

СПИСОК ЛИТЕРАТУРЫ

1. Kotlin – конкурент Java и Scala [Электронный ресурс]. – 2011. – URL: <https://www.osp.ru/os/2011/07/13010422> (дата обращения: 15.04.2021).
2. Kotlin on Android [Электронный ресурс] – 2017. – URL: <https://blog.jetbrains.com/kotlin/2017/05/kotlin-on-android-now-official/> (дата обращения: 15.04.2021).
3. Kotlin is now Google’s preferred language for Android app development [Электронный ресурс]. – 2019. – URL: <https://techcrunch.com/2019/05/07/kotlin-is-now-googles-preferred-language-for-android-app-development/> (дата обращения: 15.04.2021).
4. Stack Overflow Annual Developer Survey 2020 [Электронный ресурс] – 2020. – URL: <https://insights.stackoverflow.com/survey/2020> (дата обращения: 15.04.2021).
5. Зацепина В.В. Актуальность элективных курсов по информатике в период дистанционного обучения // Актуальные проблемы естественных, математических, технических наук и их преподавания. – 2020. – С.95 – 98.
6. Баранова Е.В., Бочаров М.И., Куликова С.С., Павлова Т.Б. Информационные технологии в образовании: учебник. – Санкт-Петербург: Лань, 2021. – 296 с.
7. Рязанова, З. Г., Еременко Е.И., Жидкова Т.И. Свободное программное обеспечение в формировании информационно-образовательной среды учебного заведения: учебное пособие. – Красноярск: КГПУ им. В.П. Астафьева, 2014. – 99 с.
8. Шарипов Ф.В., Ушаков В.Д. Педагогические технологии дистанционного обучения: учебное пособие. – М.: Логос, 2018. – 304 с.
9. Федеральный закон от 29.12.2012 № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации». Ст. 16. – URL:

http://www.consultant.ru/document/cons_doc_LAW_140174/ (дата обращения: 13.04.2021).

10. ГОСТ Р 53620-2009 Информационно-коммуникационные технологии в образовании. Электронные образовательные ресурсы. Общие положения. – М: Стандартинформ, 2018. – 11 с.

11. Единые требования к электронным образовательным ресурсам. – 2011. – URL: <https://kpfu.ru/docs/F939875832/et.pdf> (дата обращения (13.04.2021)).

12. Абрамкин, Г.П. Мировые информационные ресурсы. – Барнаул: АлтГПУ, 2020. — 110 с.

13. Первезенцева Э.А. Эффективность, структура и содержание электронного образовательного ресурса «Основы менеджмента». // Вестн. Том. гос. ун-та. – 2010. – N 340. – С. 195 – 197.

14. Батколина, В. В. Инновационные подходы в образовании взрослых: монография. – Сочи: РосНОУ, 2019. – 200 с.

15. Курганская Г.С. Модель и методика оценки и анализа учебного курса в дистанционном образовании [Электронный ресурс]. – URL: <http://www.hecadem.irk.ru/theory/public/6.htm> (дата обращения: 13.05.2021).

16. Никуличева Н. В. Методика проведения экспертизы дистанционного курса. // Интерактивное образование. – 2019. – N 3. – С. 16–20.

17. JetBrains Academy Track: Kotlin Developer [Электронный ресурс]. – 2020. – URL: <https://hyperskill.org/tracks/3> (дата обращения: 16.05.2021).

18. Coursera: Введение в язык Котлин [Электронный ресурс]. – 2019. – URL: <https://www.coursera.org/learn/vvedenie-v-yazyk-kotlin> (дата обращения: 16.05.2021).

19. Stepik: Введение в Kotlin JVM [Электронный ресурс]. – 2018. – URL: <https://stepik.org/course/5448> (дата обращения: 16.05.2021).

20. Stepik: Разработка Android-приложений на Kotlin [Электронный ресурс]. – 2018. – URL: <https://stepik.org/course/4792/promo> (дата обращения: 16.05.2021).

21. Moodle Statistics [Электронный ресурс]. – 2021. – URL: <https://stats.moodle.org/> (дата обращения: 14.05.2021).

22. Евсеева В. В. Особенности организации дистанционного обучения в системе Moodle для профессионального обучения // Информационные технологии и информационная безопасность в науке, технике и образовании "ИНФОТЕХ - 2019": Сборник статей всероссийской научно-технической конференции. – Севастополь: Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Севастопольский государственный университет", 2019. – С. 119 – 123.