

План реализации программного материала по алгебре в 10 «а» классе в период дистанционного обучения

С 16 ноября по 6 декабря 2020 года

Учитель математики и физики Скрышник Наталия Александровна

№ урока	тема	дата проведения	домашнее задание	используемый ресурс
30	Периодичность функций $y = \sin x$ $y = \cos x$	16.11	П.12изучить №12.3 №12.8	<a href="https://cloud.mail.ru/public/4Kpk/2qDs1gV1K">https://cloud.mail.ru/public/4Kpk/2qDs1gV1K</a>
31	Построение графика функции $y = mf(x)$ по известному графику функции $y = f(x)$	18.11	П.13 изучить №13.7 №13.1	<a href="https://videouroki.net/tests/26255905/">https://videouroki.net/tests/26255905/</a>
32	Построение графика функции $y = f(kx)$ по известному графику функции $y = f(x)$	19.11	№13.17 №13.19	<a href="https://videouroki.net/tests/49753596/">https://videouroki.net/tests/49753596/</a>
33	Функция $y = tgx$ ее свойства и график	23.11	П.14изучить №14.3 №14.17	<a href="https://cloud.mail.ru/public/39Sz/3fAАaaMqK">https://cloud.mail.ru/public/39Sz/3fAАaaMqK</a>
34	Функция $y = ctgx$ ее свойства и график	25.11	№14.4 № 14.12 № 14.20	
35	<b>Контрольная работа № 4 по теме «Тригонометрические функции»</b>	26.11	тест	<a href="https://videouroki.net/tests/14300727/">https://videouroki.net/tests/14300727/</a>
36	Аркосинус.Решение уравнения $\cos t = a$	30.11.	П.15 изучить №15.1-№15.4	<a href="https://videouroki.net/tests/33126319/">https://videouroki.net/tests/33126319/</a>
37	Решение неравенств вида $\cos t < a$ , $\cos t > a$	01.12	№15.17-№15.20	
38	Арксинус.Формула уравниения $\sin t = a$ корней	03.12.	П.16 изучить №16.1-№16.3	<a href="https://videouroki.net/tests/81788617/">https://videouroki.net/tests/81788617/</a>

Заместитель директора по УР Разинов М.П.



Руководитель МО Попова О.В.



Учитель Скрышник Н.А.

Дата: 16.11.2020г