

1. ΓΛΩΣΣΙΚΗ ΔΙΔΑΣΚΑΛΙΑ

- Ενότητες: 1. Β1, Β2, Γ, Δ1, Δ2
2. Α (2,4) Β1, Β2, Γ1, Γ2, Δ, Ε, ΣΤ.
3. Α (2,4) Β1, Β2, Γ, Δ, Ε.
4. Α (3,4) Β1, Β2, Β3, Γ, Δ, Ε.
5. Β1, Β2.

2. ΝΕΟΕΛΛΗΝΙΚΗ ΛΟΓΟΤΕΧΝΙΑ

- «Χαλασμένες γειτονιές» Κοσμάς Χαρπαντίδης
«Να'σαι καλά, δάσκαλε!» Γιώργος Ιωάννου
«Ένας αριθμός» Άντον Τσέχωφ
«Η εξοχική Λευκάδα» Νίκος-Αλέξης Ασλάνογλου
«Θέλω να πα στην ξενιτιά» Δημοτικό τραγούδι της ξενιτιάς
«Στην εποχή του σιμέντου και της πολυκατοικίας» Μαρία Ιορδανίδου
«Και πάλι στο σχολείο» Ζωρζ Σαρή

3. ΙΣΤΟΡΙΑ**ΚΕΦΑΛΑΙΟ ΠΡΩΤΟ:**

- I.1. Από τη Ρώμη στη Νέα Ρώμη (σελ. 7-9)
II.1. Ο Ιουστινιανός και το έργο του (σελ. 16-18)
2. Ο Ηράκλειτος και η δυναστεία του (σελ. 19-21)

ΚΕΦΑΛΑΙΟ ΤΡΙΤΟ:

- I.2. Η μεταβατική εποχή: Οι έριδες για τη λατρεία των εικόνων (σελ.34,35)
3. Η βασιλεία του Μιχαήλ Γ' και η αυγή της Νέας Εποχής (σελ.36-38)
4. Η διάδοση του Χριστιανισμού στους Μοραβούς και τους Βουλγάρους (σελ.39,40)
5. Η Βυζαντινή Εποποιία. Επικοί αγώνες και επέκταση της Αυτοκρατορίας (σελ.41,42)
6.γ. Εκχριστιανισμός Ρώσων (σελ. 43,44)
II.1. Οι εξελίξεις στην οικονομία και την κοινωνία (σελ. 48,49)
2. Η νομοθεσία της Μακεδονικής Δυναστείας και η σύγκρουσή της με τους
«δυνατούς» (σελ. 50,51)

ΚΕΦΑΛΑΙΟ ΤΕΤΑΡΤΟ:

- I. 2. Οι Κομνηνοί και η μερική αναδιοργάνωση της αυτοκρατορίας (σελ. 55,56)
3. Η ενετική οικονομική διείσδυση και το σχίσμα των Εκκλησιών (σελ. 57,58)
II. 1. Οι σταυροφορίες και η πρώτη άλωση της Πόλης (σελ. 59,60)
III.2. Η άλωση της Πόλης (σελ.67,68)

ΚΕΦΑΛΑΙΟ ΕΒΔΟΜΟ:

- I. 1. Οι ανακαλύψεις (σελ.110-112)
2. Αναγέννηση και Ανθρωπισμός (σελ. 113-115)

4. ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ

ΜΕΡΟΣ Α΄

Κεφ. 1^ο: ΕΞΙΣΩΣΕΙΣ - ΑΝΙΣΩΣΕΙΣ

- 1.1 Η έννοια της μεταβλητής – Αλγεβρικές παραστάσεις
- 1.2 Εξισώσεις α' βαθμού
- 1.4 Επίλυση προβλημάτων με τη χρήση εξισώσεων

Κεφ. 2^ο: ΠΡΑΓΜΑΤΙΚΟΙ ΑΡΙΘΜΟΙ

- 2.1 Τετραγωνική ρίζα θετικού αριθμού
- 2.2 Άρρητοι αριθμοί – Πραγματικοί αριθμοί

Κεφ. 3ο: ΣΥΝΑΡΤΗΣΕΙΣ

- 3.1 Η έννοια της συνάρτησης
- 3.2 Καρτεσιανές συντεταγμένες – Γραφική παράσταση συνάρτησης (χωρίς τις εφαρμογές 2 και 3)
- 3.3 Η συνάρτηση $y = a \cdot x$
- 3.4 Η συνάρτηση $y = a \cdot x + \beta$ (χωρίς τις υποπαραγράφους: «Η εξίσωση της μορφής $a \cdot x + \beta \cdot y = \gamma$ » και «Σημεία τομής της ευθείας $a \cdot x + \beta \cdot y = \gamma$ με τους άξονες»).

ΜΕΡΟΣ Β΄

Κεφ. 1^ο: ΕΜΒΑΔΑ ΕΠΙΠΕΔΩΝ ΣΧΗΜΑΤΩΝ – ΠΥΘΑΓΟΡΕΙΟ ΘΕΩΡΗΜΑ

- 1.2 Μονάδες μέτρησης επιφανειών
- 1.3 Εμβαδά επίπεδων σχημάτων
- 1.4 Πυθαγόρειο θεώρημα

Κεφ. 2ο: ΤΡΙΓΩΝΟΜΕΤΡΙΑ – ΔΙΑΝΥΣΜΑΤΑ

- 2.1 Εφαπτομένη οξείας γωνίας
- 2.2 Ημίτονο και συνημίτονο οξείας γωνίας (χωρίς την παρατήρηση β της σελίδας 143).

Κεφ. 3ο: ΜΕΤΡΗΣΗ ΚΥΚΛΟΥ

- 3.1 Εγγεγραμμένες γωνίες
- 3.2 Κανονικά πολύγωνα
- 3.3 Μήκος κύκλου
- 3.5 Εμβαδόν κυκλικού δίσκου

5. ΦΥΣΙΚΗ

ΚΕΦΑΛΑΙΟ 3. ΔΥΝΑΜΕΙΣ

Ενότητες : 3.1 , 3.2 , 3.3(εξαιρούνται οι υποενότητες –παράγραφοι: Δύναμη που ασκείται από τραχιά επιφάνεια και Ανάλυση δύναμης), 3.4 , 3.5(εξαιρείται η παράγραφος Ανάλυση δυνάμεων και ισορροπία) 3.6 , 3.7(εξαιρείται η υποενότητα Εφαρμογές)

ΚΕΦΑΛΑΙΟ 4. ΠΙΕΣΗ

Ενότητες : 4.1 , 4.2(εξαιρείται η υποενότητα Εφαρμογές υδροστατικής πίεσης) , 4.4

ΚΕΦΑΛΑΙΟ 5. ΕΝΕΡΓΕΙΑ

Ενότητες : 5.1(εξαιρείται η υποενότητα: Υπολογισμός έργου σταθερής δύναμης) , 5.2 , 5.3 (εξαιρείται η υποενότητα: Μετατροπές ενέργειας και διατήρηση μηχανικής ενέργειας)