

Εγγραφα Υψηλὰ Αριθμῶν

A' Γυμν.

Αναμειγμένα Τεσσάρων

units 1, 2, 3, 4 student's book

units 1, 2, 3, 4 workbook

B' Γυμν.

Αναμειγμένα

units 2, 3, 4

student's book

units 2, 3, 4

workbook

Γ' Γυμν.

Αναμειγμένα

units 5, 6, 7

Student's book

units 5, 6, 7

workbook

ΕΞΕΤΑΣΤΕΑ ΥΛΗ ΣΤΗΝ ΑΡΧΑΙΑ ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΓΛΩΣΣΑ Γ' ΓΥΜΝΑΣΙΟΥ

ΔΡΑΜΑΤΙΚΗ ΠΟΙΗΣΗ: ΕΥΡΙΠΙΔΗ ΕΛΕΝΗ

Πρόλογος: όλο

Α' Επεισόδιο: όλο

Β' Επεισόδιο: όλο

Γ' Επεισόδιο: όλο

Οι καθηγήτριες

Τσακάλη Σπ.

Κάχρη Π.

Ραζή Γ.

ΕΞΕΤΑΣΤΕΑ ΥΛΗ ΣΤΗΝ ΑΡΧΑΙΑ ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΓΛΩΣΣΑ

Γ' ΓΥΜΝΑΣΙΟΥ

Ενότητα 1η: Α (σελ. 8, 9, 10)

Ενότητα 2η: Α (σελ. 14, 15, 16)

Γ1 (σελ. 17, 18, 19) παραθετικά επιθέτων

ανώμαλα παραθετικά: ἀγαθός, κακός

Ενότητα 4η: Α (σελ. 30, 31, 32)

Ενότητα 6η: Γ1 Ενεργητικός και Μέσος Αόριστος β' (σελ. 48, 49, 50)

Ενότητα 8η: Α (σελ. 60, 61, 62)

Γ1 1.Α' Παθητικός Μέλλοντας και 2.Α' Παθητικός Αόριστος (σελ. 64, 65)

Γ2 Ποιητικό αίτιο (σελ. 67)

Ενεργητική Φωνή και Μέση Φωνή Φωνεντόληκτων και Αφωνόληκτων ρημάτων

Οι καθηγητές/τριες

Προμπονά Ε.

Τσακάλη Σπ.

Θεοχάρη Α.

3^ο Γυμνάσιο Αγίας Παρασκευής

Σχολικό έτος 2024-25

ΕΞΕΤΑΣΤΕΑ ΥΛΗ

Γ΄ ΤΑΞΗ

ΒΙΟΛΟΓΙΑ

ΚΕΦΑΛΑΙΟ 1.1 ΣΕΛ. 18-21

ΚΕΦΑΛΑΙΟ 5: 5.1 – 5.6 ΣΕΛ. 96-115

Ο ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ

ΧΑΣΟΥΡΟΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ

ΕΞΕΤΑΣΤΕΑ ΥΛΗ ΑΠΟΛΥΤΗΡΙΩΝ ΕΞΕΤΑΣΕΩΝ ΙΟΥΝΙΟΥ 2025

Γ΄ ΤΑΞΗ

ΓΛΩΣΣΙΚΗ ΔΙΔΑΣΚΑΛΙΑ

Ενότητα 1η: Β1 (σελ. 16 – 17)

Ενότητα 2η: όλη

Ενότητα 3η: όλη

Ενότητα 4η: Β, Β1, Β2, Β3

Ενότητα 5η: όλη

Ενότητα 6η: Β1, Β2

Ενότητα 7η: Β1, Β2

Οι διδάσκουσες

Θεοχάρη Άννα

Προμπονά Ευαγγελία

Τσακάλη Σπυριδούλα

ΝΕΟΕΛΛΗΝΙΚΗ ΛΟΓΟΤΕΧΝΙΑ

ΚΕΙΜΕΝΑ:

1. Δημοτικό Τραγούδι, «Του γιοφουριού της Άρτας», σελ. 12
2. Β. Κορνάρος, «Ερωτόκριτος», σελ. 19
3. Ελ. Μουτζάν - Μαρτινέγκου, «Αυτοβιογραφία», σελ. 50
4. Δ. Σολωμός, «Ελεύθεροι Πολιορκημένοι», σελ. 61
5. Κ.Π. Καβάφης, «Όσο μπορείς», σελ. 121
6. Κ.Π. Καβάφης, «Στα 200 π.Χ.», σελ. 123
7. Π. Δέλτα, «Πρώτες ενθυμήσεις», σελ. 135
8. Κ. Καρυωτάκης, «Σαν δέσμη από τριαντάφυλλα», σελ. 147
9. Μ. Πολυδούρη, «Γιατί μ' αγάπησες», σελ. 150

Οι διδάσκουσες

Προμπονά Ευαγγελία

Τσακάλη Σπυριδούλα

Φαρμάκη Αντιγόνη

3^ο Γυμνάσιο Αγίας Παρασκευής

ΕΞΕΤΑΣΤΕΑ ΥΛΗ ΑΠΟΛΥΤΗΡΙΩΝ ΕΞΕΤΑΣΕΩΝ ΙΟΥΝΙΟΥ 2025

Γ΄ ΤΑΞΗ

ΝΕΟΤΕΡΗ & ΣΥΓΧΡΟΝΗ ΙΣΤΟΡΙΑ

Ενότητα 1: Η εποχή του Διαφωτισμού, σ. 10 - 13.

Ενότητα 3: Η έκρηξη και η εξέλιξη της Γαλλικής Επανάστασης (1789-1794), σ. 16 - 19.

Ενότητα 4: Η τελευταία φάση της Γαλλικής Επανάστασης και η εποχή του Ναπολέοντα, σ. 20 - 22.

Ενότητα 5: Ο ελληνισμός από τα μέσα του 18^{ου} αι. έως τις αρχές του 19^{ου} αι., σ. 23 - 25

Ενότητα 7: Η Φιλική Εταιρεία και η κήρυξη της ελληνικής επανάστασης στις παραδουνάβιες ηγεμονίες, σ. 28 - 29.

Ενότητα 9: Πρώτες προσπάθειες των επαναστατημένων Ελλήνων για συγκρότηση κράτους, σ. 33 - 34.

Ενότητα 10: Ελληνική Επανάσταση και Ευρώπη, σ. 35 - 37.

Ενότητα 12: Η ωρίμανση της βιομηχανικής επανάστασης, σ. 41 - 43.

Ενότητα 15: Αποικιοκρατία και αποικιακοί ανταγωνισμοί, σ. 49 - 51.

Ενότητα 17: Ο Ι. Καποδίστριας ως κυβερνήτης της Ελλάδας (1828 – 1831). Η ολοκλήρωση της ελληνικής επανάστασης, σ. 56.

Ενότητα 18: Από την άφιξη Όθωνα (1833) ως την 3η Σεπτεμβρίου 1843, σ. 57 - 58.

Ενότητα 19: Από την 3η Σεπτεμβρίου 1843 έως την έξωση του Όθωνα (1862), σ. 59 - 60.

Ενότητα 20: Από την έξωση του Όθωνα (1862) ως το κίνημα στο Γουδί (1909), σ. 61 - 63.

Ενότητα 29: Οι Βαλκανικοί Πόλεμοι (1912 – 1913), σ. 85 - 86.

Ενότητα 30: Η Ελλάδα και τα Βαλκάνια μετά τους βαλκανικούς πολέμους, σ. 87 - 88.

Ενότητα 31: Τα αίτια, η έκρηξη και τα μέτωπα του Α΄ Παγκόσμιου πολέμου, σ. 89 - 91.

Ενότητα 34: Η λήξη του Α΄ Παγκοσμίου Πολέμου και οι μεταπολεμικές ρυθμίσεις, σ. 97 - 99.

Ενότητα 38: Ο μικρασιατικός πόλεμος (1919-1922), σ. 105 - 107.

Ενότητα 39: Εξελίξεις σε Ελλάδα και Τουρκία μετά τον μικρασιατικό πόλεμο, σ. 108 - 110.

Οι διδάσκουσες

Θεοχάρη Άννα

Προμπονά Ευαγγελία

Φαρμάκη Αντιγόνη

Εξεταστέα Ύλη Μαθηματικών Γ' Γυμνασίου σχολικού έτους 2024-2025

ΜΕΡΟΣ Α'

Κεφ. 1ο : ΑΛΓΕΒΡΙΚΕΣ ΠΑΡΑΣΤΑΣΕΙΣ

- 1.5 Αξιοσημείωτες ταυτότητες (χωρίς την υποπαράγραφο: ε) «Διαφορά κύβων – Άθροισμα κύβων» .
- 1.6 Παραγοντοποίηση αλγεβρικών παραστάσεων (χωρίς τις υποπαραγράφους «δ) Διαφορά – άθροισμα κύβων» και «στ) Παραγοντοποίηση τριωνύμου της μορφής $2x + (\alpha + \beta)x + \alpha\beta$ »).
- 1.8 Ε.Κ.Π. και Μ.Κ.Δ. ακεραίων αλγεβρικών παραστάσεων.
- 1.9 Ρητές αλγεβρικές παραστάσεις.
- 1.10 Πράξεις ρητών παραστάσεων Α. Πολλαπλασιασμός – Διάρθρωση ρητών παραστάσεων Β. Πρόσθεση – Αφαίρεση ρητών παραστάσεων.

Κεφ. 2ο : 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.
- 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.
- 3.3 Αλγεβρική επίλυση γραμμικού συστήματος .

Κεφ. 5ο : ΠΙΘΑΝΟΤΗΤΕΣ

- 5.1 Σύνολα (χωρίς την υποπαράγραφο: «Πράξεις με σύνολα» και χωρίς την εφαρμογή 2).

ΜΕΡΟΣ Β'

Κεφ. 1ο : ΓΕΩΜΕΤΡΙΑ

- 1.1 Ισότητα τριγώνων.
- 1.2 Λόγος ευθυγράμμων τμημάτων.
- 1.3 Θεώρημα Θαλή.
- 1.5 Ομοιότητα Α. Όμοια πολύγωνα Β. Όμοια τρίγωνα (χωρίς την αιτιολόγηση του κριτηρίου ομοιότητας δύο τριγώνων στη σελίδα 220).

Κεφ. 2ο : ΤΡΙΓΩΝΟΜΕΤΡΙΑ

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

Ο Διδάσκων

Ιωάννης Δαμίγος

ΕΞΕΤΑΣΤΕΑ ΥΛΗ ΣΤΟ ΜΑΘΗΜΑ ΤΗΣ ΦΥΣΙΚΗΣ

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 και η μικροσκοπική ερμηνεία
- 1.5 Νόμος του Κουλόμπ

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 ηλεκτρικών κυκλωμάτων (μόνο οι υποενότητες «Σύνδεση αντιστατών», «Σύνδεση δύο αντιστατών σε σειρά» και «Παράλληλη σύνδεση αντιστατών»)

3. ΗΛΕΚΤΡΙΚΗ ΕΝΕΡΓΕΙΑ

ΗΛΕΚΤΡΙΚΗ ΕΝΕΡΓΕΙΑ ΚΑΙ ΣΥΓΧΡΟΝΗ ΖΩΗ

- 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

4. ΤΑΛΑΝΤΩΣΕΙΣ

ΠΕΡΙΟΔΙΚΕΣ ΚΙΝΗΣΕΙΣ

- 4.1 Ταλαντώσεις
- 4.2 Μεγέθη που χαρακτηρίζουν μια ταλάντωση

Οι καθηγήτριες

Μαρέτη Κ.

Πεντάρη Μ.