

## 10 класс

### Алгебра

Дата	Предмет	Тема	Ресурс (форма проведения урока)	Задания с указанием образовательного ресурса	Форма предоставления результата	Дата, время предоставления результата	Текущая аттестация, оценивание
13.04.20	Алгебра	Уравнение $\operatorname{tg}x=a$	Самостоятельная работа обучающихся  <a href="https://infourok.ru/videouroki/1192">https://infourok.ru/videouroki/1192</a> <a href="https://infourok.ru/videouroki/1193">https://infourok.ru/videouroki/1193</a> <a href="https://infourok.ru/videouroki/1194">https://infourok.ru/videouroki/1194</a> <a href="https://infourok.ru/videouroki/1191">https://infourok.ru/videouroki/1191</a> <a href="https://infourok.ru/videouroki/1195">https://infourok.ru/videouroki/1195</a>  По учебнику §35, С.168-179, №612-619(1)	§35, С.168-179, №612-619(2)	Прохождение теста на платформе <a href="https://mathb-ege.sdangia.ru/test?id=8965561">https://mathb-ege.sdangia.ru/test?id=8965561</a>  Фотография или скан задания в любом мессенджере или на почту	До 20.00 14.04.2020	Фронтальная На основании прохождения теста на платформе Выборочно оценка за домашнее задание по учебнику в электронный дневник
14.04.20 17.04.20	Элективный курс по математике	Решение тригонометрических уравнений	<a href="https://math-ege.sdangia.ru/test?id=28671167">https://math-ege.sdangia.ru/test?id=28671167</a>			До 20.00 18.04.2020	Работа в программе Zoom (ответы на вопросы с 17.00 до 18.00)
16.04.20	Алгебра	Решение тригонометрических уравнений	Урок на платформе для организации видеоконференций Zoom с 09.00 до 09.40.	§36, №620-622(2,4)	Фотография или скан задания в любом мессенджере или на почту	До 20.00 16.04.2020	Фронтальная Выборочно оценка за домашнее задание по учебнику в электронный

			<a href="https://infourok.ru/videouroki/1195">https://infourok.ru/videouroki/1195</a> Самостоятельная работа обучающихся на по учебнику: §36, №620-622(1,3)				дневник
17.04.20	Алгебра	Решение тригонометрических уравнений	<a href="https://infourok.ru/videouroki/1197">https://infourok.ru/videouroki/1197</a> Самостоятельная работа обучающихся по учебнику: №624, 625, 636(1,3)	№624, 625, 636(2,4)  <a href="https://math-ege.sdangia.ru/test?id=28671294">https://math-ege.sdangia.ru/test?id=28671294</a>	Фотография или скан задания в любом мессенджере или на почту	До 20.00 18.04.2020	Фронтальная На основании прохождения теста на платформе Выборочно оценка за домашнее задание по учебнику в электронный дневник