

ГОДИШНО РАЗПРЕДЕЛЕНИЕ

№ в уч.	№ по ред	Срок (месец)	Раздели и тема на урока	Типове и видове уроци
1	2	3	4	5
0	1	IX	Установяване на входно равнище	УК
1.	2	IX	Многообразие и класификация на организмите	НЗ
1a.	3	IX	Среща с природата	УЕ
2.	4	IX	ЦАРСТВО ПРЕДЯДРЕНИ ЕДНОКЛЕТЪЧНИ ОРГАНИЗМИ Обща характеристика на предядрените едноклетъчни организми	НЗ
3.	5	IX	Бактерии. Цианобактерии	НЗ
4.	6	X	ЦАРСТВО СЪЩИНСКОЯДРЕНИ ЕДНОКЛЕТЪЧНИ ОРГАНИЗМИ Обща характеристика на същинскоядрените едноклетъчни организми	НЗ
5.	7	X	Тип Кореноножки	НЗ
6.	8	X	Тип Камшичести	НЗ
7.	9	X	Тип Ресничести	НЗ
8.	10	X	Колониални едноклетъчни организми	НЗ
8a.	11	X	Общ преглед на протисти	УК
9.	12	X	ЦАРСТВО РАСТЕНИЯ Обща характеристика на растенията	НЗ
10.	13	X	Талусни растения. Водорасли	НЗ
11.	14	XI	Растителни тъкани. Образователна и основна тъкан	НЗ
12.	15	XI	Покривна, проводяща и механична тъкан	НЗ
12a.	16	XI	Растителни тъкани – проводяща, механична и основна тъкан	ЛУ
12б.	17	XI	Растителни тъкани – образователна и покривна тъкан	ЛУ
13.	18	XI	Растителни органи. Вегетативни органи	НЗ
14.	19	XI	Размножителни органи при растенията	НЗ

1	2	3	4	5
15.	20	XI	Видоизменени растителни органи	НЗ
16.	21	XI	Кормусни растения. Отдел Мъхови	НЗ
17.	22	XII	Отдел Папратови	НЗ
18.	23	XII	Отдел Семенни растения. Подотдел Голосеменни	НЗ
19.	24	XII	Многообразие на голосеменните растения	НЗ
20.	25	XII	Подотдел Покритосеменни (цветни) растения	НЗ
20a.	26	XII	Семе и плод	ЛУ
21.	27	XII	Многообразие на цветните растения	НЗ
21a.	28	I	Царство Растения	ОУ
22.	29	I	ЦАРСТВО ГЪБИ Обща характеристика на гъбите	НЗ
23.	30	I	Многообразие на гъбите	НЗ
24.	31	I	ЦАРСТВО ЖИВОТНИ Обща характеристика на животните	НЗ
25.	32	I	БЕЗГРЪБНАЧНИ ЖИВОТНИ Тип Мешести	НЗ
26.	33	I	Многообразие на мешестите животни	НЗ
27.	34	II	Тип Плоски червеи	НЗ
28.	35	II	Тип Кръгли червеи	НЗ
29.	36	II	Тип Прешленести червеи	НЗ
30.	37	II	Многообразие на червеите	НЗ
30a.	38	II	Общ преглед на червеи	УК
31.	39	II	Тип Членестоноги	НЗ
32.	40	II	Клас Ракообразни. Клас Паякообразни	НЗ
33.	41	III	Клас Насекоми	НЗ
33a.	42	III	Определяне на насекоми	ЛУ
34.	43	III	Многообразие на членестоногите	НЗ
35.	44	III	Тип Мекотели	НЗ
36.	45	III	Многообразие на мекотелите	НЗ

1	2	3	4	5
36а.	46	III	Сравнителен преглед на безгръбначните животни	ОУ
36б.	47	III	Основни етапи в еволюцията на безгръбначните животни	ОУ
36в.	48	III	Родствени връзки между типове и класове безгръбначни животни	ОУ
37.	49	IV	РОЛЯ НА ОРГАНИЗМИТЕ В ПРИРОДАТА И ЗНАЧЕНИЕТО ИМ ЗА ЧОВЕКА Роля на живите организми в кръговрата на веществата	НЗ
38.	50	IV	Взаимоотношения между организмите в природата	НЗ
38а.	51	IV	Биологични методи за борба с вредителите по селскостопанските култури	СУ
39.	52	IV	Роля на едноклетъчните организми в природата	НЗ
40.	53	IV	Паразитни едноклетъчни организми. Заболявания на човека, причинени от едноклетъчни паразити. Хигиенни норми.	НЗ
41.	54	IV	Паразитни растения и растения хищници	НЗ
42.	55	V	Ролята на растенията в природата и значението им за човека	НЗ
43.	56	V	Паразитни гъби. Заболявания на човека, причинени от паразитни гъби. Хигиенни норми.	НЗ
44.	57	V	Безгръбначни животни паразити. Заболявания на човека, причинени от безгръбначни паразити. Хигиенни норми.	НЗ
45.	58	V	Биоразнообразие на растенията и безгръбначните животни в България	НЗ
46.	59	V	Роля на човека за опазване на биоразнообразието	НЗ
47.	60	V	Защитени природни обекти в България	НЗ
47а.	61	V	Защитени природни обекти в България	СУ
47б.	62	V	Роля на организмите в природата и значението им за човека	ОУ
	63	VI	Годишен преговор	ОУ
	64	VI	Установяване на изходно равнище	УК

Резерв часове – 4 часа

Легенда:

НЗ – урок за нови знания

ЛУ – лабораторен урок

ОУ – обобщителен урок

УЕ – урок екскурзия

СУ – семинарен урок

УК – урок за контрол и оценка на знанията и уменията