



**ΜΑΘΗΜΑ: ΒΙΟΛΟΓΙΑ**

**ΤΑΞΗ: Γ΄**

**ΚΑΘΗΓΗΤΡΙΑ: Άννα Ζεμπέκη**

**ΕΞΕΤΑΣΤΕΑ ΥΛΗ**

<b>Κεφάλαιο</b>	<b>Τίτλος ενότητας</b>	<b>Σελίδες</b>
1 <sup>ο</sup>	1.1 Παράγοντες που επηρεάζουν την υγεία του ανθρώπου	9, 10
1 <sup>ο</sup>	1.2 Μικροοργανισμοί	11 έως 14
1 <sup>ο</sup>	Ιοί	18
1 <sup>ο</sup>	1.2.2 Μετάδοση και αντιμετώπιση των παθογόνων μικροοργανισμών	23, 25, 26
1 <sup>ο</sup>	1.3 Μηχανισμοί άμυνας του ανθρώπου - Βασικές αρχές ανοσίας	31 έως 34
1 <sup>ο</sup>	1.3.2. Μηχανισμοί Ειδικής Άμυνας – Ανοσία	34 έως 36
1 <sup>ο</sup>	Τύποι ανοσίας - Ενεργητική και παθητική	39, 40
1 <sup>ο</sup>	Ερωτήσεις – Ασκήσεις – Προβλήματα	44, 45, 46
2 <sup>ο</sup>	Άνθρωπος και περιβάλλον	69, 70, 71
2 <sup>ο</sup>	2.2 Ροή ενέργειας	75, 76, 77 και 81, 83
2 <sup>ο</sup>	Παρέμβαση του ανθρώπου στον κύκλο του άνθρακα	85
2 <sup>ο</sup>	2.3.3 Ο κύκλος του νερού	88, 89
2 <sup>ο</sup>	Ερημοποίηση – Πυρκαγιές	101, 102
2 <sup>ο</sup>	Φαινόμενο θερμοκηπίου.... Όξινη βροχή	104 έως 107
3 <sup>ο</sup>	3.1 Εισαγωγή – 3.1.1 Ταξινόμηση των οργανισμών	119 έως 123
3 <sup>ο</sup>	3.1.2 Θεωρία Λαμάρκ - 3.1.3 Η θεωρία της φυσικής επιλογής	123 έως 126
3 <sup>ο</sup>	3.1.4 Μερικές χρήσιμες αποσαφηνίσεις....	129, 130
3 <sup>ο</sup>	3.1.5 Η φυσική επιλογή εν δράσει	
3 <sup>ο</sup>	3.2 Η Σύγχρονη Σύνθεση	132 έως 134
3 <sup>ο</sup>	3.4 Η Εξέλιξη του Ανθρώπου	143 έως 150