Навчально-методичне забезпечення

[Гільберг Т. Г., Засєкіна Т. М., Качко Г. О., Лашевська Г. А.](http://www.orioncentr.com.ua/wp-content/uploads/2018/09/Pryrodnychi_nauky_10kl_BLOK_A-%D0%91.pdf)

[***Навчально-методичний посібник для 10 класу*** (експериментальний) 1 частина Київ. Оріон, 2018](http://www.orioncentr.com.ua/wp-content/uploads/2018/09/Pryrodnychi_nauky_10kl_BLOK_A-%D0%91.pdf)

[http://www.orioncentr.com.ua/wp-ontent/uploads/2018/09/Pryrodnychi\_nauky\_10kl\_BLOK\_A-%D0%91.pdf](http://www.orioncentr.com.ua/wp-content/uploads/2018/09/Pryrodnychi_nauky_10kl_BLOK_A-%D0%91.pdf)

* Гуз К.Ж., Гринюк О.С., Ільченко В.Р., Ільченко О.Г., Ляшенко А.Х., Антонюк М.А.

МЕТОДИКА НАВЧАННЯ ПРИРОДОЗНАВСТВА В СТАРШІЙ ШКОЛІ

***Методичний посібник***

* <https://drive.google.com/file/d/1JEJYZ1am9ma6Aqo5g7jkHkLXyTzxeFMN/view>
* ***Робочий зошит*** ПРИРОДНИЧІ НАУКИ Минуле, сучасне та можливе майбутнє людства і біосфери, 10-11 клас авторський колектив: Дмитро Шабанов, Олександр Козленко
* https://drive.google.com/file/d/1UcxVyy82cKCt5TDXvBoFEU-THfBDZXmP/view
* ***Рекомендації щодо оцінювання*** навчальних результатів учнів 10-11 класів закладів загальної середньої освіти з курсу «Природничі науки»
* <https://drive.google.com/file/d/1G1ockmNECUZC7PvTB_RD8JVCIeK5w8BI/view>
* ***15 анімованих лекцій із природничих наук***

<http://womo.ua/bio-life-animovanih-lektsiy-z-biologiyi-ta-zoologiyi/?fbclid=IwAR2CAMKl80ai5PdDC1rFDwcBjs-G4sZIwQ_i_jjnGVhiXx8NQfMHrjaRQSM>

* ***Велика українська енциклопедія***

<https://vue.gov.ua/%D0%93%D0%BE%D0%BB%D0%BE%D0%B2%D0%BD%D0%B0_%D1%81%D1%82%D0%BE%D1%80%D1%96%D0%BD%D0%BA%D0%B0?fbclid=IwAR29uDxrOGO18-L4VQLPAyNK167hk9nuP91GeYyw5GwMRDTKn5u8BqEIpA4>

* ***Лабораторія МАНЛаб***

<http://manlab.inhost.com.ua/>

* ***Науково-популярна література***

<https://batrachos.com/sciense_library>

* ***Кейс-уроки***

<http://refob.edufuture.biz/news/28-keys-uroki.html>

* ***Колосок для вчителів природничих предметів***

<http://kolosok.org.ua/dlja-vchyteliv-pr-predm/>