

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

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:

6 апреля

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>

6 апреля

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)

13 апреля

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>

13 апреля

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)

20 апреля

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>

20 апреля

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:

8 апреля

Урок 1 «Свойство биссектрисы и серединного перпендикуляра к окружности:

теоретическая часть (видео урок)

<https://www.youtube.com/watch?v=8IC9dnkUUO0>

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

практическая часть

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

8 апреля

Урок 2 «Теорема о пересечении высот треугольника»:

теоретическая часть (видео урок)

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

практическая часть

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

15 апреля

Урок 3 «Замечательные точки треугольника»:

теоретическая часть (видео урок)

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

практическая часть

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

15 апреля

Урок 4 «Вписанная окружность»:

теоретическая часть (видео урок)

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

практическая часть

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

ПРИЯТНОГО ДНЯ И ОТЛИЧНЫХ РЕЗУЛЬТАТОВ!!