

ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ

Βιολογία (30/5) Πέμπτη
Γλώσσα και Λογοτεχνία (3/6) Δευτέρα
Φυσική (5/6) Τετάρτη
Αρχαία (11/6) Τρίτη
Ιστορία (13/6) Πέμπτη
Μαθηματικά (14/6) Παρασκευή
Αγγλικά (17/6) Δευτέρα

ΥΛΗ

ΤΑΞΗ: Α΄ ΓΥΜΝΑΣΙΟΥ

ΜΑΘΗΜΑ: ΒΙΟΛΟΓΙΑ

ΣΕΛΙΔΕΣ: 21 - 26, 39 - 40, 45 - 74

ΤΑΞΗ: Α΄ ΓΥΜΝΑΣΙΟΥ

ΜΑΘΗΜΑ: ΝΕΟΕΛΛΗΝΙΚΗ ΓΛΩΣΣΑ

Η εξεταστέα ύλη είναι από το εγχειρίδιο «Νεοελληνική Γλώσσα» Α΄ Γυμνασίου, των Κ. Αγγελάκου, Ε. Κατσαρού και Α. Μαγγανά, και περιλαμβάνει τις ακόλουθες ενότητες :

1 ^η ενότητα:	A	B1	Γ		
2 ^η ενότητα:	A	B2 (B3)	Γ		
3 ^η ενότητα:	A	B1 B2	Γ1	Δ1	E
4 ^η ενότητα:	A	B	Γ	Δ	
5 ^η ενότητα:	A	B2 B3	Γ	E1	
6 ^η ενότητα:	A	B	Γ	Δ	E

(και τις επαναληπτικές ασκήσεις στο τέλος κάθε ενότητας, καθώς και τις σημειώσεις που διαμορφώνονταν κατά τη διάρκεια των μαθημάτων)

ΝΕΟΕΛΛΗΝΙΚΗ ΓΡΑΜΜΑΤΕΙΑ

Η εξεταστέα ύλη είναι από το εγχειρίδιο «Κείμενα Νεοελληνικής Λογοτεχνίας» Α΄ Γυμνασίου, των Θ. Πυλαρινού, Σ. Παπαδημητρίου και Λ. Βαρελά, και περιλαμβάνει τα ακόλουθα κείμενα :

- Ιορδανίδου Μαρία, «Τα φαντάσματα», σελ. 29-31
- Τολστόι Λέων, «Ο παππούς και το εγγονάκι», σελ. 43-44
- Κλέφτικο τραγούδι, «Ένας αϊτός περήφανος», σελ. 72-73
- Καζαντζάκης Νίκος, «Η Νέα Παιδαγωγική», σελ. 92-94
- Φακίνου Ευγενία, «Η ζωή στη Σύμη», σελ. 100-102
- Μάρρα Ειρήνη, «Τα κόκκινα λουστρίνια», σελ. 160-162
- Λαϊκό παραμύθι, «Ο φτωχός και τα γρόσια», σελ. 186-187

ΤΑΞΗ: Α΄ ΓΥΜΝΑΣΙΟΥ**ΜΑΘΗΜΑ: ΦΥΣΙΚΗ**

Από το βιβλίο «Η Φυσική με Πειράματα» τα **Φύλλα Εργασίας 2-5 (σελίδες 6 - 22)** και το **Φύλλο Εργασίας 10 (σελ. 43 – 45)**

ΤΑΞΗ: Α΄ ΓΥΜΝΑΣΙΟΥ**ΜΑΘΗΜΑ: ΑΡΧΑΙΑ****ΑΡΧΑΙΑ ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΓΛΩΣΣΑ**

Ενότητα 4: Γ

Ενότητα 5: Α, Β1, Γ

Ενότητα 6: Α, Β1, Γ

Ενότητα 7: Α, Β1, Γ

Ενότητα 8: Γ2

Ενότητα 9: Γ

Ενότητα 10: Α, Β1

Ενότητα 11: Γ

ΑΡΧΑΙΑ ΕΛΛΗΝΙΚΑ (ΜΕΤΑΦΡΑΣΗ)

ΕΝΟΤΗΤΕΣ: 1, 2, 8, 9, 11, 15, 19, 22, 23.

ΤΑΞΗ: Α΄ ΓΥΜΝΑΣΙΟΥ**ΜΑΘΗΜΑ: ΙΣΤΟΡΙΑ****ΚΕΦΑΛΑΙΟ Β΄: Η ΕΠΟΧΗ ΤΟΥ ΧΑΛΚΟΥ**

2. Ο Κυκλαδικός Πολιτισμός

3. Ο Μινωικός Πολιτισμός

5. Ο Μυκηναϊκός κόσμος

6. Η Μυκηναϊκή θρησκεία και τέχνη: *ΜΟΝΟ* σελ.33 «Αρχιτεκτονική»: «Οι Μυκηναίοι χτίζουν...σε πολλά μυκηναϊκά κέντρα.»

II. ΙΣΤΟΡΙΚΟΙ ΧΡΟΝΟΙ**ΚΕΦΑΛΑΙΟ Γ΄: Ο ΕΛΛΗΝΙΚΟΣ ΚΟΣΜΟΣ ΑΠΟ ΤΟ 1100 ΕΩΣ ΤΟ 800 π.Χ.**

1. Οι Μεταβατικοί Χρόνοι: *ΜΟΝΟ* σελ. 38: «Η ανώμαλη κατάσταση...δωρική εξάπολη.»

2. Η πολιτισμική αναγέννηση: *ΜΟΝΟ* σελ. 40: «Η Γραμμική γραφή Β ... το λατινικό.»

ΚΕΦΑΛΑΙΟ Δ΄: ΑΡΧΑΪΚΗ ΕΠΟΧΗ (800-479 π.Χ.)

1. Αποικιακή εξάπλωση

3. Η Σπάρτη

5. Αθήνα: πορεία προς τη Δημοκρατία

7. ΠΕΡΣΕΣ ΚΑΙ ΕΛΛΗΝΕΣ: Δύο κόσμοι συγκρούονται

8. Η οριστική απομάκρυνση της περσικής επίθεσης

10. Η Τέχνη

ΚΕΦΑΛΑΙΟ Ε΄: Η ΗΓΕΜΟΝΙΑ ΤΗΣ ΑΘΗΝΑΣ (479-431 π.Χ.)

1. Η Συμμαχία της Δήλου - Η Συμμαχία όργανο της Αθηναϊκής Ηγεμονίας. (από τη φωτοτυπία)

2. Το δημοκρατικό πολίτευμα σταθεροποιείται - Ο Περικλής και το δημοκρατικό πολίτευμα: *ΜΟΝΟ* σελ.71 κάτω-κάτω και 72: «Για τον Περικλή δημοκρατία...παιδευτικού οράματος.»

3. Η λειτουργία του πολιτεύματος. Οι Λειτουργίες
4. Η συγκρότηση της αθηναϊκής κοινωνίας - Η καθημερινή ζωή (από τη φωτοτυπία)
5. Η διαδικασία της μόρφωσης - Ο Αθηναίος και η εργασία - Η Αθήνα γιορτάζει (από τη φωτοτυπία)

ΚΕΦΑΛΑΙΟ ΣΤ΄: ΗΓΕΜΟΝΙΚΟΙ ΑΝΤΑΓΩΝΙΣΜΟΙ ΚΑΙ ΚΑΜΨΗ ΤΩΝ ΕΛΛΗΝΙΚΩΝ ΠΟΛΕΩΝ (431-362 π.Χ.)

1. Τα αίτια και οι αφορμές του Πελοποννησιακού πολέμου - Ο Αρχιδάμειος πόλεμος (431 - 421 π.Χ.)
2. Η εκστρατεία στη Σικελία (415-413 π.Χ.) - Ο Δεκελεικός πόλεμος (413-404 π.Χ.) (ό,τι έχουμε πει από τη φωτοτυπία)

ΚΕΦΑΛΑΙΟ Ζ΄: Η ΑΝΑΠΤΥΞΗ ΤΗΣ ΜΑΚΕΔΟΝΙΑΣ

3. Αλέξανδρος. Η κατάκτηση της Ανατολής (ό,τι έχουμε πει από τη φωτοτυπία)

ΤΑΞΗ: Α΄ ΓΥΜΝΑΣΙΟΥ

ΜΑΘΗΜΑ: ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ

ΜΕΡΟΣ Α΄

Κεφ. 1^ο : Οι φυσικοί αριθμοί

- 1.1 Φυσικοί αριθμοί – Διάταξη Φυσικών – Στρογγυλοποίηση
- 1.2 Πρόσθεση, αφαίρεση και πολλαπλασιασμός φυσικών αριθμών
- 1.3 Δυνάμεις φυσικών αριθμών
- 1.4 Ευκλείδεια διαίρεση – Διαιρετότητα
- 1.5 Χαρακτήρες διαιρετότητας – Μ.Κ.Δ. – Ε.Κ.Π. – Ανάλυση αριθμού σε γινόμενο πρώτων παραγόντων

Κεφ. 2^ο : Τα κλάσματα

- 2.1 Η έννοια του κλάσματος
- 2.2 Ισοδύναμα κλάσματα
- 2.3 Σύγκριση κλασμάτων
- 2.4 Πρόσθεση και Αφαίρεση κλασμάτων
- 2.5 Πολλαπλασιασμός κλασμάτων
- 2.6 Διαίρεση κλασμάτων

Κεφ. 3^ο : Δεκαδικοί αριθμοί

- 3.1 Δεκαδικά κλάσματα, Δεκαδικοί αριθμοί, Διάταξη δεκαδικών αριθμών, Στρογγυλοποίηση

Κεφ. 4^ο : Εξισώσεις και προβλήματα

- 4.1 Η έννοια της εξίσωσης – Οι εξισώσεις: $\alpha + x = \beta$, $x - \alpha = \beta$, $\alpha - x = \beta$, $\alpha \cdot x = \beta$, $\alpha : x = \beta$ και $x : \alpha = \beta$ (χωρίς τις έννοιες της ταυτότητας και της αδύνατης εξίσωσης).

Κεφ. 5^ο : Ποσοστά

- 5.1 Ποσοστά
- 5.2 Προβλήματα με ποσοστά

Κεφ. 7^ο : Θετικοί και Αρνητικοί Αριθμοί

- 7.1 Θετικοί και Αρνητικοί Αριθμοί (Ρητοί αριθμοί) – Η ευθεία των ρητών – Τετμημένη σημείου
- 7.2 Απόλυτη τιμή ρητού – Αντίθετοι ρητοί – Σύγκριση ρητών
- 7.3 Πρόσθεση ρητών αριθμών
- 7.4 Αφαίρεση ρητών αριθμών
- 7.5 Πολλαπλασιασμός ρητών αριθμών
- 7.6 Διαίρεση ρητών αριθμών

ΜΕΡΟΣ Β΄

Κεφ. 1^ο :Βασικές γεωμετρικές έννοιες

- 1.1 Σημείο – Ευθύγραμμο τμήμα – Ευθεία – Ημιευθεία – Επίπεδο – Ημιεπίπεδο
- 1.2 Γωνία – Γραμμή – Επίπεδα σχήματα – Ευθύγραμμα σχήματα – Ίσα σχήματα
- 1.3 Μέτρηση, σύγκριση και ισότητα ευθυγράμμων τμημάτων – Απόσταση σημείων – Μέσο ευθυγράμμου τμήματος
- 1.5 Μέτρηση, σύγκριση και ισότητα γωνιών – Διχοτόμος γωνίας
- 1.6 Είδη γωνιών – Κάθετες ευθείες
- 1.7 Εφεξής και διαδοχικές γωνίες – Άθροισμα γωνιών
- 1.8 Παραπληρωματικές και Συμπληρωματικές γωνίες – Κατακορυφήν γωνίες

Κεφ. 2^ο : Συμμετρία

- 2.6 Παράλληλες ευθείες που τέμνονται από μία άλλη ευθεία

Κεφ. 3^ο : Τρίγωνα – Παραλληλόγραμμα – Τραπεζίδια

- 3.1 Στοιχεία τριγώνου – Είδη τριγώνων
- 3.2 Άθροισμα γωνιών τριγώνου – Ιδιότητες ισοσκελούς τριγώνου

ΤΑΞΗ: Α΄ ΓΥΜΝΑΣΙΟΥ

ΜΑΘΗΜΑ: ΑΓΓΛΙΚΑ

units: 3, 4

simple present / present continuous / stative verbs