

ΑΓΓΛΙΚΑ Γ΄ ΓΥΜΝΑΣΙΟΥ

Think Teen! 3rd Grade of Junior High School

Student's Book

Workbook

Unit 1, Unit 2, Unit 4, Unit 5, Unit 6, Unit 7

Όλο το λεξιλόγιο και η γραμματική από το Student's Book και το Workbook

Past Simple / Past Continuous

Present Perfect Simple / Present Perfect Continuous

1st and 2nd Conditional

Modal Verbs

Οι εισηγήτριες:

ΔΕΔΕ ΣΤΥΛΙΑΝΗ

ΚΩΣΤΟΠΟΥΛΟΥ ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ

ΒΙΟΛΟΓΙΑ Γ ΓΥΜΝΑΣΙΟΥ

Κεφ. 1 Η οργάνωση της ζωής ... 19-23, 30-31

Κεφ. 2 Οι οργανισμοί στο περιβάλλον τους 40-46, 53-54

Κεφ. 5 Διατήρηση και συνέχεια της ζωής σελ. 96-97, 99 έως αντιγραφή, 103, 107-111

Η διδάσκουσα:

Κατερίνα Παρασύρη

ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ Γ' ΓΥΜΝΑΣΙΟΥ

ΜΕΡΟΣ Α' ΑΛΓΕΒΡΑ

- 1.1 Β. Δυνάμεις πραγματικών αριθμών
 - Γ. Τετραγωνική ρίζα πραγματικού αριθμού
- 1.2 Α. Αλγεβρικές παραστάσεις - Μονώνυμα
 - Β. Πράξεις με μονώνυμα
- 1.3 Πρόσθεση και Αφαίρεση πολυωνύμων
- 1.4 Πολλαπλασιασμός πολυωνύμων
- 1.5 Αξιοσημείωτες ταυτότητες, χωρίς την ε) «Διαφορά κύβων - Άθροισμα Κύβων».
- 1.6 Παραγοντοποίηση αλγεβρικών παραστάσεων, χωρίς τις παραγράφους δ) «Διαφορά άθροισμα κύβων» και στ) «Παραγοντοποίηση τριωνύμου»
- 1.8 Ε.Κ.Π.
- 1.9 Ρητές αλγεβρικές παραστάσεις
- 1.10 Πράξεις ρητών παραστάσεων
 - Α. Πολλαπλασιασμός - Διαίρεση ρητών παραστάσεων
 - Β. Πρόσθεση - Αφαίρεση ρητών παραστάσεων
- 2.1 Η εξίσωση $ax + b = 0$
- 2.2 Εξισώσεις δευτέρου βαθμού
 - Α. Επίλυση εξισώσεων δευτέρου βαθμού με ανάλυση σε γινόμενο παραγόντων
 - Β. Επίλυση εξισώσεων δευτέρου βαθμού με τη βοήθεια τύπου
- 2.3 Προβλήματα εξισώσεων δευτέρου βαθμού
- 2.5 Ανισώσεις μ' έναν άγνωστο (σελ.117 άσκηση 16)
- 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' ΓΕΩΜΕΤΡΙΑ - ΤΡΙΓΩΝΟΜΕΤΡΙΑ

- 1.1 Ισότητα τριγώνων
- 2.1 Τριγωνομετρικοί αριθμοί γωνίας ω με $0^\circ \leq \omega \leq 180^\circ$
- 2.2 Τριγωνομετρικοί αριθμοί παραπληρωματικών γωνιών

Οι διδάσκουσες:

Καρσινού Παναγιώτα
Λωρίδα Μαίρη
Πέρρα Ευαγγελία

Φυσική Γ΄ Γυμνασίου

ΚΕΦΑΛΑΙΟ 1 : ΗΛΕΚΤΡΙΚΗ ΔΥΝΑΜΗ ΚΑΙ ΦΟΡΤΙΟ

- 1.1 Γνωριμία με την ηλεκτρική δύναμη
- 1.2 Το ηλεκτρικό φορτίο
- 1.3 Το ηλεκτρικό φορτίο στο εσωτερικό του ατόμου
- 1.4 Τρόποι ηλέκτρισης και η μικροσκοπική έρευνα (εκτός ύλης: «Ηλέκτριση με επαγωγή» και «Ηλέκτριση μονωτών με επαγωγή»)
- 1.5 Νόμος του Coulomb (εκτός ύλης: «Έλξη μεταξύ φορτισμένου και ουδέτερου σώματος»)

ΚΕΦΑΛΑΙΟ 2: ΗΛΕΚΤΡΙΚΟ ΡΕΥΜΑ

- 2.1 Το ηλεκτρικό ρεύμα
- 2.2 Ηλεκτρικό κύκλωμα
- 2.3 Ηλεκτρικά δίπολα (μέχρι τη σελίδα 46 «...Ισχύει ο νόμος του Ωμ για το όλα ηλεκτρικά δίπολα;»)
- 2.5 Εφαρμογές αρχών διατήρησης στη μελέτη των απλών κυκλωμάτων (εκτός ύλης οι σελίδες 52, 53, 54 έως «Σύνδεση Αντιστατών»)

ΚΕΦΑΛΑΙΟ 3: ΗΛΕΚΤΡΙΚΗ ΕΝΕΡΓΕΙΑ

- 3.1 Θερμικά αποτελέσματα του ηλεκτρικού ρεύματος (εκτός ύλης: «πειραματική μελέτη του φαινομένου Joule», «Νόμος του Joule» και «Ερμηνεία του φαινομένου Joule»)
 - 3.6 Ενέργεια και Ισχύς του ηλεκτρικού ρεύματος
- Ερωτήσεις – Ασκήσεις – Παραδείγματα που αντιστοιχούν στις παραπάνω ενότητες

Η εισηγήτρια

Τομαρά Βασιλική ΠΕ04.05

ΙΣΤΟΡΙΑ Γ ΓΥΜΝΑΣΙΟΥ

Ενότητα 1: Η εποχή του Διαφωτισμού

Ενότητα 3: Η έκρηξη και η εξέλιξη της γαλλικής επανάστασης

Ενότητα 5: Ο ελληνισμός από τα μέσα του 18^{ου} αι. έως τις αρχές του 19^{ου} αι.

Ενότητα 7: Η Φιλική Εταιρεία και η κήρυξη της ελληνικής επανάστασης στις παραδουνάβιες ηγεμονίες

Ενότητα 8: Η εξέλιξη της ελληνικής επανάστασης

Ενότητα 9: Πρώτες προσπάθειες των επαναστατημένων Ελλήνων για συγκρότηση κράτους

Ενότητα 10: Ελληνική επανάσταση και Ευρώπη

Ενότητα 13: Κοινωνικές και πολιτικές διαστάσεις της βιομηχανικής επανάστασης

Ενότητα 17: Ο Ι. Καποδίστριας ως κυβερνήτης της Ελλάδας – Η ολοκλήρωση της ελληνικής επανάστασης

Ενότητα 18: Από την άφιξη του Όθωνα έως την 3^η Σεπτεμβρίου 1843

Ενότητα 19: Από την 3^η Σεπτεμβρίου 1843 έως την έξωση του Όθωνα

Ενότητα 20: Από την έξωση του Όθωνα (1862) έως το κίνημα στο Γουδί (1909)

Ενότητα 21: Το κρητικό ζήτημα

Ενότητα 22: Τα Βαλκάνια των αλληλοσυγκρουόμενων εθνικών επιδιώξεων

Ενότητα 23: Η ελληνική οικονομία και κοινωνία κατά τον 19^ο αιώνα

Ενότητα 27: Το κίνημα στο Γουδί

Ενότητα 28: Ο Ελευθέριος Βενιζέλος πρωθυπουργός: η βενιζελική πολιτική της περιόδου 1910-1912

Ενότητα 29: Οι Βαλκανικοί πόλεμοι (1912-1913)

Ενότητα 30: Η Ελλάδα και τα Βαλκάνια αμέσως μετά τους βαλκανικούς πολέμους

Ενότητα 31: Τα αίτια, η έκρηξη και τα μέτωπα του Α Παγκοσμίου πολέμου

Ενότητα 32: Η Ελλάδα στον Α Παγκόσμιο πόλεμο – Ο Εθνικός Διχασμός

Ενότητα 34: Η λήξη του Α Παγκοσμίου πολέμου και οι μεταπολεμικές ρυθμίσεις

ΕΞΕΤΑΣΤΕΑ ΥΛΗ ΓΡΑΠΤΩΝ ΑΠΟΛΥΤΗΡΙΩΝ ΕΞΕΤΑΣΕΩΝ Γ' ΓΥΜΝΑΣΙΟΥ

Ενότητα 35: Οι διεκδικήσεις της Αντάντ και της Ελλάδας στην Οθωμανική αυτοκρατορία

Ενότητα 36: Ο ελληνισμός της δυτικής Μικράς Ασίας και του Πόντου

Ενότητα 38: Ο μικρασιατικός πόλεμος (1919-1922)

Ενότητα 39: Εξελίξεις σε Ελλάδα και Τουρκία μετά τον μικρασιατικό πόλεμο

Ενότητα 40: Τα πρώτα μεταπολεμικά χρόνια, η παγκόσμια οικονομική κρίση του 1929 και η Μεγάλη Ύφεση

Οι εισηγήτριες:

ΠΛΙΑΤΣΙΚΑ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΑ

ΚΩΣΤΟΠΟΥΛΟΥ ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ

ΑΡΧΑΙΑ ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΓΛΩΣΣΑ Γ ΓΥΜΝΑΣΙΟΥ

Ενότητα 2: Α, Γ(όχι το Γ2), σελ. 14- 16, 17- 20, 21

Ενότητα 4: Α, σελ.30- 32

Ενότητα 6: Α, Γ(εκτός η οριστική αντωνυμία), σελ. 44- 46, 48- 51

Ενότητα 8: Α, Γ1(εκτός ο Β' παθητικός μέλλοντας, ο Β' παθητικός αόριστος και αυτοπαθητικές αντωνυμίες), Γ2 (ποιητικό αίτιο – παθητική σύνταξη), σελ. 60- 62, 64- 65, 67

Ενότητα 9: Γ, σελ. 74- 79

Ενότητα 10: Γ, σελ. 83- 85

ΟΙ ΕΙΣΗΓΗΤΡΙΕΣ

κ. ΒΟΪΔΑΚΟΥ

κ. ΜΠΑΣΔΕΚΗ

ΑΡΧΑΙΑ ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΓΡΑΜΜΑΤΕΙΑ – ΕΛΕΝΗ ΤΟΥ ΕΥΡΙΠΙΔΗ Γ ΓΥΜΝΑΣΙΟΥ

ΠΡΟΛΟΓΟΣ

Α' ΕΠΕΙΣΟΔΙΟ

Β' ΕΠΕΙΣΟΔΙΟ

ΤΑ ΛΗΜΜΑΤΑ ΑΠΟ ΤΟ ΛΕΞΙΚΟ ΟΡΩΝ ΑΡΧΑΙΑΣ ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΤΡΑΓΩΔΙΑΣ

ΟΙ ΕΙΣΗΓΗΤΡΙΕΣ

κ. ΒΟΪΔΑΚΟΥ

κ. ΠΛΙΑΤΣΙΚΑ

ΝΕΑ ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΓΛΩΣΣΑ Γ ΓΥΜΝΑΣΙΟΥ

ΕΝΟΤΗΤΑ 1: Β1, Β2

ΕΝΟΤΗΤΑ 2: ΟΛΗ

ΕΝΟΤΗΤΑ 3: ΟΛΗ

ΕΝΟΤΗΤΑ 4: ΟΛΗ

ΕΝΟΤΗΤΑ 5: ΟΛΗ

ΕΝΟΤΗΤΑ 6: Β1, Β2

ΟΙ ΕΙΣΗΓΗΤΡΙΕΣ

κ. ΒΟΪΔΑΚΟΥ

κ. ΔΟΓΑΝΗ

κ. ΠΛΙΑΤΣΙΚΑ

ΝΕΟΕΛΛΗΝΙΚΗ ΓΡΑΜΜΑΤΕΙΑ Γ ΓΥΜΝΑΣΙΟΥ

- ΣΕΛ. 12 ΤΟΥ ΓΙΟΦΥΡΙΟΥ ΤΗΣ ΑΡΤΑΣ
ΣΕΛ. 16 ΕΡΩΦΙΛΗ
ΣΕΛ. 19 ΕΡΩΤΟΚΡΙΤΟΣ
ΣΕΛ. 28 ΘΟΥΡΙΟΣ
ΣΕΛ. 61 ΕΛΕΥΘΕΡΟΙ ΠΟΛΙΟΡΚΗΜΕΝΟΙ
ΣΕΛ. 106 Ο ΠΑΧΥΣ ΚΑΙ Ο ΑΔΥΝΑΤΟΣ
ΣΕΛ. 121 ΟΣΟ ΜΠΟΡΕΙΣ
ΣΕΛ. 222 ΣΤΟ ΠΑΙΔΙ ΜΟΥ
ΣΕΛ. 182 ΓΕΝΕΣΙΣ
ΣΕΛ. 123 ΣΤΑ 200 π. Χ.

ΟΙ ΕΙΣΗΓΗΤΡΙΕΣ

κ. ΒΟΪΔΑΚΟΥ

κ. ΔΟΓΑΝΗ