

Нетиповая образовательная организации
«Фонд поддержки талантливых детей и молодежи «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

«06» сентября 2022 г.

ПЕРЕЧЕНЬ

Об электронных образовательных ресурсах, к которым обеспечивается
доступ обучающихся

г. Екатеринбург, ул.Ясная,5

г. Екатеринбург, ул.Опалихинская,18

Екатеринбург, 2022

1. Собственные электронные образовательный и информационные ресурсы:

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

2. Сторонние электронные образовательный и информационные ресурсы:

2.1. Графический редактор CANVA: <https://www.canva.com>

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

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

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

2.5. Электронная библиотечная система: <http://znanium.com>

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

2.7. Электронная библиотечная система: <http://e.lanbook.com>

2.8. Российская государственная библиотека: [http:// www.rbc.ru](http://www.rbc.ru)

2.9. База знаний о платформе Scratch: <https://scratch.mit.edu/>

2.10. образовательно-просветительский портал Российского исторического общества «РИО.Компас»:
<https://compass.historyrussia.org/>

2.11. Справочно-правовая система «Консультант Плюс»:
<http://www.consultant.ru/>;

2.12. Судебные и нормативные акты РФ: // <https://sudact.ru/>

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

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

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

2.16. База олимпиадных задач ACM AСMP <https://acmp.ru/>

2.17. База олимпиадных задач Codeforces <http://codeforces.com/>

2.18. Анатомия. Виртуальный атлас. Строение человека. <http://www.e-anatomy.ru/>

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

2.20. Платформа для создания контента в реальном времени:
<https://unity.com/ru>