

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:

The screenshot shows the website interface for registration. The address bar at the top contains the URL <https://math-oge.sdangia.ru/>, which is circled in red. A red arrow points from the text 'Для регистрации:' to this URL. On the left sidebar, the 'Войти' (Login) button is circled in red. In the main content area, the 'Тренировочные варианты' (Training variants) section is visible. A red box highlights the text 'Для регистрации: Нажмите - Зарегистрироваться' and 'Для входа - введите почту, пароль'. Below this, the 'Вариант учителя' (Teacher variant) section is highlighted with a red box, containing the text 'Здесь набрать номер варианта из ссылки (если не получилось перейти из файла)'. A red arrow points from the text 'Здесь набрать номер варианта из ссылки' to the 'Вариант учителя' section. The 'Вариант учителя' section includes a form with a 'Номер варианта' (Variant number) input field and an 'Открыть' (Open) button. The 'Поиск в каталоге' (Search in catalog) section is also visible, with a form for entering a 'Номер или текст задания' (Number or text of the task) and an 'Открыть' (Open) button.

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 9 КЛАССЫ:

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_organic_results&stream_id=464097ea6318eae88bf8efb62abba3c3

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

Урок 3 – 4 «Разбор и тестирование заданий ОГЭ № 6, 8, 10:

теоретическая часть (видео урок)

<http://www.youtube.com/watch?v=Tya0FF7mFQY>

практическая часть <https://math-oge.sdangia.ru/test?id=24419507>

Урок 5 – 6 «Разбор и тестирование заданий ОГЭ № 9, 14, 15:

теоретическая часть (видео урок)

<http://www.youtube.com/watch?v=lp2RLB24gtA>

практическая часть <https://math-oge.sdangia.ru/test?id=24419546>

Урок 7 – 8 «Разбор и тестирование заданий ОГЭ № 11, 12, 13:

теоретическая часть (видео урок)

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

практическая часть <https://math-oge.sdangia.ru/test?id=24419772>

Предмет Геометрия:

Урок 1 – 2 «Разбор и тестирование заданий ОГЭ № 16, 17:

теоретическая часть (видео урок)

http://www.youtube.com/watch?v=MkgoTD_uCV4

практическая часть <https://math-oge.sdangia.ru/test?id=24463685>

Урок 3 – 4 «Разбор и тестирование заданий ОГЭ № 18, 19, 20:

теоретическая часть (видео урок)

<https://youtu.be/bDOni-9mWmM>

практическая часть <https://math-oge.sdangia.ru/test?id=24463694>

ПРИЯТНОГО ДНЯ И ОТЛИЧНЫХ РЕЗУЛЬТАТОВ!!