

1. Предмет биологии3)

Slovní zásoba odborných textů. Spona "být". Neurčitý podmět. Příd. jméno slov. přít. činné. Vazba друг с другом.
2. Растения и животные. 7

Vsuvky. Sloveso "mít co". Jmenné tvary příd. jmen. Genitiv záporový. Sloveso называться + 7.pád. Postpozitivní же.
3. Клетка.11

Superlativ na -ейший, -айший. Slovesa иметься, встречаться. Vztažné zájmeno который. Význam последний. Spojovník u slož. adjektiv. Příd. jména slov. min. činná. Obmykání.
4. Из чего состоит растение.15

Infinitiv po spojkách если, чтобы, прежде ч.2.stupeň adjektiv. l.os, rozkaz. způsobu množ. čísla. Překlad vazeb s přechodníky. Čtení chemických symbolů.
5. Вегетативные органы растений.....19

Neurčitá zájmena a příslovce. Příd. jména slov. trpná. Čtení 1) 2) 3)4)...
Mnohonásobný přívlastek. rozdíl вес - целый.
6. Цветок. Соцветие.....24

Nepůvodní předložky příčinné. Počítaný předmět po 2,3,4. Nepůvodní předložky zřetelové. Překlad českého "asi". Rusko-česká homonyma. Tvoření termínů.
7. Размножение организмов.....29

Podst. jména slovesná. Významy předložky до. Překlad předložky путем чего. Předložky среди-между. Podst. jména hromadná. Slovní hnízdo существ-.
8. Наследственность.....33

Trpný rod nedokon. sloves. Význam ещё s letopočtem. Předložka с(о) ve významu časového východiška. Vazba статья + infinitiv. Překlad českého -telný. Překlad spojek "ani" "ani-ani". Zkratky v ruštině.
9. Молекулярная биология.....37

Významy slovesa состоять. Přepis neslovanských příjmení do ruštiny. Rozdíly ve slovosledu. Překlad českého "velký". Rod přejatých slov. Koncovky přejatých adjektiv.
10. Нуклеиновые кислоты.....41

Sloveso содержаться. Překlad českého "až". Skloňování základních číslovek. Číslovky řadové. Názvosloví oxidů, kyselín a zásad v ruštině.
11. Транскрипция ДНК.....46

Předložka через. Časová určení s předložkou в + 4.pád. Spojky příčinné. Významy slovesa следовать. Překlad českého "musím, nemusím". Užití не а нет.
12. Генная инженерия.....51

Vyjádření účelu. Předložka по ve významu vztahovém. Překlad всё + 2.stupeň.
13. Предмет микробиологии.....55

Zpodstatnělá adjektiva. Polopřípony -видный, -образный. Sloveso "používat". Spojky соудадисі.
14. Класс двудольные.....59

Názvy řádů rostlin. Vokalizace předložek, Složené tvary adjektiv v přísudku. Překlad českého "více než". Určení míry: o délce (až) 5 m.
15. Насекомые.....63

Rozdíl mezi известный-знакомый. Užití тоже, также. Vazby se slovem вид. Význam больший. Polopřípona -ватый. Nepůvodní předložky časové.
16. Хордовые.....67

Zpodstatnělá adjektiva - termíny. Významy slov относительно, сравнительно. Překlad slova вышій. Rusko-česká zoologická homonyma. Spojení se slovem мозг.
17. Скелет человека.....71

Názvosloví solí v ruštině. Odvozování adjektiv od podst. jmen. Rozdíly ve zvrtnosti sloves. Překlad vazby достаточно + infinitiv. Překlad в качестве.

18. Экология.....	76
Spojky podřadící. Čtení matem. znaků a úkonů, zlomků a deset. čísel	
19. Растительный мир	80
Poznámky k systematice rostlin. Přejaté poruštěné botanické termíny. Výslovnost -e- v přejatých slovech.	
20. Животный мир.....	85
Poznámky k systematice živočichů. Přejaté poruštěné zoologické názvy. Společné termíny botanické a zoologické. Rozdíly typu drozd-черный д., Rusko-česká zoologická homonyma. Tabulka odborného přepisu.	

B i o l o g i c k á č í t a n k a

Некоторые современные проблемы биологии.....	91
Естественный отбор.....	92
Ассимиляция и диссимиляция.....	93
Водный баланс растений.....	94
Стебель древесного растения.....	95
Плод.....	95
Грибы русского леса.....	96
Голосеменные.....	97
Фрукты и овощи.....	98
Главный ботанический сад АН СССР.....	99
Тип инфузории.....	100
Дождевой червь.....	101
Паразиты животных и человека.....	102
Медоносная пчела.....	103
Промысловые рыбы.....	104
Акцелерация у птиц.....	104
Самый, самая, самое.....	105
Генетика.....	106
Оценка эволюционного учения Ч.Дарвина.....	107
Опыты Г.Менделя.....	108
Современные представления о строении гена.....	109
Локализация гена.....	110
Слияние генов.....	111
Что такое плазмиды.....	112
Перенос ДНК.....	113
Клонирование - основной метод генной инженерии.....	113
Рыбы - объекты генной инженерии.....	114
Промышленная микробиология.....	115
Всесоюзная коллекция микроорганизмов СССР.....	115
Чехословацкая коллекция микроорганизмов университета им. Я.Э.Пуркине.....	116
Чехословацкий центр по вопросам окружающей среды.....	117
Бионика	118
Математическая биология.....	119
Некоторые знаменательные даты в развитии биологии.....	120
R u s k o - č e s k ý b i o l o g i c k ý s l o v n í k	122
P o u ž í t á l i t e r a t u r a	157
O b s a h	158