

1968/2 W

Р

ЧИТАЛЬНЯ

Республіканський
педагогічний музей

БІБЛІОТЕКА

радянська

ШКОЛА

1968/2

2

1968

Для школи і науки

Педагогічна громадськість республіки нещодавно відзначила 60 років з дня народження методиста математики Івана Федоровича Тесленка, завідуючого відділом методики природничо-математичних предметів Науково-дослідного інституту педагогіки УРСР.

Сорок літ тому, 1927 року, після закінчення Дніпродзержинського педагогічного технікуму, І. Ф. Тесленко розпочав свою освітянську діяльність учителем Бородаївської сільської початкової школи. Одночасно працював секретарем комсомольської організації.

Відраджений у 1929 році за півторкою ЦК ЛКСМУ в Донбас, він працює учителем математики і фізики в школі-дев'ятирічці і в гірпромучилищі Брянської копальні Кадіївського району. Після закінчення фізико-математичного факультету Харківського університету в 1939 році викладає математику в Харківському педагогічному інституті. З 1945 року він старший викладач математики Львівського педагогічного інституту. У 1950 році успішно захищає кандидатську дисертацію і протягом 8 років керує кафедрою методики математики та елементарної математики цього інституту.

Понад двадцять років він читав для студентів інститутів і університетів курси — математичний аналіз, аналітичну, диференціальну і нарисну геометрію, основи геометрії, спецкурси з елементарної математики, методики та історії математики.

Наукові дослідження вченого охоплюють питання змісту геометричної освіти, методику геометрії в середній школі і професійної підготовки учителя математики в педагогічних інститутах. Наслідки досліджень відображені у створених ним теоретичних і методичних працях, підручниках і посібниках для учнів середньої школи, студентів педвузів і вчителів математики, а також у численних статтях, що друкувалися в педагогічних журналах. Всього опубліковано майже 90 його праць.

Протягом останніх років І. Ф. Тесленко успішно досліджує проблему модернізації геометричної освіти учнів від 1-го до 10-го класу. У зв'язку з цим дослідженням він допоміг визначити рівень геометричної підготовки вчителя математики для середньої школи у педагогічних інститутах. Учений здійснює наукове керівництво дослідженням проблем програмованого навчання з математики в школах УРСР. Цього року видаються програмовані посібники з геометрії та алгебри для учнів 8-го класу, створені авторським колективом, очолюваним І. Ф. Тесленком. Наслідки досліджень відзначені премією Науково-дослідного інституту педагогіки.

Оригінальна класифікація навчального використання наочних посібників з геометрії, яка сприяє більш ефективному формуванню геометричних уявлень і розвитку просторової уяви учнів, доповнює багаж науковця.

Праці І. Ф. Тесленка з математики мають не лише вузько методичне, а й загальнопедагогічне значення. Вони викликали інтерес до себе і в братніх республіках, соціалістичних та інших зарубіжних країнах.

Близько десяти років І. Ф. Тесленко керує проблемною редакційною радою в республіці. Одночасно він працює заступником відповідального редактора Республіканського науково-методичного збірника «Методика викладання математики» та членом редколегії журналу «Математика в школі».

За сумлінну і плідну роботу І. Ф. Тесленка нагороджено медаллю А. С. Макаренка.

Нині Іван Федорович перебуває в розквіті творчих сил. Побажаємо ж йому нових звершень, нових праць на озброєння вчителів і на збагачення педагогічної науки,



М. КОВАНЦОВ,
професор, доктор фізико-математичних наук

О. МАЗУРКЕВИЧ,
професор, доктор педагогічних наук