Тематическое планирование дистанционного обучения по алгебре для 10 класса по учебнику Никольский С.М.

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| № | дата | Темы | Домашнее задание | Ссылки |
| 1 | 7.04.20 | Простейшие тригонометрические уравнения. | сборник заданий к ЕГЭ; № 11.2; 11.3 | <https://yandex.ru/video/preview/?filmId=9684218891650334912&text=простейшие+тригонометрические+уравнения+примеры+с+решениями> |
| 2 | 8.04.20 | Простейшие тригонометрические уравнения. | сборник заданий к ЕГЭ; № 11.4; 11.5 | <https://yandex.ru/video/preview/?filmId=9684218891650334912&text=простейшие+тригонометрические+уравнения+примеры+с+решениями> |
| 3 | 10.04.20 | Уравнения, сводящиеся к простейшим заменой неизвестного | сборник заданий к ЕГЭ; № 11.8; 11.9 | <https://youtu.be/fklI_LSaZX4> |
| 4 | 11.04.20 | Уравнения, сводящиеся к простейшим заменой неизвестного | сборник заданий к ЕГЭ; № 11.10; 11.12 | <https://youtu.be/fklI_LSaZX4> |
| 5 | 14.04.20 | Уравнения, сводящиеся к простейшим заменой неизвестного | сборник заданий к ЕГЭ; № 11.13; 11.11 | <https://youtu.be/fklI_LSaZX4> |
| 6 | 15.04.20 | Однородные уравнения | сборник заданий к ЕГЭ; № 11.13; 11.11 | <https://youtu.be/cc5RdPRsv7o> |
| 7 | 17.04.20 | Однородные уравнения | сборник заданий к ЕГЭ; № 11.26; 11.27 | <https://youtu.be/cc5RdPRsv7o> |
| 8 | 18.04.20 | Простейшие тригонометрические неравенства | сборник заданий к ЕГЭ; № 11.33; 11.34 | <https://www.youtube.com/watch?v=A2zHuVgLHz8> |
| 9 | 21.04.20 | Простейшие тригонометрические неравенства | сборник заданий к ЕГЭ; № 11.36; 11.37 | <https://www.youtube.com/watch?v=A2zHuVgLHz8> |
| 10 | 22.04.20 | Простейшие тригонометрические неравенства | сборник заданий к ЕГЭ; № 11.38; 11.39 | <https://www.youtube.com/watch?v=A2zHuVgLHz8> |
| 11 | 24.04.20 | Понятие вероятности события. | сборник заданий к ЕГЭ; № 12.1 - 12.6 | <http://www.youtube.com/watch?v=04B5E-dSmW0> |
| 12 | 25.04.20 | Понятие вероятности события. | сборник заданий к ЕГЭ; № 12.7 -12.12; | <http://www.youtube.com/watch?v=04B5E-dSmW0> |
| 13 | 28.04.20 | Понятие вероятности события. | сборник заданий к ЕГЭ; № 12.13 – 12.17 | <http://www.youtube.com/watch?v=04B5E-dSmW0> |
| 14 | 29.04.20 | Свойства вероятностей событий | сборник заданий к ЕГЭ; № 12.18-12.21 | <http://www.youtube.com/watch?v=04B5E-dSmW0> |
| 15 | 1.05.20 | Свойства вероятностей событий | сборник заданий к ЕГЭ; № 12.22-12.27 | <http://www.youtube.com/watch?v=04B5E-dSmW0> |

Тематическое планирование дистанционного обучения по алгебре для 11 класса по учебнику Никольский С.М.

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 6.04.20 | Исследование функции. Монотонность | сборник заданий к ЕГЭ; №  13.10-13.13 | <https://yandex.ru/video/preview/?filmId=16339496922072373553&reqid=1585034650763368-1340589487563964087930251-vla1-2209-V&suggest_reqid=801611038157675497946902256398445&text=Исследование+функции.+Монотонность+11+класс+никольский> |
| 2 | 10.04.20 | Исследование функции. Монотонность | сборник заданий к ЕГЭ; №  13.14-13.16 | <https://yandex.ru/video/preview/?filmId=16339496922072373553&reqid=1585034650763368-1340589487563964087930251-vla1-2209-V&suggest_reqid=801611038157675497946902256398445&text=Исследование+функции.+Монотонность+11+класс+никольский> |
| 3 | 11.04.20 | Исследование функции. Монотонность | сборник заданий к ЕГЭ; № 13.18-13.20 | <https://yandex.ru/video/preview/?filmId=16339496922072373553&reqid=1585034650763368-1340589487563964087930251-vla1-2209-V&suggest_reqid=801611038157675497946902256398445&text=Исследование+функции.+Монотонность+11+класс+никольский> |
| 4 | 11.04.20 | Использование монотонности и экстремумов функции | сборник заданий к ЕГЭ; №13.27-13.28 | <https://youtu.be/InPd07Ut23g> |
| 5 | 13.04.20 | Использование монотонности и экстремумов функции | сборник заданий к ЕГЭ; № 13.29; 13.30 | <https://youtu.be/InPd07Ut23g> |
| 6 | 17.04.20 | Использование монотонности и экстремумов функции | сборник заданий к ЕГЭ; № 13.32-13.33 | <https://youtu.be/InPd07Ut23g> |
| 7 | 18.04.20 | Решение систем уравнений. Равносильность систем | сборник заданий к ЕГЭ; №14.2-14.5 | <https://youtu.be/mfycWZlT8X8> |
| 8 | 18.04.20 | Решение систем уравнений. Равносильность систем | сборник заданий к ЕГЭ; № 14.6(а,в,г); 14.8(б,Г,д) | <https://youtu.be/mfycWZlT8X8> |
| 9 | 20.04.20 | Система – следствие | сборник заданий к ЕГЭ; № 14.19 | <http://www.youtube.com/watch?v=V9UOk7LWXAM> |
| 10 | 24.04.20 | Система – следствие | сборник заданий к ЕГЭ; № 14.23 | <http://www.youtube.com/watch?v=V9UOk7LWXAM> |
| 11 | 25.04.20 | Метод замены неизвестных | сборник заданий к ЕГЭ; № 14.27; 14.28 | <http://www.youtube.com/watch?v=TibhrqVHLkA> |
| 12 | 25.04.20 | Метод замены неизвестных | Сборник заданий к ЕГЭ; № 14.32; 14.33 | <http://www.youtube.com/watch?v=TibhrqVHLkA> |
| 13 | 27.04.20 | Неравенства с параметром | сборник заданий к ЕГЭ; № 15.10; 15.13 | <http://www.youtube.com/watch?v=QqeKEEtL6ik> |
| 14 | 1.05.20 | Системы уравнений с параметрами | сборник заданий к ЕГЭ; № 15.24; 15.26 | <http://www.youtube.com/watch?v=krXOf_UgkWQ> |
| 15 | 2.05.20 | Задачи с условиями | сборник заданий к ЕГЭ; №15.30; 15.35; 15.37 | <http://www.youtube.com/watch?v=ZW3egUJxQog> |