

Учебно-методическое обеспечение программы

Электронный учебно-методический комплекс (ЭУМК) по программе состоит из конспектов лекций, набора презентаций, видеороликов, подробного описания практических работ, заданий текущего контроля и итоговой аттестации. ЭУМК размещен на сетевом диске.

Основная литература

1. Туманов И.А., Методические рекомендации по обеспечению информационной безопасности обучающихся при работе в сети Интернет. [Текст] / Сост.: Туманов И.А., Дорофеева Т.В.- СПб: ГБУ ДПО «СПбЦОКОиИТ», 2018. – 39 с.
2. Свободный редактор обработки звука Audacity. Автор: Дюдин С. Е. / Под ред. Матюшкиной М. Д. – СПб: ГБУ ДПО «СПбЦОКОиИТ», 2022. – 23 с.
3. Дюдин С. Е. Использование свободного редактора обработки звука Audacity для создания образовательных подкастов // Проблемы и перспективы внедрения отечественных и свободных программных и технических решений в образовании. Материалы XV научно-практической конференции / Сост. Иванова Т.Ю., Дюдин С. Е. – СПб: ГБУ ДПО «СПбЦОКОиИТ», 2022.
4. Постановление Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 28.09.2020 № 28 "Об утверждении санитарных правил СП 2.4. 3648-20 "Санитарно-эпидемиологические требования к организациям воспитания и обучения, отдыха и оздоровления детей и молодежи" [Электронный ресурс]. – URL: <http://publication.pravo.gov.ru/Document/View/0001202012210122> (дата обращения 00.00.2022)

Рекомендуемая литература

1. Проблемы и перспективы внедрения отечественных и свободных программных и технических решений в образовании. Материалы XV научно-практической конференции / Сост. Иванова Т. Ю., Дюдин С. Е. – СПб: ГБУ ДПО «СПбЦОКОиИТ», 2022. – .
2. Агафонова Л.И. Аникина Ж.С. Дидактико-методические особенности использования подкастов при обучении иностранному языку в вузе. The Emissia.Offline Letters . Электронное научное издание (научно-педагогический интернет-журнал) [Электронный ресурс] URL: <http://www.emissia.org/offline/2011/1703.htm> (дата обращения: 31.10.2022).
3. Справочник начинающего подкастера [Электронный ресурс] URL: <https://habr.com/ru/post/460837/> (дата обращения: 31.10.2022).
4. Записываем образовательный подкаст: подсказки для учителя [Электронный ресурс] URL: <https://pedsovet.org/article/kak-prevratit-urok-v-audiospektakl> (дата обращения: 31.10.2022).
5. Как создать обучающий подкаст? [Электронный ресурс] URL: https://we.study/blog/podkasty_v_online_kurse (дата обращения: 31.10.2022).
6. Горюнов В.А., Стась А.Н. Обработка и монтаж аудиозаписей с использованием Audacity (ПО для обработки и монтажа аудиозаписей): Учебное пособие. — Москва: 2008. — 40 с.
7. Audacity 3.1.0 Manual [Электронный ресурс] URL: <https://manual.audacityteam.org/> (дата обращения: 06.09.2022).
8. Знакомство с Audacity [Электронный ресурс] URL: <http://www.audacity.ru/p11aa1.html> (дата обращения: 31.10.2022).
9. Digital Music Academy Редактор Audacity [Электронный ресурс] URL: <https://digitalmusicacademy.ru/lesson-audacity> (дата обращения: 31.10.2022).
- 10.Сравниваем WAV и MP3. Особенности и что лучше [Электронный ресурс] URL: <https://expertology.ru/sravniваем-wav-i-mp3-osobennosti-i-cto-luchshe/> (дата обращения: 06.09.2022).
- 11.Что такое децибел [Электронный ресурс] URL:https://elementy.ru/nauchno-populyarnaya_biblioteka/433476/Chto_takoe_detsibel/ (дата обращения: 06.09.2022).
- 12.Свободный редактор обработки звука Audacity [Электронный ресурс] URL: <https://rcokoit.ru/library.htm?mode=book&bookid=1332> (дата обращения: 31.10.2022).