**Список онлайн – ресурсов для самостоятельной подготовки выпускников 11-х классов к ЕГЭ по биологии в 2022 году.**

**Учитель биологии Бобырева Л.М.**

foxford.ru/school\_class\_invites/m4ayn3- для 11 классов( ссылка для заданий).

1.<https://rosuchebnik.ru/metodicheskaja-pomosch/materialy/predmet-biologiya_type-onlayn-uroki-or-vebinar/?EGE=Y>

2. <https://rosuchebnik.ru/material/ege-2020-po-biologii-tsikly-razvitiya-rasteniy/>

3. <https://rosuchebnik.ru/material/ege-po-biologii-trudnosti-problemy-i-podvodnye-kamni-/>

4. <https://rosuchebnik.ru/material/ege-po-biologii-2019-razbor-demoversii-chast-3/>

5. <https://rosuchebnik.ru/material/gotovimsya-k-ege-chast-4-zadaniya-linii-27/>

6. <https://foxford.ru/groups/75896>

7. <https://foxford.ru/courses/1807/lessons/40256>

8. <https://foxford.ru/trainings/3945>

9. <https://foxford.ru/trainings/3703>

10. <https://foxford.ru/trainings/1059>

11. foxford.ru/school\_class\_invites/m4ayn3

12. <https://rosuchebnik.ru/material/ege-2020-po-biologii-kharakteristiki-i-funktsii-rastitelnykh-tkaney/>

13. <https://rosuchebnik.ru/material/ege-2020-po-biologii-reshenie-slozhnykh-zadach-tsitologiya/>

14. <https://rosuchebnik.ru/material/ege-2020-po-biologii-reshenie-slozhnykh-zadach/>

15. <https://rosuchebnik.ru/material/ege-2020-po-biologii-reshenie-slozhnykh-zadach/>

16. <https://www.yaklass.ru/>

17. <https://biouroki.ru/material/voprosi/>

18. <https://foxford.ru/trainings/993>

19. <https://foxford.ru/trainings/1242>

20. <https://testedu.ru/test/biologiya/11-klass/>

21. <https://studarium.ru/article/117>

22. <https://bingoschool.ru/ege/biology/tasks/>

23. <https://foxford.ru/wiki/biologiya/klassy-odnodolnye-i-dvudolnye>

24. <https://yandex.ru/tutor/subject/tag/problems/?ege_number_id=71&tag_id=19>

**Список онлайн – ресурсов для самостоятельной подготовки выпускников 11-х классов к ЕГЭ по химии в 2022 году.**

**Учитель химии Ратушная Т.А.**

[fipi.ru](http://www.fipi.ru/)  — **портал информационной поддержки** мониторинга качества образования, здесь можно найти Федеральный открытый банк заданий, а также демоверсии заданий ЕГЭ по всем предметам

<https://vk.com/ege100ballov> - ЕГЭ 100 баллов, вся необходимая теория и разбор практических задач;

[khanacademy.org](https://vk.com/away.php?to=http%3A%2F%2Fkhanacademy.org&cc_key=) - весь школьный курс по химии в видео лекциях;

[http://interneturok.ru](https://vk.com/away.php?to=http%3A%2F%2Finterneturok.ru&cc_key=).-сайт для теоретического изучения различных тем ЕГЭ (лекции и решения заданий по всей школьной программе химии);

<http://www.youtube.com/channel/UC0iVXUmtQ1_BxvgXmlvU3i>-центр онлайн-обучения «Фоксфорд». Преподаватели ведущих вузов России, стоя у доски, объясняют материал.