

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 with the following elements highlighted:

- The address bar contains <https://math-oge.sdangia.ru/>.
- The left sidebar menu has "Варианты" (Variants) highlighted in red.
- The registration form in the sidebar has "Электронная почта" (Email) and "Пароль" (Password) fields highlighted in red.
- The "Войти" (Login) button is highlighted in red.
- The "Вариант учителя" (Teacher variant) section has a text box for "Номер варианта" (Variant number) highlighted in red.
- The "Вариант ученика" (Student variant) section has a text box for "Здесь набрать номер варианта из ссылки" (Enter variant number from link) highlighted in red.

The main content area displays "Тренировочные варианты" (Training variants) for the 2020 March format, with a grid of 15 variant buttons. Below this is the "Вариант учителя" section and a "Поиск в каталоге" (Search in catalog) section.

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:

6 апреля

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.sdamgia.ru/test?id=24413488>

8 апреля

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.sdamgia.ru/test?id=24419507>

<https://math-oge.sdamgia.ru/test?id=24840481>

<https://math-oge.sdamgia.ru/test?id=24840604>

13 апреля

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>

<https://math-oge.sdangia.ru/test?id=24840662>

15 апреля

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>

<https://math-oge.sdangia.ru/test?id=24840697>

Контрольный тест по темам сдать до 19 апреля

<https://math-oge.sdangia.ru/test?id=25230210>

20 апреля

Урок 9 – 10 «Повторение. 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=25809112>

<https://math-oge.sdangia.ru/test?id=25809220>

22 апреля

Урок 11 – 12 «Повторение. Разбор и тестирование заданий ОГЭ № 6, 8, 10»:

теоретическая часть (видео урок)

<http://www.youtube.com/watch?v=Тya0FF7mFQY>

практическая часть <https://math-oge.sdangia.ru/test?id=25809354>

<https://math-oge.sdangia.ru/test?id=25809447>

27 апреля

Урок 13 – 14 «Повторение. 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=25809551>

<https://math-oge.sdangia.ru/test?id=25809767>

29 апреля

Урок 15 – 16 «Повторение. 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=25809871>

<https://math-oge.sdangia.ru/test?id=25809970>

Контрольный тест по темам сдать до 30 апреля

<https://math-oge.sdangia.ru/test?id=25810116>

Предмет Геометрия:

9 апреля

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>

16 апреля

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.sdamgia.ru/test?id=24463694>

<https://math-oge.sdamgia.ru/test?id=25230370>

Контрольный тест по темам сдать до 19 апреля

<https://math-oge.sdamgia.ru/test?id=25230526>

21 апреля

Урок 5 – 6 «Повторение. Разбор и тестирование заданий ОГЭ № 16, 17:

теоретическая часть (видео урок)

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

практическая часть <https://math-oge.sdamgia.ru/test?id=25810366>

<https://math-oge.sdamgia.ru/test?id=25810495>

30 апреля

Урок 7 – 8 «Разбор и тестирование заданий ОГЭ № 18, 19, 20:

теоретическая часть (видео урок)

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

практическая часть <https://math-oge.sdamgia.ru/test?id=25810587>

<https://math-oge.sdamgia.ru/test?id=25810664>

Контрольный тест ОГЭ сдать до 3 мая 2020 года (в случае спорной ситуации – это ваш БОЛЬШОЙ бонус)

<https://math-oge.sdamgia.ru/test?id=25810817>

ПРИЯТНОГО ДНЯ И ОТЛИЧНЫХ РЕЗУЛЬТАТОВ!!