

Γ ΓΥΜΝΑΣΙΟΥ

Ύλη Απολυτήριων Εξετάσεων Ιουνίου 2024

Μάθημα: Νεοελληνική Γλώσσα

1^η Ενότητα: Β1, Β2

2^η Ενότητα: Β1, Β2, Β3, Β4, Γ, Ε

3^η Ενότητα: Β1, Β2, Β3, Γ1, Γ2, Δ, Ε

4^η Ενότητα: Β1, Β2, Β3, Β4, Δ

Οι διδάσκουσες

Γεωργακά Ελένη

Σκαπέτη Ευθυμία

Τζώγα Βαρβάρα

Μάθημα: Νεοελληνικά Κείμενα

1. « Του γιοφυριού της Άρτας»
2. Πηνελόπη Δέλτα, «Οι πρώτες ενθυμήσεις»
3. Ν. Καζαντζάκης, « Βίος και πολιτεία του Αλέξη Ζορμπά»
4. Κ. Θεοτόκης, « Η τέχνη του αγιογράφου»
5. Κ. Καβάφης, « Όσο μπορείς»

Οι διδάσκουσες

Γεωργακά Ελένη

Σκαπέτη Ευθυμία

Τζώγα Βαρβάρα

Μάθημα: Βιολογία

Παράγραφοι 5.1 5.2 5.3 5.5 5.6

Ο καθηγητής ΑΛΕΞΙΟΥ ΙΩΑΝΝΗ

Μάθημα: Αρχαία Ελληνική Γραμματεία – Αρχαία Μετάφραση

Δραματική Ποίηση: Ευριπίδη, Ελένη

Στίχοι: 1 – 191,

» : 437 – 575,

» : 576 – 730,

» : 942 – 1042

ΟΙ ΔΙΔΑΣΚΟΥΣΕΣ
ΣΚΑΠΕΤΗ ΕΥΘΥΜΙΑ, ΠΕ02
ΤΖΩΓΑ ΒΑΡΒΑΡΑ, ΠΕ02

Μάθημα: Φυσική

ΕΝΟΤΗΤΑ 1

ΚΕΦΑΛΑΙΟ 1

1.1

1.2

1.3

1.4 (όχι ηλεκτρίση με επαγωγή)

1.5(όχι έλξη μεταξύ φορτισμένου και ουδετέρου σώματος)

ΚΕΦΑΛΑΙΟ 2

2.1

2.2

2.3 (έως σελ. 46 « ισχύει ο νόμος του Ωμ για κάθε ηλεκτρικό δίπολο;)

2.5 (μόνο σελ. 55,56,57,58)

ΚΕΦΑΛΑΙΟ 3

3.6

ΕΝΟΤΗΤΑ 2

ΚΕΦΑΛΑΙΟ 4

4.1

4.2 (όχι δύναμη στην απλή αρμον. ταλάντωση)

ΚΕΦΑΛΑΙΟ 5

5.1

Μάθημα: Αρχαία Ελληνική Γλώσσα **Αρχαία Πρωτοτυπο (Α.Π.)**

Αρχαία Ελληνική Γλώσσα της Γ' Γυμνασίου:

Ενότητα 1 : Μέρος Α

Ενότητα 2 : Μέρος Α, Μέρος Γ1 (Παραθετικά επιθέτων και επιρρημάτων)

Ενότητα 4 : Μέρος Α

Ενότητα 6 : Μέρος Γ (Ενεργητικός και Μέσος Αόριστος β')

Ενότητα 8 : Μέρος Γ1 (Α' Παθητικός Μέλλοντας και Αόριστος), Γ2 (Παθητική φωνή, Ποιητικό αίτιο)

Και Ευκτική Ενεργητικής και Μέσης φωνής και Ευκτική Ενεστώτα και Μέλλοντα του ειμί

Οι καθηγήτριες

Κρημίζη Αρχοντία, ΠΕ02

Σακκέλλη Μαρία, ΠΕ02

Τζώγα Βαρβάρα, ΠΕ02

ΝΕΟΤΕΡΗ ΚΑΙ ΣΥΓΧΡΟΝΗ ΙΣΤΟΡΙΑ (Γ' ΓΥΜΝΑΣΙΟΥ)

ΚΕΦΑΛΑΙΟ ΠΡΩΤΟ:

ΟΙ ΑΠΑΡΧΕΣ ΔΙΑΜΟΡΦΩΣΗΣ ΤΟΥ ΝΕΟΤΕΡΟΥ 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

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

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)

ΚΕΦΑΛΑΙΟ ΕΚΤΟ:

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

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

ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ Γ' ΤΑΞΗΣ ΓΥΜΝΑΣΙΟΥ

ΒΙΒΛΙΟ

ΜΕΡΟΣ Α'

Κεφ. 1^ο: ΑΛΓΕΒΡΙΚΕΣ ΠΑΡΑΣΤΑΣΕΙΣ

- 1.1 Πράξεις με πραγματικούς αριθμούς (επαναλήψεις - συμπληρώσεις)
Β. Δυνάμεις πραγματικών αριθμών
Γ. Τετραγωνική ρίζα πραγματικού αριθμού
- 1.2 Μονώνυμα - Πράξεις με μονώνυμα
Α. Αλγεβρικές παραστάσεις - Μονώνυμα
Β. 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 τις υποπαραγράφους «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

Κεφ. 2^ο: ΕΞΙΣΩΣΕΙΣ - ΑΝΙΣΩΣΕΙΣ

- 2.1 Η εξίσωση $αχ + β = 0$
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

Κεφ. 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

ΜΕΡΟΣ Β'

Κεφ. 1^ο: 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)

ΟΙ ΚΑΘΗΓΗΤΡΙΕΣ
ΙΝΤΖΙΡΛΗ ΣΜΑΡΑΓΔΑ
ΚΟΛΛΙΑ ΓΕΩΡΓΙΑ
ΤΣΑΚΑΛΟΥ ΛΑΜΠΡΙΝΗ

Μάθημα: Αγγλικά - Αρχάριοι

A) THINK TEEN Student's book

Units 1 & 2 pages 1-22

B) THINK TEEN Workbook

Units 1 & 2 pages 1-22*

**Μόνο οι ασκήσεις που έχουν συμπληρωθεί*

Γ) Στην ύλη περιλαμβάνονται **ΚΥΡΙΩΣ** τα φύλλα εργασίας/φωτοτυπίες με τις συνοδευτικές τους ασκήσεις

Μάθημα: Αγγλικά – Προχωρημένοι

A) THINK TEEN Student's book

Units 1 & 2 pages 1-22

B) THINK TEEN Workbook

Units 1 & 2 pages 1-22*

**Μόνο οι ασκήσεις που έχουν συμπληρωθεί*

Γ) Στην ύλη περιλαμβάνονται **ΚΥΡΙΩΣ** τα φύλλα εργασίας/φωτοτυπίες με τις συνοδευτικές τους ασκήσεις

ΟΙ ΔΙΔΑΣΚΟΥΣΕΣ

Μπούσμπουλα Ευανθία
Κατσαβού Πηνελόπη