

10 класс

Алгебра

Дата	Предмет	Тема	Ресурс (форма проведения урока)	Задания с указанием образовательного ресурса	Форма предоставления результата	Дата, время предоставлены результата	Текущая аттестация, оценивание
06.04.20	Алгебра	Уравнение $\cos x = a$ Уравнение $\sin x = a$	Самостоятельная работа обучающихся https://infourok.ru/videouroki/1192 https://infourok.ru/videouroki/1193 https://infourok.ru/videouroki/1194 https://infourok.ru/videouroki/1191 Презентация по данной теме в электронном дневнике, конспект Самостоятельная работа обучающихся §33,34, С.168-179, №568-573(1), 586-591(1)	§33,34, С.168-179, №568-573(2), 586-591(2)	Прохождение теста на платформе https://mathb-ege.sdamgia.ru/test?id=8758559 https://math-ege.sdamgia.ru/test?id=28113137 Фотография или скан задания в любом мессенджере или на почту	До 19.00 06.04.2020	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 18.00 до 19.00)
07.04.20 10.04.20	Элективный курс по математике	Уравнение $\cos x = a$ Уравнение $\sin x = a$	https://math-ege.sdamgia.ru/test?id=28113401				Работа в программе Skype или Zoom (ответы на

							вопросы с 18.00 до 19.00)
09.04.20	Алгебра	Контрольная работа № 5 по теме «Тригонометрические формулы»	Самостоятельная работа обучающихся на по карточкам Карточки в электронном дневнике	Ссылка на платформу Решу ГИА https://math-ege.sdamgia.ru/test?id=28113462	Фотография или скан задания в любом мессенджере или на почту	До 19.00 09.04.2020	Фронтальная 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 18.00 до 19.00)
10.04.20	Алгебра	Уравнение $\cos x = a$ Уравнение $\sin x = a$ Уравнение $\operatorname{tg} x = a$	Самостоятельная работа обучающихся https://infourok.ru/videouroki/1195 Презентация по данной теме в электронном дневнике, конспект Самостоятельная работа обучающихся §33, 34, 35, С.168-183, №571-576(3), 589-596(3), 607-611(1)	§33,34,35, С. 168-183, №571-576(4), 589-596(4), 607-611(2)	Фотография или скан задания в любом мессенджере или на почту	До 19.00 10.04.2020	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

