.04.20	Алгебра	Повторение. Квадратные уравнения	Урок на платформе для организации видеоконференций Zoom с 09.00 до 09.40. Самостоятельная работа обучающихся https://infourok.ru/videouroki/1384 По учебнику: №577-580(1,3)	Ссылка на платформу Решу ГИА https://math-oge.sdangia.ru/test?id=25914841	Прохождение теста на платформе Фотография или скан задания в любом мессенджере или на почту	До 20.00 20.04.2020	Фронтальная На основании прохождения теста на платформе Выборочно оценка за домашнее задание по учебнику в электронный дневник
21.04.20	Алгебра	Повторение. Квадратные уравнения	Самостоятельная работа обучающихся https://infourok.ru/videouroki/1380 По учебнику: №582-585(1,3)	Ссылка на платформу Решу ГИА https://math-oge.sdangia.ru/test?id=25915197	Фотография или скан задания в любом мессенджере или на почту	До 20.00 21.04.2020	Фронтальная Оценка за домашнее задание по учебнику Выборочно оценка за домашнее задание по учебнику в электронный дневник
22.04.20	Алгебра	Повторение. Дробно-рациональные	Урок на платформе для организации видеоконференций	Ссылка на платформу Решу ГИА	Прохождение теста на платформе	До 20.00 23.04.2020	Фронтальная На основании прохождения теста

		уравнения	Zoom с 09.00 до 09.40. https://infourok.ru/videouroki/1381 Самостоятельная работа обучающихся По учебнику: №581-592(1,3), 593(1)	https://math-oge.sdangia.ru/test?id=25915443	Фотография или скан задания в любом мессенджере или на почту		на платформе Выборочно оценка за домашнее задание по учебнику в электронный дневник
24.04.20	Алгебра	Повторение. Дробно-рациональные уравнения	Самостоятельная работа обучающихся https://infourok.ru/videouroki/1381 По учебнику: №581-592(2,4), 593(2)	Ссылка на платформу Решу ГИА https://math-oge.sdangia.ru/test?id=25915482	Прохождение теста на платформе Фотография или скан задания в любом мессенджере или на почту	До 20.00 25.04.2020	Фронтальная На основании прохождения теста на платформе Выборочно оценка за домашнее задание по учебнику в электронный дневник
23.04.20-9а 21.04.20-9б	Пред-профильная подготовка	Метод интервалов	https://infourok.ru/videouroki/1383	https://math-oge.sdangia.ru/test?id=25915594	Прохождение теста на платформе	До 20.00 30.04.2020	