

ΥΛΗ ΣΧΟΛΙΚΟΥ ΕΤΟΥΣ 2022-2023 Γ' ΓΥΜΝΑΣΙΟΥ

ΜΑΘΗΜΑΤΑ ΟΜΑΔΑΣ Α'

ΜΑΘΗΜΑ: ΓΛΩΣΣΙΚΗ ΔΙΔΑΣΚΑΛΙΑ Γ' ΓΥΜΝΑΣΙΟΥ

Οι διδάσκουσες: Αρβανιτάκη Α., Μπόρση Σ.

- 1^η ΕΝΟΤΗΤΑ: ΟΛΟΚΛΗΡΗ
- 2^η ΕΝΟΤΗΤΑ: ΟΛΟΚΛΗΡΗ
- 3^η ΕΝΟΤΗΤΑ: ΟΛΟΚΛΗΡΗ
- 4^η ΕΝΟΤΗΤΑ: ΟΛΟΚΛΗΡΗ
- 5^η ΕΝΟΤΗΤΑ: Β1, Β2

ΜΑΘΗΜΑ: ΝΕΟΕΛΛΗΝΙΚΗ ΛΟΓΟΤΕΧΝΙΑ Γ' ΓΥΜΝΑΣΙΟΥ

Οι διδάσκουσες: Μπόρση Σ. , Ριζικόβα Έ.

- 1. «Του γιοφουριού της Άρτας», δημοτικό τραγούδι, σσ. 12-14
- 2. «Ελεύθεροι Πολιορκημένοι», Δ. Σολωμός, σσ. 61-62
- 3. «Ο Παχύς και ο Αδύνατος», Ά. Τσέχωφ, σσ. 106-108
- 4. «Τα δώρα», Μ. Σαχτούρης, σσ. 220-221
- 5. «Ζητείται ελπίς», Α. Σαμαράκης, σσ. 235-238
- 6. «Μεταμφίηση», Ρέα Γαλανάκη, σσ. 244-248
- 7. «Στο παιδί μου», Μ. Αναγνωστάκης, σσ. 222- 223

ΜΑΘΗΜΑ: ΑΡΧΑΙΑ ΕΛΛΗΝΙΚΑ ΚΕΙΜΕΝΑ ΑΠΟ ΜΕΤΑΦΡΑΣΗ Γ' ΓΥΜΝΑΣΙΟΥ

ΑΠΟ ΤΟ ΒΙΒΛΙΟ ΕΛΕΝΗ:

ΕΙΣΑΓΩΓΗ: ΤΟ ΙΣΤΟΡΙΚΟ ΠΛΑΙΣΙΟ, ΤΟ ΠΝΕΥΜΑΤΙΚΟ ΚΛΙΜΑ, Η ΠΑΡΑΔΟΣΙΑΚΗ ΚΑΙ Η ΚΑΙΝΗ ΕΛΕΝΗ ΤΟΥ ΕΥΡΙΠΙΔΗ, ΥΠΟΘΕΣΗ, ΕΛΕΝΗ: ΤΡΑΓΩΔΙΑ
ΠΡΟΛΟΓΟΣ 1-191

Α ΕΠΕΙΣΟΔΙΟ 437-575

Β ΕΠΕΙΣΟΔΙΟ 576-730 ΚΑΙ 942-1219

Γ ΕΠΕΙΣΟΔΙΟ 1286-1424

Β ΣΤΑΣΙΜΟ 1425-1499

ΑΠΟ ΤΟ ΒΙΒΛΙΟ ΙΣΤΟΡΙΑ ΤΗΣ ΑΡΧΑΙΑΣ ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΓΡΑΜΜΑΤΕΙΑΣ

Α. ΠΟΙΗΣΗ, ΔΡΑΜΑΤΙΚΗ ΠΟΙΗΣΗ

ΜΟΝΟΝ Ο ΔΙΘΥΡΑΜΒΟΣ

Ι. Η ΤΡΑΓΩΔΙΑ:

- 1. Η ΠΡΟΕΛΕΥΣΗ ΤΗΣ ΤΡΑΓΩΔΙΑΣ (ΜΟΝΟ ΤΗΝ ΠΑΡΑΓΡΑΦΟ «Η προέλευση του είδους ... για όλα τα μεταγενέστερα αρχαία θέατρα»)
- 2. Η ΑΚΜΗ ΤΗΣ ΤΡΑΓΩΔΙΑΣ: Η ΕΠΟΧΗ ΚΑΙ ΤΟ ΚΛΙΜΑ ΤΗΣ: ΟΛΟ
- 3. ΔΡΑΜΑΤΙΚΟΙ ΑΓΩΝΕΣ: ΤΟ ΚΟΙΝΟ, ΤΟ ΘΕΑΤΡΟ
- 4. ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΕΣ ΤΗΣ ΠΑΡΑΣΤΑΣΗΣ: Ο ΧΟΡΟΣ, ΤΑ ΠΡΟΣΩΠΑ
- 5. Η ΔΟΜΗ ΤΗΣ ΤΡΑΓΩΔΙΑΣ: ΤΑ ΜΕΡΗ ΤΗΣ ΤΡΑΓΩΔΙΑΣ

ΜΑΘΗΜΑ: ΑΡΧΑΙΑ ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΓΛΩΣΣΑ Γ' ΓΥΜΝΑΣΙΟΥ

Οι διδάσκοντες: Λιβιεράτος Μ, Μπόρση Σ

Κείμενα για Μετάφραση, Σύνταξη και Γλωσσικά σχόλια:

2, 4, 8, 9

Γραμματική:

- Ενεργητική και Μέση Φωνή Βαρύτονων Ρημάτων σε όλες τις εγκλίσεις.
- Παραθετικά Επιθέτων (εκτός των παραθετικών των επιρρημάτων)
- Αόριστος Β'
- Παθητικοί χρόνοι.

Συντακτικό:

- Υποκείμενο
- Αντικείμενο
- Ποιητικό Αίτιο
- Μετατροπή σύνταξης από Ενεργητική σε Παθητική και το αντίστροφο.
- Τα είδη του αν
- Δευτερεύουσες Ονοματικές Προτάσεις (εκτός από τις Αναφορικές), Είδος, Εισαγωγή και Λειτουργία.

ΜΑΘΗΜΑ: ΙΣΤΟΡΙΑ Γ' ΓΥΜΝΑΣΙΟΥ

Οι διδάσκοντες: Λιβιεράτος Μ., Ριζικόβα Έ.

Ενότητες:

1, 2, 3, 4 (μόνο σ. 22), 5 (ο νεοελληνικός διαφωτισμός, σσ.24-25), 7, 8, 9, 10 (το κίνημα του φιλελληνισμού/ προς την ίδρυση του ελληνικού κράτους, σσ. 36-37), 17, 18, 19 (Μεγάλη Ιδέα και αλυτρωτισμός, σ. 59), 20, 22 (μακεδονικό ζήτημα και μακεδονικός αγώνας, σσ. 67-68), 27, 28, 29, 30.

ΜΑΘΗΜΑ: ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ Γ' ΓΥΜΝΑΣΙΟΥ

Οι διδάσκουσες: Κεμπάπη Ουρ., Παπαθανάση Κ.

A ΜΕΡΟΣ: ΑΛΓΕΒΡΑ

ΚΕΦΑΛΑΙΟ 1^ο – ΑΛΓΕΒΡΙΚΕΣ ΠΑΡΑΣΤΑΣΕΙΣ

1.1 Β. Δυνάμεις πραγματικών αριθμών.

1.2 Μονώνυμα – Πράξεις με μονώνυμα

A. Αλγεβρικές παραστάσεις – Μονώνυμα.

B. 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 την υποπαραγράφο: «δ) Διαφορά – άθροισμα κύβων») και στ) «Παραγοντοποίηση τριωνύμου της μορφής $x^2+(α+β)x+αβ$

1.8 Ε.Κ.Π. και Μ.Κ.Δ. ακεραίων αλγεβρικών παραστάσεων. (η έννοια του ΜΚΔ δεν αποτελεί αντικείμενο εξέτασης).

1.9 Ρητές αλγεβρικές παραστάσεις.

1.10 Πράξεις ρητών παραστάσεων

A. Πολλαπλασιασμός – Διαίρεση ρητών παραστάσεων.

Β. Πρόσθεση – Αφαίρεση ρητών παραστάσεων.

ΚΕΦΑΛΑΙΟ 2^ο - ΕΞΙΣΩΣΕΙΣ – ΑΝΙΣΩΣΕΙΣ

2.2 Εξισώσεις δευτέρου βαθμού.

Α. Επίλυση εξισώσεων δευτέρου βαθμού με ανάλυση σε γινόμενο παραγόντων.

Β. Επίλυση εξισώσεων δευτέρου βαθμού με τη βοήθεια τύπου.

ΚΕΦΑΛΑΙΟ 3^ο - 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.

Β ΜΕΡΟΣ: ΓΕΩΜΕΤΡΙΑ –ΤΡΙΓΩΝΟΜΕΤΡΙΑ.

ΚΕΦΑΛΑΙΟ 1^ο - ΓΕΩΜΕΤΡΙΑ

1.1 Ισότητα τριγώνων

1.2 Λόγος ευθυγράμμων τμημάτων

1.3 Θεώρημα Θαλή.

1.5 Ομοιότητα.

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

ΜΑΘΗΜΑ: ΦΥΣΙΚΗ Γ' ΓΥΜΝΑΣΙΟΥ

Η διδάσκουσα: Τσιατά Γ.

➤ ΕΝΟΤΗΤΑ 1 ΗΛΕΚΤΡΙΣΜΟΣ

▪ Κεφάλαιο 1: Ηλεκτρική δύναμη και φορτίο

- ✓ **1.2** Το ηλεκτρικό φορτίο
- ✓ **1.3** Το ηλεκτρικό φορτίο στο εσωτερικό του ατόμου
- ✓ **1.5** Νόμος του Coulomb

▪ Κεφάλαιο 2: Ηλεκτρικό ρεύμα

- ✓ **2.1** Το ηλεκτρικό ρεύμα
- ✓ **2.2** Ηλεκτρικό κύκλωμα
- ✓ **2.3** Ηλεκτρικά δίπολα
- ✓ **2.5** Εφαρμογές αρχών διατήρησης στη μελέτη απλών ηλεκτρικών κυκλωμάτων

▪ Κεφάλαιο 3: Ηλεκτρική ενέργεια

- ✓ **3.6** Ενέργεια και ισχύς του ηλεκτρικού ρεύματος

Δεν αποτελούν εξεταστέα ύλη οι δραστηριότητες και τα ένθετα «Φυσική και ...».

ΜΑΘΗΜΑ: ΒΙΟΛΟΓΙΑ Γ' ΓΥΜΝΑΣΙΟΥ

Η διδάσκουσα: Τσιατά Γ.

➤ **ΔΙΑΤΗΡΗΣΗ ΚΑΙ ΣΥΝΕΧΕΙΑ ΤΗΣ ΖΩΗΣ**

- ✓ **2.2** Οργάνωση και λειτουργίες του οικοσυστήματος - Ο ρόλος της ενέργειας
- ✓ **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

Δεν αποτελούν εξεταστέα ύλη τα ένθετα «ΒΙΟΛΟΓΙΑ ΚΑΙ ...» και «Η ΒΙΟΛΟΓΙΑ ΚΑΙ ... ΟΙ ΑΛΛΕΣ»

ΜΑΘΗΜΑ: ΑΓΓΛΙΚΑ Γ' ΓΥΜΝΑΣΙΟΥ

Οι διδάσκουσες: Κολοβού Ε., Παπαγεωργίου Α.

STUDENT'S BOOK

UNITS 1-5

pages 4, 5, 9-12, 15, 18, 21, 23, 27-29, 31, 35, 36, 40, 43, 47, 48, 54, 57-60

WORKBOOK

UNITS 1-5

pages 3, 5-10, 12, 14-16, 18, 22, 24, 26, 29, 31, 34, 36, 40, 44, 47, 48, 53, 54

GRAMMAR

Present Simple

Present Continuous

Present Perfect Simple

Present Perfect Continuous

Have been / Have gone to

Past Simple

Past Continuous

Gerund

Conditionals (zero, 1st, 2nd)