

# Инструкция по работе на дистанционном обучении:

Для работы в период дистанционного обучения необходима регистрация учащихся в системах двух Интернет-ресурсов: «Российская Электронная Школа» и «Сдам ГИА», приложение YouTube. Для регистрации необходимо наличие электронной почты и устойчивого Интернет-соединения.

Ссылки для регистрации на интернет ресурсах:

«Сдам ГИА» <https://math-oge.sdangia.ru/>

«Российская Электронная Школа» <https://resh.edu.ru/>

Зарегистрируйтесь на данных сайтах в роли «Ученик». Для работы с уроками и заданиями нужно будет нажать на ссылку, прикрепленную к теме, выполнить задания.

## Предмет Алгебра:

Урок 1 – 2 «Разбор и тестирование заданий ОГЭ № 1-5:

теоретическая часть (видео урок)

[https://yandex.ru/efir?from=efir&from\\_block=ya\\_organization\\_results&stream\\_id=464097ea6318eae88bf8efb62abba3c3](https://yandex.ru/efir?from=efir&from_block=ya_organization_results&stream_id=464097ea6318eae88bf8efb62abba3c3)

практическая часть <https://math-oge.sdangia.ru/test?id=24413488>



<https://math-oge.sdangia.ru/test?id=24413488>  
Нажмите CTRL и щелкните ссылку

Для регистрации:

Адрес сайта: <https://math-oge.sdangia.ru/>

Об экзамене  
Каталог заданий  
Ученику  
Учителю  
**Варианты**  
Эксперту  
Школа  
Справочник  
Сказать спасибо  
Вопрос - ответ  
Для регистрации: Нажать - Зарегистрироваться  
Для входа - ввести почту, пароль

Электронная почта  
Пароль  
Войти

Зарегистрироваться  
Восстановление пароля  
Войти через ВКонтакте

Рекомендуем РЕШУ ЦТ  
Мобильный справочник

### Тренировочные варианты

новые мартовские, формат 2020 Прошлые месяцы

Специально для наших читателей мы ежемесячно составляем варианты для самопроверки. По окончании работы система проверит ваши ответы, покажет правильные решения и выставит оценку по пятибалльной или стобалльной шкале.

Вариант 1	Вариант 2	Вариант 3	Вариант 4	Вариант 5
Вариант 6	Вариант 7	Вариант 8	Вариант 9	Вариант 10
Вариант 11	Вариант 12	Вариант 13	Вариант 14	Вариант 15

Здесь набрать номер варианта из ссылки

### Вариант учителя

(если не получилось перейти из файла)

Если ваш школьный учитель составил работу и сообщил вам номер, введите его сюда.

Номер варианта

### Поиск в каталоге

Задания обоих открытых банков ОГЭ по математике с решениями.

Номер или текст задания

### Каталог заданий

После выполнения задания нажать кнопку «Отправить учителю» или «Завершить тестирование» / «Закончить тест» либо следовать указаниям

Чтобы отправить работу учителю, перейдите на следующую страницу, сверьте ваши решения заданий с развернутым ответом с образцами, оцените ваши решения и сохраните выставленные баллы.

Перейти и оценить себя

Наверх



Затем сохранить выставленные системой баллы: «Сохранить баллы»

Дистанционное обучение МАТЕМАТИКА 8 КЛАССЫ:

Предмет Алгебра:

Урок 1 «Пересечение и объединение неравенств. Числовые промежутки»:  
теоретическая часть (видео урок)

<https://www.youtube.com/watch?v=K0pAAIYNufU>

<https://www.youtube.com/watch?v=2xdzL8EEakE>

практическая часть <https://math-oge.sdangia.ru/test?id=24488180>

Урок 2 «Решение неравенств с одной переменной»:

теоретическая часть (видео урок)

<https://www.youtube.com/watch?v=v4NgRLyMBpI>

практическая часть Учебник «Алгебра 8 класс», автор Макарычев.

Задания: 812, 813, 814, 815, 816, 817, 818 (выполнить в тетради)

Урок 3 «Решение неравенств с одной переменной»:

теоретическая часть (видео урок)

<https://www.youtube.com/watch?v=v4NgRLyMBpI>

практическая часть <https://math-oge.sdangia.ru/test?id=24488206>

#### Урок 4 «Решение систем неравенств с одной переменной»:

теоретическая часть (видео урок)

<https://www.youtube.com/watch?v=kLCQCUBiZbw>

практическая часть Учебник «Алгебра 8 класс», автор Макарычев.

Задания: 878, 879, 880, 881, 882 (выполнить в тетради)

#### Урок 5 «Решение систем неравенств с одной переменной»:

теоретическая часть (видео урок)

<https://www.youtube.com/watch?v=kLCQCUBiZbw>

практическая часть <https://math-oge.sdangia.ru/test?id=24488264>

#### Урок 6 «Решение неравенств и систем неравенств с одной переменной»:

теоретическая часть (видео урок)

<https://www.youtube.com/watch?v=v4NgRLyMBpI>

<https://www.youtube.com/watch?v=kLCQCUBiZbw>

практическая часть Контрольный тест по теме «Решение неравенств и систем неравенств с одной переменной» <https://math-oge.sdangia.ru/test?id=24488283>

### Предмет Геометрия:

#### Урок 1 «Свойство биссектрисы и серединного перпендикуляра к окружности:

теоретическая часть (видео урок)

<https://www.youtube.com/watch?v=81C9dnkUUO0>

<https://www.youtube.com/watch?v=29np5r-nfi0>

практическая часть

<https://math8-vpr.sdangia.ru/test?id=64218>

#### Урок 2 «Теорема о пересечении высот треугольника»:

теоретическая часть (видео урок)

<https://www.youtube.com/watch?v=qgnCyeoDHIQ>

практическая часть

<https://math8-vpr.sdamgia.ru/test?id=64215>

Урок 3 «Замечательные точки треугольника»:

теоретическая часть (видео урок)

<https://www.youtube.com/watch?v=FNxmkbJKL1k>

практическая часть

<https://math8-vpr.sdamgia.ru/test?id=64214>

Урок 4 «Вписанная окружность»:

теоретическая часть (видео урок)

<https://www.youtube.com/watch?v=uNVeyqJecCU>

практическая часть

<https://math8-vpr.sdamgia.ru/test?id=64211>

**ПРИЯТНОГО ДНЯ И ОТЛИЧНЫХ РЕЗУЛЬТАТОВ!!**