**Добрый день, 25а группа!**

Сегодня у нас 3 урока, и мы выполняем практическую работу «Решение неравенств», рассчитанную на два урока, а также начнем выполнять практическую работу «Использование свойств и графиков функций для решения уравнений»

Не пугайтесь сложных, на первый взгляд, заданий!

 Не торопитесь! Будьте внимательны!

Я всегда с Вами на связи! Звоните! Пишите!

Отвечу на все вопросы!

Жду Ваших отчетов на адрес электронной почты nastenkapo2017@mail. ru

 С уважением, Анастасия Владимировна

ПРАКТИЧЕСКОЕ ЗАНЯТИЕ № 31 ПО ТЕМЕ:

«РЕШЕНИЕ НЕРАВЕНСТВ» (2 ЧАСА)

 **Цель работы:** отработка умений и навыков решения неравенств.

 **Форма выполнения:** индивидуальная работа

 **Методические указания:**

1. Пройдите по ссылке и повторите теоретический материал, выписывая основные свойства и примеры решений неравенств:

 <https://23.edu-reg.ru/shellserver?id=32011&module_id=1268122#1268122>

1. Пройдите по ссылкам и выполните задания:

 ● <https://23.edu-reg.ru/shellserver?id=32011&module_id=1268145#1268145>

 ● <https://23.edu-reg.ru/shellserver?id=32011&module_id=1268146#1268146>

●<https://23.edu-reg.ru/shellserver?id=32011&module_id=1268147#1268147>

**Отчет по практической работе должен содержать:** рассуждения по решению задач, необходимые вычисления, ответ, вывод по работе

**Критерии оценки:**

Оценка «5» ставится за 100% верно выполненных заданий

Оценка «4» ставится за 80-90 % верно выполненных заданий

Оценка «3» ставится за 60-70% верно выполненных задания

ПРАКТИЧЕСКОЕ ЗАНЯТИЕ № 32 ПО ТЕМЕ:

«ИСПОЛЬЗОВАНИЕ СВОЙСТВ И ГРАФИКОВ ФУНКЦИЙ ДЛЯ РЕШЕНИЯ УРАВНЕНИЙ» (1 ЧАС)

 **Цель работы:** отработка умений и навыков решения неравенств.

 **Форма выполнения:** индивидуальная работа

 **Методические указания:**

1. Пройдите по ссылке и повторите теоретический материал, который пригодится нам при решении практических задач на следующем уроке

<https://23.edu-reg.ru/shellserver?id=32011&module_id=1268013#1268013>

1. Выпишите основные свойства функции, начертите графики.

Отчет присылать не нужно, так как данную работу продолжим выполнять на следующем уроке.