

**2<sup>ο</sup> ΓΥΜΝΑΣΙΟ ΗΛΙΟΥΠΟΛΗΣ**  
**ΣΧΟΛΙΚΟ ΕΤΟΣ 2021-2022**  
**ΠΡΟΑΓΩΓΙΚΕΣ ΕΞΕΤΑΣΕΙΣ ΠΕΡΙΟΔΟΥ ΙΟΥΝΙΟΥ 2022**  
**Α' ΤΑΞΗ ΓΥΜΝΑΣΙΟΥ**  
**ΕΞΕΤΑΣΤΕΑ ΥΛΗ ΑΝΑ ΜΑΘΗΜΑ**

**1. ΑΡΧΑΙΑ ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΓΛΩΣΣΑ**

**ΔΙΔΑΣΚΟΥΣΑ: Μάνου Θ.**

Από το σχολικό βιβλίο Αρχαία Ελληνική Γλώσσα Α' Γυμνασίου:

- ΕΝΟΤΗΤΑ 2 Α, Γ
- ΕΝΟΤΗΤΑ 3 Β, Γ
- ΕΝΟΤΗΤΑ 4 Α, Β, Γ
- ΕΝΟΤΗΤΑ 5 Γ
- ΕΝΟΤΗΤΑ 6 Α, Β, Γ
- ΕΝΟΤΗΤΑ 7 Α, Β, Γ
- ΕΝΟΤΗΤΑ 9 Γ
- ΕΝΟΤΗΤΑ 11 Γ

**2. ΑΡΧΑΙΑ ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΓΡΑΜΜΑΤΕΙΑ**

**ΔΙΔΑΣΚΟΥΣΑ: Βουρβουλάκη Φ.**

Από το σχολικό βιβλίο Αρχαία Ελληνικά (ΜΤΦ), Ομηρικά Έπη Οδύσσεια:  
ΡΑΨΩΔΙΕΣ

- α, στ.26-108, 109-173, 174-360
- ε, στ. 50-165, 165-248, 311-345

ΕΠΙΣΗΜΑΝΣΗ: Στην εξεταστέα ύλη του μαθήματος συμπεριλαμβάνονται και οι σημειώσεις που αφορούν στους συγκεκριμένους στίχους.

**3. ΝΕΟΕΛΛΗΝΙΚΗ ΓΛΩΣΣΑ**

**ΔΙΔΑΣΚΟΥΣΕΣ: Μάνου Θ., Φουρφουρή Π., Χατζή Αικ.**

Από το σχολικό βιβλίο Νεοελληνική Γλώσσα Α' Γυμνασίου:

ΕΝΟΤΗΤΑ 1, 2, 3, 4 ΟΛΟΚΛΗΡΕΣ

ΕΝΟΤΗΤΑ 5<sup>η</sup>: μέρος Β (εκτός από τις διαθέσεις )

**4. ΝΕΟΕΛΛΗΝΙΚΗ ΛΟΓΟΤΕΧΝΙΑ**

**ΔΙΔΑΣΚΟΥΣΕΣ: Μάνου Θ., Κεφαλά Θ.**

Από το σχολικό βιβλίο της Νέας Ελληνικής Λογοτεχνίας Α Γυμνασίου, τα ακόλουθα διδαγμένα κείμενα:

- "Η ζωή στη Σύμη"
- "Η Νινετ"
- "Η Νέα Παιδαγωγική"
- "Ο παππούς και το εγγονάκι"
- "Τα κόκκινα λουστρίνια"

## **5. ΙΣΤΟΡΙΑ**

**ΔΙΔΑΣΚΟΥΣΕΣ: Φουρφουρή Π., Κεφαλά Θ.**

Από το σχολικό βιβλίο της Αρχαίας Ιστορίας Α' Γυμνασίου,

### **Ο ΚΥΚΛΑΔΙΚΟΣ ΠΟΛΙΤΙΣΜΟΣ:**

Σε ποιους παράγοντες οφείλεται η ανάπτυξη του Κυκλαδικού πολιτισμού;  
Τα κυκλαδικά ειδώλια

### **Ο ΜΙΝΩΙΚΟΣ ΠΟΛΙΤΙΣΜΟΣ:**

Το βασικό σχέδιο του μινωικού ανακτόρου και τα χαρακτηριστικά τους  
Ποια ήταν η λειτουργία των ανακτόρων στη Μινωική Κρήτη;  
Τι γνωρίζετε για τη μινωική γραφή;  
Τι γνωρίζετε για τη μινωική θρησκεία;

### **Ο ΜΥΚΗΝΑΪΚΟΣ ΚΟΣΜΟΣ:**

Ποια ήταν η κοινωνική οργάνωση των Μυκηναίων;  
Τι γνωρίζετε για τη μυκηναϊκή γραφή;  
Το βασικό σχέδιο του μυκηναϊκού ανακτόρου και οι θολωτοί τάφοι  
Ποιοι είναι οι πιθανοί λόγοι της κατάρρευσης του μυκηναϊκού κόσμου; Πότε συνέβη;

### **ΟΙ ΜΕΤΑΒΑΤΙΚΟΙ ΧΡΟΝΟΙ:**

Ο Πρώτος Ελληνικός Αποικισμός: αίτια – πότε – μετακινήσεις.

### **Η ΠΟΛΙΤΙΣΜΙΚΗ ΑΝΑΓΕΝΝΗΣΗ:**

Το ελληνικό αλφάβητο: πότε – προέλευση – χαρακτηριστικά – η σημασία του.  
Η γεωμετρική τέχνη: πότε – προέλευση – όνομα- χαρακτηριστικά.

### **ΑΠΟΙΚΙΑΚΗ ΕΞΑΠΛΩΣΗ:**

Ο Β' Ελληνικός Αποικισμός του 8<sup>ου</sup> αιώνα π.Χ.: κατευθύνσεις – οργάνωση – αποτελέσματα.

### **Η ΠΟΛΗ-ΚΡΑΤΟΣ ΚΑΙ Η ΕΞΕΛΙΞΗ ΤΟΥ ΠΟΛΙΤΕΥΜΑΤΟΣ:**

Η δημιουργία της πόλης – κράτους.  
Η οπλική φάλαγγα και η σημασία της  
Ορισμοί: αριστοκρατία – ολιγαρχία – τύραννοι

### **Η ΣΠΑΡΤΗ:**

Ο τρόπος ζωής στην αρχαία Σπάρτη.  
Οι κοινωνικές τάξεις στην αρχαία Σπάρτη.  
Τα πολιτικά όργανα στην αρχαία Σπάρτη. Ποιοι διοικούσαν;  
Η αγωγή των νέων στην αρχαία Σπάρτη.

### **ΑΘΗΝΑ: ΑΠΟ ΤΗ ΒΑΣΙΛΕΙΑ ΣΤΗΝ ΑΡΙΣΤΟΚΡΑΤΙΑ:**

Οι νόμοι του Δράκοντα.

### **ΑΘΗΝΑ: ΠΟΡΕΙΑ ΠΡΟΣ ΤΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ:**

Τα οικονομικά μέτρα του Σόλωνα.

Τα κοινωνικά μέτρα του Σόλωνα.

Η σεισάχθεια του Σόλωνα

Οι καινοτομίες του Κλεισθένη και η σημασία τους (το μέτρο του οστρακισμού).

### **ΟΙ ΠΑΝΕΛΛΗΝΙΟΙ ΔΕΣΜΟΙ:**

Οι Ολυμπιακοί Αγώνες.

### **ΠΕΡΣΕΣ ΚΑΙ ΕΛΛΗΝΕΣ: ΔΥΟ ΚΟΣΜΟΙ ΣΥΓΚΡΟΥΝΤΑΙ:**

Τα αίτια των Περσικών Πολέμων.

Οι Περσικές εκστρατείες κατά των ελληνικών πόλεων.

Η μάχη του Μαραθώνα και η σημασία της.

### **Η ΟΡΙΣΤΙΚΗ ΑΠΟΜΑΚΡΥΝΣΗ ΤΗΣ ΠΕΡΣΙΚΗΣ ΕΠΙΘΕΣΗΣ**

Οι συνέπειες των Περσικών Πολέμων.

### **Η ΤΕΧΝΗ (ΑΡΧΑΪΚΗ ΕΠΟΧΗ):**

Η δομή ενός αρχαϊκού ναού.

Οι δυο ρυθμοί των ναών της αρχαϊκής περιόδου.

Κούροι – κόρες – μελανόμορφη κεραμική – ερυθρόμορφη κεραμική.

### **Η ΣΥΜΜΑΧΙΑ ΤΗΣ ΔΗΛΟΥ – Η ΣΥΜΜΑΧΙΑ ΟΡΓΑΝΟ ΤΗΣ ΑΘΗΝΑΪΚΗΣ ΗΓΕΜΟΝΙΑΣ:**

Η οργάνωση της συμμαχίας της Δήλου.

Οι όροι της Συμμαχίας της Δήλου.

### **ΤΟ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΚΟ ΠΟΛΙΤΕΥΜΑ ΣΤΑΘΕΡΟΠΟΙΕΙΤΑΙ-Ο ΠΕΡΙΚΛΗΣ ΚΑΙ ΤΟ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΚΟ ΠΟΛΙΤΕΥΜΑ**

Το πολιτικό πρόγραμμα και τα μέτρα του Περικλή (τα θεωρικά)

### **Η ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ ΤΟΥ ΠΟΛΙΤΕΥΜΑΤΟΣ-ΟΙ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΕΣ:**

Ορισμοί: λειτουργίες – χορηγία – τριηραρχία.

### **ΤΑ ΑΙΤΙΑ ΚΑΙ ΟΙ ΑΦΟΡΜΕΣ ΤΟΥ ΠΕΛΟΠΟΝΝΗΣΙΑΚΟΥ ΠΟΛΕΜΟΥ – Ο ΑΡΧΙΔΑΜΕΙΟΣ ΠΟΛΕΜΟΣ:**

Τα αίτια και η έναρξη (πότε) του Πελοποννησιακού Πολέμου.

### **Η ΕΚΣΤΡΑΤΕΙΑ ΣΤΗ ΣΙΚΕΛΙΑ-Ο ΔΕΚΕΛΕΙΚΟΣ ΠΟΛΕΜΟΣ:**

Το τέλος του Πελοποννησιακού Πολέμου (πότε – νικητές) και τα αποτελέσματά του.

## 6. ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ

ΔΙΔΑΣΚΟΝΤΕΣ: Ράπτης Χρ., Καραγιάννη Φ.

Από το σχολικό βιβλίο των Μαθηματικών της Α' Γυμνασίου:

### ΑΛΓΕΒΡΑ

#### Κεφάλαιο 1°

Οι φυσικοί αριθμοί

1.4 - Ευκλείδεια διαίρεση - Διαιρετότητα

1.5 - Χαρακτήρες διαιρετότητας - ΜΚΔ-  
ΕΚΠ - Ανάλυση αριθμού σε  
γινόμενο πρώτων παραγόντων

#### Κεφάλαιο 2°

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

#### Κεφάλαιο 3°

Δεκαδικοί αριθμοί

3.1 - Δεκαδικά κλάσματα

#### Κεφάλαιο 4°

Εξισώσεις και

προβλήματα

4.1- Η έννοια της εξίσωσης - Οι εξισώσεις

$a + x = \beta$  ,  $x - a = \beta$  ,  $a - x = \beta$  ,

$a \cdot x = \beta$  ,  $a : x = \beta$  και  $x : a = \beta$  (χωρίς τις

έννοιες της ταυτότητας και της

αδύνατης εξίσωσης)

4.2 Επίλυση προβλημάτων

4.3 Παραδείγματα επίλυσης προβλημάτων

#### Κεφάλαιο 5°

Ποσοστά

5.1- Ποσοστά

5.2 - Προβλήματα με ποσοστά

Κεφάλαιο 7<sup>ο</sup>

Θετικοί και  
αρνητικοί αριθμοί  
ρητών

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

**ΓΕΩΜΕΤΡΙΑ**

Κεφάλαιο 1<sup>ο</sup>

Βασικές  
γεωμετρικές  
έννοιες

- 1.5 – Μέτρηση, σύγκριση και ισοτιμία 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 αντίστοιχου τόξου – Μέτρηση τόξου

Κεφάλαιο 2<sup>ο</sup>

Συμμετρία

- 2.6 – Παράλληλες ευθείες που τέμνονται από μία άλλη ευθεία

Κεφάλαιο 3<sup>ο</sup>

Τρίγωνα

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

## **7. ΦΥΣΙΚΗ**

**ΔΙΔΑΣΚΟΝΤΕΣ: Καραγιάννη Φ., Μιχαλόπουλος Γ**

Από τα βιβλία : «Η Φυσική με Πειράματα» των Γ.Θ. Καλκάνη, Ο. Γκικοπούλου κ.α και Φυσική Β' Γυμνασίου «Εργαστηριακός οδηγός» των Ν. Αντωνίου , Π. Δημητριάδη κ.α

1. Μετρήσεις μήκους- Η Μέση Τιμή Η Φυσική με Πειράματα φύλλο εργασίας (1)
2. Μετρήσεις Χρόνου- Η Ακρίβεια Η Φυσική με Πειράματα φύλλο εργασίας (2)
3. Μετρήσεις μάζας – Τα διαγράμματα Η Φυσική με Πειράματα φύλλο εργασίας (3)
4. Μέτρηση Πυκνότητας Φυσική Β' Γυμνασίου Εργαστηριακός οδηγός Εργαστηριακή άσκηση 3
5. Μετρήσεις Θερμοκρασίας- Η Βαθμονόμηση Η Φυσική με Πειράματα φύλλο εργασίας (4)

## **8. ΒΙΟΛΟΓΙΑ**

**ΔΙΔΑΣΚΟΝΤΕΣ: Αποστόλου Ευαγ., Μιχαλόπουλος Γ.**

Από το βιβλίο Βιολογίας Α' – Β' Γυμνασίου

1. 1.2 Κύτταρο: η μονάδα της ζωής
2. 2 Πρόσληψη ουσιών και πέψη (Όλο το κεφάλαιο)
3. 3 Μεταφορά και αποβολή ουσιών (σελ 60)
  - 3.1 Η μεταφορά και η αποβολή ουσιών στους μονοκύτταρους οργανισμούς
  - 3.2 Η μεταφορά και η αποβολή ουσιών στα φυτά
  - 3.4. Η μεταφορά και η αποβολή ουσιών στον άνθρωπο (έως και τη σελίδα 70)

## **9. ΑΓΓΛΙΚΑ**

**ΔΙΔΑΣΚΟΥΣΑ: Μπαφατάκη Χ.**

### **THINK TEEN 1 (πρχ)**

**UNIT 2** p. 9, 16, 21,

**UNIT 3** p. 29, 35, 36,(Grammar link), 39, 41

**UNIT 4** p. 45, 46, 49, 50(Vocabulary Link), 54, 55 (Vocabulary Link),  
56, 61

**UNIT 5** p. 66, 67

**UNIT 6** p. 90, 91, 98, 99

Και τις σχετικές ασκήσεις από το Workbook

## **GRAMMAR**

**TENSES** Simple Present, Present continuous, stative verbs, Simple past  
,Past Continuous, Simple Present Perfect

RELATIVES

GERUND

MODALS (must/mustn't/ don't have to/ should)

COMPARATIVE/SUPERLATIVE DEGREE OF ADJECTIVES

QUANTIFIERS ( some, any, much, many, a little, a few, a lot of )

**Αυτή είναι η ύλη σας, παιδιά!  
Καλή επιτυχία σε όλους και όλες!  
Οι καθηγητές και οι καθηγήτριές σας**