

Список ЭОР на 2018-2019 учебный год

- English 5. Английский язык 5 класс (Электронное приложение к учебнику с аудиокурсом). В.П. Кузовлев. Издательство «Просвещение», 2014.
- English 5. Английский язык 6 класс (Электронное приложение к учебнику с аудиокурсом). В.П. Кузовлев. Издательство «Просвещение», 2014.
- Английский каждый день (повседневный английский в ситуации общения). Курс Графовой Т.А. «New media generation», 1996,2001,2003.
- Учите английский! Улучшите ваши разговорные навыки. «Новый Диск», 1999.
- Мультимедийный самоучитель французского языка. Серия Gold 2000.
- Открытая химия 2.5. ООО «Физикон», 2002.
- Химия в школе. Минеральные вещества. ЗАО «Просвещение-МЕДИА», 2005, ЗАО «Новый Диск», 2005.
- Химия в школе. Атом и молекула. ЗАО «Просвещение-МЕДИА», 2005, ЗАО «Новый Диск», 2005.
- Химия в школе. Производные углеводов. ЗАО «Просвещение-МЕДИА», 2005, ЗАО «Новый Диск», 2005.
- Химия в школе. Вещества и их превращения. ЗАО «Просвещение-МЕДИА», 2005, ЗАО «Новый Диск», 2005.
- Химия в школе. Соли. ЗАО «Просвещение-МЕДИА», 2005, ЗАО «Новый Диск», 2005.
- Химия в школе. Водные растворы. ЗАО «Просвещение-МЕДИА», 2005, ЗАО «Новый Диск», 2005.
- Химия в школе. Сложные химические соединения в повседневной жизни. ЗАО «Просвещение-МЕДИА», 2005, ЗАО «Новый Диск», 2005.
- Химия в школе. Кислоты и основания. ЗАО «Просвещение-МЕДИА», 2005, ЗАО «Новый Диск», 2005.
- Химия в школе. Углерод и его соединения. Углеводороды. ЗАО «Просвещение-МЕДИА», 2005, ЗАО «Новый Диск», 2005.
- Химия. Общая и неорганическая. «Лаборатория систем мультимедиа», 2001.
- Химия. Общая и неорганическая. «Лаборатория систем мультимедиа», 2002.
- Химия (8-11 класс). Виртуальная лаборатория. «Лаборатория систем мультимедиа», 2004.
- Неорганическая химия. 10-11 класс. ЦНИТ СГАУ, 2001.
- Самоучитель химии для всех – XXI. «Кирилл и Мефодий», 2003.

- Органическая химия. 10-11 класс. «Лаборатория систем мультимедиа», 2002.
- Виртуальная химическая лаборатория. 9 класс. «Лаборатория систем мультимедиа», 2005.
- Виртуальная химическая лаборатория. 8 класс. «Лаборатория систем мультимедиа», 2005.
- Химия. 8 класс. «Просвещение», 2002.
- Биология в школе. Функции и среда обитания животных организмов. ЗАО «Просвещение-МЕДИА», 2005, ЗАО «Новый Диск», 2005.
- Биология в школе. Организация жизни. ЗАО «Просвещение-МЕДИА», 2005, ЗАО «Новый Диск», 2005.
- Биология в школе. Растительный мир. ЗАО «Просвещение-МЕДИА», 2005, ЗАО «Новый Диск», 2005.
- Биология в школе. Жизнедеятельность животных. ЗАО «Просвещение-МЕДИА», 2005, ЗАО «Новый Диск», 2005.
- Биология. Весь школьный курс. АОЗТ «1С», 1998-2001.
- Биология. Лабораторный практикум. 6-11 класс. «республиканский медиацентр», 2004.
- Биология. Анатомия и физиология человека. «Просвещение-МЕДИА», 2003, ЗАО «Новый Диск», 2003.
- Биология. 6-9 класс. «Кирилл и Мефодий», 2003.
- Математика. Часть 1. «1С», 2000-2002.
- Интерактивный задачник. Решаем задачи из учебника Алгебра 9 класс. Под ред. С.А. Теляковского.
- Современный учебно-методический комплекс. Алгебра 7-9 класс. «Просвещение-МЕДИА», 2003.
- Современный учебно-методический комплекс. Алгебра и начала анализа 11 класс. Итоговая аттестация выпускников. «Просвещение-МЕДИА», 2003.
- Вычислительная математика и программирование. 10-11 классы. Министерство образования РФ, 2004. ГУ РЦ ЭМТО, 2004. ЗАО «1С», 2004.
- Открытая физика. Под ред. профессора МФТИ С.М. Козела. ООО «Физикон», 1996-2001.
- Физика. 7-11 классы. Практикум. ООО «Физикон», 2004.
- Физика. 7-11 классы. Библиотека наглядных пособий. ЗАО «1С», 2004.
- Репетитор по физике. «Кирилл и Мефодий», 1999, 2000, 2002, 2004, 2005, 2006 с изменениями и дополнениями.

- Физика. 7-11 класс. Библиотека электронных наглядных пособий. «Кирилл и Мефодий», 2003.
- Открытая физика. Под. ред. профессора МФТУ С.М. Козела. ООО «Физикон», 1996-2002.
- Виртуальная лаборатория «Живая физика + Живая геометрия». «институт новых технологий образования», 2002.
- Экология. Общий курс.
- Экология. «московский государственный институт электроники и математики», 2004.
- Экология. Учебное пособие. 10-11 классы. ЗАО «1С», 2004.
- Естествознание. Секреты окружающего мира для маленьких натуралистов. «ГуруСофт», 2003.
- Русская литература. Мультимедийная энциклопедия. 8-11 классы. «IDEX СТ», 2004.
- Художественная энциклопедия зарубежного классического искусства. ЗАО «Новый Диск», 1996-2001.
- Русский язык. Весь школьный курс. АОЗТ «1С», 1999-2001.
- Открытая астрономия 2.5. ООО «Физикон», 2002.
- Астрономия. 9-10 классы. Библиотека электронных наглядных пособий. ООО «Физикон», 2003.
- Основы правовых знаний. 8-9 классы. «Кирилл и Мефодий», 2002.
- Атлас древнего мира. ЗАО «Новый Диск», 2003.
- Электронный каталог учебных изданий, НФПК, 2001.
- Электронный каталог учебных изданий, НФПК, 2002.
- Энциклопедия КРУГОСВЕТ 2004. Все, что вы хотите знать об этом мире. ЗАО «Новый Диск», 2004.
- Инновационная школа. Устройства измерения и обработки данных. ПГК «развитие образовательных систем», 2010.
- Мастер-самоучитель Internet-Explorer 6. «Alex Soft», 2002.
- Практический курс Internet-Explorer 5.0. «Кирилл и Мефодий», 2001
- Интерактивная энциклопедия – открытая дверь в мир науки и техники. «Дорлинг киндерсли», 1998.
- Образовательная робототехника на уроках информатики и физики в средней школе.

ЭОР имеют возможность применять все обучающиеся, в том числе и дети с ОВЗ

