

Ιστορία Νεότερη και Σύγχρονη Γ' Γυμνασίου

Από το σχολικό βιβλίο εξετάζονται οι ακόλουθες ενότητες:

- 1: Η εποχή του Διαφωτισμού, σελ. 11, 12, 13.
- 5: Ο ελληνισμός από τα μέσα του 18ου αι έως τις αρχές του 19ου αι., σελ. 23, 24, 25.
- 7: Η Φιλική Εταιρεία και η κήρυξη της ελληνικής επανάστασης στις παραδουνάβιες ηγεμονίες, σελ. 28, 29.
- 8: Η εξέλιξη της ελληνικής επανάστασης (1821-1827), σελ. 30 και σελ. 32
- 10: Ελληνική επανάσταση και Ευρώπη, σελ. 35, 36, 37.
- 17: Ο Ι. Καποδίστριας ως κυβερνήτης της Ελλάδας (1828-1831). Η ολοκλήρωση της ελληνικής επανάστασης (1829), σελ. 55, 56.
- 18: Από την άφιξη του Όθωνα (1833) έως την 3η Σεπτεμβρίου 1843, σελ. 57, 58.
- 19: Από την 3η Σεπτεμβρίου 1843 έως την έξωση του Όθωνα (1862) (αφαιρούνται: η διαμάχη αυτοχθόνων - ετεροχθόνων και ο Κριμαϊκός πόλεμος), σελ. 59, 60.
- 20: Από την έξωση του Όθωνα (1862) έως το κίνημα στο Γουδί (1909), σελ. 61, 62, 63.
- 27: Το κίνημα στο Γουδί (1909), σελ. 82, 83.
- 28: Ο Ελευθέριος Βενιζέλος πρωθυπουργός: η βενιζελική πολιτική της περιόδου 1910-1912, σελ. 84.
- 29: Οι βαλκανικοί πόλεμοι (1912-1913), σελ. 85, 86.
- 30: Η Ελλάδα και τα Βαλκάνια αμέσως μετά τους βαλκανικούς πολέμους (μόνο οι 5 πρώτες σειρές της σελ. 87)
- 31: Τα αίτια, η έκρηξη και τα μέτωπα του Α' Παγκόσμιου πολέμου (μόνο αίτια - αντίπαλα στρατόπεδα - αφορμή), σελ. 89, 90.
- 32: Η Ελλάδα στον Α' Παγκόσμιο πόλεμο - Ο Εθνικός Διχασμός, σελ. 92, 93.
- 34: Η λήξη του Α' Παγκόσμιου πολέμου και οι μεταπολεμικές ρυθμίσεις (μόνο οι συνθήκες Νεϊγύ - Σεβρών σελ. 97).

ΑΓΓΛΙΚΑ ΥΛΗ ΕΞΕΤΑΣΕΩΝ

Γ' ΓΥΜΝΑΣΙΟΥ

Student's Book (Think Teen 3rd Grade)

Units: 2, 3, 5 και 6.

Workbook : Units: 5 και 6.

ΒΙΟΛΟΓΙΑ Γ' Γυμνασίου

Βιβλίο Β' και Γ' Γυμνασίου

Κεφάλαιο 1. Οργάνωση της ζωής-Βιολογικά συστήματα

Παράγραφοι 1.1, 1.2

Κεφάλαιο 2. Οι οργανισμοί στο περιβάλλον τους

Παράγραφοι 2.1, 2.2

Κεφάλαιο 5. Διατήρηση και συνέχιση της ζωής

Παράγραφοι 5.1, 5.2

ΥΛΗ ΦΙΛΟΛΟΓΙΚΩΝ ΜΑΘΗΜΑΤΩΝ Γ' ΤΑΞΗΣ

A. ΝΕΟΕΛΛΗΝΙΚΑ ΚΕΙΜΕΝΑ

- 1.«Της Πάργας» , σελ.10
- 2.«Του γιοφυριού της Άρτας» , σελ.12
3. «Ερωτόκριτος» , Βιτσέντσος Κορνάρος , σελ.19
4. «Ελεύθεροι Πολιορκημένοι», Διονύσιος Σολωμός, σελ.61
5. «Πρώτες ενθυμήσεις», Πηνελόπη Δέλτα. σελ.135
6. «Τα ζα», Στράτης Μυριβήλης, σελ.161
7. «Βίος και Πολιτεία του Αλέξη Ζορμπά», Νίκος Καζαντζάκης , σελ.164
8. «Ζητείται Ελπίς», Αντώνης Σαμαράκης , σελ.235

B. ΝΕΟΕΛΛΗΝΙΚΗ ΓΛΩΣΣΑ

1. Ενότητα 1η : Β, Δ
2. Ενότητα 2η : Α, Β, Γ, Δ, Ε
3. Ενότητα 3η : Α, Β, Γ, Δ, Ε
4. Ενότητα 4η: Β, Γ, Δ
5. Ενότητα 5η : Α, Β, Γ, Δ, Ε

6. Ενότητα 6η : Β (χρονικές -- υποθετικές προτάσεις)

Γ. ΑΡΧΑΙΑ ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΓΡΑΜΜΑΤΕΙΑ ΑΠΟ ΜΕΤΑΦΡΑΣΗ (ΕΛΕΝΗ)

ΕΙΣΑΓΩΓΗ(Σελίδες 5,6,7)

ΠΡΟΛΟΓΟΣ

Α' ΕΠΕΙΣΟΔΙΟ

Β' ΕΠΕΙΣΟΔΙΟ

Γ' ΕΠΕΙΣΟΔΙΟ

Δ' ΕΠΕΙΣΟΔΙΟ

Δ. ΑΡΧΑΙΑ ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΓΛΩΣΣΑ

Ενότητα 1η : Α . Κείμενο

Β. Λεξιλογικά - Ετυμολογικά

Ενότητα 2η : Α. Κείμενο

Β. Λεξιλογικά - Ετυμολογικά

Γ1. Γραμματική: Ομαλά Παραθετικά επιθέτων

Ενότητα 4η : Α . Κείμενο

Ενότητα 6η :

Γ. Γραμματική: Ο αόριστος β' - Κλίση ουσιαστικών γυνή και παῖς

Ενότητα 8η : Α ΚΕΙΜΕΝΟ

Γ1. Ι (Α' Παθητικός μέλλοντας και Α' παθητικός αόριστος)

Γ2. Σύνταξη: Το ποιητικό αίτιο και η παθητική σύνταξη

«Μαθηματικά Γ' Γυμνασίου»

ΜΕΡΟΣ Α'

Κεφ. 1ο: ΑΛΓΕΒΡΙΚΕΣ ΠΑΡΑΣΤΑΣΕΙΣ

1.1 Πράξεις με πραγματικούς αριθμούς (επαναλήψεις – συμπληρώσεις) Β. Δυνάμεις πραγματικών αριθμών

Γ. Τετραγωνική ρίζα πραγματικού αριθμού

1.2 Μονώνυμα – Πράξεις με μονώνυμα

Α. Αλγεβρικές παραστάσεις – Μονώνυμα Β. Πράξεις με μονώνυμα

1.3 Πολυώνυμα – Πρόσθεση και Αφαίρεση πολυωνύμων

1.4 Πολλαπλασιασμός πολυωνύμων

1.5 Αξιοσημείωτες ταυτότητες (χωρίς τις υποπαραγράφους: ε) «Διαφορά κύβων – Άθροισμα κύβων»)

1.6 Παραγοντοποίηση αλγεβρικών παραστάσεων (χωρίς τις υποπαραγράφους «δ) Διαφορά – άθροισμα κύβων» και «στ) Παραγοντοποίηση τριωνύμου της μορφής $x^2 + (\alpha + \beta)x + \alpha\beta$ »).

1.8 Ε.Κ.Π. και Μ.Κ.Δ. ακεραίων αλγεβρικών παραστάσεων

1.9 Ρητές αλγεβρικές παραστάσεις

1.10 Πράξεις ρητών παραστάσεων

Α. Πολλαπλασιασμός – Διαίρεση ρητών παραστάσεων Β. Πρόσθεση – Αφαίρεση ρητών παραστάσεων

Κεφ. 2ο: ΕΞΙΣΩΣΕΙΣ – ΑΝΙΣΩΣΕΙΣ

2.1 Η εξίσωση $ax + \beta = 0$

2.2 Εξισώσεις δευτέρου βαθμού

Α. Επίλυση εξισώσεων δευτέρου βαθμού με ανάλυση σε γινόμενο παραγόντων Β. Επίλυση εξισώσεων δευτέρου βαθμού με τη βοήθεια τύπου.

2.5 Ανισότητες – Ανισώσεις μ' έναν άγνωστο Β. Ιδιότητες της διάταξης

Γ. Ανισώσεις πρώτου βαθμού μ' έναν άγνωστο

Κεφ. 3ο: ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΓΡΑΜΜΙΚΩΝ ΕΞΙΣΩΣΕΩΝ

3.1 Η έννοια της γραμμικής εξίσωσης

3.2 Η έννοια του γραμμικού συστήματος και η γραφική επίλυσή του

3.3 Αλγεβρική επίλυση γραμμικού συστήματος

ΜΕΡΟΣ Β'

Κεφ. 1ο: ΓΕΩΜΕΤΡΙΑ

1.1 Ισότητα τριγώνων

1.5 Ομοιότητα

A. Όμοια πολύγωνα

B. Όμοια τρίγωνα (χωρίς την αιτιολόγηση του κριτηρίου ομοιότητας δύο τριγώνων στη σελίδα 220)

ΦΥΣΙΚΗ Γ΄ ΓΥΝΑΙΚΟΥ

Κεφάλαιο 1 όλο εκτός από παράγραφο 1.6

Κεφάλαιο 2 όλο εκτός από παράγραφο 2.4

Κεφάλαιο 3 τις σελίδες 65, 66 και 70 και την παράγραφο 3.6.