

Κεφάλαιο 1: Οργάνωση της ζωής – Βιολογικά συστήματα

1.1 Τα μόρια της ζωής

1.2 Κύτταρο η μονάδα της ζωής

Κεφάλαιο 5: Διατήρηση και συνέχιση της ζωής

5.1 Το γενετικό υλικό οργανώνεται σε χρωμοσώματα

5.2 Η ροή της γενετικής πληροφορίας

5.3 Αλληλόμορφα

5.4 Κυτταρική διαίρεση

5.5 Κληρονομικότητα

5.6 Μεταλλάξεις

Κεφάλαιο 7: Εξέλιξη

7.1 Η εξέλιξη και οι μαρτυρίες της

7.2 Η εξέλιξη του ανθρώπου

Ο καθηγητής

Γ. Μιχαηλίδης

ΤΑΞΗ: Γ ΓΥΜΝΑΣΙΟΥ

ΕΞΕΤΑΣΤΕΑ ΥΛΗ ΣΤΟ ΜΑΘΗΜΑ: ΦΥΣΙΚΗ

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 ηλεκτρίσης και η μικροσκοπική ερμηνεία

1.5 Νόμος του Κουλόμπ

Ερωτήσεις - Ασκήσεις

ΟΧΙ ερωτήσεις – ασκήσεις ή επιμέρους ερωτήματα τα οποία αναφέρονται σε ύλη που αφαιρέθηκε. Όχι η άσκηση 3. Όχι οι ερωτήσεις: 11γ, 14, 15, 20, 26, 27, 28.

2. ΗΛΕΚΤΡΙΚΟ ΡΕΥΜΑ

2.1 Το ηλεκτρικό ρεύμα

2.2 Ηλεκτρικό κύκλωμα

2.3 Ηλεκτρικά δίπολα (Εκτός: το τμήμα που αρχίζει με τη φράση ' ισχύει ο νόμος του Ωμ για κάθε ηλεκτρικό ίππολο; ' ως το τέλος της υποενότητας , «Νόμος του

Ωμ και μικρόκοσμος», «Μικροσκοπική ερμηνεία της αντίστασης ενός μεταλλικού αγωγού»)

2.5 Εφαρμογές αρχών διατήρησης στη μελέτη απλών ηλεκτρικών κυκλωμάτων (μόνο οι υποενότητες «Σύνδεση αντιστατών», «Σύνδεση δύο αντιστατών σε σειρά» και «Παράλληλη σύνδεση αντιστατών»)

Ερωτήσεις – Ασκήσεις

ΟΧΙ ερωτήσεις – ασκήσεις ή επιμέρους ερωτήματα τα οποία αναφέρονται σε ύλη που αφαιρέθηκε.

Όχι ερωτήσεις ή ασκήσεις που περιλαμβάνουν σύνθετα ηλεκτρικά κυκλώματα, όπως η 10 (πάνω από δύο αντιστάτες).

ΟΧΙ στις ερωτήσεις 2,7,9,10 ΟΧΙ στις ασκήσεις 3,6,7,8

3. ΗΛΕΚΤΡΙΚΗ ΕΝΕΡΓΕΙΑ

3.1 Θερμικά αποτελέσματα του ηλεκτρικού ρεύματος (Εκτός: «Πειραματική μελέτη φαινομένου Joule», «Νόμος του Joule», «Ερμηνεία του φαινομένου Joule»)

3.6 Ενέργεια και ισχύς του ηλεκτρικού ρεύματος

Ερωτήσεις - Ασκήσεις

ΟΧΙ ερωτήσεις – ασκήσεις ή επιμέρους ερωτήματα τα οποία αναφέρονται σε ύλη που αφαιρέθηκε.

ΟΧΙ ερωτήσεις: 1, 2,3, 4, 5

ΟΧΙ ασκήσεις:3, 4, 5, 6, 10

4. ΤΑΛΑΝΤΩΣΕΙΣ

4.1 Ταλαντώσεις (μόνο παραδείγματα για το τι είναι ταλάντωση)

4.2 Μεγέθη που χαρακτηρίζουν μια ταλάντωση

Ερωτήσεις -Ασκήσεις

ΟΧΙ ερωτήσεις – ασκήσεις ή επιμέρους ερωτήματα τα οποία αναφέρονται σε ύλη που αφαιρέθηκε.

ΟΧΙ ερωτήσεις: 3γ, 4, 8,9

5. ΜΗΧΑΝΙΚΑ ΚΥΜΑΤΑ

5.3 Χαρακτηριστικά μεγέθη του κύματος (Έως τη σχέση $v=lf$ χωρίς απόδειξη)

Ερωτήσεις - Ασκήσεις

ΟΧΙ ερωτήσεις – ασκήσεις ή επιμέρους ερωτήματα τα οποία αναφέρονται σε ύλη που αφαιρέθηκε.

ΟΧΙ ερωτήσεις: 12, άσκηση 9

Ο ΔΙΔΑΣΚΟΝ

ΑΘΑΝΑΣΙΟΥ Κ.

Μάθημα: ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ

Α' ΜΕΡΟΣ (ΑΛΓΕΒΡΑ)

ΚΕΦΑΛΑΙΟ 1 : ΑΛΓΕΒΡΙΚΕΣ ΠΑΡΑΣΤΑΣΕΙΣ

Παράγραφος 1.3 : Πολυώνυμα - Πρόσθεση και Αφαίρεση πολυωνύμων

Παράγραφος 1.4: Πολλαπλασιασμός πολυωνύμων

Παράγραφος 1.5 : Αξιοσημείωτες ταυτότητες (χωρίς την υποπαράγραφο (ε) στη σελίδα 44)

Παράγραφος 1.6: Παραγοντοποίηση αλγεβρικών παραστάσεων (χωρίς τις υποπαραγράφους (δ) στη σελίδα 56 και (στ) στη σελίδα 57)

Παράγραφος 1.8 : Ε.Κ.Π. και Μ.Κ.Π. ακέραιων αλγεβρικών παραστάσεων (μόνο το Ε.Κ.Π)

Παράγραφος 1.9 : Ρητές αλγεβρικές παραστάσεις

Παράγραφος 1.10: Πράξεις ρητών παραστάσεων

ΚΕΦΑΛΑΙΟ 2: ΕΞΙΣΩΣΕΙΣ - ΑΝΙΣΩΣΕΙΣ

Παράγραφος 2.2 : Εξισώσεις δευτέρου βαθμού(χωρίς την απόδειξη του τύπου της δευτεροβάθμιας εξίσωσης σελ.94)

ΚΕΦΑΛΑΙΟ 3 : ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΓΡΑΜΜΙΚΩΝ ΕΞΙΣΩΣΕΩΝ

Παράγραφος 3.3 : Αλγεβρική επίλυση γραμμικού συστήματος

Β' ΜΕΡΟΣ (ΓΕΩΜΕΤΡΙΑ - ΤΡΙΓΩΝΟΜΕΤΡΙΑ)

ΚΕΦΑΛΑΙΟ 1: ΓΕΩΜΕΤΡΙΑ

Παράγραφος 1.1 : Ισότητα τριγώνων

Παράγραφος 1.5: Ομοιότητα: Β. Όμοια τρίγωνα (χωρίς την αιτιολόγηση του κριτηρίου ομοιότητας δύο τριγώνων σελ. 220)

ΚΕΦΑΛΑΙΟ 2: ΤΡΙΓΩΝΟΜΕΤΡΙΑ

Παράγραφος 2.1 : Τριγωνομετρικοί αριθμοί γωνίας ω με $0^\circ \leq \omega \leq 180^\circ$

Παράγραφος 2.2 : Τριγωνομετρικοί αριθμοί παραπληρωματικών γωνιών

Παράγραφος 2.3: Σχέσεις μεταξύ τριγωνομετρικών αριθμών μιας γωνίας

Οι καθηγήτριες

Ε. Κωσταρίδου

Η. Τσαντίλη

ΜΑΘΗΜΑ: ΓΛΩΣΣΙΚΗ ΔΙΔΑΣΚΑΛΙΑ**ΔΙΔΑΣΚΟΝΤΕΣ: Ε.ΠΕΡΑΚΗΣ (Γ1) - Π.ΞΟΥΡΓΙΑ (Γ2)**

Η εξεταστέα ύλη ορίζεται ως εξής

Από το βιβλίο: ΝΕΟΕΛΛΗΝΙΚΗ ΓΛΩΣΣΑ, Γ΄ Γυμνασίου

ΕΝΟΤΗΤΕΣ	ΣΕΛΙΔΕΣ
1 ^η Η Ελλάδα στον κόσμο: Α – Ε	9-28
2 ^η Γλώσσα-Γλώσσες και πολιτισμοί του κόσμου: Α - Ε	29-44
3 ^η Είμαστε όλοι ίδιοι. Είμαστε όλοι διαφορετικοί: Α- Ε	45-62
4 ^η Ενωμένη Ευρώπη και Ευρωπαίοι πολίτες: Α-Ε	63-86

Οι συντάκτες

Ε.ΠΕΡΑΚΗΣ - Π.ΞΟΥΡΓΙΑ**ΜΑΘΗΜΑ: ΑΡΧΑΙΑ ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΓΡΑΜΜΑΤΕΙΑ****ΑΡΧΑΙΑ ΕΛΛΗΝΙΚΑ ΑΠΟ ΜΕΤΑΦΡΑΣΗ-ΕΥΡΙΠΙΔΗ «ΕΛΕΝΗ»****ΔΙΔΑΣΚΟΥΣΑ: Π.ΞΟΥΡΓΙΑ**

Η εξεταστέα ύλη ορίζεται ως εξής:

Α. Από το βιβλίο: ΕΥΡΙΠΙΔΗ «ΕΛΕΝΗ», Γ΄ Γυμνασίου

ΕΝΟΤΗΤΕΣ	Στίχοι
Α΄ Έπεισόδιο	437-494 και 542-575
Β΄ Έπεισοδιο	942-1219
Γ΄ Έπεισόδιο	1286-1424
Έξοδος	1779-1870

Β. Τα αρχεία για τα ανωτέρω αποσπάσματα στην ηλεκτρονική τάξη.

Η ΔΙΔΑΣΚΟΥΣΑ**Π.ΞΟΥΡΓΙΑ**

ΜΑΘΗΜΑ: ΝΕΟΕΛΛΗΝΙΚΗ ΛΟΓΟΤΕΧΝΙΑ**ΔΙΔΑΣΚΟΝΤΕΣ: Ε.ΠΕΡΑΚΗΣ (Γ1) - Π.ΞΟΥΡΓΙΑ (Γ2)**

Η εξεταστέα ύλη ορίζεται ως εξής

Από το βιβλίο: ΝΕΟΕΛΛΗΝΙΚΗ ΛΟΓΟΤΕΧΝΙΑ, Γ΄ Γυμνασίου

Ηλεκτρονική τάξη: Αρχείο με σημειώσεις για τα αντίστοιχα λογοτεχνικά κείμενα.

ΚΕΙΜΕΝΑ	ΣΕΛΙΔΕΣ
1. Δημοτικό Τραγούδι, Του γιοφουριού της Άρτας	12
2. Βισσέντσος Κορνάρος, Ερωτόκριτος	19
3. Αδαμάντιος Κοραής, Ο Παπατρέχας	36
4. Διονύσιος Σολωμός, Ελεύθεροι Πολιορκημένοι	61
5. Λορέντζος Μαβίλης, Λήθη	69
6. Κ.Π.Καβάφης, Φωνές	120
7. Κ.Π.Καβάφης, Όσο μπορείς	121
8. Ν.Καζαντζάκης Βίος και Πολιτεία του Αλέξη Ζορμπά	164
9. Μ.Αναγνωστάκης, Στο παιδί μου	222
10. Α.Σαμαράκης, Ζητείται Ελπίς	235

Οι συντάκτες

Ε.ΠΕΡΑΚΗΣ - Π.ΞΟΥΡΓΙΑ**ΕΞΕΤΑΣΤΕΑ ΥΛΗ Γ□ ΓΥΜΝΑΣΙΟΥ (σχ. έτος: 2025-26)****ΜΑΘΗΜΑ: ΑΓΓΛΙΚΑ****ΔΙΔΑΣΚΟΥΣΑ: Δ. ΤΖΑΚΩΣΤΑ****Think Teen – 3rd Grade of Junior High School****Student's Book**

Units: 5, 6, 7

Workbook

Units: 5, 6, 7

KPG Student Book

Activities from Practice Tests 1-3

Grammar

Present Tenses (Present Simple, Present Continuous, Present Perfect Simple/Continuous)

Past Tenses (Past Simple, Past Continuous)

Future Tenses (Future Simple, Be going to)

Conditionals

Passive Voice

Vocabulary

Vocabulary from Units 5-7 (Student's Book & Workbook) and the KPG Practice Tests 1-3 (Module 1)

Writing

Article describing a celebration

Report

Mediation

ΕΞΕΤΑΣΤΕΑ ΥΛΗ ΑΠΟΛΥΤΗΡΙΩΝ ΕΞΕΤΑΣΕΩΝ ΜΑΪΟΥ- ΙΟΥΝΙΟΥ 2026

ΜΑΘΗΜΑ: ΑΡΧΑΙΑ ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΓΛΩΣΣΑ

ΤΑΞΗ: Γ' ΓΥΜΝΑΣΙΟΥ

ΕΝΟΤΗΤΑ 1: Α

ΕΝΟΤΗΤΑ 2: Α, Β, Γ.1., Γ.2.

ΕΝΟΤΗΤΑ 4: Α, Β

ΕΝΟΤΗΤΑ 6: Α, Β, Γ (Αόριστος β')

ΕΝΟΤΗΤΑ 8: Α

σημ.: Στην ύλη συμπεριλαμβάνεται η γραμματική και το συντακτικό που διδάχθηκαν και στις προηγούμενες τάξεις (Α' & Β' ΓΥΜΝΑΣΙΟΥ).

Η Εκπαιδευτικός

Σοφία Μπεκρή

ΕΞΕΤΑΣΤΕΑ ΥΛΗ ΓΡΑΠΤΩΝ ΑΠΟΛΥΤΗΡΙΩΝ ΕΞΕΤΑΣΕΩΝ ΙΟΥΝΙΟΥ 2026

ΜΑΘΗΜΑ: ΝΕΟΤΕΡΗ ΚΑΙ ΣΥΓΧΡΟΝΗ ΙΣΤΟΡΙΑ

ΤΑΞΗ Γ' Γυμνασίου

Σχολικό Έτος 2025-26

ΚΕΦΑΛΑΙΟ 1

ΕΝΟΤΗΤΑ 1: Η εποχή του διαφωτισμού (σελ. 10-13)

ΕΝΟΤΗΤΑ 3: Η έκρηξη και η εξέλιξη της γαλλικής επανάστασης 1789-1794: 1^η φάση (σελ. 16-17)

ΕΝΟΤΗΤΑ 4: Το συνέδριο της Βιέννης (σελ. 22)

ΚΕΦΑΛΑΙΟ 2

ΕΝΟΤΗΤΑ 5: Ο ελληνικός από τα μέσα του 18^{ου} αι έως τις αρχές του 19^{ου} αι.: Οικονομικοί και κοινωνικοί μετασχηματισμοί, Νεοελληνικός Διαφωτισμός (σελ. 23-25)

ΕΝΟΤΗΤΑ 7: Η Φιλική Εταιρεία και η κήρυξη της ελληνικής επανάστασης στις παραδουνάβιες ηγεμονίες (σελ. 28-29)

ΕΝΟΤΗΤΑ 8: Η εξέλιξη της ελληνικής επανάστασης 1821-1827 (σελ.30)

ΕΝΟΤΗΤΑ 9: Πρώτες προσπάθειες των επαναστατημένων Ελλήνων για συγκρότηση κράτους (σελ.33-34)

ΕΝΟΤΗΤΑ 10: Ελληνική επανάσταση και Ευρώπη: το κίνημα του φιλελληνισμού, την πορεία προς την ίδρυση ανεξάρτητου Ελληνικού κράτους (σελ.36-37)

ΚΕΦΑΛΑΙΟ 3

ΕΝΟΤΗΤΑ 12: Η ωρίμανση της βιομηχανικής επανάστασης: το φαινόμενο βιομηχανική επανάσταση, οικονομικός φιλελευθερισμός και καπιταλισμός (σελ. 41,43)

ΕΝΟΤΗΤΑ 13: Κοινωνικές και πολιτικές διαστάσεις της βιομηχανικής επανάστασης (σελ. 44-45)

ΕΝΟΤΗΤΑ 15: Αποικιοκρατία και αποικιακοί ανταγωνισμοί (σελ. 49-51)

ΚΕΦΑΛΑΙΟ 4

ΕΝΟΤΗΤΑ 17: Ο Καποδίστριας ως κυβερνήτης της Ελλάδας 1828-1831. Η ολοκλήρωση της επανάστασης 1829 (σελ. 55- 56)

ΕΝΟΤΗΤΑ 19: Από την 3^η Σεπτεμβρίου 1843 έως την έξωση του Όθωνα 1862 (σελ. 59)

ΕΝΟΤΗΤΑ 20: Από την έξωση του Όθωνα (1862) έως το κίνημα στο Γουδί (1909) (σελ. 61-62)

ΚΕΦΑΛΑΙΟ 6

ΕΝΟΤΗΤΑ 29: Οι βαλκανικοί πόλεμοι 1912-1913 (σελ.85)

ΚΕΦΑΛΑΙΟ 7

ΕΝΟΤΗΤΑ 31: Τα αίτια, η έκρηξη και τα μέτωπα του Α' Παγκοσμίου πολέμου (σελ. 89-90)

ΕΝΟΤΗΤΑ 32: Η Ελλάδα στον Α' Παγκόσμιο πόλεμο - Ο Εθνικός Διχασμός (σελ. 92-93)

Η Διδάσκουσα

Χαριτοπούλου Ευδοκία