|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Дата урока** | **Учебные материалы** | **Задание** | **Выполнить до** |
| 18.11.2021 | Тема урока «Свойства функции у=cosх и ее график.» | Этапы изучения темы:   1. Изучить материалы видеоурока   <https://www.youtube.com/watch?v=vm7tLSCTL5M>   1. Составить опорный конспект по материалам видеоурока. 2. Изучить материалы учебника глава 7 § 40 3. Выполнить работу на ЯКлассе [Проверочная работа по теме Свойства функции y = cos x и её график](https://www.yaklass.ru/TestWork/Results/14176915?from=%2FTestWork) | 18.11.2021 |
| 17.11.2021 | Тема урока «Четность, нечетность, периодичность тригонометрических функций.» | Этапы изучения темы:   1. Изучить материалы видеоурока 2. <https://www.youtube.com/watch?v=gz637eR5DO>0 3. Составить опорный конспект по материалам видеоурока. 4. Изучить материалы учебника глава 7 § 39 5. Решить № 701, 703   Выполнить работу на ЯКлассе [Проверочная работа по теме Периодичность тригонометрических функций, чётность, нечётность](https://www.yaklass.ru/TestWork/Results/14176915?from=%2FTestWork) | 18.11.2021 |
| 16.11.2021 | Тема урока «**Тема 3.Тригонометрические функции**. Область определения и множество значения тригонометрических функций» | Этапы изучения темы:   1. Изучить материалы видеоурока   <https://www.youtube.com/watch?v=aRJYpokr5ZM>   1. Составить опорный конспект по материалам видеоурока. 2. Изучить материалы учебника глава 7 § 38 3. Решить № 693,694, 696 4. Выполнить работу на ЯКлассе [Проверочная работа по теме Числовая окружность и числовая окружность в координатной плоскости](https://www.yaklass.ru/TestWork/Results/14144663?from=%2FTestWork) | 17.11.2021 |
| 15.11.2021 | Тема урока «Контрольная работа № 2 «Алгебраические уравнения. Системы нелинейных уравнений» | Тема «Контрольная работа № 2 «Алгебраические уравнения. Системы нелинейных уравнений»  Контрольная работа будет выставлена в ВК 15.11.2021 в 9.30.  Работу выполнить на двойных листочках.  Подписать:  Контрольная работа № 2 «Алгебраические уравнения. Системы нелинейных уравнений»  Ученика(цы) 11 – А класса  МОУ «Школа № 145 г. Донецка»  Фамилия,имя  Работу выслать до 10.30, листочки с работой сохранить до выхода с дистанции. | 15.11.2021  До 10.30 |
| 11.11.2021 | Тема урока «Использование свойств функции при решении уравнений, неравенств, систем. » | Этапы изучения темы:   1. Изучить материалы прикрепленного конспекта. 2. Решить задания записанного в конспекте. 3. Разобрать примеры из видеоурока   <https://www.youtube.com/watch?v=dkU0d9IDiY4> | 12.11.2021 |
| 10.11.2021 | Тема урока «Дробно-линейная функция и ее график» | Этапы изучения темы:   1. Повторить материала видеоурока   <https://www.youtube.com/watch?v=yndBYM7mkCE>   1. Повторить материал урока в учебнике стр.393 § 4 2. Построить графики функций: у=; у=. 3. Выполнить самостоятельную работу. | 11.11.2021 |
| 09.11.2021 | Тема урока «Дробно-линейная функция и ее график» | Этапы изучения темы:   1. Изучить материала видеоурока   <https://www.youtube.com/watch?v=yndBYM7mkCE>   1. Изучить материал урока в учебнике стр.393 § 4 2. Записать в тетрадь и изучить примеры из видеоурока   <https://www.youtube.com/watch?v=n1V4zq29bww>   1. Построить графики функций: у=; у=. 2. Подготовиться к самостоятельной работе. (10.11.2021 в ) | 10.11.2021 |
| 08.11.2021 | Тема урока «Решение задач с помощью систем уравнений» | Этапы изучения темы:   1. Повторить материал   <https://www.youtube.com/watch?v=K8KC6vvxn0Q>  <https://www.youtube.com/watch?v=2tjLOts4gGU>   1. Решить из открвтого банка заданий (<https://gia.resobrnadzor.ru/wp-content/uploads/2021/11/%D0%97%D0%B0%D0%B4%D0%B0%D0%BD%D0%B8%D0%B5-6-10_%D0%B1%D0%B0%D0%B7%D0%B0_%D0%9E%D1%82%D0%BA%D1%80%D1%8B%D1%82%D1%8B%D0%B9-%D0%B1%D0%B0%D0%BD%D0%BA-%D0%93%D0%98%D0%90-11-2022.pdf>) Задание 6 № 1-5 2. Подготовить вопросы, возникшие при решении задач. Следующий урок самостоятельная работа. | 09.11.2021 |
| 03.11.2021 | Тема урока «Различные способы решениясистем уравнений с двумя переменными» | Этапы изучения темы:   1. Изучить материала видеоурока   <https://www.youtube.com/watch?v=ZW3egUJxQog>   1. Подготовить вопросы к онлайн консультации. 2. Изучить материалы о способах решения не линейных уравнений по ссылке   <https://science-education.ru/ru/article/view?id=548>  сделать конспект | 08.11.2021 |
| 02.11. 2021 | Тема «Системы не линейных уравнений с двумя переменными» | Этапы изучения темы:   1. Повторить опорный конспект прошлого урока.  |  |  | | --- | --- | | *1.Решите систему уравнений:*  1) 2)  *2. Решите систему уравнений:*  *3. Решите систему уравнений:*  *4.Решить относительно x и y систему уравнение:* | *1.Решите систему уравнений:*  1) 2)  *2. Решите систему уравнений:*  *3. Решите систему уравнений:*  4.Решить относительно x и y систему уравнение: | | 03.11.2021 |
| 01.11  2021 | Тема «Системы не линейных уравнений с двумя переменными» | Этапы изучения темы:   1. Изучить материалы видеоурока:   <https://www.youtube.com/watch?v=XPkvqfa5bjo>  особенно обратить внимание на решение систем нелинейных уравнений. Подготовиться к самостоятельной работе.(на этой недели)   1. Решить: а) Систему однородных уравнений Решить систему   Б) Решить систему уравнений методом замены переменной  В) Решить систему методом алгебраических преобразований  Г) Решить систему  методом исключения одной из переменных  3. Возникшие вопросы обговорить в zoom/ | 02.11.2021 |