

Нетиповая образовательная организации
«Фонд поддержки талантливых детей и молодёжи «Золотое сечение»
Центр выявления и поддержки одаренных детей

УТВЕРЖДАЮ:

Директор нетиповой
образовательной организации
«Фонд поддержки
талантливых детей и молодежи
«Золотое сечение»

_____ / И.К. Денюш
подпись

«12» января 2026 г.

ПЕРЕЧЕНЬ

Об электронных образовательных ресурсах, к которым обеспечивается
доступ обучающихся

г. Екатеринбург, ул.Ясная,5

г. Екатеринбург, ул.Опалихинская,18

Екатеринбург, 2026

1. Собственные электронные образовательные и информационные ресурсы:

1.1. Дистанционное обучение проходит на сайте elearn.zsfond.ru

2. Сторонние электронные образовательные и информационные ресурсы:

2.1. Видеохостинг RUTUBE: <https://rutube.ru>

2.2. Облачный сервис для хранения данных:

<https://disk.yandex.ru/client/disk>

2.3. База знаний о Python 3: informatics.msk.ru

2.4. Алгоритмы и программы на C++ : e-maxx.ru/algo

2.5. Архив задач с проверяющей системой: acm.timus.ru

2.6. Электронная библиотечная система: <http://elibrary.ru> .

2.7. Образовательно-просветительский портал Российского исторического общества «РИО.Компас»:

<https://compass.historyrussia.org/>

2.8. Справочно-правовая система «Консультант Плюс»:

<http://www.consultant.ru/>

2.9. Агроэкологический атлас России и сопредельных стран: экономически значимые растения, их болезни, вредители и сорные растения: <http://www.agroatlas.ru/ru/>

2.10. Цифровой гербарий Ботанического института им В. Л. Комарова <http://herbariumle.ru/>

2.11. Цифровой гербарий МГУ <https://plant.depo.msu.ru/>

2.12. База олимпиадных задач ACM ACMP <https://acmp.ru/>

2.13. Анатомия. Виртуальный атлас. Строение человека:
<http://www.eanatomy.ru/>

2.14. База знаний Амперки: <http://wiki.amperka.ru/>

2.15. WEB-приложение для геометрических построений:

<https://www.geogebra.org/classic#3d>

2.16. Сборник олимпиадных задач по экономике:

<https://iloveeconomics.ru>

2.17. Сириус: <https://sochisirius.ru/>

2.18. ВК. Группа "Образовательный центр «Сириус»":

<https://vk.com/sirius.talents>

2.19. Сириус Журнал: <https://siriusmag.ru/>

2.20. Сириус Университет: <https://siriusuniversity.ru/>

2.21. ВК. Группа "Университет «Сириус» / Sirius University":

"<https://vk.com/siriusuniversity>

2.22. Биомолекула: <https://biomolecula.ru/?ysclid=m0xkj3ypcy321577807>

2.23. Nature: <https://www.nature.com/>

2.24. eLIBRARY.RU - научная электронная библиотека":

<https://elibrary.ru/defaultx.asp?>

2.25. Springer: <https://www.springer.com/gp>

2.26. Мобильное приложение «PIROGOV ANATOMY»: <https://nash-pirogov.ru/mobile-app>

2.27. Издательство «Лань» <http://e.lanbook.com>

2.28. Znanium.com <http://znanium.com>

2.29. Российская государственная библиотека: <http://www.rbc.ru>

2.30. Всемирная организация здравоохранения: <https://www.who.int/ru>

2.31. PubMed: национальная медицинская библиотека:

<https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/>

2.32. Cochrane: <https://www.cochrane.org/ru/evidence>

2.33. Документация Python // python.org URL:

<https://www.python.org/doc/>

2.34. Руководство по языку программирования Python // METANIT

URL: <https://metanit.com/python/tutorial/>

2.35. ООП на Python: концепции, принципы и примеры реализации //

Proglib URL: <https://proglib.io/p/python-oop>

- 2.36. Основы PyGame // python-course URL: <https://python-course.readthedocs.io/projects/elementary/en/latest/lessons/18-pygame.html>
- 2.37. Издание о разработке и обо всём, что с ней связано // Хабр URL: <https://habr.com/>
- 2.38. Сборник задач по программированию разной направленности // Информатикс URL: <https://informatics.msk.ru/>
- 2.39. Интерактивный учебник языка Python // Питонтьютор URL: <https://pythontutor.ru/>
- 2.40. Портал Всероссийской олимпиады школьников // URL: <http://www.rosolymp.ru/>
- 2.41. Сайт архива олимпиадных задач ВОШ // URL: <http://old.rosolymp.ru/>
- 2.42. Алгоритмы и структуры данных // ИТМО URL: [https://neerc.ifmo.ru/wiki/index.php?title=%D0%90%D0%BB%D0%B3%D0%BE%D1%80%D0%B8%D1%82%D0%BC%D1%8B%D0%B8%D1%81%D1%82%D1%80%D1%83%D0%BA%D1%82%D1%83%D1%80%D1%80%D1%8B%D0%B4%D0%B0%D0%BD%D0%BD%D1%8B%D1%85](https://neerc.ifmo.ru/wiki/index.php?title=%D0%90%D0%BB%D0%B3%D0%BE%D1%80%D0%B8%D1%82%D0%BC%D1%8B%D0%B8%D1%81%D1%82%D1%80%D1%83%D0%BA%D1%82%D1%83%D1%80%D1%8B%D0%B4%D0%B0%D0%BD%D0%BD%D1%8B%D1%85)
- 2.43. Оценка сложности алгоритмов // ULearn.me URL: https://ulearn.me/Course/complexity/Zachem_mne_eto_f5e3d1fe-09aa-4403-9fb2-e175b40577ae
- 2.44. Яндекс переводчик: <https://translate.yandex.ru/>
- 2.45. Яндекс диск: <https://disk.yandex.ru/client/disk?source=services-main>
- 2.46. Яндекс документы: <https://docs.yandex.ru/docs?type=docx>
- 2.47. Яндекс таблицы: <https://docs.yandex.ru/docs?type=xlsx>
- 2.48. Яндекс презентации: <https://docs.yandex.ru/docs?type=pptx>
- 2.49. Яндекс почта: <https://mail.yandex.ru/#inbox>
- 2.50. Яндекс телемост: <https://telemost.yandex.ru/?source=tab-mail>