

Биология. Закономерности наследования, взаимодействие генов. [Электронный ресурс].- Электрон. дан. - М.: Дрофа.Систем. требования: Windows 98/2000/XP Vista, Pentium III, 256 Мб, CD-ROM 16x, видеосистема 800x600, 16 бит.

Содержание диска № 78:

Кабинет биологии немыслим без наглядных пособий. Предлагаемое вашему вниманию электронное издание удачно дополнит их традиционный набор. По сравнению с привычными печатными пособиями на данном диске существенно расширен иллюстративный материал, появилась возможность отображать на экране только необходимую информацию. Материал подобран таким образом, что на одном диске находится вся необходимая на уроке информация по изучаемой теме. Создатели наглядного пособия надеются, что оно повысит эффективность образовательного процесса и поможет всем его участникам добиться высоких результатов при изучении биологии.



Биология. Эволюция системы органов.
[Электронный ресурс]. - Электрон. дан. - М.:
Дрофа.Систем. требования: Windows
98/2000/XP Vista, Pentium III, 256 Мб,
CD-ROM 16x, видеосистема 800x600, 16 бит.



Содержание диска № 79, 384:

Кабинет биологии немислим без наглядных пособий. Предлагаемое вашему вниманию электронное издание удачно дополнит их традиционный набор. По сравнению с привычными печатными пособиями на данном диске существенно расширен иллюстративный материал, появилась возможность отображать на экране только необходимую информацию. Материал подобран таким образом, что на одном диске находится вся необходимая на уроке информация по изучаемой теме. Создатели наглядного пособия надеются, что оно повысит эффективность образовательного процесса и поможет всем его участникам добиться высоких результатов при изучении биологии.

Биология. Беспозвоночные животные
[Электронный ресурс].- Электрон. дан. - М.:
Дрофа.Систем. требования: Windows
98/2000/XP Vista, Pentium III, 256 Мб,
CD-ROM 16x, видеосистема 800x600, 16 бит.



Содержание диска № 81:

Кабинет биологии немислим без наглядных пособий. Предлагаемое вашему вниманию электронное издание удачно дополнит их традиционный набор. По сравнению с привычными печатными пособиями на данном диске существенно расширен иллюстративный материал, появилась возможность отображать на экране только необходимую информацию. Материал подобран таким образом, что на одном диске находиться вся необходимая на уроке информация по изучаемой теме. Создатели наглядного пособия надеются, что оно повысит эффективность образовательного процесса и поможет всем его участникам добиться высоких результатов при изучении биологии.



Биология. Строение и жизнедеятельность организма человека. [Электронный ресурс].- Электрон. дан. - М.: Дрофа.Систем. требования: Windows 98/2000/XP Vista, Pentium III, 256 Мб, CD-ROM 16x, видеосистема 800х600, 16 бит.

Содержание диска № 82, 387:

Кабинет биологии немислим без наглядных пособий. Предлагаемое вашему вниманию электронное издание удачно дополнит их традиционный набор. По сравнению с привычными печатными пособиями на данном диске существенно расширен иллюстративный материал, появилась возможность отображать на экране только необходимую информацию. Материал подобран таким образом, что на одном диске находиться вся необходимая на уроке информация по изучаемой теме. Создатели наглядного пособия надеются, что оно повысит эффективность образовательного процесса и поможет всем его участникам добиться высоких результатов при изучении биологии.

Биология. Позвоночные животные.

[Электронный ресурс].- Электрон. дан. - М.: Дрофа.Систем. требования: Windows 98/2000/XP Vista, Pentium III, 256 Мб, CD-ROM 16x, видеосистема 800x600, 16 бит.



Содержание диска № 83, 385:

Кабинет биологии немислим без наглядных пособий. Предлагаемое вашему вниманию электронное издание удачно дополнит их традиционный набор. По сравнению с привычными печатными пособиями на данном диске существенно расширен иллюстративный материал, появилась возможность отображать на экране только необходимую информацию. Материал подобран таким образом, что на одном диске находится вся необходимая на уроке информация по изучаемой теме. Создатели наглядного пособия надеются, что оно повысит эффективность образовательного процесса и поможет всем его участникам добиться высоких результатов при изучении биологии.

Общая биология. Клетка. [Электронный ресурс].- Электрон. дан. - М.: Дрофа.Систем. требования: Windows 98/2000/XP Vista, Pentium III, 256 Мб, CD-ROM 16x, видеосистема 800x600, 16 бит.



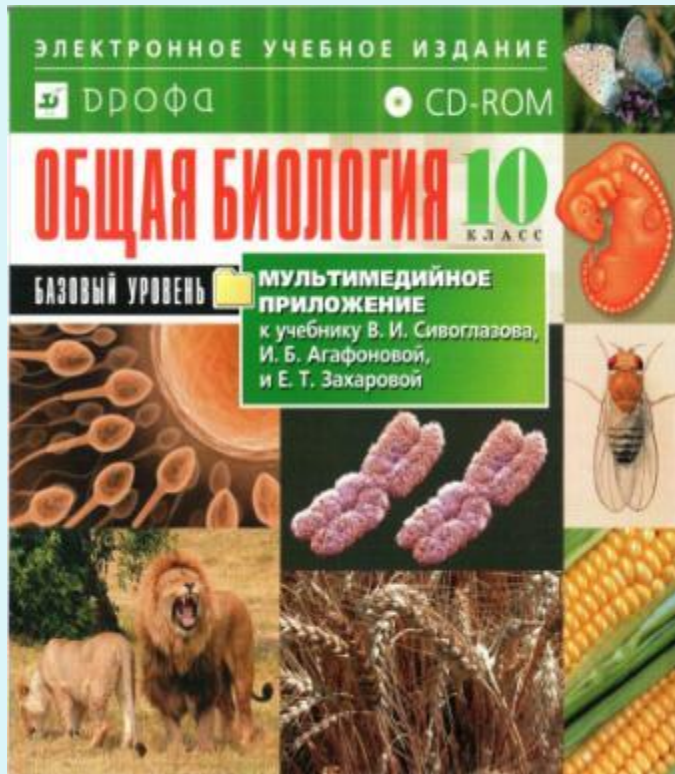
Содержание диска № 72, 386:

Кабинет биологии немыслим без наглядных пособий. Предлагаемое вашему вниманию электронное издание удачно дополнит их традиционный набор. По сравнению с привычными печатными пособиями на данном диске существенно расширен иллюстративный материал, появилась возможность отображать на экране только необходимую информацию. Материал подобран таким образом, что на одном диске находится вся необходимая на уроке информация по изучаемой теме. Создатели наглядного пособия надеются, что оно повысит эффективность образовательного процесса и поможет всем его участникам добиться высоких результатов при изучении биологии.

Общая биология 10 класс.

[Электронное учебное издание]

Электрон. дан. 2010г. диск (CD-ROM). Систем. требования : Windows 98/2000/XP/7, Pentium III, 256 Мб, видеосистема 800X600, 16 bit



Содержание диска № 84:

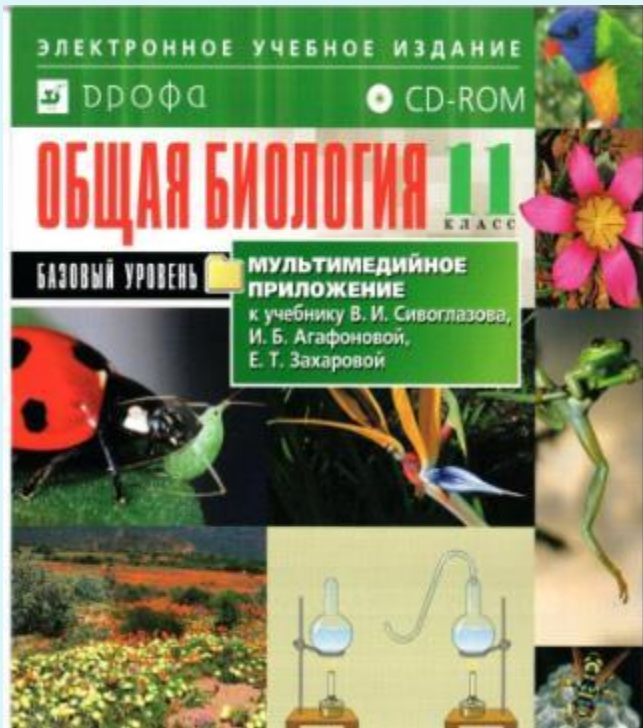
МУЛЬТИМЕДИЙНОЕ ПРИЛОЖЕНИЕ к учебнику В. И. Сивоглазова , И.Б. Агафоновой, Е.Т. Захаровой

Соответствует структуре учебника
Анимации и обучающие игры
интерактивная проверка знаний

Презентация для проведения уроков

Общая Биология 11 класс [Электронное учебное издание]

Электрон. дан. 2010г. диск (CD- ROM).
Систем. требования : Windows
98/2000/XP/7, Pentium III, 256 Мб,
видеосистема 800Х600, 16 bit



Содержание диска № 85:

МУЛЬТИМЕДИЙНОЕ ПРИЛОЖЕНИЕ
к учебнику В. И. Сивоглазова , И.Б.
Агафоновой, Е.Т. Захаровой

Соответствует структуре учебника
Анимации и обучающие игры

интерактивная проверка знаний

Презентация для проведения уроков

Природоведение 5 класс

[Электронное учебное издание]

Электрон. дан. 2010г. диск (CD-ROM). Систем. требования : Windows 98/2000/XP/7, Pentium III, 256 Мб, видеосистема 800X600, 16 bit



Содержание диска № 86:

Мультимедийное приложение к учебнику А.А. Плешакова, Н.И. Сокина.

Соответствует структуре учебника
Анимации и обучающие игры
интерактивная проверка знаний

Презентация для проведения уроков

БИОЛОГИЯ 9 класс общие закономерности

[Электронный ресурс].-Электрон. дан. - М.: Дрофа ,2006. - 1 электрон. опт. диск (CD-ROM). - Систем. требования: Pentium III, 256 Мб , CD-ROM 16x, видеосистема 800x600, 16 bit, Windows 98/2000/XP.



Содержание диска № 87 :

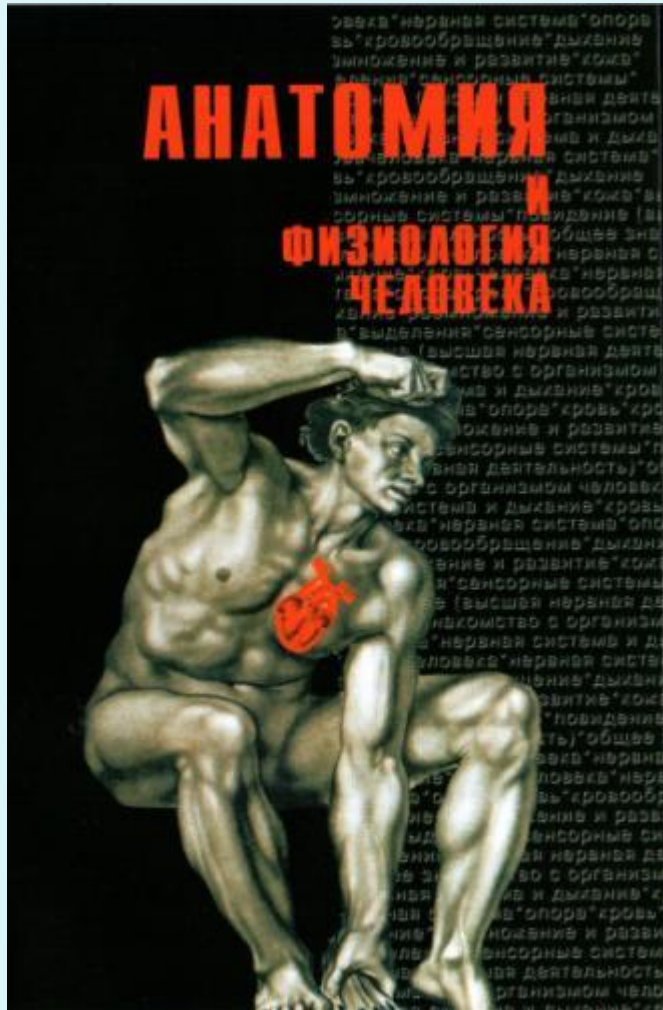
Мультимедийное приложение к учебнику С.Г. Мамонтова , В. Б. Захарова , Н. И. Солина.

Соответствует структуре учебника.

Видеофрагменты и анимации биологических процессов.

Интерактивные задания.

Презентации для проведения уроков.



Анатомия и физиология человека.
Выпуск 1. [Электронный ресурс]-
Электрон. дан.- М.: Видеостудия
"Кварт".- 1 электрон. опт. диск
(DVD-ROM).

Содержание диска № 268:

- 1.Общее знакомство с организмом человека.
 - 2.Нервная система
 - 3.Опора и движение.
 - 4.Кровь.
 - 5.Кровообращение.
 - 6.Дыхание.
 - 7.Пищеварение.
 - 8.Размножение и развитие
- Продолжительность 106 мин.

Анатомия и физиология человека выпуск 2

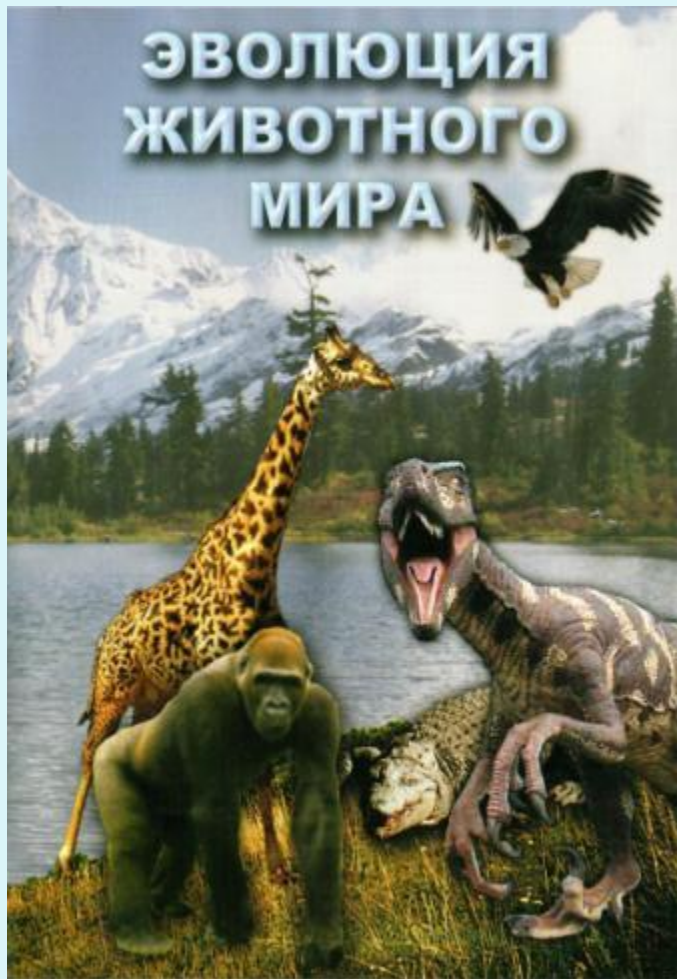
[Электронный ресурс].-
Электрон.дан.-М.:Видеостудия
"Кварт"-1 электрон.опт. диск
(DVD- VIDEO).

Содержание диска № 269:

- 1.Кожа
- 2.Выделение
- 3.Сенсорные системы
- 4.Поведение(Высшая нервная деятельность)

Продолжительность фильма 97 минут

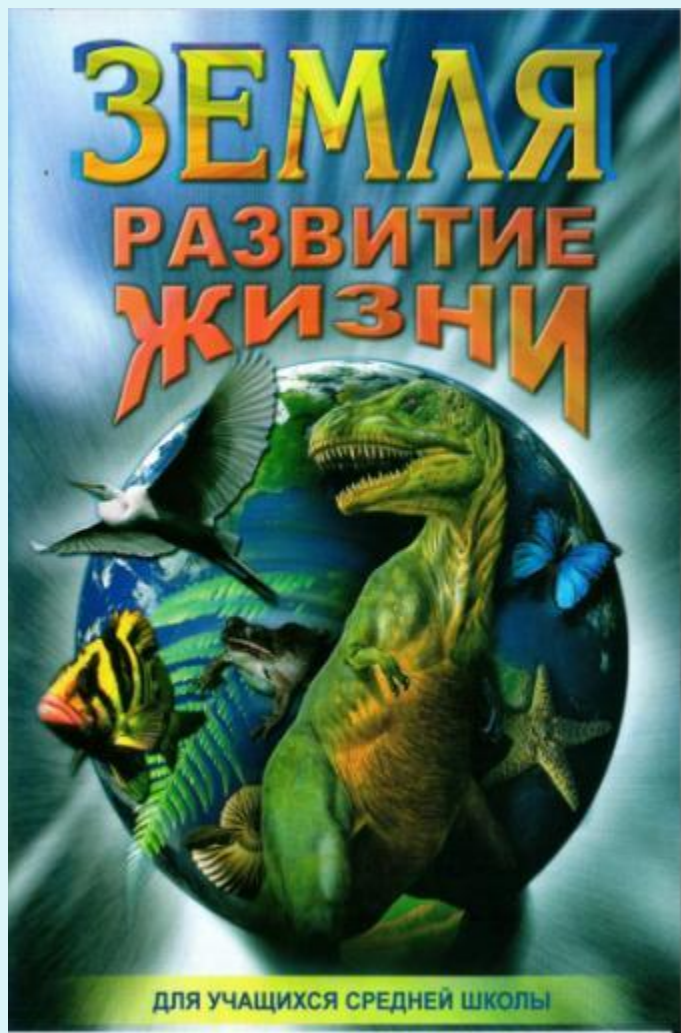




Эволюция животного мира:[Электронный ресурс].- Электрон.дан.-М.:Видеостудия "Кварт"-1 электрон.опт. диск (DVD-VIDEO).

Содержание диска № 266:

Теория эволюции Чарльза Дарвина является основной теорией развития земной жизни. Фильм поможет вам представить основные положения этой теории, проследить и понять законы эволюционирования живых организмов. Что такое эволюция? Что такое вид? Об этом и многом другом в занимательно форме вам расскажут авторы фильма.



Земля : развитие жизни

[Электронный ресурс].-Электрон. дан.-М.:Видеостудия "Кварт"-1 электрон.опт. диск (DVD-VIDEO).

Содержание диска № 267:

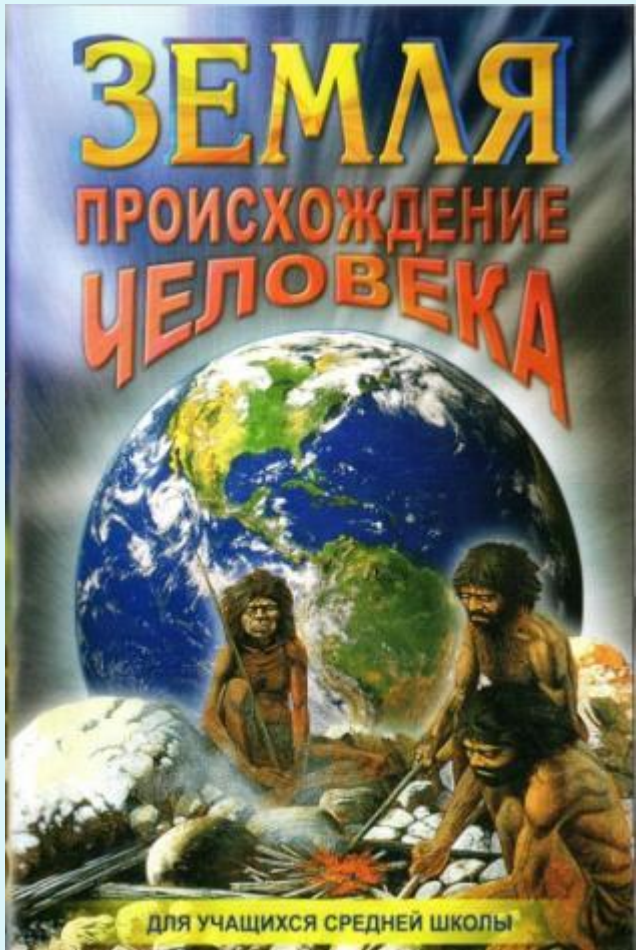
Как и когда родилась на Земле жизнь? Кем были предки всего живого? Какие существа обитали в глубинах древнего океана? Живут ли на Земле потомки динозавров? Всем кто задает себе эти вопросы, мы рекомендуем посмотреть наш фильм.

Продолжительность фильма 55 мин.

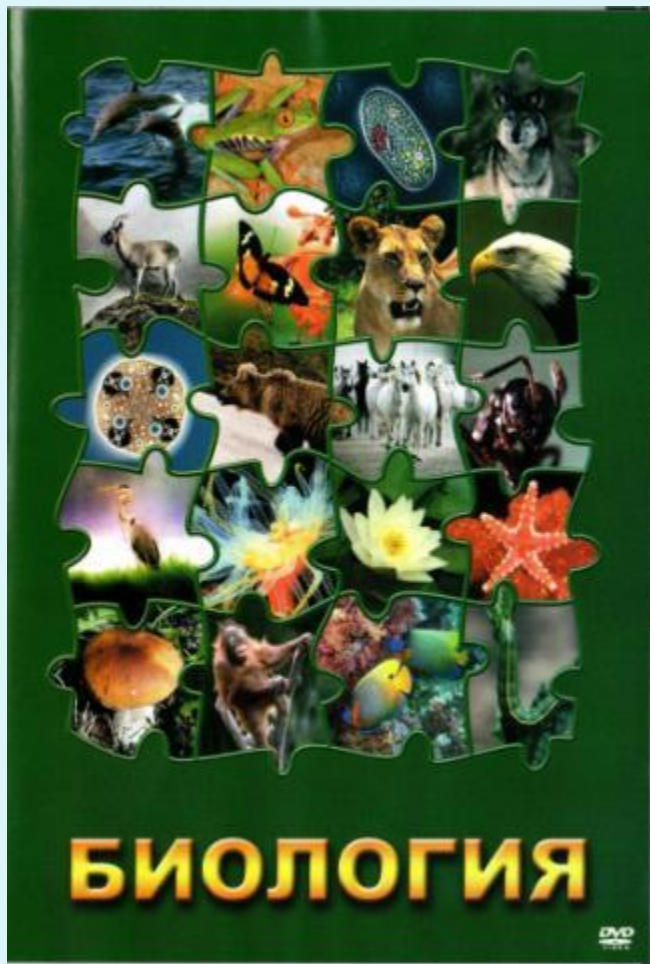
Земля. Происхождение человека [Электронный ресурс].-Электрон.дан.-М.:
Видеостудия "Кварт"-1
электрон.опт. диск
(DVD-VIDEO).

Содержание диска № 391:

Как и когда на Земле появился человек? Кто был его предком? И какой путь он прошел прежде чем превратился в «Человека Разумного»? Многие из того, что известно сегодня о происхождении человека, вы узнаете в нашем фильме.



Биология 2 [Электронный ресурс].-
Электрон.дан.-М.:Видеостудия
"Кварт"-1 электрон.опт. диск
(DVD-VIDEO).



Содержание диска № 390:

Животные.

Тип членистоногие :

- класс ракообразные;
- класс паукообразные;
- класс многоножки;
- класс насекомые.

Тип хордовые:

- класс рыбы;
- класс земноводные;
- класс пресмыкающиеся.

Уроки Биологии Кирилла и Мефодия. 10 класс. [Электронный ресурс]. - Электрон. дан. - М.: Кирилл и мефодий, 2002. - 1 электрон.опт. диск (CD-ROM). - Систем. требования: Microsoft Windows 98 SE и выше, процессор 300 МГц; 128 Мб ОЗУ; поддержка разрешения 1024x768 пикселей, звуковая карта 16 бит; 24-скоростной CD-ROM, 200 Мб свободного пространства на жестком диске.



Содержание диска № 382:

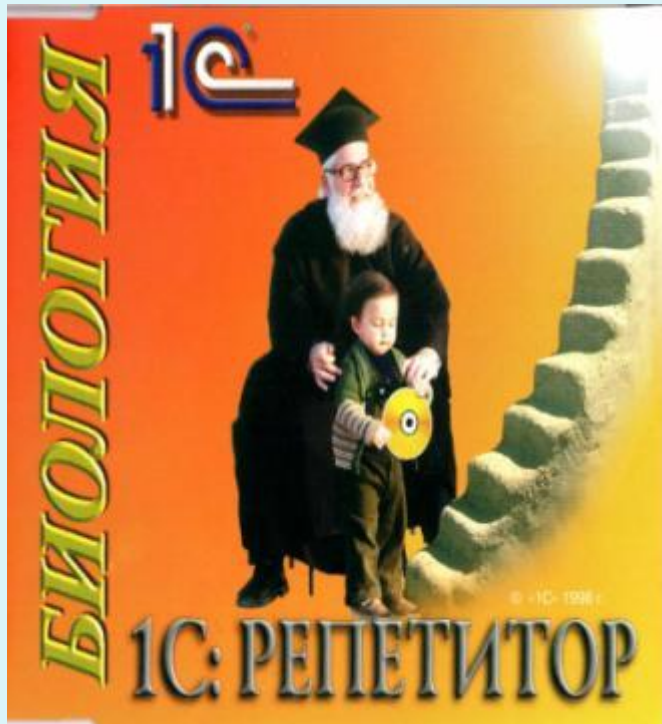
- 36 уроков
- Около 100 терминов и понятий в справочнике
- Более 350 медианолюстраций
- Более 260 тестов и проверочных заданий
- 70 энциклопедических статей
- 10 видеофрагментов
- 49 анимаций
- 10 интерактивных тренажеров
- Экзамен по курсу
- многократное прохождение одной и той же темы и урока
- Тестирование по темам урока
- Дневник успеваемости
- Получение основополагающих знаний по изучаемому курсу
- Факультативные материалы по курсу: энциклопедические статьи
- Отработка умений и навыков с помощью интерактивных тренажеров
- Проверка знаний по отдельным частям урока, уроку целиком, теме, по всему курсу- экзамен
- Занесение результатов тестирования в дневник успеваемости
- Отслеживание динамики успеваемости
- Обучение самостоятельной работе с учебным материалом
- Выявление слабых мест в понимании предмета и стимулирование к глубокому его изучению
- Подготовка к уроку, контрольному занятию, экзамену

Уроки Биологии Кирилла и Мефодия. 11 класс. [Электронный ресурс]. - Электрон. дан. - М.: Кирилл и Мефодий, 2002. - 1 электрон.опт. диск (CD-ROM). - Систем. требования: Microsoft Windows 98 SE и выше, процессор 300 МГц; 128 Мб ОЗУ; поддержка разрешения 1024x768 пикселей, звуковая карта 16 бит; 24-скоростной CD-ROM, 200 Мб свободного пространства на жестком диске.

Содержание диска № 383:

- 42 урока
- Более 180 терминов и понятий в справочнике
- Более 350 медиаиллюстраций
- Более 260 тестов и проверочных заданий
- Более 90 энциклопедических статей
- 22 видеофрагмента
- 23 анимаций
- 10 интерактивных лабораторных работ и тренажеров
- Экзамен по курсу
- многократное прохождение одной и той же темы и урока
- Тестирование по темам урока
- Дневник успеваемости
- Получение основополагающих знаний по изучаемому курсу
- Факультативные материалы по курсу: энциклопедические статьи
- Отработка умений и навыков с помощью интерактивных тренажеров
- Проверка знаний по отдельным частям урока, уроку целиком, теме, по всему курсу- экзамен
- Занесение результатов тестирования в дневник успеваемости
- Отслеживание динамики успеваемости
- Обучение самостоятельной работе с учебным материалом
- Выявление слабых мест в понимании предмета и стимулирование к глубокому его изучению
- Подготовка к уроку, контрольному занятию, экзамену





Биология. Репетитор.
[Электронный ресурс].-
Электрон. дан.- 1 электрон.
опт. диск (DVD-VIDEO).

Содержание диска № 419:
На диске представлены
тесты, задачи по биологии.