# Литература

1. ГОСТ Р 53620-2009 Информационно-коммуникационные технологии в образовании. Электронные образовательные ресурсы. Общие положения.
2. Муцурова З. М. Сущность и классификация электронных образовательных ресурсов // МНКО. -2015. -№2 (51).
3. ГОСТ Р 52657-2006 Информационно-коммуникационные технологии в образовании. Образовательные интернет-порталы федерального уровня. Рубрикация информационных ресурсов (с Поправкой).
4. Витченко О.В. Интерактивность как одно из основных требований к современным электронным образовательным ресурсам // Международный журнал экспериментального образования. – 2013. – № 4. – С. 66-68.
5. Ежик И. Г. Научно-методическое обеспечение учебного информационного взаимодействия в группе на базе интерактивных электронных образовательных ресурсов: на примере обучения курсантов английскому языку в военном вузе: диссертация ... кандидата педагогических наук : 13.00.02 / Ежик Ирина Григорьевна; [Место защиты: Ин-т информатизации образования Рос. акад. образования].- Москва, 2013.- 158 с.: ил. РГБ ОД, 61 14-13/45
6. Осин А.В. Электронные образовательные ресурсы нового поколения: открытые образовательные модульные мультимедиа системы // В сб. науч. ст. "Интернет-порталы: содержание и технологии". Выпуск 4 / Редкол.: А.Н. Тихонов (пред.) и др.; ФГУ ГНИИ ИТТ "Информика". - М.: Просвещение, 2007. - С. 12-29.
7. Шарабайко, О.Г. Интерактивные электронные образовательные ресурсы: теоретический аспект / О.Г. Шарабайко // Весцi БДПУ. – 2015. – № 3, Сер. 1 – С. 22-26.
8. Синицын Игорь Сергеевич Применение интерактивных карт при изучении регионального компонента школьного географического образования // Ярославский педагогический вестник. 2017. №2.
9. Сироткина А. С., Гусева Е. Н. Цифровые образовательные ресурсы содержательной линии «Моделирование и формализация» //Сборник избранных статей по материалам научных конференций ГНИИ" Нацразвитие". – 2019. – С. 176-180
10. ГОСТ 21667-76 Картография. Термины и определения (с Изменением 1, 2).
11. ГОСТ 28441-99 Картография цифровая. Термины и определения.
12. ГОСТ Р 50828-95 Геоинформационное картографирование. Пространственные данные, цифровые и электронные карты. Общие требования.
13. Дышленко С. Г., Цветков В. Я. Построение трехмерных карт //Образовательные ресурсы и технологии. – 2016. – №. 4 (16).
14. Мамедов Г. Ш. Составление интерактивных электронных почвенных карт и карт экологической оценки почв Азербайджана на основе географических информационных систем // Бюллетень науки и практики. –2019. –№3.
15. Чекина Е. В. и др. Метод построения маршрутов беспилотного летательного аппарата на интерактивной электронной карте //Информационные технологии интеллектуальной поддержки принятия решений. – 2019. – С. 1-6.
16. Журавлев А. А. Представление и популяризация культурно-исторического потенциала территорий национального парка" Мещера" в аспекте применения новых технологий: специфика разработки интерактивной электронной карты //Особо охраняемые природные территории: современное состояние и перспективы развития. – 2018. – С. 276-280.
17. Мамедов Г.Ш., Аскерова М.М. Принципы составления почвенных, экологических и других картографических материалов Азербайджана на основе ГИС // Евразийский Союз Ученых. –2019. –№6-2 (63).
18. Вильданов И. Р., Гостюхина Д. Ф. Сравнительный анализ ГИС-сервисов для создания интерактивных карт //Заметки ученого. – 2017. – №. 7. – С. 48-50.
19. Шарапов Н. Р. Сравнительный анализ API наиболее популярных картографических сервисов //Вопросы науки и образования. – 2018. – №. 13 (25).
20. Кремлев О. И. Сравнение геоинформационных систем для целей создания тематических карт //Международный научно-исследовательский журнал. – 2016. – №. 1 (43) Часть 2. – С. 116-118.