

Электронные учебные пособия

	Наименование и краткая характеристика электронных изданий	Количество экземпляров, точек доступа
	1	2
1.	Современные технологии возделывания сельскохозяйственных культур (зерновые и картофель) Министерство образования и науки Самарской области. Электронное учебное пособие. НПК Генезис знаний	3
2.	Игровой информационный курс Сельскохозяйственное предприятие Министерство образования и науки Самарской области. Электронное учебное пособие. НПК Генезис знаний	3
3.	Технология хранения и переработки продукции растениеводства Самарская Государственная сельскохозяйственная академия. Электронное учебное пособие.	1
4.	Биологические основы агрономии. Самарская Государственная сельскохозяйственная академия. Электронное учебное пособие.	1
5.	Сельхозтехника. Автоматизированная справочная система. ИТЦ Аграрная Россия 2007	1
6.	Энергосберегающие технологии механизации сельского хозяйства. Электронное учебное пособие. Самарская Государственная сельскохозяйственная академия.	1
7.	Автомеханика по ремонту автомобилей. Практикум, (сетевая версия). ELITES. Научно-методический центр 000 ИнфоМедиа ЛТД. 2007	1
8.	Сельхозтехника. Техническое обслуживание и ремонт. Министерство труда и социального развития РФ. Разработчик: Федеральное унитарное предприятие Труд. 2007	1
9.	Навесное оборудование - колёсных и гусеничных тракторов. Электронное учебное пособие. Министерство труда и социального развития РФ. Разработчик: Федеральное унитарное предприятие Труд. 2007	1
10.	Механизация сельского хозяйства. Компьютерный практикум. 000 Мультимедиа Технологии и Дистанционное обучение	1
11.	Системы управления автомобилем. Электронно-учебное пособие. Министерство труда и социального развития РФ. Разработчик: Федеральное унитарное предприятие Труд.	1
12.	Трансмиссия - ходовая часть. Министерство труда и социального развития РФ. Разработчик: Федеральное унитарное предприятие Труд. 2007	1
13.	Двигатели внутреннего сгорания. Электронное учебное пособие. Министерство труда и социального развития РФ. Разработчик: Федеральное унитарное предприятие Труд.2007	1
14.	Конструкция, эксплуатация и теория тракторов и автомобилей. Самарская Государственная сельскохозяйственная академия. Электронное учебное пособие.	1
15.	Технологии производства, надежность и ремонт сельскохозяйственной техники. Самарская государственная сельскохозяйственная академия. Электронное учебное пособие.	1
16.	Механика. Самарская Государственная сельскохозяйственная академия.	1

	Наименование и краткая характеристика электронных изданий	Количество экземпляров, точек доступа
17.	Технология хранения и переработки продукции животноводства. Самарская Государственная сельскохозяйственная академия.	1
18.	Слесарь по ремонту автомобилей (автомобильные трансмиссии). Министерство труда и социального развития Российской Федерации. Обучающая система. Московский Государственный автомобильно-дорожный институт, 2002	1
19.	Специалист по ремонту и обслуживанию тракторов и навесного оборудования. Министерство труда и социального развития РФ, 2001	1
20.	Сварка (сетевая версия). Электронное учебное пособие. МАДИ.	1 (сетевая версия)
21.	Газобаллонное оборудование автомобилей. МАДИ. Электронное учебное пособие.	1
22.	Совершенствование технологии производства зерна с использованием точного земледелия. Фонд сельскохозяйственного обучения	1
23.	Специалист по ремонту и обслуживанию ходовой части и систем управления автомобилем. Специалист по ремонту и обслуживанию тормозных систем и рулевого управления автомобилем. Обучающие системы. Министерство труда и социального развития Российской Федерации. Федеральное Государственное унитарное предприятие Республиканская консультационно-внедренческая фирма Труд, 2002	
24.	Специалист по ремонту и обслуживанию электрооборудования импортных легковых автомобилей. Специалист по диагностическому оборудованию для диагностики импортных легковых автомобилей. Обучающие системы. Министерство труда и социального развития Российской Федерации. Федеральное Государственное унитарное предприятие Республиканская консультационно-внедренческая фирма Труд, 2002	1
25.	Специалист по ремонту и обслуживанию двигателей внутреннего сгорания (дизельные двигатели). Специалист по ремонту и обслуживанию двигателей внутреннего сгорания (двигатели с искровым зажиганием). Обучающие системы. Министерство труда и социального развития Российской Федерации. Федеральное Государственное унитарное предприятие Республиканская консультационно-внедренческая фирма Труд, 2002	1
26.	Электрооборудование колёсных и гусеничных тракторов. Министерство труда и социального развития РФ. Разработчик; Федеральное унитарное предприятие Труд. 2007	1
27.	Практикум - электромонтёра с тестами. Электронное учебное пособие. Разработано МАДИ по заказу Министерства образования РФ. 2007	1
28.	Электрооборудование грузовых автомобилей. Министерство труда и социального развития РФ. Разработчик: Федеральное унитарное предприятие Труд. 2007	1
29.	Электрооборудование и диагностическое оборудование автомобиля. Министерство труда и социального развития РФ. Разработчик: Федеральное унитарное предприятие Труд. 2007	1
30.	Практикум слесаря по ремонту тракторов. Московский автомобильно-дорожный институт (Московский Государственный Технический Университет). 2007	1

	Наименование и краткая характеристика электронных изданий	Количество экземпляров, точек доступа
31.	Электрик по ремонту электрооборудования автомобилей (электрооборудование отечественных легковых автомобилей). Министерство труда и социального развития Российской Федерации. Обучающая система. Московский Государственный автомобильно-дорожный институт, 2002	1
32.	Материаловедение расширенное. Практикум. Научно-методический центр 000 ИнфоМедиа ЛТД.	1
33.	Землеустройство. Программа построения ортофотопланов . Издатель: Панорама Московская область, Г. Ногинск, 2005.	1
34.	Землеустройство. Настольная ГИС карта . версия № 9. Издатель: Панорама Московская область, Г. Ногинск, 2005.	1
35.	Землеустройство. Научно-методический центр 000 ИнфоМедиа ЛТД. 2007	1
36.	1С - Экология. Библиотека наглядных пособий . 1С-Образование. Издательский центр Дрофа	1
37.	Химия. Электронное издание 8-11 класс. Виртуальная лаборатория.	1
38.	Химия в школе. Кислоты и основания. ЗАО Просвещение МЕДИА, 2005	1
39.	Химия в школе. Атом и молекула. ЗАО Просвещение МЕДИА, 2005	1
40.	Химия в школе. Соли. ЗАО Просвещение МЕДИА, 2005	1
41.	Химия в школе. Вещества и их превращения ЗАО Просвещение МЕДИА, 2005	1
42.	Химия в школе. Минеральные вещества. ЗАО Просвещение МЕДИА. 2005	1
43.	Открытая Химия. Полный интерактивный курс химии. ООО Физикон, версия 2,6 2005	1
44.	ЕГЭ Химия 2.0 Интерактивная линия ,Просвещение МЕДИА, Дорофеев М.В., Гоголевская Н.И. 2005	1
45.	Химия в школе. Водные растворы. ЗАО Просвещение МЕДИА. 2005	
46.	Школьный химический эксперимент. Неорганическая химия. Металлы главных подгрупп ч1 Телекомпания СГУ ТВ	1
47.	Школьный химический эксперимент. Неорганическая химия. Металлы главных подгрупп ч2 Телекомпания СГУ ТВ	1
48.	Школьный химический эксперимент. 8 класс ф1 Телекомпания СГУ ТВ	1
49.	Школьный химический эксперимент. 8 класс ф2 Телекомпания СГУ ТВ	1
50.	Школьный химический эксперимент. 8 класс ф3 Телекомпания СГУ ТВ	1
51.	Школьный химический эксперимент. Неорганическая химия. Металлы побочных подгрупп Телекомпания СГУ ТВ	1
52.	Школьный химический эксперимент. Неорганическая химия. Галогены. Сера Телекомпания СГУ ТВ	1
53.	Школьный химический эксперимент. Неорганическая химия. Химия и электрический ток Телекомпания СГУ ТВ	1
54.	Школьный химический эксперимент. Неорганическая химия. Азот и фосфор Телекомпания СГУ ТВ	1
55.	Школьный химический эксперимент. Неорганическая химия. Общие свойства металлов Телекомпания СГУ ТВ	1
56.	Школьный химический эксперимент. Неорганическая химия. Углерод и кремний ч1 Телекомпания СГУ ТВ	1
57.	Школьный химический эксперимент. Неорганическая химия. Углерод и кремний ч2 Телекомпания СГУ ТВ	1

	Наименование и краткая характеристика электронных изданий	Количество экземпляров, точек доступа
58.	Школьный химический эксперимент. Органическая химия ч1 Телекомпания СГУ ТВ	1
59.	Школьный химический эксперимент. Органическая химия ч2 Телекомпания СГУ ТВ	1
60.	Школьный химический эксперимент. Органическая химия ч3 Телекомпания СГУ ТВ	1
61.	Школьный химический эксперимент. Органическая химия ч4 Телекомпания СГУ ТВ	1
62.	Школьный химический эксперимент. Органическая химия ч5 Телекомпания СГУ ТВ	1
63.	Уроки всемирной истории Кирилла и Мефодия. Древний мир. 2004	1
	Уроки всемирной истории Кирилла и Мефодия. Новая история. 2005	
	Уроки Отечественной истории Кирилла и Мефодия. XIX-XX вв. 2004	
	Уроки всемирной истории Кирилла и Мефодия. Новейшее время. 2005	
	Уроки Отечественной истории Кирилла и Мефодия. До XIX в. 2004	
	Уроки всемирной истории Кирилла и Мефодия. Средние века. 2005	
64.	1С - Физика. Библиотека наглядных пособий . 1С-Образование. Издательский центр Дрофа	1
65.	1С - Экономика и Право. 9-11 класс. Электронный учебник. Библиотека наглядных пособий . 1С- Образование. Издательский центр Дрофа	1
66.	Болезни животных. Самарская Государственная сельскохозяйственная академия. Электронное учебное пособие.	1
67.	Животноводство Самарская Государственная сельскохозяйственная академия. Электронное учебное пособие.	1
68.	Основы ветеринарии. Самарская Государственная сельскохозяйственная академия. Электронное учебное пособие.	1
69.	Агротехнические основы агрономии. Самарская Государственная сельскохозяйственная академия. Электронное учебное пособие.	1
70.	Производство продукции растениеводства. Самарская Государственная сельскохозяйственная академия. Электронное учебное пособие.	1
71.	Агробизнес. Самарская Государственная сельскохозяйственная академия. Электронное учебное пособие.	1
72.	Общие основы профессионально-педагогического образования Самарская Государственная сельскохозяйственная академия. Электронное учебное пособие.	1
73.	Автоматизированная информационная система MARK SQL вариант. Информ-система 2005.	1