

## Біологія

### 7 клас

Підручник: Біологія. 7 клас. Л.І.Остапченко

№ уроку	Орієнтовна дата	Тема уроку	Опорний конспект для учня (документ, фото)	відео до уроку	Матеріали до уроку (презентація, дослід, віртуальна лабораторія тощо)	Матеріали для самоперевірки (тести та інше)	Матеріали для самоопрацювання (д/з)
10		Тип Членистоногі. Клас Комахи	<a href="#">опорний конспект</a>	<a href="#">відео</a>	<a href="#">презентація</a>	<a href="#">тести</a>	§ 10 Записати особливості будови і процесів життєдіяльності комах, які дозволили їм досягти біологічного прогресу
11		Різноманітність і екологічне значення комах	<a href="#">опорний конспект</a>	<a href="#">відео</a>	<a href="#">презентація</a>	<a href="#">тести</a>	§ 11 Встановити риси пристосованості комах до умов середовища
12		Практична робота № 1 Виявлення прикладів пристосувань до способу життя у комах	<a href="#">опорний конспект</a>	<a href="#">відео</a>	<a href="#">презентація</a>	<a href="#">тести</a>	§ 10, 11 Встановити риси пристосованості комах до умов середовища
13		Тип Моллюски		<a href="#">відео</a>	<a href="#">презентація</a>	<a href="#">тести</a>	§ 12 Порівняти особливості зовнішньої та внутрішньої будови моллюсків
5							
6							
7							
8							
9							
10							
11							
12							
13							
14							
15							
16							
17							
18							
19							
20							
21							
22							
23							
24							
25							
26							
27							
28							
29							
30							
31							
32							
33							
34							
35							
36							
37							
38							
39							
40							
41							
42							
43							
44							
45							
46							
47							
48							
49							
50							
51							
52							
53							

54							
55							
56							
57							
58							
59							
60							
61							
62							
63							
64							
65							
66							
67							
68							
69							
70							
71							
72							
73							
74							
75							
76							
77							
78							
79							
80							
81							
82							
83							
84							
85							
86							
87							
88							
89							
90							
91							
92							
93							
94							
95							
96							
97							
98							
99							
100							
101							
102							
103							
104							
105							
106							
107							
108							
109							
110							
111							
112							
113							
114							
115							
116							
117							
118							
119							
120							
121							
122							
123							

124							
125							
126							
127							
128							
129							
130							
131							
132							
133							
134							
135							
136							
137							
138							
139							
140							