

Электронные образовательные ресурсы

Общеобразовательные дисциплины

1. Российская электронная школа. Видеоуроки и тренажеры по всем учебным предметам. <https://resh.edu.ru> IP.185.141.124.71
2. Московская электронная школа. Видеоуроки, сценарии уроков. <https://uchebnik.mos.ru/catalogue> IP.212.11.151.29
3. Портал дистанционного обучения. Интерактивные курсы. <https://do2.rcokoit.ru> IP.95.161.28.133
4. Площадка Образовательного центра «Сириус». <https://edu.sirius.online> IP.
5. Интернет урок. Библиотека видеоуроков. <https://interneturok.ru> IP.52.213.188.189
6. Я Класс. Видеоуроки и тренажеры. <https://www.yaklass.ru> IP.13.107.246.10
7. Информация о действующих электронных ресурсах, в том числе электронных библиотечных системах, предоставляемых организациями, осуществляющими издательскую деятельность для системы среднего профессионального образования:
8. ФГБУ «Российская государственная библиотека» - оператор Национальная электронная библиотека <https://rusneb.ru/>.
9. Образовательная платформа «Юрайт» <https://urait.ru/news/1064> IP.
10. СПО в ЭБС Знаниум <https://new.znanium.com/collections/basic> IP.31.44.94.39
11. ЭОС «Русское слово». Электронные формы учебников, рабочие тетради, пособия и интерактивные тренажеры заполнить заявку <https://forms.yandex.ru/u/5e6f667c2f089d0b3be3ed6a/> IP адрес: 93.158.134.22 .
Подробнее на сайте: <https://xn----dtbhtpdkkaet.xn--p1ai/articles/81165/> IP адрес: 193.124.206.248
12. ЭБС Лань. www.e.lanbook.com IP 89.108.105.108
13. Информационный ресурс издательского центра «Академия» <https://www.academia-moscow.ru/> IP.79.98.214.37
 - а. Электронная библиотека Издательского центра «Академия» <https://academia-library.ru/>
14. Система электронного обучения «Академия-Медиа 3.5» <https://elearning.academia-moscow.ru/>
15. Интернет-портал московского среднего профессионального образования <https://spo.mosmethod.ru/> IP.195.9.186.84
16. Образовательные ресурсы Академии Ворлдскиллс Россия <https://worldskillsacademy.ru/#/programs> IP: 82.146.50.206

Перечень информационных ресурсов

№	Название ресурса	Ссылка
1.	Цифровая образовательная платформа московских колледжей	https://spo.mosmethod.ru/distant
2.	Персональная образовательная платформа	eor-madk.com.ru
3.	Электронные библиотеки	znanium.com
4.	Электронные библиотеки	urait.ru
5.	Информационный банковский портал	banki.ru
6.	Электронный ресурс Банка России	cbr.ru

7.	Федеральный центр электронных образовательных ресурсов	http://fcior.edu.ru ,
8.	Единое окно доступа к образовательным ресурсам	http://window.edu.ru
9.	Единая коллекция цифровых образовательных ресурсов	http://school-collection.edu.ru
10.	Электронно-библиотечная система от правообладателя	https://www.book.ru
11.	Электронный образовательный контент	https://lawcol.mskobr.ru/elektronnyye_servisy/elektronnyiy-obrazovatelnyiy-kontent
12.	Облачные технологии (видеоуроки, лекции, практические работы, проверочные работы)	http://www.netklacc.ru
13.	Электронная библиотека "Знаниум"	Znanium.com
14.	ЭБС	BOOK.RU
15.	Федеральный центр информационно-образовательных ресурсов	College.ru
16.	Платформа	learningapps.org
17.	Электронно-библиотечная система "Научная электронная библиотека"	eLIBRARY.RU
18.	Медиатека образовательных ресурсов	http://store.temocenter.ru/
19.	Электронно-библиотечная система «ЮРАЙТ»	www.biblio-online.ru "
20.	Якласс	https://www.yaklass.ru ,
21.	Учи.ру	https://uchi.ru
22.	Инфоурок	https://infourok.ru
23.	Библиотека видеоуроков	https://interneturok.ru/
24.	АРТ консервация	http://art-con.ru/
25.	Библиотека МЭШ	uchebnik.mos.ru
26.	Социальная сеть работников образования	http://nsportal.ru
27.	Национальная электронная библиотека	нэб.рф
28.	Электронно-библиотечная система от правообладателя	BOOK.RU

Электронные ресурсы библиотеки ГБПОУ «БРИЭТ»

Перечень электронных источников по учебным предметам/дисциплинам

Физика
1. Открытая физика под редакцией профессора МФТИ С.М. Козела, часть 1: Механика, Механические колебания и волны, термодинамика и молекулярная физика, 2005.

2. Открытая физика под редакцией профессора МФТИ С.М. Козела, часть 2: Электродинамика, Электромагнитные колебания и волны, Оптика, Основы специальной теории относительности, Квантовая физика, Физика атома и атомного ядра, 2002.
3. Вся физика, серия Руссобит-Педагог. «Физэнциклопедия», «Руссобит-М, 2003.
4. Лабораторные работы по физике, 10 класс. «Дрофа», «Квazar-Микро», 2006.
5. Лабораторные работы по физике, 11 класс. «Дрофа», «Квazar-Микро», 2006.
6. Физика. Справочник школьника + словарь терминов и определений. ИДДК, 2009.
7. Физика. Большая детская энциклопедия. ИДДК, 2007.
8. Физика: библиотека наглядных пособий, 7-11 классы. 1С: Школа, «Дрофа», 2004.
9. Физика в школе. Электронные уроки и тесты: Движение и взаимодействие тел, движение и силы. «Новый диск», 2005.
10. Физика в школе. Электронные уроки и тесты: Работа, мощность, энергия, гравитация, закон сохранения энергии. «Новый диск», 2005.
11. Физика в школе. Электронные уроки и тесты: Молекулярная структура материи, внутренняя энергия. «Новый диск», 2005.
12. Физика в школе. Электронные уроки и тесты: Электрические поля, магнитные поля. «Новый диск», 2005.
13. Физика в школе. Электронные уроки и тесты: Земля и ее место во Вселенной, элементы атомной физики. «Новый диск», 2005.
14. Физика. Основная школа 7-9 классы: часть I. «Просвещение медиа», 2003.
15. Физика. Основная школа 7-9 классы: часть II. «Просвещение медиа», 2005.
16. Уроки физики Кирилла и Мефодия, 7 класс. Виртуальная школа Кирилла и Мефодия. «Кирилл и Мефодий», 2009.
17. Уроки физики Кирилла и Мефодия, 8 класс. Виртуальная школа Кирилла и Мефодия. «Кирилл и Мефодий», 2009.
18. Уроки физики Кирилла и Мефодия, 9 класс. Виртуальная школа Кирилла и Мефодия. «Кирилл и Мефодий», 2009.
19. Уроки физики Кирилла и Мефодия, 10 класс. Виртуальная школа Кирилла и Мефодия. «Кирилл и Мефодий», 2005.
20. Уроки физики Кирилла и Мефодия, 11 класс. Виртуальная школа Кирилла и Мефодия. «Кирилл и Мефодий», 2010.
Обучающие программы (тренажеры)
1. Физика. Волновая оптика: комплект компьютерных моделей. 1С: Образовательная коллекция, 2009.
2. Виртуальные лабораторные работы по физике, 7-9 классы. «Новый диск», 2007.

История
1. Уроки Отечественной истории Кирилла и Мефодия до XIX в. 10 класс. Compact disk CD-ROM. Виртуальная школа Кирилла и Мефодия. М.: 2004.
2. УРОКИ Отечественной истории Кирилла и Мефодия XIX - XX вв. 11 класс. Compact disk CD-ROM. Виртуальная школа Кирилла и Мефодия. М.: 2004.
3. История России. 9 – 11 классы (компакт-диск) – издательство «Учитель», 2010.
4. Энциклопедия истории России 862 – 1917. М.: Коминфо, 2004.
5. История Отечества. Том I. 882 – 1801. Том II. 1801 – 1917.
6. Антонова Т.С., Харитонов А.Л., Данилов А.А., Косулина Л.Г. История России: XX век. Компьютерный (мультимедиа) учебник. Часть II. 1918 – 1940. М.: Клио Софт, 2004.
7. Антонова Т.С., Харитонов А.Л., Данилов А.А., Косулина Л.Г. История России: XX век. Компьютерный (мультимедиа) учебник. Часть III. 1941 – 1964. М.: Клио Софт, 2004

8. Великие полководцы.
9. Витязь на распутье. Интерактивный задачник по истории России IX – XIX вв.
10. История России. Часть I.
11. История России. Часть II.
12. История России. Часть III.
13. История России. Часть IV.
14. Основы государства и права
15. Великая отечественная война
16. Карта мира
17. Готовимся к ЕГЭ (история)
18. ЕГЭ (история)
19. Элективные курсы (история, обществознание, право)
20. Шедевры русской живописи
21. Мультимедийный учебно-методический комплекс-супертьютор. М.: 2003.

Русский язык и литература	
1. Видеозапись открытого урока литературы по теме «Любовь в повести А. И. Куприна «Гранатовый браслет»	Диск «Тренажер по русскому языку»
2. Электронный учебник «Основы редактирования» для секретарей-референтов.	Диск «1С: Репетитор по русскому языку»
3. Диск «Сборник упражнений и диктантов»	Диск «1С: Репетитор. Тесты по русскому языку»
4. Диск «Литература для поступающих в вузы»	Диск «Персональный ассистент преподавателя»
5. Диск «Уроки литературы Кирилла и Мефодия» 11 класс.	
6. Диск с х/ф: «Тихий Дон», «Поднятая целина»	
7. Аудиокнига «Мастер и Маргарита»	
8. Аудиокнига «Маскарад»	
9. Аудиокнига «На дне»	
10. Аудиокнига «Бесприданница»	
11. 555 произведений русской литературы для учащихся и студентов	
12. Готовимся к ЕГЭ. Русский язык.	
13. Учебный фильм «Петербург в поэзии А.Блока»	
14. Диск «Достоевский»	
15. Диск «Всемирная литература от А до Я»	
16. Диск «В круге первом» А. Солженицын	
17. «Идиот». Ф. Достоевский	
18. Диск «Пропавшая грамота», «Шинель» Н. Гоголь	
19. Диск «Мастер и Маргарита» х/ф и театральная постановка	
20. Фильм «Палата №6» по А. П. Чехову	
21. Песни В. Цоя	
22. Аудиокнига. А. С. Пушкин. «Медный всадник». Лирика.	
23. Аудиокнига. И. С. Тургенев. Рассказы из цикла «Записки охотника».	
24. Аудиокнига. Н. В. Гоголь. «Шинель. Старосветские помещики»	
25. Диск «1С: Репетитор. Тесты по русскому языку»	
26. Диск «1С: Репетитор по русскому языку».	

27. Аудиокнига. А. И. Куприн. «Гранатовый браслет»
28. Диск «Персональный ассистент преподавателя».
29. Фрагменты открытого урока по теме: «Гибель человеческой души» по повести «Ионыч» А. П. Чехова.
30. Видеофильм «Морфемика и словообразование»
31. Видеофильм «Основа и окончание слова»
32. Видеофильм «Правописание предлогов»
33. Видеофильм «Понятие о предлоге».
34. Видеофильм «Понятие о прилагательном».
35. Видеофильм «Разряды прилагательных».
36. Видеофильм «Односоставные предложения».
37. Видеофильм «Определенно-личные предложения».
38. Видеофильм «Бессоюзное сложное предложение».
39. Видеофильм «Запятая и точка с запятой в бессоюзном сложном предложении».
40. Видеофильм «Пушкин» (биография)
41. Видеофильм «Пушкин и Натали».
42. Видеофильм «Пушкин и Керн»
43. Видеофильм «Пушкин и Воронцова».
44. Видеофильм «Ф. И. Тютчев»
45. Видеофильм «А. П. Чехов».
46. Видеолекция "Некрасов. "Кому на Руси жить хорошо."
47. Видеолекция "Салтыков-Щедрин. Биография и творчество".
48. Видеолекция "Достоевский "Преступление и наказание".
49. Видеолекция "Достоевский. Идиот. Бесы. Братья Карамазовы".

Химия

1. Химия: полный курс
2. Общая химия
3. Органическая химия
4. Открытая химия
5. Химия 10-11 кл.
6. Химия для всех
7. Элективные курсы
8. Живой лес (звуки природы)
9. Экология и образование для устойчивого развития
10. Демонстрационное поурочное планирование: «Органическая химия», Издательство «Учитель», 2007г.
11. Образовательная коллекция: «Органическая химия»,
12. Издательство «Лаборатория систем мультимедиа МарГТУ», 2003г.
13. Химия для гуманитариев, электронный курс,
14. Издательство «Учитель», 2006г.
15. Дидактический и Раздаточный материал: Химия
16. Издательство «Учитель», 2007г.
17. Демонстрационное поурочное планирование: Общая химия, Издательство «Учитель», 2007г.
18. Виртуальная химическая лаборатория, Издательство «Лаборатория систем мультимедиа МарГТУ», 2005г.

19. Образовательная коллекция: «Химия для всех, XXI век».
20. Виртуальная химическая лаборатория, Издательство: «Лаборатория систем мультимедиа МарГТУ», 2005 г.
21. Химия, Полный мультимедийный курс химии, Издательство «РуссОбит Паблишинг», 2004 г.
22. Открытая Химия. Издательство «Физикон», 2005 г.
23. Школьный Химический Эксперимент: Органическая Химия, часть 1, Издательство «Телекомпания СГУ ТВ», 2006 г.
24. Школьный Химический Эксперимент: Органическая Химия, часть 2, Издательство «Телекомпания СГУ ТВ», 2006 г.
25. Школьный Химический Эксперимент: Органическая Химия, часть 3, Издательство «Телекомпания СГУ ТВ», 2006 г.
26. Школьный Химический Эксперимент: Органическая Химия, часть 4, Издательство «Телекомпания СГУ ТВ», 2006 г.
27. Школьный Химический Эксперимент: Органическая Химия, часть 5, Издательство «Телекомпания СГУ ТВ», 2006 г.

Обществознание	1. Электронный учебник по обществознанию
Право	2. Электронный учебник «Основы права» 3. Право (трудовое право)
География	1. География в школе, Издательство «Просвещение-Медиа», 2006 г. 2. География России, ООО «ДиректМедиа Паблишинг», 117292, Москва. 3. Страны Мира, ООО «ДиректМедиа Паблишинг», 117292, Москва. 4. Восточная Сибирь. Физическая карта, ООО «Дрофа», 2006 г. 5. Городские Истории, Улан-Удэ, Том II, «Тивиком», 2011 г. 6. Городские Истории, Улан-Удэ, Том III, «Тивиком», 2011 г. 7. На память о Байкале. 8. Бурятия, «Тивиком», 2011 г. 9. Экологические Проблемы России, «Дрофа», 2006 г. 10. Экология. Общий Курс. 11. Карта Мира «Ингит», 2007 г.
ОБЖ	1. ОБЖ. Фиккультура 2. Основы выживания
Математика	1. Подготовка к экзамену (ЕГЭ 2011) 2. Алгебра и начала анализа (10-11) 3. Геометрия (справочник школьника) 4. Образовательная коллекция (алгебра 7-11) 5. Виртуальная школа Кирилла и Мефодия. Уроки геометрии 6. Виртуальная школа Кирилла и Мефодия. Уроки алгебры

**ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ЭЛЕКТРОННОЙ
ПОДПИСЬЮ**

СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАТЕ ЭП

Сертификат 603332450510203670830559428146817986133868575882

Владелец Цыренов Евгений Данзанович

Действителен С 25.02.2021 по 25.02.2022

**ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ**

СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАТЕ ЭП

Сертификат 603332450510203670830559428146817986133868575798

Владелец Цыренов Евгений Данзанович

Действителен с 15.03.2022 по 15.03.2023