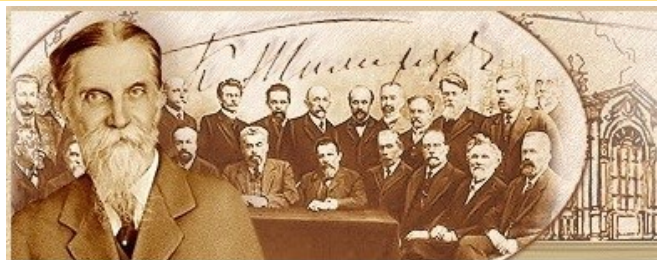


*“Творчеството на поета,
диалектиката на философа,
изкуството на изследвателя –
това е същността великият учен” –*

с тази фраза Тимирязев започва своята лекция пред учени
с изключителни постижения в ботаниката и зоологията в
Лондон

от тогава тя се счита за негова “визитна картичка”



*“Това, което наричаме говегество е
повеќе от мъртви, отколкото живи.
Тези, които веќе ги няма остават да
живеят между нас със своите идеи
своите дела, със своите примери”*

*“Поставил съм си две
паралелни задачи—да работя за
науката, да пиша за народа”*

ПРОФЕСИОНАЛНА ГИМНАЗИЯ ПО СЕЛСКО СТОПАНСТВО



“К. А. Тимирязев”
град Две могили, област Русенска

171 години от рождението на



проф. Климент
Аркадиевич
Тимирязев
3.06.1843-28.04.1920

*“Научната мисъл, проникваща
във всички сфери на знанието,
социалната правда в живота, култа
към природата като висш източник
на красота - не е ли това формата,
в която се проявява вечната триада
истина, добро, красота”*



ПРОЕКТ BG051PO001 - 4.2.05. „Да направим училището
привлекателно за младите хора”
Проектът се осъществява с финансовата подкрепа на
Оперативна програма „Развитие на човешките ресурси”
с финансово участие от Европейския съюз и държавния съюз

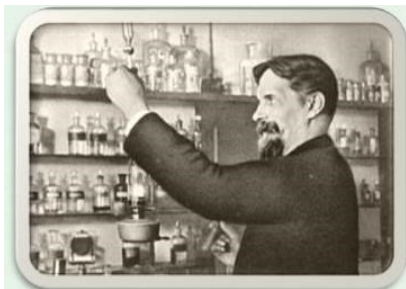


ПРОЕКТ BG051PO001 - 4.2.05.
„ДА НАПРАВИМ УЧИЛИЩЕТО ПРИВЛЕКАТЕЛНО ЗА МЛАДИТЕ ХОРА”
УЧИЛИЩЕ ЗА СЕБЕУТВЪРЖДАВАНЕ И ПОДГОТОВКА КЪМ ЕВРОПЕЙСКИ ХОРИЗОНТИ
УСПЕХ

ПГСС “К. А. ТИМИРЯЗЕВ” - гр. Две могили

КЛУБ „МОЯТ ВИРТУАЛЕН СВЯТ“

Координатор за региона: Регионален инспекторат по образованието – Русе



Със своята научно-изследователска работа Тимирязев чертае нови пътища в науката, в граничните области на Биологията, Физиката и Химията.

*Вярвам в три добродели —
вяра, надежда и любов.*

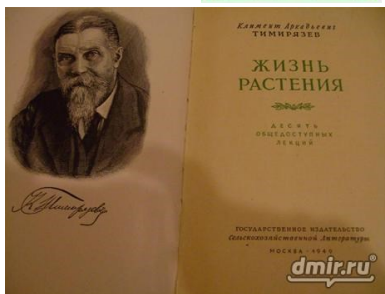
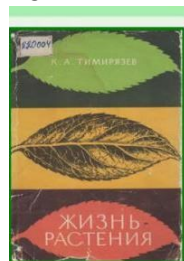
Научното наследство

на Тимирязев е голямо.

Трудовете му са събрани в над десет тома.

Преиздавани са над 22 пъти.

Все още са настолни книги на учащите ботаници



"Сам Климент Аркадиевич, подобно на горецо любимите му растения, се е стремил през целия си живот към светлината, събирайки в себе си съкровищата на ума и висшата правда, той сам е бил източник на светлина за много поколения стремящи се към светлината и знанието и търсеци топлина и правда в суровите условия на живота"

Павлов



Най-важните научно-изследователски работи на Тимирязев засягат проблемите на фотосинтезата и природата на хлорофила, проблеми които негови съвременници характеризират като епохални.

Аз вярвам в науката като средство за достигане на истината и се надявам на Вас, учениците.

Той доказва, че фотосинтезата на зелените растения е първоизточник на органичното вещество и енергия, без които животът на растенията е невъзможен.

Това откритие е огромен принос в науката за неразривната връзка и единство между живата и неживата материя които са в непрекъснат кръговрат, както на веществата така и на енергията на нашата планета

"Осъществявайки своите най-добри мечти-говегеството върви напред"

