

**ТЕМА ПРОЕКТА: РЕАЛИЗАЦИЯ
ТРЕБОВАНИЙ ФГОС СОО ПРИ
ОБУЧЕНИИ УЧАЩИХСЯ 11 КЛАССА
ТЕМЕ:
ПРОИЗВОДНОЙ К ИССЛЕДОВАНИЮ
ГРАФИКОВ «ПРИМЕНЕНИЕ
ФУНКЦИЙ»**

Учитель математики
МОУ Яхромская СОШ № 1
Николенко Эльвира Владимировна

АКТУАЛЬНОСТЬ РАБОТЫ:

Поможет в планировании и изучении темы «Применение производной к исследованию графиков функций»:

- ⦿ в разработке целей с учётом прогнозируемых результатов,
- ⦿ в использовании в качестве средств обучения современных образовательных ресурсов,
- ⦿ в обучении к разработке технологической карты изучения темы.

ЦЕЛЬ ПРОЕКТА:

- ◎ Реализация требований ФГОС СОО при изучении темы:
«Применение производной к исследованию графиков функций».

ЗАДАЧИ ИССЛЕДОВАНИЯ:

- ◎ 1. Выявить теоретические основы обучения теме теме «Применение производной к исследованию графиков функций», связанные с реализацией ФГОС СОО.

ЗАДАЧИ ИССЛЕДОВАНИЯ:

2. Выполнить отбор средств обучения теме, в том числе средства ИКТ.

ЗАДАЧИ ИССЛЕДОВАНИЯ:

3. Разработать таблицу целей и карту обучения теме.

ЗАДАЧИ ИССЛЕДОВАНИЯ:

4. Составить учебную рабочую программу «Тематическое и почасовое планирование образовательных результатов освоения темы теме «Применение производной к исследованию графиков функций»».

ЗАДАЧИ ИССЛЕДОВАНИЯ:

5. Разработать методические рекомендации обучения теме и применить их в учебном процессе

- ◎ Самостоятельные работы Николенко Эльвиры Владимировны\Группа Дмитров проект Николенко Э.В..docx