Сумарокова Е.М. ИВТ 1.2.

1. Android Developers. Guide to app architecture [Электронный ресурс]. — Режим доступа:<https://developer.android.com/topic/architecture>, свободный.
2. Kotlin documentation [Электронный ресурс]. — Режим доступа: https://kotlinlang.org/docs/home.html, свободный.
3. Android API reference [Электронный ресурс]. — Режим доступа:<https://developer.android.com/reference>, свободный.
4. Физика. Подготовка к ОГЭ-2024: типовые экзаменационные варианты / под ред. Л.Э. Генденштейна. — М.: Экзамен, 2023. — 160 с.
5. Шпильрейн Е.Я. Методика преподавания физики: учебное пособие. — М.: Просвещение, 2019. — 287 с.
6. Васильев А.А. Разработка приложений под Android. — СПб.: Питер, 2020. — 384 с.
7. Блинов А.О., Скуратович А.А. Kotlin для профессионалов. — М.: ДМК Пресс, 2021. — 352 с.
8. MPAndroidChart library documentation [Электронный ресурс]. — Режим доступа:<https://github.com/PhilJay/MPAndroidChart>, свободный.
9. Руководство пользователя IntelliJ IDEA [Электронный ресурс]. — Режим доступа:<https://www.jetbrains.com/idea/guide/>, свободный.
10. ГОСТ 7.0.5–2008. Библиографическая ссылка. Общие требования и правила составления. — Введ. 2009-01-01. — М.: Стандартинформ, 2008. — 18 с.