

Υψηλή Λογοτεχνία Α' Γυμνασίου

- Το πιο γλυκό ψωμί, Λαϊκό παραμύθι
- Ο παππούς και το εγγονάκι, Λέων Τολστόι
- Δέησις, Κωνσταντίνος Καβάφης
- Ένας αϊτός περήφανος, Κλέφτικο τραγούδι
- Η Ζωή στη Σύμη, Ευγενία Φακίνου
- Όλα τα πήρε το καλοκαίρι, Οδυσσέας Ελύτης
- Ο πιστός φίλος, Όσκαρ Ουάιλντ
- Ο φτωχός και τα γρόσια, Λαϊκό παραμύθι

Σύνολο κειμένων: 8 (οκτώ)

Ντότσικα Κατερίνα

Υψηλή ιστορία Α' Γυμνασίου

Σελίδες

40-41

43-49

52-53

57-62

65-67

69-81

83

87-88

98-103

ΝΕΟΕΛΛΗΝΙΚΗ ΓΛΩΣΣΑ Α' ΓΥΜΝΑΣΙΟΥ

ΕΝΟΤΗΤΑ 1.Γ

ΕΝΟΤΗΤΑ 2.Γ

ΕΝΟΤΗΤΑ 3.Α.Β.Γ.Δ.Ε

ΕΝΟΤΗΤΑ 4.Α.Β.Γ.Δ.ΣΤ. Ζ

ΕΝΟΤΗΤΑ 5. Β(εκτός από διαθέσεις). Γ.Ε

ΕΝΟΤΗΤΑ 6. Α.Β.Γ.Δ.Ε.ΣΤ

ΕΝΟΤΗΤΑ 7. Α.Γ.Δ.Ε.ΣΤ

ΟΜΗΡΟΥ ΟΔΥΣΣΕΙΑ Α΄ ΓΥΜΝΑΣΙΟΥ

Ραψωδία α στίχοι (1-108), στίχοι (361-497)

Ραψωδία ε στίχοι (165-252)

Ραψωδία ζ στίχοι (139-259)

Ραψωδία χ στίχοι (1-446)

ΑΡΧΑΙΑ ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΓΛΩΣΣΑ Α΄ ΓΥΜΝΑΣΙΟΥ

ΕΝΟΤΗΤΑ 2 Α.Γ

ΕΝΟΤΗΤΑ 3 Α.Γ

ΕΝΟΤΗΤΑ 4 Α.Β2. Γ

ΕΝΟΤΗΤΑ 5 Β1.Γ

ΕΝΟΤΗΤΑ 6 Α.Β1.Γ

ΕΝΟΤΗΤΑ 7 Α.Γ

ΕΝΟΤΗΤΑ 8 Β1.Β2.Γ

ΕΝΟΤΗΤΑ 9 Α.Β1.Β2.Γ (εκτός από συμφωνόληκτα)

ΕΝΟΤΗΤΑ 11 Α.Γ

ΕΞΕΤΑΣΤΕΑ ΥΛΗ ΒΙΟΛΟΓΙΑΣ Α ΤΑΞΗΣ

Κεφάλαιο 1: 1.2

Κεφάλαιο 2: σελίδα 38, 2.1, από 2.4 σελίδες 48-51

Κεφάλαιο 3: 3.2, 3.3, 3.4 (ως και σελίδα 69)

Κεφάλαιο 4: 4.2, 4.4

ΕΞΕΤΑΣΤΕΑ ΥΛΗ ΦΥΣΙΚΗΣ Α ΓΥΜΝΑΣΙΟΥ

Φύλλα Εργασίας

- **Φύλλο Εργασίας:** Μετρήσεις Μάζας – Τα Διαγράμματα
Τις σελίδες 9-14 από το βιβλίο του μαθητή .
- **Φύλλο Εργασίας :**Μέτρηση όγκου.
Από το τετράδιο και τις φωτοτυπίες.
- **Φύλλο Εργασίας :**Μέτρηση πυκνότητας υγρών και στερεών .
Από το τετράδιο και τις φωτοτυπίες.
- **Φύλλο Εργασίας :** Μετρήσεις Θερμοκρασίας
Τις σελίδες 15-17 από το βιβλίο του μαθητή .
- **Φύλλο Εργασίας:** Από τη Θερμότητα στη Θερμοκρασία – Η
Θερμική Ισορροπία .Τις σελίδες 19-22 από το βιβλίο του μαθητή .

ΤΑΞΗ Α΄ ΕΞΕΤΑΣΤΕΑ ΥΛΗ ΣΤΑ ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ

ΜΕΡΟΣ Α΄ ΑΡΙΘΜΗΤΙΚΗ ΑΛΓΕΒΡΑ

Κεφ. 1^ο: Οι φυσικοί αριθμοί

- 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
- 3.5 Μονάδες μέτρησης

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. 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

ΜΕΡΟΣ Β΄ ΓΕΩΜΕΤΡΙΑ

Κεφ. 1^ο: Βασικές γεωμετρικές έννοιες

- 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
- 1.9 Θέσεις ευθειών στο επίπεδο
- 1.10 Απόσταση σημείου από ευθεία – Απόσταση παραλλήλων
- 1.11 Κύκλος και στοιχεία του κύκλου
- 1.12 Επίκεντρη γωνία – Σχέση επίκεντρης γωνίας και του αντίστοιχου τόξου – Μέτρηση τόξου

Κεφ. 2^ο: Συμμετρία

- 2.6 Παράλληλες ευθείες που τέμνονται από μία άλλη ευθεία

Κεφ. 3^ο: Τρίγωνα – Παραλληλόγραμμο – Τραπεζία

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

Από την Διεύθυνση