

План-конспект практического занятия.

Тема: Непрерывные функции и их свойства. Асимптоты.

Цель: сформировать умения и навыки применения на практике теоретического материала данного на лекции.

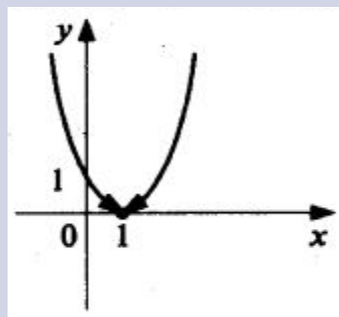
Задачи:

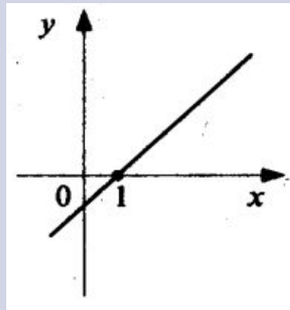
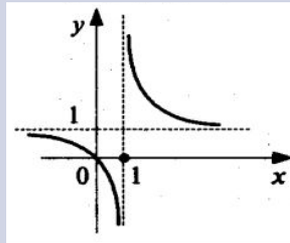
- 1) Образовательная – формирование научного мировоззрения.
- 2) Развивающая – развитие у обучающихся умения обобщать, систематизировать полученные знания.
- 3) Воспитательные – воспитание познавательного интереса обучающихся, коммуникативных качеств, умения слушать, культуры межличностных взаимоотношений, аккуратности в работе, трудолюбия.

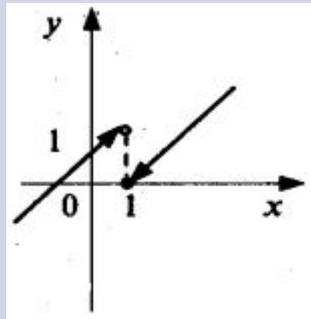
Оборудование: Меловая доска, компьютер, мультимедийный проектор.

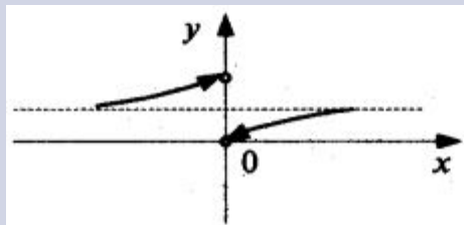
№	Наименование части занятия	Содержание этапа занятия (основные понятия, формулы, условия задач)	Продолжительность (мин.)	Ответы на теоретические вопросы данного этапа занятия, подробное решение задач	Примечания
1.	Непрерывность функции и точки разрыва. Основные определения	<p>1) Определение непрерывной функции в точке?</p> <p>2) Определение разрыва в точке?</p>	10		

2 Примеры









3	<p>Асимптоты. Исследование функций и построение их графиков. Основные определения.</p>	<p>5) Определение асимптоты и какие их виды существуют?</p> <p>6) Определение вертикальной асимптоты?</p> <p>7) Определение горизонтальной асимптоты?</p> <p>8) Определение наклонной асимптоты?</p>	10		

4	Примеры				(П О П Р .)

					П р а в и л о л о п и т а л я

5	Домашнее задание				