

**ΕΞΕΤΑΣΤΕΑ ΥΛΗ ΜΑΘΗΜΑΤΩΝ
ΓΡΑΠΤΩΝ
ΑΠΟΛΥΤΗΡΙΩΝ ΕΞΕΤΑΣΕΩΝ
ΙΟΥΝΙΟΥ 2024
ΤΑΞΗ Γ΄**

ΑΡΧΑΙΑ ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΓΛΩΣΣΑ

Ενότητα	Μέρος	Σελίδες
2	A, B (άσκηση 3), Γ I, Γ II (ομαλά παραθετικά επιρρημάτων, σελ.19)	14-16, 17,18, 19 (Δ)
4	A,B (άσκηση 3) Στην <u>ενότητα 4</u> , στο Γ΄ μέρος: Ευκτική Ενεργητικής και Μέσης φωνής από το βιβλίο των Αρχαίων Ελληνικών της Β΄ τάξης, σελ. 56-57, 64,117 ή από τη Γραμματική της Αρχαίας Ελληνικής Γλώσσας, σελ. 164-169	30-32,34 (άσκηση 3)
6	A, Γ	44-46, 48-51
8	A,B (μόνο άσκηση 3), Γ1 (εκτός της αυτοπαθητικής αντωνυμίας), Γ2	60-62,64, 67-69 (εκτός της αυτοπαθητικής αντωνυμίας)

Σπάρτη, 24 Μαΐου 2024

Ο Διευθυντής

Η εκπαιδευτικός

Πολύβιος Α. Σιμόπουλος

Ελένη Ανεζύρη

ΕΥΡΙΠΙΔΟΥ ΕΛΕΝΗ

Το ιστορικό πλαίσιο - Το πνευματικό κλίμα σελ. 5

Η παραδοσιακή και η καινή Ελένη σελ. 6

Η υπόθεση - Τα πρόσωπα του δράματος σελ. 7

Α΄ Επεισόδιο: στίχοι 437-575

Επιπάροδος - Β΄ Επεισόδιο: στίχοι 659-730 και 942-1139

Γ΄ Επεισόδιο: στίχοι 1286-1424

Σπάρτη, 24 Μαΐου 2024

Ο Διευθυντής

Η εκπαιδευτικός

Πολύβιος Α. Σιμόπουλος

Αθανασία Πέππα

ΚΕΙΜΕΝΑ ΝΕΟΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΛΟΓΟΤΕΧΝΙΑΣ

1. Δημοτικό τραγούδι, «Του γιοφουριού της Άρτας»
2. Διονύσιος Σολωμός, «Ελεύθεροι Πολιορκημένοι» (απ. Ι , ΙΙ)
3. Κων/νος Καβάφης, «Όσο μπορείς»
4. Κων/νος Θεοτόκης, «Η τέχνη του αγιογράφου»
5. Πηνελόπη Δέλτα, «Πρώτες ενθυμήσεις»
6. Στρατής Μυριβήλης, «Τα ζα»
7. Νίκος Καζαντζάκης, «Βίος και πολιτεία του Αλέξη Ζορμπά»

ΝΕΟΕΛΛΗΝΙΚΗ ΓΛΩΣΣΑ

ΕΝΟΤΗΤΑ 1, σελ. 12-19

ΕΝΟΤΗΤΑ 2, σελ. 30-44

ΕΝΟΤΗΤΑ 3, σελ. 46-62

ΕΝΟΤΗΤΑ 4, σελ. 64-76 και 81-86

ΕΝΟΤΗΤΑ 5, σελ. 88-89, 92-96, 102-103

Σπάρτη, 24 Μαΐου 2024

Ο Διευθυντής

Οι εκπαιδευτικοί

Πολύβιος Α. Σιμόπουλος

Ελένη Ανεζύρη - Μαρία Στρατάκου

ΝΕΟΤΕΡΗ ΚΑΙ ΣΥΓΧΡΟΝΗ ΙΣΤΟΡΙΑ

ΚΕΦΑΛΑΙΟ ΠΡΩΤΟ:

ΟΙ ΑΠΑΡΧΕΣ ΤΟΥ ΚΟΣΜΟΥ

1. Η εποχή του Διαφωτισμού
2. Η αμερικανική επανάσταση
3. Η έκρηξη και η εξέλιξη της γαλλικής επανάστασης (1789-1794)
4. Η τελευταία φάση της γαλλικής επανάστασης (1794-1799) και η εποχή του Ναπολέοντα (1799-1815)

ΚΕΦΑΛΑΙΟ ΔΕΥΤΕΡΟ:

Η ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΕΠΑΝΑΣΤΑΣΗ ΤΟΥ 1821 ΣΤΟ ΠΛΑΙΣΙΟ ΤΗΣ ΑΝΑΔΥΣΗΣ ΤΩΝ ΕΘΝΙΚΩΝ ΙΔΕΩΝ ΚΑΙ ΤΟΥ ΦΙΛΕΛΕΥΘΕΡΙΣΜΟΥ ΣΤΗΝ ΕΥΡΩΠΗ

5. Ο ελληνισμός από τα μέσα του 18ου αι. έως τις αρχές του 19ου αι.
7. Η Φιλική Εταιρεία και η κήρυξη της ελληνικής επανάστασης στις παραδουνάβιες ηγεμονίες
8. Η εξέλιξη της ελληνικής επανάστασης (1821-1827)
9. Πρώτες προσπάθειες των επαναστατημένων Ελλήνων για συγκρότηση κράτους
10. Ελληνική επανάσταση και Ευρώπη

ΚΕΦΑΛΑΙΟ ΤΕΤΑΡΤΟ:

ΤΟ ΕΛΛΗΝΙΚΟ ΚΡΑΤΟΣ ΑΠΟ ΤΗΝ ΙΔΡΥΣΗ ΤΟΥ ΕΩΣ ΤΙΣ ΑΡΧΕΣ ΤΟΥ 20ού ΑΙΩΝΑ

17. Ο Ι. Καποδίστριας ως κυβερνήτης της Ελλάδας (1828-1831). Η ολοκλήρωση της ελληνικής επανάστασης (1829)
18. Από την άφιξη του Όθωνα (1833) έως την 3η Σεπτεμβρίου 1843
19. Από την 3η Σεπτεμβρίου 1843 έως την έξωση του Όθωνα (1862)
20. Από την έξωση του Όθωνα (1862) έως το κίνημα στο Γουδί (1909)
21. Το κρητικό ζήτημα (1821-1905)
22. Τα Βαλκάνια των αλληλοσυγκρουόμενων εθνικών επιδιώξεων

ΚΕΦΑΛΑΙΟ ΕΚΤΟ:

Η ΕΛΛΑΔΑ ΑΠΟ ΤΟ ΚΙΝΗΜΑ ΣΤΟ ΓΟΥΔΙ (1909) ΕΩΣ ΤΟ ΤΕΛΟΣ ΤΩΝ ΒΑΛΚΑΝΙΚΩΝ ΠΟΛΕΜΩΝ (1913)

27. Το κίνημα στο Γουδί (1909)
28. Ο Ελευθέριος Βενιζέλος πρωθυπουργός: η βενιζελική πολιτική της περιόδου 1910-1912
29. Οι βαλκανικοί πόλεμοι (1912-1913)
30. Η Ελλάδα και τα Βαλκάνια αμέσως μετά τους βαλκανικούς πολέμους

ΚΕΦΑΛΑΙΟ ΕΒΔΟΜΟ:

Ο Α΄ ΠΑΓΚΟΣΜΙΟΣ ΠΟΛΕΜΟΣ ΚΑΙ Η ΡΩΣΙΚΗ ΕΠΑΝΑΣΤΑΣΗ (1914-1918)

31. Τα αίτια, η έκρηξη και τα μέτωπα του Α΄ Παγκόσμιου πολέμου
32. Η Ελλάδα στον Α΄ Παγκόσμιο πόλεμο – Ο Εθνικός Διχασμός

34. Η λήξη του Α΄ Παγκόσμιου πολέμου και οι μεταπολεμικές ρυθμίσεις

ΚΕΦΑΛΑΙΟ ΟΓΔΟΟ:

Ο ΜΙΚΡΑΣΙΑΤΙΚΟΣ ΠΟΛΕΜΟΣ (1919-1922)

35. Οι διεκδικήσεις της Αντάντ και της Ελλάδας στην Οθωμανική αυτοκρατορία

36. Ο ελληνισμός της δυτικής Μικράς Ασίας και του Πόντου

38. Ο μικρασιατικός πόλεμος (1919-1922)

39. Εξελίξεις σε Ελλάδα και Τουρκία μετά τον μικρασιατικό πόλεμο

Σπάρτη, 24 Μαΐου 2024

Ο Διευθυντής

Ο εκπαιδευτικός

Πολύβιος Α. Σιμόπουλος

Πέτρος Παπαβασιλείου

ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ

Α' ΜΕΡΟΣ - ΑΛΓΕΒΡΑ

Κεφάλαιο 1ο - ΑΛΓΕΒΡΙΚΕΣ ΠΑΡΑΣΤΑΣΕΙΣ

- 1.5 Αξιοσημείωτες ταυτότητες
- 1.6 Παραγοντοποίηση αλγεβρικών παραστάσεων
- 1.8 Ε.Κ.Π. και Μ.Κ.Δ ακέραιων αλγεβρικών παραστάσεων
- 1.9 Ρητές αλγεβρικές παραστάσεις
- 1.10 Πράξεις ρητών παραστάσεων
 - A. Πολλαπλασιασμός - Διαίρεση ρητών παραστάσεων
 - B. Πρόσθεση - Αφαίρεση ρητών παραστάσεων

Κεφάλαιο 2ο - ΕΞΙΣΩΣΕΙΣ – ΑΝΙΣΩΣΕΙΣ

- 2.2 Εξισώσεις δευτέρου βαθμού
 - A. Επίλυση εξισώσεων δευτέρου βαθμού με ανάλυση σε γινόμενο παραγόντων
 - B. Επίλυση εξισώσεων δευτέρου βαθμού με τη βοήθεια τύπου
- 2.5 Ανισότητες - Ανισώσεις με έναν άγνωστο
 - B. Ιδιότητες της διάταξης
 - Γ. Ανισώσεις πρώτου βαθμού μ' έναν άγνωστο

Κεφάλαιο 3ο - ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΓΡΑΜΜΙΚΩΝ ΕΞΙΣΩΣΕΩΝ

- 3.3 Αλγεβρική επίλυση γραμμικού συστήματος

Β' ΜΕΡΟΣ - ΓΕΩΜΕΤΡΙΑ – ΤΡΙΓΩΝΟΜΕΤΡΙΑ

Κεφάλαιο 1ο - ΓΕΩΜΕΤΡΙΑ

- 1.1 Ισότητα τριγώνων
- 1.2 Λόγος ευθυγράμμων τμημάτων
- 1.3 Θεώρημα του Θαλή

Σπάρτη, 24 Μαΐου 2024

Ο Διευθυντής

Οι εκπαιδευτικοί

Πολύβιος Α. Σιμόπουλος

Α. Σακελλαρόπουλος-Ι. Ανδριτσάκου

ΦΥΣΙΚΗ

ΒΙΒΛΙΟ: ΦΥΣΙΚΗ Γ' ΓΥΜΝΑΣΙΟΥ	ΕΝΟΤΗΤΕΣ
ΚΕΦΑΛΑΙΟ 1: ΗΛΕΚΤΡΙΚΗ ΔΥΝΑΜΗ ΚΑΙ ΦΟΡΤΙΟ	ΑΠΟ ΤΟ ΚΕΧΡΙΜΠΑΡΙ ΣΤΟΝ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΟ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΗ 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 1.5 Νόμος του Κουλόμπ
ΚΕΦΑΛΑΙΟ 2: ΗΛΕΚΤΡΙΚΟ ΡΕΥΜΑ	ΗΛΕΚΤΡΙΚΟ ΡΕΥΜΑ ΚΑΙ ΣΥΓΧΡΟΝΟΣ ΠΟΛΙΤΙΣΜΟΣ 2.1 Το ηλεκτρικό ρεύμα 2.2 Ηλεκτρικό κύκλωμα 2.3 Ηλεκτρικά δίπολα (Εκτός: οι εικόνες 2.30 & 2.31 με το αντίστοιχο κείμενο, "Νόμος του Ωμ και μικρόκοσμος", "Μικροσκοπική ερμηνεία της αντίστασης ενός μεταλλικού αγωγού") 2.5 Εφαρμογές αρχών διατήρησης) στη μελέτη απλών (ΜΟΝΟ: "Σύνδεση αντιστατών", "Σύνδεση δύο αντιστατών σε σειρά", "Παράλληλη σύνδεση αντιστατών")
ΚΕΦΑΛΑΙΟ 3: ΗΛΕΚΤΡΙΚΗ ΕΝΕΡΓΕΙΑ	ΗΛΕΚΤΡΙΚΗ ΕΝΕΡΓΕΙΑ ΚΑΙ ΣΥΓΧΡΟΝΗ ΖΩΗ 3.1 Θερμικά αποτελέσματα του ηλεκτρικού ρεύματος (Εκτός: "Πειραματική μελέτη του φαινομένου Τζάουλ", "Νόμος του Τζάουλ", "Ερμηνεία του φαινομένου Τζάουλ") 3.3 Μαγνητικά αποτελέσματα του ηλεκτρικού ρεύματος
ΚΕΦΑΛΑΙΟ 4: ΤΑΛΑΝΤΩΣΕΙΣ	ΠΕΡΙΟΔΙΚΕΣ ΚΙΝΗΣΕΙΣ 4.1 Ταλαντώσεις (ΜΟΝΟ παραδείγματα για το τι είναι ταλάντωση) 4.2 Μεγέθη που χαρακτηρίζουν μια ταλάντωση
ΚΕΦΑΛΑΙΟ 5: ΜΗΧΑΝΙΚΑ ΚΥΜΑΤΑ	Η ΕΝΕΡΓΕΙΑ ΤΑΞΙΔΕΥΕΙ 5.1 Μηχανικά κύματα 5.2 Κύμα και ενέργεια 5.3 Χαρακτηριστικά μεγέθη του κύματος (Έως τη σχέση

	$v=lf$ χωρίς απόδειξη)
ΚΕΦΑΛΑΙΟ 7: ΑΝΑΚΛΑΣΗ ΤΟΥ ΦΩΤΟΣ	ΤΟ ΦΩΣ ΕΠΙΣΤΡΕΦΕΙ 7.1 Ανάκλαση του φωτός (Χωρίς το ένθετο "Ανάκλαση και αρχή του ελάχιστου χρόνου")
ΚΕΦΑΛΑΙΟ 8: ΔΙΑΘΛΑΣΗ ΤΟΥ ΦΩΤΟΣ	8.1 Διάθλαση του φωτός (Εκτός: "Διάθλαση και αρχή του ελάχιστου χρόνου", "Νόμος της διάθλασης (του Snell)")

Σπάρτη, 24 Μαΐου 2024

Ο Διευθυντής

Ο εκπαιδευτικός

Πολύβιος Α. Σιμόπουλος

Νικόλαος Γορανίτης

ΒΙΟΛΟΓΙΑ

Κεφάλαιο 1^ο : 1.1 (σελ. 18 έως 20)

1.2 (σελ. 21 έως 23)

Κεφάλαιο 2^ο : 2.2 (σελ. 43 έως 46)

Κεφάλαιο 5^ο : 5.1 (σελ. 96 έως 97)

5.2 (σελ. 99 έως 101)

5.3 (σελ. 103)

5.5 (σελ. 107 έως 109)

Κεφάλαιο 7^ο : 7.1 (σελ. 132 έως 135)

Σπάρτη, 24 Μαΐου 2024

Ο Διευθυντής

Πολύβιος Α. Σιμόπουλος

Η εκπαιδευτικός

Βλαχολιά Μαρία-Παναγιώτα

ΑΓΓΛΙΚΑ

THINK TEEN 3rd GRADE (STUDENT'S BOOK & WORKBOOK):

ΕΝΟΤΗΤΕΣ 1,2,3 και όλα τα φυλλάδια εκτός των βιβλίων.

Σπάρτη, 24 Μαΐου 2024

Ο Διευθυντής

Ο εκπαιδευτικός

Πολύβιος Α. Σιμόπουλος

Παπαγεωργίου Παναγιώτης