**ΤΑΞΗ Α΄**

**ΕΞΕΤΑΣΤΕΑ ΥΛΗ ΣΤΗ ΝΕΟΕΛΛΗΝΙΚΗ ΓΛΩΣΣΑ**

**ΕΝΟΤΗΤΑ 1η: Β μέρος, σελ. 12 – 16, Γ΄ μέρος, σελ. 17 – 21**

**ΕΝΟΤΗΤΑ 2η: Α΄ μέρος, σελ. 26 -28, Γ΄ μέρος, σελ. 34 – 35**

**ΕΝΟΤΗΤΑ 3η: Α, Β, Γ, Ε μέρος**

**ΕΝΟΤΗΤΑ 4η: Α, Β, Γ, Δ, Ε, ΣΤ (Ολόκληρη)**

**ΕΝΟΤΗΤΑ 5η: Α, Β, Γ, Δ, Ε, ΣΤ (Ολόκληρη)**

**ΕΝΟΤΗΤΑ 6η: Α, Β, Γ, Δ, Ε, ΣΤ (Ολόκληρη)**

**ΕΝΟΤΗΤΑ 7η: Β, Γ, Δ μέρος**

**Εισηγήτριες:**

**Μαζηρίδου Ευδοξία**

**Κοτσίδου Αναστασία**

**Μαλιούρη Αικατερίνη**

**ΕΞΕΤΑΣΤΕΑ ΥΛΗ ΣΤΑ ΚΕΙΜΕΝΑ ΝΕΟΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΛΟΓΟΤΕΧΝΙΑΣ**

1. **«Το πιο γλυκό ψωμί» Λαϊκό παραμύθι**
2. **«Η εορτή του πατρός μου» Εμμ. Ροϊδης**
3. **«Ο παππούς και το εγγονάκι» Λ. Τολστόι**
4. **«Η Νέα Παιδαγωγική» Ν. Καζαντζάκης**
5. **«Ταξίδι χωρίς επιστροφή» Δ. Σωτηρίου**
6. **«Τα κόκκινα λουστρίνια» Ειρ. Μάρρα**
7. **«Τα φαντάσματα» Μ. Ιορδανίδου**
8. **«Ο Βάνκας» Αντ. Τσέχωφ**
9. **«Ο φτωχός και τα γρόσια» Λαϊκό παραμύθι**
10. **«Το μνήμα της μάνας» Ανδ. Καρκαβίτσας**

**Εισηγήτριες:**

**Κοτσίδου Αναστασία**

**Μαλιούρη Αικατερίνη**

**Χατζηδημητρίου Συρματένια**

**ΥΛΗ ΙΣΤΟΡΙΑΣ Α’ ΓΥΜΝΑΣΙΟΥ**

**ΚΕΦΑΛΑΙΟ Β**

ΕΝΟΤΗΤΕΣ 3, 4, 5

**ΚΕΦΑΛΑΙΟ Γ**

ΕΝΟΤΗΤΑ 2

**ΚΕΦΑΛΑΙΟ Δ**

ΕΝΟΤΗΤΕΣ 1, 3, 4, 5, 7, 8, 10

**ΚΕΦΑΛΑΙΟ Ε**

ΕΝΟΤΗΤΑ 1, 3, 4, 5

ΕΝΟΤΗΤΑ 2 (το πολιτικό πρόγραμμα του Περικλή, σελ.71-72)

**ΚΕΦΑΛΑΙΟ ΣΤ**

ΕΝΟΤΗΤΑ 1 (Αίτια, αφορμές, φάσεις του πολέμου, σελ.83)

ΕΝΟΤΗΤΑ 2 (Αγώνας στη θάλασσα, συνθηκολόγηση, το τέλος του πολέμου, τα αποτελέσματα, σελ.87-88)

**ΚΕΦΑΛΑΙΟ Ζ**

ΕΝΟΤΗΤΕΣ 3, 4

**ΥΛΗ ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΩΝ Α΄ ΓΥΜΝΑΣΙΟΥ 2017-2018**

**ΑΛΓΕΒΡΑ: ΓΕΩΜΕΤΡΙΑ:**

ΚΕΦ 1ο : 1.5 ΚΕΦ 1ο : 1.2, 1.5, 1.6, 1.7, 1.8, 1.9, 1.10, 1.11

ΚΕΦ 2ο : 2.2, 2.4, 2.5, 2.6 ΚΕΦ 2ο : 2.3, 2.6

ΚΕΦ 5ο : 5.2 ΚΕΦ 3ο : 3.1, 3.2

ΚΕΦ 7ο : 7.1, 7.2, 7.3, 7.4, 7.5, 7.6, 7.8

**ΕΠΑΝΑΛΗΠΤΙΚΕΣ ΕΡΩΤΗΣΕΙΣ ΘΕΩΡΙΑΣ**

**ΑΛΓΕΒΡΑ:**

1) Ποιος αριθμός λέγεται πρώτος και ποιος σύνθετος; Πότε δύο αριθμοί λέγονται πρώτοι μεταξύ τους; Να γράψετε όλους τους πρώτους αριθμούς ανάμεσα στο 40 και το 50 , καθώς και τρεις αριθμούς που να είναι πρώτοι με το 36.

2) Να γράψετε τα κριτήρια διαιρετότητας των φυσικών αριθμών

3) Πότε ένα κλάσμα λέγεται ανάγωγο; Ποια κλάσματα λέγονται ισοδύναμα; Να γράψετε ένα παράδειγμα

4) Τι είναι σύνθετο κλάσμα; Πότε δύο αριθμοί λέγονται αντίστροφοι;

5) Ποιοι αριθμοί ονομάζονται ομόσημοι και ποιοι ετερόσημοι; Τι ονομάζουμε απόλυτη τιμή ενός αριθμού; Ποιοι αριθμοί ονομάζονται αντίθετοι;

**ΓΕΩΜΕΤΡΙΑ:**

1) Τι ονομάζουμε ορθή-οξεία-αμβλεία-ευθεία-μη κυρτή-μηδενική-πλήρη γωνία; Να κατασκευάσετε αντίστοιχο σχήμα για κάθε περίπτωση

2) Ποιες γωνίες ονομάζονται εφεξής και ποιες διαδοχικές;

3) Ποιες γωνίες ονομάζονται συμπληρωματικές, ποιες παραπληρωματικές και ποιες κατακορυφήν;

4) Ποιες ευθείες λέγονται παράλληλες και ποιες τεμνόμενες; Πότε δύο ευθύγραμμα τμήματα είναι παράλληλα;

5) Τι ονομάζουμε απόσταση ενός σημείου από μια ευθεία και τι απόσταση δύο παράλληλων ευθειών;

6) Τι είναι κύκλος; Τι ονομάζεται κυκλικός δίσκος; Τι ονομάζουμε ακτίνα του κύκλου; Να φτιάξετε ένα κύκλο και να χαράξετε πάνω του μια χορδή και μια διάμετρο του.

7) Τι ονομάζουμε χορδή, τι ονομάζουμε διάμετρο και τι τόξο ενός κύκλου;

8) Τι ονομάζουμε μεσοκάθετο ενός ευθυγράμμου σχήματος; Ποια είναι η χαρακτηριστική ιδιότητα που έχουν όλα τα σημεία της μεσοκαθέτου ενός σχήματος; Ισχύει το αντίστροφό του;

9) Ποια είδη τριγώνων γνωρίζετε με κριτήριο α) τις γωνίες του και β) Τις πλευρές του.

10) Τι ονομάζουμε διάμεσο ενός τριγώνου; Πόσες διαμέσους μπορούμε να φέρουμε σε ένα τρίγωνο;

11) Τι ονομάζουμε ύψος ενός τριγώνου; Πόσα ύψη μπορούμε να φέρουμε σε ένα τρίγωνο;

12) Τι ονομάζουμε διχοτόμο ενός τριγώνου; Πόσες διχοτόμους μπορούμε να φέρουμε σε ένα τρίγωνο;

**ΚΑΝΕΛΟΠΟΥΛΟΣ ΔΑΜΙΑΝΟΣ**

**Εξεταστέα ύλη Βιολογίας A’ Γυμνασίου**

|  |  |
| --- | --- |
| 1.2 | Κύτταρο: η μονάδα της ζωής (σελίδες 21-23) |
| 1.3 | Η οργάνωση των πολυκύτταρων οργανισμών (σελίδες 25-27) |
| 2-Εισαγωγή | Πρόσληψη ουσιών και πέψη (σελίδα 38) |
| 2.1 | Η παραγωγή θρεπτικών ουσιών στα φυτά-Η φωτοσύνθεση (σελίδες 39-40) |
| 2.4 | Η πρόσληψη ουσιών και πέψη στον άνθρωπο (σελίδες 45-50),  ΟΧΙ διατροφή και υγεία |
| 3.2 | Η μεταφορά και η αποβολή ουσιών στα φυτά (σελίδες 60-61) |
| 3.4 | Η μεταφορά και αποβολή ουσιών στον άνθρωπο (σελίδες 65-69),  ΟΧΙ κυκλοφορικό σύστημα και υγεία και ουροποιητικό σύστημα του ανθρώπου |
| 4.4 | Η αναπνοή στον άνθρωπο (σελίδες 86-88),  ΟΧΙ αναπνευστικό σύστημα και υγεία |

**ΟΙ ΚΑΘΗΓΗΤΕΣ**

**ΙΩΑΝΝΙΔΗΣ ΧΡΗΣΤΟΣ**

**ΧΑΤΖΗΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΝΙΚΟΛΑΟΣ**

**Εξεταστέα ύλη Γεωγραφίας Α’ Γυμνασίου**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Α1.1 (σελίδα 11) | Β1.2 (σελίδα 36) |  |
| Α1.3 (σελίδα 18) | Β2.1 (σελίδες 40, 41, 42) |  |
| Α1.4 (σελίδα 22) | Β3.1 (σελίδα 48) |  |
|  | Β3.2 (σελίδες 52, 53) |  |
|  | Β3.4 (σελίδες 58, 59) |  |
|  | Β4.2 (σελίδες 72,73) |  |
|  | Β4.3 (σελίδες 74, 75) |  |

**ΟΙ ΚΑΘΗΓΗΤΕΣ**

**ΙΩΑΝΝΙΔΗΣ ΧΡΗΣΤΟΣ**

**ΠΑΝΑΓΙΩΤΙΔΟΥ ΜΑΡΓΑΡΙΤΑ**

**Εξεταστέα ύλη Φυσικής Α’ Γυμνασίου**

**Η Φυσική με πειράματα, Α’ Γυμνασίου**

* 1. Μετρήσεις μήκους - η μέση τιμή
* 2. Μετρήσεις χρόνου – η ακρίβεια
* 3. Μετρήσεις μάζας – τα διαγράμματα
* 4. Μετρήσεις θερμοκρασίας – η βαθμονόμηση
* 5. Από τη θερμότητα στη θερμοκρασία – η θερμική ισορροπία

**ΕΞΕΤΑΣΤΕΑ ΥΛΗ ΣΤΑ ΓΑΛΛΙΚΑ**

**ΣΧΟΛΙΚΟ ΕΤΟΣ:2017-2018(4ο γυμνάσιο)**

**Α ΤΑΞΗ**

**Action .fr-gr (Τεύχος Α΄)**

Σελίδες:12-55

**ΜΑΘΗΜΑ: ΟΙΚΙΑΚΗ ΟΙΚΟΝΟΜΙΑ**

ΒΙΒΛΙΟ Α ΓΥΜΝΑΣΙΟΥ:

ΚΕΦΑΛΑΙΟ 1 : ΟΛΟ σελ. 6-21

ΚΕΦΑΛΑΙΟ 2: ΟΛΟ σελ.22-30

ΚΕΦΑΛΑΙΟ 3: ΟΛΟ σελ.31-62

**ΣΧΟΛΙΚΟ ΕΤΟΣ 2017-2018**

**ΤΑΞΗ Α΄**

**ΜΑΘΗΜΑ: ΑΓΓΛΙΚΑ (προχωρημένοι)**

**ΕΞΕΤΑΣΤΕΑ ΥΛΗ**

**Συνολική ύλη:** από σελίδα 2 έως και σελίδα 81, καθώς και οι ασκήσεις των αντίστοιχων κεφαλαίων στο Workbook.

**Από τη συνολική ύλη αφαιρούνται οι εξής σελίδες ανά Unit:**

**Unit 1:** αφαιρούνται οι σελίδες **1, 6**

**Unit 2:** αφαιρούνται οι σελίδες **7, 14, 24, 26**

**Unit 3:** αφαιρούνται οι σελίδες **27, 32, 33, 40, 42**

**Unit 4:** αφαιρούνται οι σελίδες **43, 48, 58, 59, 60, 61**

**Unit 5 :** αφαιρούνται οι σελίδες **63, 64, 65, 70, 74, 76, 78**

H διδάσκουσa

Παπαϊωάννου Κωνσταντίνα

**ΣΧΟΛΙΚΟ ΕΤΟΣ 2017-2018**

**ΤΑΞΗ Α**

**ΜΑΘΗΜΑ: ΑΓΓΛΙΚΑ (αρχάριοι)**

**ΕΞΕΤΑΣΤΕΑ ΥΛΗ**

**Συνολική ύλη:** από σελίδα 2 έως και σελίδα 62, καθώς και οι ασκήσεις των αντίστοιχων κεφαλαίων στο Workbook.

**Από τη συνολική ύλη αφαιρούνται οι εξής σελίδες ανά Unit:**

**Unit 1:** αφαιρείται η σελίδα **1**

**Unit 2:** αφαιρούνται οι σελίδες **7, 17, 22, 24**

**Unit 3:** αφαιρούνται οι σελίδες **25, 40**

**Unit 4:** αφαιρούνται οι σελίδες **53, 54, 56**

**Unit 5:** αφαιρείται η σελίδα **57**

Η διδάσκουσα

Παπαϊωάννου Κωνσταντίνα

**Εξεταστέα ύλη στο μάθημα των θρησκευτικών**

A’ Γυμνασίου

Θεματικές ενότητες: 1,2,3,4.

**Α ΤΑΞΗ**

ΕΞΕΤΑΣΤΕΑ ΥΛΗ

1. ΑΡΧΑΙΑ ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΓΛΩΣΣΑ

ΕΝΟΤΗΤΑ 3η : Β , Γ

ΕΝΟΤΗΤΑ 4η : Α, Β1, Β2, Γ1,2,3

ΕΝΟΤΗΤΑ 5η : Α, Β1, Β2, Γ1,2,3

ΕΝΟΤΗΤΑ 6η : Α, Β1, Β2, Γ

ΕΝΟΤΗΤΑ 7η: Α, Β1, Γ1,2,3,4

ΕΝΟΤΗΤΑ 8η: Β2,Γ1,2

ΕΝΟΤΗΤΑ 9η: Α, Β1,Γ1,2

ΕΝΟΤΗΤΑ 11η: Α, Β1, Γ

ΕΝΟΤΗΤΑ 12η: Γ2

ΕΝΟΤΗΤΑ 13η: Γ1

2.ΑΡΧΑΙΑ ΕΛΛΗΝΙΚΑ ΑΠΟ ΜΕΤΑΦΡΑΣΗ/ΟΜΗΡΟΥ ΟΔΥΣΣΕΙΑ:

Α. ΕΙΣΑΓΩΓΗ : ΕΝΟΤΗΤΕΣ 1, 2, 3, 4, ΚΑΙ 6, 7, 8

Β. ΚΕΙΜΕΝΟ :ΡΑΨ. Α 1-25 (ΕΝΟΤΗΤΑ 1η

ΡΑΨ. Α 26-108 (ΕΝΟΤΗΤΑ 2η)

ΡΑΨ. Α 361-497(ΕΝΟΤΗΤΑ 5η)

ΡΑΨ. Ε 165-251 (ΕΝΟΤΗΤΑ 8η)

ΡΑΨ. Ζ 139-259 (ΕΝΟΤΗΤΑ 11η)

ΡΑΨ. Ι 240-512 (ΕΝΟΤΗΤΑ 14η)

ΡΑΨ. Π 185-336 (ΕΝΟΤΗΤΑ 22η)

ΡΑΨ. Ψ 89-380 (ΕΝΟΤΗΤΑ 27η)