

№	Наименование	Предмет	Автор, аннотация
1	Биология 6-11 класс Лабораторный практикум	Биология	<ul style="list-style-type: none"> • Классификация и систематика; • Клетка; • Системы человеческого организма; • Генетика; • Экосистемы; • Биогеографические карты; • Атлас анатомии и физиологии человека; • Словарь терминов. <p>ГНУ РМЦ, г. Москва.</p>
2	Подготовка к ЕГЭ по биологии.	Биология	<p>Курс включает</p> <ul style="list-style-type: none"> • более 2500 вопросов и задач; • 10 тренировочных вариантов по спецификации ЕГЭ-2004; • 10 экзаменационных вариантов по спецификации ЕГЭ-2004; • тематические тесты по всем темам ЕГЭ-2004; • тесты по видам деятельности и проверяемым умениям; • специализированная подготовка к решению вопросов группы "С"; • комментарии к неправильным ответам ученика; • журнал успеваемости (в т.ч. в форме бланка ЕГЭ-2004); • иллюстрированный электронный учебник С. Г. Мамонтова, В. Б. Захарова, Н. И. Сониной "Биология"; • справочные таблицы; • предметный указатель; • поисковую систему; • руководство пользователя; • методику работы с курсом для учителей и учащихся.
	Открытая Биология (версия 2.6)	Биология	<p>Курс включает</p> <ul style="list-style-type: none"> • 80 часов контактного времени; • иллюстрированный учебник; • 50 интерактивных учебных моделей; • около 1300 фотографий, рисунков и схем; • систематику органического мира; • атлас человека; • трехмерный визуализатор органических молекул; • более 700 вопросов и задач для проверки знаний; • журнал учета работы ученика; • справочные материалы; • биографии биологов; • предметный указатель; • звуковое сопровождение;

№	Наименование	Предмет	Автор, аннотация
			<ul style="list-style-type: none"> • путеводитель по биологическим
3			<p>Интернет-ресурсам;</p> <ul style="list-style-type: none"> • методическую поддержку курса для учителей; • поисковую систему; • систему составления контрольных работ; • сертификационный тест и сертификат компании «ФИЗИКОН»
4	Биология, Химия, Экология. Электронное учебное издание	Биология	<p>Курс включает</p> <ul style="list-style-type: none"> • около 60 виртуальных лабораторий, интерактивных и игровых моделей, интерактивных анимаций; • электронные учебники по химии, биологии и экологии для 10–11 классов; • около 6000 вопросов и задач; • комментарии к неправильным ответам ученика; • журнал успеваемости; • справочные таблицы, предметный указатель, именной указатель и биографии ученых; • поисковую систему; • многопользовательский режим; • руководство пользователя; • методика работы с курсом для учителей и учащихся. <p>ООО «Физикон», ООО «Дрофа».</p>
5	Биотехнология. Учебное электронное издание	Биология	<p>Курс знакомит с историей, основными понятиями и разделами биотехнологии. Особенное внимание уделяется практическому применению новейших фундаментальных открытий, сделанных в области молекулярной биологии и генной инженерии, в промышленном производстве. Курс состоит из 12 уроков по следующим темам:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Предмет и задачи биотехнологии 2. Основы клеточной инженерии 3. Получение вторичных метаболитов 4. Генетическая инженерия (основные методы) 5. Генетическая инженерия (применение) 6. Биотехнология в сельском хозяйстве 7. Имобилизованные ферменты 8. Пищевая биотехнология 9. Биотехнология в энергетике

№	Наименование	Предмет	Автор, аннотация
			<p>10. Экологическая биотехнология 11. Биогeотехнология 12. Криосохранение ЗАО «Новый диск».</p>
6	<p>Экология. Учебное электронное издание (2 диска)</p>	<p>Экология</p>	<p>Электронное издание предназначено для:</p> <ul style="list-style-type: none"> изучения учащимися курса экологии по программе средней школы; изучения основных понятий курса в новой мультимедийной форме представления материала; факультативного изучения курса экологии; проверки знаний по курсу; подготовка учащимися рефератов или докладов; использования в качестве справочника по курсу экологии (терминологический иллюстрированный словарь). <p>Структура и содержание электронного издания "Экология" дают возможность работать по разным учебным планам. Использовать электронное издание можно как в классе, так и дома.</p> <p>Диск содержит методическое пособие для учителя. «НФПК»</p>
7	<p>Экология. Учебное пособие 10-11 классы</p>	<p>Экология</p>	<p>Образовательный комплекс "Экология, 10–11 классы" представляет собой элективный мультимедиа-курс, включающий учебник с большим количеством иллюстративного материала, систему многофункциональных интерактивных тестовых заданий, виртуальные экскурсии и модели, видео- и фотоальбомы, методические и справочные материалы с информацией об экологических терминах и понятиях, сведениями по истории развития экологической науки, биографиями и портретами ученых-экологов.</p> <p>Курс построен по модульному принципу, что позволяет использовать его при изучении экологии в сочетании с наиболее распространенными школьными учебниками и пособиями для поступающих в вузы. «IC:Школа»</p>

№	Наименование	Предмет	Автор, аннотация
8	Анатомия 8 - 9 классы. Электронный атлас. 1CD.	Биология	<p>Данное пособие создано на базе известной серии атласов по ботанике, зоологии и анатомии. Выпускаемых издательством «ЧеРо».</p> <p>Электронная версия соответствует действующим школьным программам и содержит общие сведения по внешнему и внутреннему строению организма человека, а также по строению и функционированию всех систем в организме. Важной составной частью издания являются интерактивные схемы, связывающие в единое целое множество изображений и анимационных роликов, иллюстрирующие с разной степенью детализации работу отдельных органов и целых систем.</p> <p>Все темы включают задания и вопросы для самопроверки.</p> <p>"Интерактивная линия" \ "Новый Диск"</p>
9	1с: Репетитор. Биология. Интерактивный учебник. 1СД.	Биология	<ul style="list-style-type: none"> • 1000 интерактивных иллюстраций • 50 видеофрагментов и анимационных моделей • 1000 тестов и задач с ответами и решениями • Обширные справочные сведения по всем разделам биологии • Словарь латинских терминов • 30 минут дикторского текста <p>"1С". Сертификат МО РФ.</p>
10	Биология 9-11 класс Экспресс- подготовка к экзамену 1СД.	Биология	"Новая школа" \ "Новый Диск"
11	ЕГЭ. Биология. 9 -11класс. Интерактивный курс. Версия 2.0 1СД.	Биология	"интерактивная линия" \ "Просвещение-МЕДИА"
12	Биология в школе. Растительный мир. 5-11 класс. Интерактивный учебник. 1СД	Биология	<p>Особенности программы:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Поурочное представление теоретического материала; • Наглядная форма представления материала курса; • Видеофрагменты и анимация с демонстрацией экспериментов и изучаемых процессов; • Высококачественные фотографии и иллюстрации; • Галерея видов;

№	Наименование	Предмет	Автор, аннотация
			<ul style="list-style-type: none"> • Словарь биологических терминов, биографии учёных; <p>Содержание диска:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Обзор растительного мира • Как растут растения • Строение и функции первичных тканей • Первичное строение стебля и корня • Вторичное строение стебля и корня • Экологические группы растений • Фотосинтез • Добывание пищи • Дыхание растений • Растения и движение • Цветок, семя, плод – строение и функции • Способы размножения у растений • Тесты <ul style="list-style-type: none"> • "Просвещение МЕДИА" \ "Новый Диск"
13	Биология 6 класс. Мультимедийное учебное пособие. 2 CD.	Биология	<p>Мультимедийное учебное пособие нового образца.</p> <p>Особенности программы:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Около 40 полноэкранных видеофрагментов анимационных роликов; • Более 200 высококачественных фотографий и иллюстраций; • Галерея видов, позволяющая наглядно классифицировать изучаемые виды растений; • Словарь биологических терминов; • Биографии и портреты выдающихся учёных <p>Содержание курса:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Биология – наука о живой природе; 2. Строение и свойства живых организмов; 3. Строение клетки гетеротрофных организмов; 4. Бактерии; 5. Грибы и лишайники; 6. Строение клетки автотрофных организмов; 7. Строение и функции растительных тканей; 8. Систематика растений; 9. Строение и функции корня; 10. Строение побега; 11. Лист; 12. Цветок, плод, семя; 13. Органическое питание растений. Фотосинтез; 14. Гетеротрофное питание; 15. Дыхание растений; 16. Растения и вода; 17. Способы размножения у растений;

№	Наименование	Предмет	Автор, аннотация
			<p>18.Половое размножение у покрытосеменных растений; 19.Приспособление растений к окружающей среде; 20.Проверьте свои знания.</p> <p>"Просвещение МЕДИА" \ "Новый Диск"</p>
14	<p>Ботаника 6-7 классы. Электронный атлас. 1CD</p>	Биология	<p>Данная программа создана на базе известной серии атласов по ботанике и зоологии, разработанных сотрудниками Зоологического института РАН. Серия рекомендована учебно-методическим объединением педагогических ВУЗов России в качестве учебного пособия по биологии для школьников.</p> <p>Пособие соответствует действующим школьным программам, содержит сведения по строению растительной клетки, систематике, филогенезу, анатомии, морфологии и физиологии растений, экологии и эволюционной теории.</p> <p>Особенности программы:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Возможность подготовить презентацию, доклад или реферат; • Наглядное представление многообразия растительного мира планеты; • Возможность самостоятельно изучить любую тему, а также освоить материал пропущенного урока. <p>"Интерактивная линия" \ "Новый Диск"</p>
15	<p>Энциклопедия животных. Мультимедийная энциклопедия. 2 CD</p>	Биология	<p>Мультимедийная «Энциклопедия животных Кирилла и Мефодия» - обширное собрание систематизированной информации о многообразном мире животных с древнейших времён до наших дней.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Около 5500 энциклопедических и справочных статей • Около 5000 иллюстраций • Свыше 1500 терминов и понятий в словаре • 100 видеофрагментов • 200 записей голосов птиц и зверей • 18 справочных таблиц • Трёхмерные модели динозавров <p>"Кирилл и Мефодий"</p>

№	Наименование	Предмет	Автор, аннотация
16	№21. Природа и окружающая среда. 1 CD.	ФОТОКЛ ИПАРТЫ	"Профи"
17	Народы мира. 1 CD.	ФОТОКЛ ИПАРТЫ	"DYNAMITE SOFTGROUP" 2005
18	Домашние животные. 1 CD.	ФОТОКЛ ИПАРТЫ	"DYNAMITE SOFTGROUP" 2005
19	Птицы. 1 CD.	ФОТОКЛ ИПАРТЫ	"DYNAMITE SOFTGROUP" 2004
20	Собака - друг человека. 1 CD.	ФОТОКЛ ИПАРТЫ	"DYNAMITE SOFTGROUP" 2005
21	Большая энциклопедия Кирилла и Мефодия. Электронная энциклопедия. 3 CD.	ЭНЦИКЛ ОПЕДИИ	"Кирилл и Мефодий" 2007
22	Биология. Растения. Бактерии. Грибы. Лишайники. 6 класс 1С:Школа 2 CD	Биология	<p>Образовательный комплекс "Биология, 6 класс. Растения. Бактерии. Грибы. Лишайники" создан на основе УМК под редакцией проф. И.Н. Пономаревой. Он предназначен для изучения, повторения и закрепления учебного материала школьного курса биологии 6 класса и содержит материалы учебника И.Н. Пономаревой, О.А. Корниловой, В.С. Кучменко «Биология, 6 класс. Растения. Бактерии. Грибы. Лишайники» (М., Издательский центр «Вентана-Граф»).</p> <p>В составе образовательного комплекса богатый фактический материал, схемы, таблицы, анимационные и интерактивные рисунки. Все это будет полезно как учителю при проведении урока, так и учащимся при подготовке домашних заданий, рефератов, презентаций, слайд-шоу и пр.</p>

№	Наименование	Предмет	Автор, аннотация
			<p>В данном образовательном комплексе представлено большое количество фотографий и видеофрагментов, многие из которых содержат изображения растений и других организмов, упоминаемых в учебнике. Анимации и интерактивные рисунки, отражающие процессы, которые протекают на молекулярном и клеточном уровне, помогут ученику в понимании и запоминании сложного материала. «1С:Школа»</p>
23	<p>Биология. Животные. 7 класс 1С:Школа 2 СД</p>	<p>Биология</p>	<p>Образовательный комплекс «Биология, 7 кл. Животные» создан на основе УМК под редакцией проф. И.Н. Пономаревой. Он предназначен для изучения, повторения и закрепления учебного материала школьного курса биологии 7-го класса и содержит материалы учебника В.М. Константинова, В.Г. Бабенко, В.С. Кучменко «Биология. Животные. 7 класс» (М., Издательский центр «Вентана-Граф»).</p> <p>В составе образовательного комплекса богатый фактический материал, схемы, таблицы, анимационные и интерактивные рисунки. Все это будет полезно как учителю при проведении урока, так и учащимся при подготовке домашних заданий, рефератов, презентаций, слайд-шоу и пр.</p> <p>В данном образовательном комплексе представлено большое количество фотографий и видеофрагментов, многие из которых содержат изображения разнообразных животных, упоминаемых в учебнике. Анимации и интерактивные рисунки, отражающие сложные физиологические и эволюционные процессы, демонстрирующие внутреннее строение животных, помогут ученику в понимании и запоминании сложного материала. «1С:Школа»</p>
24	<p>Биология. Человек. 8 класс 1С:Школа 2 СД</p>	<p>Биология</p>	<p>Образовательный комплекс «Биология, 8 кл. Человек» создан на основе УМК под редакцией проф. И.Н. Пономаревой. Он предназначен для изучения, повторения и закрепления учебного материала школьного курса биологии 8-го класса и содержит материалы учебника А.Г. Драгомилова, Р.Д. Маш «Биология. Человек. 8 класс» (М., Издательский центр «Вентана-Граф»).</p> <p>В составе образовательного комплекса богатый иллюстративный материал: схемы,</p>

№	Наименование	Предмет	Автор, аннотация
			<p>таблицы, фотографии, видеофрагменты, анимационные и интерактивные рисунки, которые содержат информацию о строении органов, клеток и тканей организма человека. В пособие также включены биографии ученых-биологов, методические рекомендации, правила гигиены, описание приемов оказания первой помощи при повреждениях и травмах. Все это будет полезно как учителю при проведении урока, так и учащимся при подготовке домашних заданий, рефератов, презентаций, слайд-шоу и пр.</p> <p>Анимации и интерактивные рисунки, отражающие сложные физиологические процессы и строение органов человека, помогут ученику понять и запомнить сложный учебный материал.</p> <p>«1С:Школа»</p>
25	<p>Основы общей биологии. 9 класс 1С:Школа 2СД</p>	Биология	<p>Образовательный комплекс «Основы общей биологии, 9 кл.» создан на основе УМК под редакцией проф. И.Н. Пономаревой. Он предназначен для изучения, повторения и закрепления учебного материала школьного курса биологии 9 класса и содержит материалы учебника «Основы общей биологии: Учебник для учащихся 9 класса общеобразовательных учреждений/ под ред. Проф. И.Н. Пономаревой. – 3-е изд., перераб. – М.: Вентана – Граф, 2004 – 2007 г. В составе образовательного комплекса богатый фактический материал, схемы, таблицы, карты, анимационные и интерактивные задачи. Все это будет полезно как учителю при проведении урока, так и учащимся при подготовке домашних заданий, рефератов, презентаций, слайд-шоу и пр.</p> <p>Большое количество дополнительного и справочного материала дадут возможность учащимся расширить границы учебника и выполнить разнообразные творческие работы. Анимации и интерактивные задания, отражают физиологические и эволюционные явления, демонстрируют сложные процессы, происходящие на молекулярном и клеточном уровнях. Они помогут ученику в понимании и запоминании учебного материала, который обычно вызывает затруднения при работе с обычным учебником.</p> <p>«1С:Школа»</p>