**ОУД.08. Физика Мочалова М.Г.**

**Основная литература**:

*Дмитриева В*.*Ф*. Физика для профессий и специальностей технического профиля: учебник для образовательных учреждений сред. проф. образования. — М., 2014.

*Дмитриева В*.*Ф*. Физика для профессий и специальностей технического профиля. Сбор­ник задач: учеб. пособие для образовательных учреждений сред. проф. образования. — М., 2014.

*Дмитриева В*.*Ф*., *Васильев Л*.*И*. Физика для профессий и специальностей технического профиля. Контрольные материалы: учеб. пособия для учреждений сред. проф. образования / В.Ф.Дмитриева, Л.И.Васильев. — М., 2014.

*Дмитриева В*.*Ф*. Физика для профессий и специальностей технического профиля. Лабора­торный практикум: учеб. пособия для учреждений сред. проф. образования / В.Ф.Дмитриева, А.В. Коржуев, О.В. Муртазина. — М., 2015.

*Дмитриева В*.*Ф*. Физика для профессий и специальностей технического профиля: электрон­ный учеб.-метод. комплекс для образовательных учреждений сред. проф. образования. — М., 2014.

*Дмитриева В*.*Ф*. Физика для профессий и специальностей технического профиля: элек­тронное учебное издание (интерактивное электронное приложение) для образовательных учреждений сред. проф. образования. — М., 2014.

Интернет- ресурсы

[www.fcior.edu.ru](http://www.fcior.edu.ru) (Федеральный центр информационно-образовательных ресурсов).

w[www.dic.academic.ru](http://www.dic.academic.ru) (Академик. Словари и энциклопедии).

www.booksgid.com (Воокs Gid. Электронная библиотека).

[www.globalteka.ru](http://www.globalteka.ru) (Глобалтека. Глобальная библиотека научных ресурсов).

[www.window.edu.ru](http://www.window.edu.ru) (Единое окно доступа к образовательным ресурсам).

[www.st-books.ru](http://www.st-books.ru) (Лучшая учебная литература).

[www.school.edu.ru](http://www.school.edu.ru) (Российский образовательный портал. Доступность, качество, эффек­тивность).

[www.ru/book](http://www.ru/book) (Электронная библиотечная система).

**Тема: Основы термодинамики**.

**23 марта**. Внутренняя энергия идеального газа. Основные понятия и определения .

В.Ф.Дмитриев стр 125-128. Конспект.

**24 марта**. Работа и теплота как формы передачи энергии

В.Ф.Дмитриев стр 128-130. Конспект. Стр.144 задача №1

Уравнение теплового баланса. Первое начало термодинамики. Адиабатный процесс.

В.Ф.Дмитриев стр 130-134. Конспект. Стр 145 задача №2

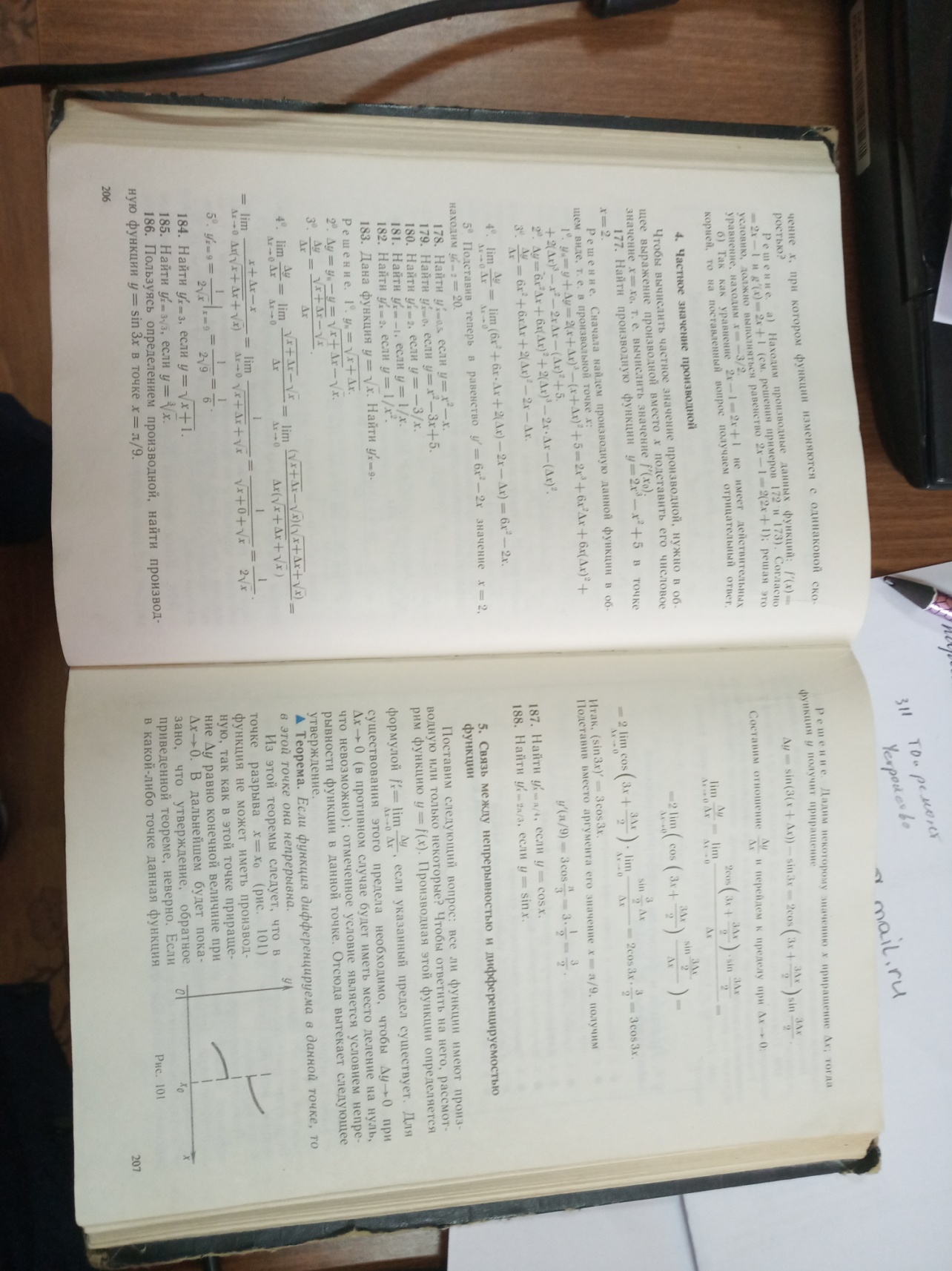
**ОУД.03. Математика. Мочалова М.Г.**

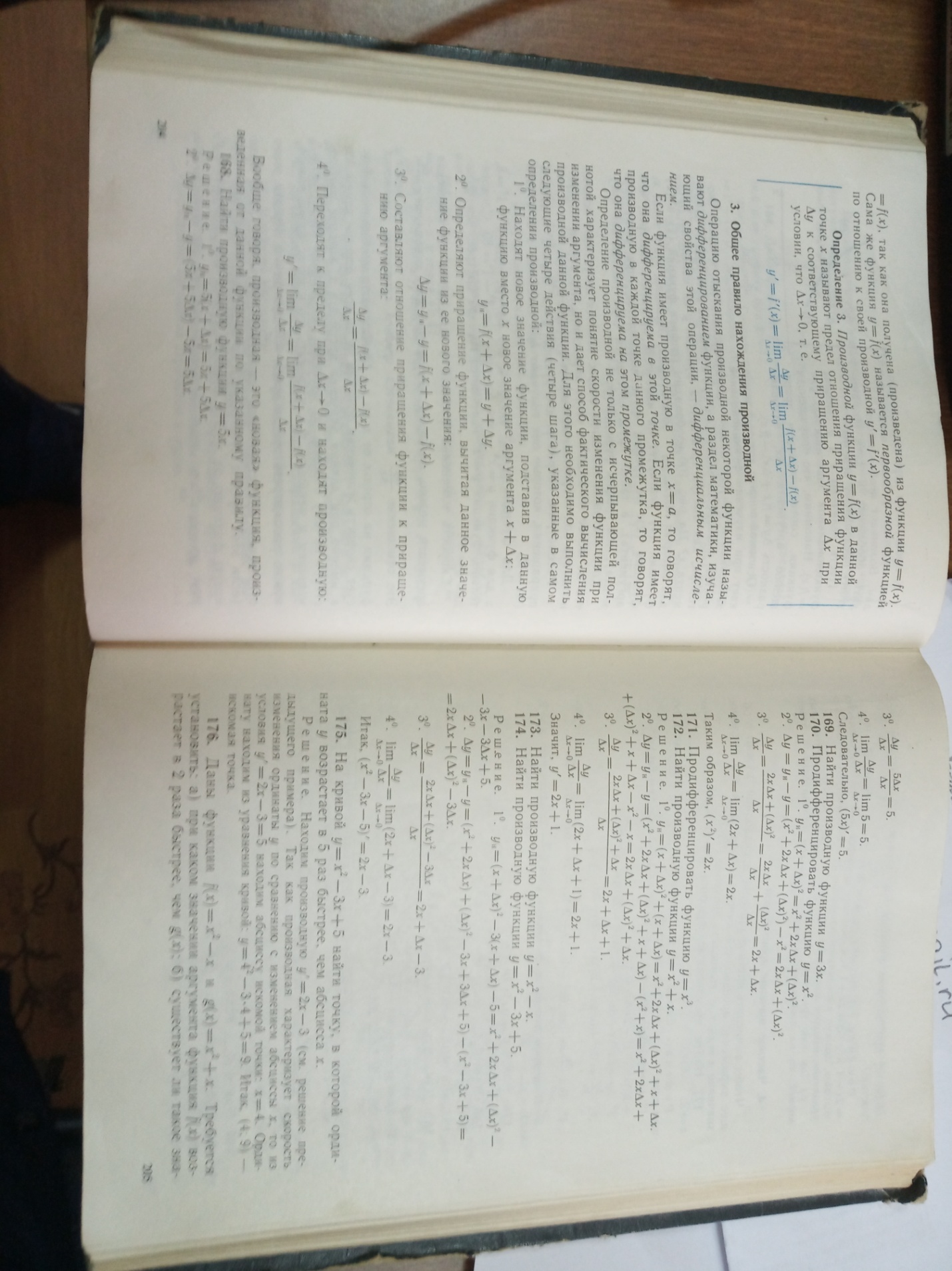
**Основная литература:**

*Алимов Ш.А. и др.* Алгебра и начала математического анализа (базовый и углубленный уровни), 10-11 классы.-М.,2014г.

*Атанасян Л.С., Бутузов В.Ф., Кадомцев С.Б. и др.*Геометрия (базовый и углубленный уровни), 10-11 классы. – М., 2014г.

Интернет- ресурсы





Задания №171, 172,184,185