

1.4. Проверить текст выпускной квалификационной работы на стилистику с использованием программы например, используя ресурс

😄 Что здесь происходит? Как пользоваться «Главредом»? Ответы — [в новом видео](#)

Главред Проверка [Справочник](#) [Биржа](#) [Книга](#) [Лавка](#)

Чистота [Читаемость](#)

ВВЕДЕНИЕ

Одной из наиболее актуальных проблем последнего времени стала пандемия коронавируса COVID-19. Фактически, распространение инфекции еще на ранних этапах перестало быть проблемой исключительно медицинского характера, так как со временем затронуло почти все области человеческой жизни: из-за ограничений на перемещение, связанных с распространением болезни, было приостановлено производство, временно прекратили свою работу заведения общественного питания, под запретом оказались культурные и спортивные события. Однако существуют те общественные процессы, остановить которые не видится возможным. Одной из таких сфер человеческой жизни является образование. Учитывая, что проведение занятий в классической форме было невозможным, в образовательном процессе был сделан акцент на использование современных аудиовизуальных средств коммуникаций. Необходимо отметить, что преподаватели не без труда справлялись с поставленными целями. Из этого логично вытекает вывод, что необходимо оперативное внедрение более удобных для неподготовленных пользователей продуктов, предназначенных для прохождения дистанционного обучения. Эта задача стала одной из центральных для мирового сообщества программистов в последний год. Тем более, полученное программное обеспечение потенциально может продолжаться использоваться даже в «постковидную» эпоху.

Язык программирования Kotlin (назван в честь острова Котлин в Финском заливе, на котором расположен город Кронштадт [1]) можно назвать если не новым, то молодым: версия 1.0 была представлена в 2016 году, но уже спустя год компания Google сообщила, что инструменты языка Kotlin, основанные на JetBrains IDE, будут по стандарту включены в Android Studio 3.0 — официальный инструмент разработки для ОС Android [2]. Спустя еще два года было объявлено, что язык программирования Kotlin стал приоритетным в разработке для Android [3]. По данным опроса StackOverflow «Survey» в 2020 году Kotlin занял четвертое место в списке самых любимых сообществом разработчиков языков [4].

Актуальность разработки обусловлена отсутствием русскоязычных электронных образовательных ресурсов по теме

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.

HyperMethod: eLearning Server 4G – платформа электронного обучения [Электронный ресурс]. – 2020. – URL: <https://hypermethod.ru/rw/info/platforma-elektronnogo-obucheniya-els4g> (дата обращения: 14.05.2021).

7,4 балла из 10 по шкале Главреда

406 предложений
4958 слов, 41790 знаков

648 стоп-слов. Основные проблемы: неопределенное неobjективная оценка усилитель неопределенность

ВВЕДЕНИЕ

Одной из наиболее актуальных проблем последнего времени стала пандемия коронавируса COVID-19. Фактически, распространение инфекции еще на ранних этапах перестало быть проблемой исключительно медицинского характера, так как со временем затронуло почти все области человеческой жизни: из-за ограничений на перемещение, связанных с распространением болезни, было приостановлено производство, временно прекратили свою работу заведения общественного питания, под запретом оказались культурные и спортивные события. Однако существуют те общественные процессы, остановить которые не видится возможным. Одной из таких сфер человеческой жизни является образование. Учитывая, что проведение занятий в классической форме было невозможным, в образовательном процессе был сделан акцент на использование современных аудиовизуальных средств коммуникаций. Необходимо отметить, что преподаватели не без труда справлялись с поставленными целями. Из этого логично вытекает вывод, что необходимо оперативное внедрение более удобных для неподготовленных пользователей продуктов, предназначенных для прохождения дистанционного обучения. Эта задача стала одной из центральных для мирового сообщества программистов в последний год. Тем более, полученное программное обеспечение потенциально может продолжать использоваться даже в «постковидную» эпоху.

Язык программирования Kotlin (назван в честь острова Котлин в Финском заливе, на котором расположен город Кронштадт [1]) можно назвать если не новым, то молодым: версия 1.0 была представлена в 2016 году, но уже спустя год компания Google сообщила, что инструменты языка Kotlin, основанные на JetBrains IDE, будут по стандарту включены в Android Studio 3.0 — официальный инструмент разработки для ОС Android [2]. Спустя еще два года было объявлено, что язык программирования Kotlin стал приоритетным в разработке для Android [3]. По данным опроса StackOverflow «Survey» в 2020 году Kotlin занял второе место в списке самых любимых сообществом разработчиков языков [4].

1. [https://kotlinlang.org/](#)

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.

HyperMethod: eLearning Server 4G – платформа электронного обучения [Электронный ресурс]. – 2020. – URL: <https://hypermethhod.ru/ru/info/platforma-elektronnogo-obucheniya-els4g> (дата обращения: 14.05.2021).

8,8 баллов из 10
по шкале Главреда

406 предложений
4958 слов, 41780 знаков

380 стоп-слов. Основные проблемы: Страдательный залог
неуклюжий синтаксис Синтаксис Скобки причастие