Перечень учебных, учебно-методических и информационных ресурсов, используемых для образовательной деятельности в МАОУ ДПО ЦИТ

- 1. Азбука блогера: 100 слов о главном: сборник статей педагогов-блогеров / под ред. Л.П.Казанцевой. Прага: Vedeckovydavatelskecentrum "Sociosfera-CZ", 2016.-206 с.
- 2. Андреев А.А., Солдаткин В.И. Дистанционное обучение: сущность, технология, организация. М.: Издательство МЭСИ, 1999. 196 с. [Электронный ресурс].
- 3. Анисимов А.М. Работа в системе дистанционного обучения Moodle. Учебное пособие. 2-е изд. испр и дополн. Харьков, ХНАГХ, 2009. 292 стр. [Электронный ресурс].
- 4. Андреев А.В., Андреева С.В, Доценко И.Б. Практика электронного обучения с использованием Moodle. Таганрог: Изд-во. ТТИ ЮФУ, 2008. 146 с. [Электронный ресурс].
- 5. Аствацатуров Г.О. Медиадидактика и современный урок: технологические приемы / Г.О.Аствацатуров, кандидат ист.наук. Волгоград: Учитель, 2011. 111 с.
- 6. Аствацатуров Г.О. Дизайн мультимедийного урока: методика, технологические приемы, фрагменты уроков / Г.О.Аствацатуров, кандидат ист.наук. Волгоград: Учитель, 2009. 133 с.
- 7. Быховский Я.С., Коровко А.В., Патаракин Е.Д. Учим и учимся с Веб 2.0. Быстрый старт. Руководство к действию. М: Интуит.ру, 2008.
- 8. Бурдюкова Е.В., Косырев П.П. Создание фильмов средствами MicrosoftMovieMaker. Хабаровск: ХК ИППК ПК, 2007. 42 с.
- 9. Видеоматериалы и сетевые видеосервисы в работе учителя : практическое пособие / (Е.В.Бурдюкова, Я.С.Быковский, А.В.Коровко и др. ; под ред. Я.С.Быховского). М.: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2008. 90 с
- 10. Возможности веб-сервисов при изучении школьного курса русского языка и литературы: сборник методических материалов / авт.-сост. Ю. Н. Дудко. 2012. 88 с. [Электронный ресурс]
- 11. Гаевская Е.Г. Технологии сетевого дистанционного обучения: Учебное пособие. СПб.: Ф-т филологии и искусств СПбГУ, 2007. 55 с. [Электронный ресурс].
- 12. Горюнова М. А. Интерактивные доски и их использование в учебном процессе / М. А. Горюнова, Т.В. Семенова, М.Н., Солоневичева / Под общ.ред. М.А. Горюновой. СПб.: БХВ-Петербург, 2013г. 336 с.
- 13. Дистанционное обучение: Учеб.пособие / Под ред.Е.С.Полат. М.: Гуманит.изд.центр ВЛАДОС, 1998. 192 с.
- 14. Дистанционные образовательные технологии: проектирование и реализация

- учебных курсов/ Под общ.ред. М.Б. Лебедевой. СПб.: БХВ-Петербург, 2010. 336 с.
- 15. Дистанционное обучение: реалии и перспективы. Мат-лы I региональной научно-практической конференции. СПб: ГБУ ДПО «СПбЦОКОиИТ», 2016. 113 с. [Электронный ресурс].
- 16. Здоровье и безопасность детей в мире компьютерных технологий и Интернете. учебно-методический комплект. М.: СОЛОН-ПРЕСС, 2010. 176 с
- 17. Зырянова Е.В., Овчинникова И.Г., Чудинова А.Р.. Информационнокоммуникационные технологии в школьном обучении русскому языку и подготовке к ЕГЭ. Учебно-методическое пособие. Флинта-Наука, 2013. – 176 с. [Электронный ресурс]
- 18. Иванов А.В. Портфолио в основной школе.методические рекомендации : пособие для учителей общеобразовательных учреждений / А.В.Иванов. М.: Просвещение, 2013. 160 с.
- 19. Интерактивная доска в начальной школе: учебно-метод. пособие /О. Ф. Брыксина. М.: Дрофа, 2012. 157 с.
- 20. Интерактивная доска на уроке: как оптимизировать образовательный процесс / авт.-сост. О.Ф. Брыксина. Волгоград: Учитель, 2011. 111 с.
- 21. И.Г. Калугина, А.С. Спирина, Е.Г. Тиссен, В.В. Яковлева. Руководство для работы преподавателя (тьютора) в системе Moodle: Учебное наглядное пособие для педагогов. Тольятти: МОУДПОС Центр информационных технологий, 2010.— 41 с.: ил. [Электронный ресурс].
- 22. Калугина И.Г., Спирина А.С., Тиссен Е.Г., Яковлева В.В. Руководство для работы ученика в среде Moodle: Учебное наглядное пособие для учащихся. Тольятти: МОУДПОС Центр информационных технологий, 2010. 28 с.: ил. [Электронный ресурс].
- 23. Каспржак А.Г. Информационное общество и школа: учебно-методические материалы к курсу повышения квалификации. М.: Российская политическая энциклопедия, 2008. 128 с.
- 24. Киселев Г.М., Бочкова Р.В. Информационные технологии в педагогическом образовании. Учебник. М.: Дашков и Ко, 2014. 304с. [Электронный ресурс]
- 25. Лебедева М.Б., Шилова О.Н. Развитие мышления учащихся средствами информационных технологий: Учебно-методическое пособие. М: Интуит.ру, 2008.
- 26. Методика организации поддержки различных субъектов образовательного процесса в открытой сетевой среде: учеб.-метод.комплект М.: Университетская

- книга, 2009. 112 с.
- 27. Мюррей Кэтрин Новые возможности системы MicrosoftOffice 2007 / Мюррей К.; пер.с англ. М.: Издательство "ЭКОМ", 2007. 256 с.
- 28. Новые педагогические и информационные технологии в системе образования: Учеб.пособие для студ.пед.вузов и системы повыш. квалиф. пед. кадров / Е.С.Полат, М.Ю.Бухаркина, М.В.Моисеева, А.Е.Петров; Под ред.Е.С.Полат. М.: Издательский центр "Академия", 2002. 272 с.
- 29. Новые формы оценивания / М.А. Пинская, И.М. Улановская. 2-е изд. М.: Просвещение, 2014. 80 с. (Работаем по новым стандартам)
- 30. Особенности тьюторского сопровождения развития профессиональной компетентности педагогов в условиях постдипломного образования. Часть 1. Учебно-методическое пособие / Авторы-составители С.В. Кривых, Н.Н. Кузина. СПб.: ИПК СПО, 2014. 92 с. [Электронный ресурс].
- 31. Официальный учебный курс MicrosoftOfficePowerPoint 2003 / Пер.с англ. М.: Издательство ЭКОМ; БИНОМ. Лаьборатория знаний, 2006.-390 с.
- 32. Основы деятельности тьютора в системе дистанционного образования: Спец. курс / С.А.Щенников, А.Г.Теслинов, А.Г.Чернявская и др. М.: Изд.дом «Обучение-Сервис», 2004. 608 с.
- 33. Патаракин Е.Д. Социальные взаимодействия и сетевое обучение 2.0. М: НП «Современные технологии в образовании и культуре», 2010.
- 34. Практическая психология безопасности. Управление персональными данными в интернете: учеб.-метод. пособие для работников системы общего образования / Г.У. Солдатова, А.А. Приезжева, О.И. Олькина, В.Н. Шляпников. М.: Генезис, 2017. 224 с.
- 35. Педагогический блог: настоящее и будущее: сборник статей / Голубева О.Н., Гончарова А.А., Казанцева Л.П. и др. Прага :Vedeckovydavatelskecentrum "Sociosfera-CZ", 2015.-131 с.
- 36. Поташник М.М., Левит М.В. Как помочь учителю в освоении ФГОС. Пособие для учителей, руководителей школ и органов образования Педагогическое общество России, 2014 г.
- 37. Практикум по интерактивным технологиям на уроках: учебно-методическое пособие /, Рабинович П.Д., Баграмян Э.Р., М.: ***, 2011. 120 с. Издание второе.
- 38. Развитие мышления учащихся средствами информационных технологий: программа Intel "Обучение для будущего": учеб. -методическое пособие для студентов вузов, обучающихся по направлению 540200 (050200) "Физико-

- математическое образование"/ (под ред.Е.Н.Ястребцева; пер.санг. Ники Кожевниковой, Дмитрия Ханина, Татьяны Кнышевой). М: Интуит.ру, 2006. 168 с.
- 39. Романов А.Н., Торопцов В.С., Григорович Д.Б. Технология дистанционного обучения в системе заочного экономического образования. М.: ЮНИТИ-ДАНА, 2000. 303 с.
- 40. Российская школа и новые информационные технологии: взгляд в следующее десятилетие (Асмолов А.Г., Семенов А.Л., Уваров А.Ю.) М.: Изд-во "НексПринт, 2010. 84 с.
- 41. Руководство пользователя SMART NOTEBOOK 11. SMART Technologies ULC. 2012. 188 с. [Электронный ресурс]
- 42. Самылкина Н.Н., Захаров А.С., Победоносцева М.Г., Нателаури Н.К., Захарова Т.Б. Организация современной образовательной среды. Методическое пособие. Прометей, 2016 [Электронный ресурс]
- 43. Сеть творческих учителей: методическое пособие / А.Б.Драхлер. М.: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2008. 171 с.
- 44. Сидорова Е.В. Используем сервисы Google: электронный кабинет преподавателя. СПб.: БХВ-Петербург, 2010. 288 с.
- 45. Смирнова В. «Как создать и озвучить презентацию в программе PowerPoint» [Электронный ресурс].
- 46. Сорокина М.Б. «Видеомонтаж в программе Киностудия WindowsLive»: Учебное пособие, 2013. 32 с. [Электронный ресурс].
- 47. Теория и практика дистанционного обучения: Учеб. пособие для студентов высших пед.учеб. заведений / Е.С. Полат, М.Ю. Бухаркина, М.В. Моисеева; Под ред. Е.С. Полат М.: Издательский центр "Академия", 2004. 416 с. [Электронный ресурс].
- 48. Тиссен Е.Г., Калугина И.Г.. Организация учебной работы в условиях дистанционного обучения. [Электронный ресурс].
- 49. Умные уроки SMART: сборник методических рекомендаций по работе со SMARTустройствами и программами / М-во образования и науки РФ, Ин-т новых образовательных технологий и информатизации Российского гос. гуманитарного ун-та, Лига образования; [подгот.: рук.- Новикова Е. В. и др.]. - Изд. 2-е, испр. и доп. – М.: ИНЭК, 2008. – 148 с. [Электронный ресурс]
- 50. Чернобай Е.В. Методические основы подготовки учителей к проектированию учебного процесса в современной информационной среде: Москва 2012. 50 с. [Электронный ресурс]

- 51. Чернобай Е.В. Проектирование учебного процесса учителем в современной информационной среде: М.: УЦ Перспектива, 2012. 112 с. [Электронный ресурс].
- 52. Чернобай Е.В. Технология подготовки урока в современной информационной образовательной среде: пособие для учителей общеобразовательных учреждений / М.: Просвещение, 2012. 56 с. (Работаем по новым стандартам).
- 53. Шаг школы в смешанное обучение / Андреева Н. В., Рождественская Л. В., Ярмахов Б. Б. Москва, 2016. [Электронный ресурс]
- 54. Шилова О.Н. Как разработать эффективный учебно-методический пакет средствами информационных технологий/ О.Н.Шилова, М.Б.Лебедева; под.ред.: Е.Н.Ястребцева. М.: Интуит.ру, 2006. 144 с.
- 55. Яковлева В.В. О взаимодействии и требованиях к общению в процессе ДО, [Электронный ресурс].
- 56. Ямбург Е.А. Что принесёт учителю новый профессиональный стандарт педагога М.: Просвещение, 2014.- 175 с.
- 57. Ярмахов Б.Б. «1 ученик: 1 компьютер» образовательная модель мобильного обучения в школе. М.: Издательский дом «АМИпринт», 2013. 244 с.
- 58. Ярмахов Б., Рождественская Л. GoogleApps для образования. СПб.: Питер, 2015. 224 с.

Материалы муниципального образовательного портала ТолВики, разработанные сотрудниками МАОУ ДПО ЦИТ:

- 1. Базовая модель технологии развития критического мышления [Электронный ресурс].
- 2. Безопасное использование Интернет [Электронный ресурс].
- 3. Видеоколлекции по школьным предметам [Электронный ресурс].
- 4. Исследовательская задача [Электронный ресурс].
- 5. Каталог культурологических ссылок [Электронный ресурс].
- 6. Модель обучения «Бриколаж» [Электронный ресурс].
- 7. Модель обучения «Перевернутый класс» [Электронный ресурс].
- 8. Приемы формирования навыков работы с информацией [Электронный ресурс].
- 9. Проектирование учебной задачи [Электронный ресурс].
- 10. Таксономия педагогических целей Б.Блума [Электронный ресурс].
- 11. Технология развития критического мышления [Электронный ресурс].
- 12. Учебная ситуация [Электронный ресурс].

- 13. Раздел «Дистанционные образовательные технологии в обучении школьников»
- 14. Документы Google[Электронный ресурс].
- 15. Сервисы Google[Электронный ресурс].
- 16. Электронная почта Gmail[Электронный ресурс].
- 17. Интерактивные доски в образовании [Электронный ресурс].
- 18. Приемы использования интерактивной доски [Электронный ресурс].
- 19. Уроки с использованием интерактивного оборудования (часть 1) [Электронный ресурс].
- 20. Уроки с использованием интерактивного оборудования (часть 2) [Электронный ресурс].
- 21. Использование интерактивной доски на уроках гуманитарного цикла [Электронный ресурс].

Информационные ресурсы:

- Geogebraonline. [Электронный ресурс]. Режим доступа: https://www.geogebra.org/3d (дата обращения: 17.05.2019).
- Math.ru [Электронный ресурс]. Режим доступа: http://www.math.ru/ (дата обращения: 17.05.2019).
- Uztest.ru [Электронный ресурс]. Режим доступа: http://uztest.ru/ (дата обращения: 17.05.2019).
- Вся математика в одном месте! [Электронный ресурс]. Режим доступа: http://allmath.ru/ (дата обращения: 17.05.2019).
- Математика в школе [Электронный ресурс]. Режим доступа: http://unimath.ru/ (дата обращения: 17.05.2019).
- Образовательный портал «РЕШУ ЕГЭ» [Электронный ресурс]. Режим доступа: https://ege.sdamgia.ru/ (дата обращения: 17.05.2019).
- Сайт журнала «Математика», издательство «Первое сентября» [Электронный ресурс]. Режим доступа: http://mat.1september.ru/ (дата обращения: 17.05.2019).
- Современный учительский портал [Электронный ресурс]. Режим доступа: http://easyen.ru/ (дата обращения: 17.05.2019).
- Google-документы: Знакомство. [Электронный ресурс]. Режим доступа: https://clck.ru/FZMCC (дата обращения: 17.05.2019).
- Авторское право на YouTube [Электронный ресурс]. Режим доступа:
 https://support.google.com/youtube/topic/2676339?hl=ru&ref_topic=6151248 (дата обращения: 04.04.19)

- Золотухин С. 10 советов по созданию крутых образовательных видеокастов [Электронный ресурс]. Режим доступа: https://www.eduneo.ru/10-sovetov-po-sozdaniyu-krutyx-obrazovatelnyx-videokastov/ (дата обращения: 04.04.19)
- Ишкаева Л. Создание фильма в Киностудии WindowsLive [Электронный ресурс]. Режим доступа: https://youtu.be/9FRo9nJmvH4(дата обращения: 04.04.19)
- Конвертация данных [Электронный ресурс]. Режим доступа: https://ru.wikipedia.org/wiki/Конвертация данных (дата обращения: 04.04.19)
- Монтаж видео в Киностудии Windows (MovieMaker) [Электронный ресурс]. Режим доступа: https://youtu.be/2L9xbUql3sY (дата обращения: 04.04.19)
- Справочный центр YouTube. Загрузка видео [Электронный ресурс]. Режим доступа: https://support.google.com/youtube/topic/16547?hl=ru&ref_topic=4355169 (дата обращения: 04.04.19)
- Форматы видеофайлов [Электронный ресурс]. Режим доступа: https://videovegas.ru/urok-14-formaty-videofajlov.html (дата обращения: 04.04.19)