



НИКОЛА ПАВЛОВ

Почетният член на Съюза на математиците в България *Никола Павлов* е първият хоноруван методик във Физико-математическия факултет на Софийския университет „Климент Охридски“. Участвал е в много авторски колективи за написване на учебници, сборници по математика, други помагала и статии, с което обогатява нашата учебно-методическа литература.

Роден е на **23 юни 1900 г.** в **Оряхово** в бедно семейство. Начално и основно образование получава в родния си град, а средно — в **Оряховската непълна гимназия** и в **Плевенската мъжка гимназия**, която завършва през **1919 г.**

От **1920 до 1924 г.** Никола Павлов е студент във Физико-математическия факултет на Софийския университет. След завършването му учителства две години в **Оряховската гимназия**, после две години в **Шумен**, след което отново се връща в **Оряхово**.

Като учител той е в контакт с прогресивни ученици, които защитава. За тази му дейност е уволнен през **1934 г.** като учител, а гимназията в гр. Оряхово е затворена.

През учебната **1935/36 г.** спечелва конкурс за **базов учител** в **III софийска мъжка образцова гимназия**. Едновременно с учителстването си в нея той ръководи стажанти по математика в **Стажантския институт** за подготовка на гимназиални учители.

След като педагогическата подготовка на студентите по математика, готвещи се за учители, преминава изцяло към Софийския университет, Никола Павлов е назначен за **асистент по методика на математиката**.

Любовта към математиката Н. Павлов проявява още като ученик в основното училище. Оттогава си завежда специална тетрадка-сборник, в която събира интересни задачи, а също така вписва и задачи, които сам си съставя. Тези негови увлечения се забелязват от ръководството на училището. След като учениците от VII (сега XI) клас остават без учител по математика, директорът на гимназията повиква седмокласника Никола Павлов и му поверява обучението по математика на неговите съученици. Още оттогава той обиква учителската професия и замечтава да стане учител по математика.

На учителската професия Никола Павлов посвещава около 40 години от живота си, 25 от които за подготовка на учители по математика за средните училища. Натрупания богат опит в областта на обучението по математика той обобщава и отразява в написаните от него учебници, сборници от задачи и друга учебно-помощна литература, с което обогатява нашата научно-методическа и математическа литература. Списъкът на тези книги е даден непосредствено по-долу.

ПУБЛИКАЦИИ НА Н. ПАВЛОВ

1. Тригонометрия за VI клас на гимназиите (съавтор). София, П46.
2. Сборник ст задачи по тригонометрия (съавтор). София, 1949.
3. Методика на математиката (съавтор). София, 1949.
4. Дескриптивна геометрия (съавтор). София, 1949.
5. Тригонометрия за X клас на единните училища (съавтор). София, 1951.
6. Аритметика за VI клас (съавтор). София, 1953.
7. Аритметика за I курс на задочниците при техникумите (съавтор). София, 1953.
8. Тригонометрия за X и XI клас (съавтор). София, 1960.
9. Алгебра за IX клас (съавтор). София, 1960.
10. Алгебра и аналитична геометрия за IX клас на математическите паралелки (съавтор). София, 1965.
11. Аритметика за VIII клас на помощните училища (съавтор). София, 1965.
12. Алгебра и планиметрия — допълнителен материал за IX клас на математическите паралелки (съавтор). София, 1965.
13. Из опита на учителите по математика в средните училища. Сборник от статии (съавтор), 1967.

Йордан Кучинов, Иван Ганчев