

ΕΣΠΕΡΙΝΟ ΓΥΜΝΑΣΙΟ ΕΛΕΥΣΙΝΑΣ ΜΕ ΛΥΚΕΙΑΚΕΣ ΤΑΞΕΙΣ

ΕΞΕΤΑΣΤΕΑ ΥΛΗ ΠΡΟΑΓΩΓΙΚΩΝ/ΑΠΟΛΥΤΗΡΙΩΝ ΕΞΕΤΑΣΕΩΝ

Α ΓΥΜΝΑΣΙΟΥ Ιουνίου 2024

• ΑΡΧΑΙΑ ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΓΛΩΣΣΑ ΚΑΙ ΓΡΑΜΜΑΤΕΙΑ

ΓΛΩΣΣΑ

ΚΕΙΜΕΝΑ: σ. 14, 20, 28, 44

ΛΕΞΙΛΟΓΙΑ: σ. 30, 39, 71, 84

ΓΡΑΜΜΑΤΙΚΗ: εν. 4, 5, 6, 7, 8

ΕΤΥΜΟΛΟΓΙΚΑ: σ. 31, 40, 4, 56

ΜΕΤΑΦΡΑΣΗ

Σελ. 9-13

Ραψ. Α, στ 1-108, 361-497

Ραψ. Ε, στ, 165-310

• ΝΕΟΕΛΛΗΝΙΚΗ ΓΛΩΣΣΑ ΚΑΙ ΛΟΓΟΤΕΧΝΙΑ

ΓΛΩΣΣΑ

Από 1^η Ενότητα σελ 10 έως και 6^η ενότητα σελ 110

ΛΟΓΟΤΕΧΝΙΑ

Σελ 18, 43, 92, 130, 160, 174, 186

• ΙΣΤΟΡΙΑ

Κυκλαδικός Πολιτισμός

Μινωικός Πολιτισμός

Μυκηναϊκός Κόσμος

Μυκηναϊκή Θρησκεία και Τέχνη Αποικιακή Εξάπλωση

Σπάρτη

Αθήνα: Από τη Βασιλεία στην Αριστοκρατία

Πανελλήνιοι Δεσμοί

Περσικοί Πόλεμοι

Η συμμαχία της Δήλου

Περικλής και Δημοκρατικό Πολίτευμα

Η ανάπτυξη της Μακεδονίας – Μ. Αλέξανδρος

• ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ

ΑΛΓΕΒΡΑ

ΚΕΦΑΛΑΙΟ 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 - ΜΚΔ - ΕΚΠ - Ανάλυση αριθμού σε γινόμενο πρώτων παραγόντων

ΚΕΦΑΛΑΙΟ 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

ΚΕΦΑΛΑΙΟ 4^ο – Εξισώσεις και Προβλήματα

- 4.1 Η έννοια της εξίσωσης - Οι εξισώσεις: $a+x=b$, $x-a=b$, $a-x=b$, $a \cdot x=b$, $a:x=b$ και $x:a=b$
- 4.2 Επίλυση προβλημάτων

ΚΕΦΑΛΑΙΟ 5^ο – Ποσοστά

- 5.1 Ποσοστά
- 5.2. Προβλήματα με ποσοστά

ΚΕΦΑΛΑΙΟ 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

ΓΕΩΜΕΤΡΙΑ

ΚΕΦΑΛΑΙΟ 1^ο – Βασικές γεωμετρικές έννοιες

- 1.1. Σημείο - Ευθύγραμμο τμήμα - Ευθεία - Ημιευθεία - Επίπεδο – Ημιεπίπεδο
- 1.2. Γωνία - Γραμμή - Επίπεδα σχήματα - Ευθύγραμμα σχήματα - Ίσα σχήματα
- 1.5. 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

ΚΕΦΑΛΑΙΟ 3^ο – Τρίγωνα- Παραλληλόγραμμα- Τραπεζία

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

• ΦΥΣΙΚΗ

Κεφάλαια 1, 2, 3, 4 και 5

• ΒΙΟΛΟΓΙΑ

Βιβλίο Βιολογίας Α' & Β' ΓΥΜΝΑΣΙΟΥ

1. Η ΟΡΓΑΝΩΣΗ ΤΗΣ ΖΩΗΣ

1.1 Τα χαρακτηριστικά των οργανισμών

1.2 Κύτταρο: η μονάδα της ζωής

1.3 Η οργάνωση των πολυκύτταρων οργανισμών

(εκτός ύλης: Ποικιλομορφία και ταξινόμηση των οργανισμών)

(σελ. 18-26 και σελ. 29 Ασκήσεις)

2. ΠΡΟΣΛΗΨΗ ΟΥΣΙΩΝ ΚΑΙ ΠΕΨΗ

2.1 Η παραγωγή θρεπτικών ουσιών στα φυτά – Η φωτοσύνθεση

2.3 Η πρόσληψη ουσιών και η πέψη στους ζωικούς οργανισμούς

2.4 Η πρόσληψη ουσιών και η πέψη στον άνθρωπο

Διάσπαση, απορρόφηση και αποβολή ουσιών

Διατροφή και υγεία

(σελ.38-48, από σελ. 49 η Εικ. 2.9 Οι τύποι δοντιών και ο ρόλος τους, σελ. 50

Ασκήσεις και σελ.51-53).

3. ΜΕΤΑΦΟΡΑ ΚΑΙ ΑΠΟΒΟΛΗ ΟΥΣΙΩΝ

3.4 Η μεταφορά και η αποβολή ουσιών στον άνθρωπο (σελ. 65, 66)

Το αίμα (σελ. 68)

Κυκλοφορικό σύστημα και υγεία (σελ.69, 70)

Το ουροποιητικό σύστημα του ανθρώπου –Ουροποιητικό σύστημα και υγεία (σελ.71, 72, 73).

• ΑΓΓΛΙΚΑ

Definite / Indefinite Article

Singular Plural Nouns

Irregular Nouns

Personal Pronouns

Possessive Adjectives

Possessive Pronouns

Possessive Case

The verb “to be”

The verb “have got”

Present Simple

Present Continuous

Past Simple – Regular Verbs

Imperative

Must – Can

Student’s Book p.8-32

WB p. 12 -21