

## 9а класс

### Алгебра

Дата	Предмет	Тема	Ресурс (форма проведения урока)	Задания с указанием образовательного ресурса	Форма предоставления результата	Дата, время предоставлены результата	Текущая аттестация, оценивание
13.04.20	Алгебра	Повторение. Алгебраические выражения	Самостоятельная работа обучающихся По учебнику: №546-549(2)	Ссылка на платформу Решу ГИА <a href="https://math-oge.sdamgia.ru/test?id=25347523">https://math-oge.sdamgia.ru/test?id=25347523</a>	Прохождение теста на платформе  Фотография или скан задания в любом мессенджере или на почту	До 20.00 13.04.2020	Фронтальная На основании прохождения теста на платформе Выборочно оценка за домашнее задание по учебнику в электронный дневник
14.04.20	Алгебра	Повторение. Алгебраические выражения	Самостоятельная работа обучающихся По учебнику: №560-563(2)	Ссылка на платформу Решу ГИА <a href="https://math-oge.sdamgia.ru/test?id=25347720">https://math-oge.sdamgia.ru/test?id=25347720</a>	Фотография или скан задания в любом мессенджере или на почту	До 20.00 14.04.2020	Фронтальная Оценка за домашнее задание по учебнику Выборочно оценка за домашнее задание по учебнику в электронный дневник
15.04.20	Алгебра	Повторение. Линейные уравнения	Урок на платформе для организации видеоконференций Zoom с 09.00 до 09.40. Самостоятельная работа	Ссылка на платформу Решу ГИА <a href="https://math-oge.sdamgia.ru/test?id=25347886">https://math-oge.sdamgia.ru/test?id=25347886</a>	Прохождение теста на платформе  Фотография или скан задания в любом	До 20.00 16.04.2020	Фронтальная На основании прохождения теста на платформе  Выборочно оценка за домашнее

			обучающихся По учебнику: №572-575(1)		мессенджере или на почту		задание по учебнику в электронный дневник
17.04.20	Алгебра	Повторение. Линейные уравнения	Урок на платформе для организации видеоконференций Zoom с 09.00 до 09.40.  Самостоятельная работа обучающихся По учебнику: №572-575(2)	Ссылка на платформу Решу ГИА <a href="https://math-oge.sdamgia.ru/test?id=25347940">https://math-oge.sdamgia.ru/test?id=25347940</a>	Прохождение теста на платформе  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
16.04.20 -9а 14.04.20 -9б	Пред- профильная подготовка	Неравенства с модулем	<a href="https://math-oge.sdamgia.ru/test?id=25347993">https://math-oge.sdamgia.ru/test?id=25347993</a>				
14.04.20	Внеурочная деятельность	Математика для всех	<a href="https://math-oge.sdamgia.ru/test?id=25348058">https://math-oge.sdamgia.ru/test?id=25348058</a>				
15.04.20	Внеурочная деятельность	Математика для всех	<a href="https://math-oge.sdamgia.ru/test?id=25348115">https://math-oge.sdamgia.ru/test?id=25348115</a>				