

CD и DVD – каталог

- CD А 01** **Атлас Древнего мира**
(от каменного века до падения Рима)(ЗАО «Новый диск», 2003)
- CD А 02** **Атлас морфологии человека**
(Анатомия, Анатомия новорожденного, Эмбриология, Гистология, Гистопатология) (Образ, 1997)
- DVD Б 01** **Интерактивный плакат. Биология человека**
(электронное наглядное пособие, содержащее рисунки, анимации, 3D-модели, таблицы, слайд-шоу и т.д. Содержание курса: Клетка и ткани. Скелет. Строение, состав и соединение костей. Строение и работа мышц. Внутренняя среда организма. Кровеносная система. Дыхательная система. Пищеварительная система. Выделительная система. Нервная система. Эндокринная система. Размножение человека. Органы чувств.) (ЗАО «Новый диск», 2007)
- CD Б 02** **Интерактивные творческие задания. Биология 7-9 класс**
(содержание программы: Клетки. Размножение. Окружающая среда и особенности питания. Изменчивость и классификация. Состав пищи и пищеварение. Дыхание и газообмен. Микробы и болезни. Экологические связи. Наследственность и отбор. Физкультура и здоровье. Растения и фотосинтез. Пищевые растения.) (ЗАО «Новый диск», 2008)
- CD Б 04** **Биология. Теория эволюции, основы экологии 10-11 классы**
(адаптирован для работы на интерактивной доске и содержит коллекцию интерактивных мультимедиа – ресурсов по биологии и посвящен темам: Систематика организмов, Теория эволюции, Основы экологии. Фрагменты курса могут использоваться на уроках естествознания.) (ООО «Физикон», 2008)
- CD Б 05** **Биология. Молекулярная и клеточная биология 10-11 классы**
(адаптирован для работы на интерактивной доске и содержит коллекцию интерактивных мультимедиа – ресурсов по биологии и посвящен темам: Биохимия, Молекулярная генетика, Клетки и ткани, Органы и системы органов. Фрагменты курса могут использоваться на уроках естествознания.) (ООО «Физикон», 2008)
- DVD Ф 01** **Интерактивный плакат. Молекулярная физика. Ч.1**
(электронное наглядное пособие, содержащее рисунки, анимации, интерактивные модели, слайд-шоу, таблицы и т.д. Содержание курса: Определение скорости молекул. Давление идеального газа. Изохорный процесс. Изотермический процесс. Изобарный процесс. Адиабатический процесс. Работа газа в термодинамике. Агрегатные состояния вещества. Внутренняя энергия в термодинамике. Поверхностное натяжение. Капиллярность.) (ЗАО «Новый диск», 2008)

- CD Ф 02** **Интерактивные творческие задания. Физика 7-9 класс**
(содержание программы: Энергетические ресурсы.
Электрические цепи. Силы и их действие. Солнечная система и космос.
Горные породы и эрозия. Круговорот горных пород. Нагревание и охлаждение.
Магниты и электромагниты. Свет. Звуки и слух. Энергия и электричество.
Гравитация и космос. Ускорение. Давление и моменты сил.) (ЗАО «Новый диск», 2008)
- CD X 01** **Интерактивные творческие задания. Химия 8-9 класс**
(содержание программы: Кислоты и основания. Простые химические реакции.
Строение и агрегатное состояние вещества. Растворы. Атомы и элементы.
Сложные вещества и смеси. Реакции металлов и их соединения. Активность металлов.
Химия окружающей среды. Химия вокруг нас.) (ЗАО «Новый диск», 2008)
- CD X 02** **Химия 10-11 классы**
(адаптирован для работы на интерактивной доске и содержит коллекцию интерактивных
мультимедиа – ресурсов по химии. Фрагменты курса могут использоваться
на уроках естествознания.) (ООО «Физикон», 2008)
- CD P 01** **Интерактивные плакаты. Русский язык. Части речи**
Морфология современного русского языка и культура речи.
(содержание программы: Имя существительное. Имя прилагательное. Имя числительное.
Местоимение. Глагол. Причастие. Деепричастие. Наречие.
Категория состояния. Предлог. Союз. Частица.) (ООО «Новый диск», 2008)
- CD P 02** **Развитие речи. Программно – методический комплекс. (5-9 лет)**
(направления программы: Развитие речи. Логопедические занятия.
Обучение чтению. Ознакомление с окружающим миром.) (ООО «Новый диск», 2008)
- CD Б 03** **Мир природы. Познавательные материалы об окружающем мире**
Наглядно – дидактическое пособие для использования с интерактивной доской на уроках
в начальной школе(содержание программы: Живая и неживая природа. Смена времен года.
Смена дня и ночи. Форма Земли. Ориентирование на местности. Размножение и распространение
цветковых растений. Три состояния воды. Круговорот воды в природе. Круговорот веществ(жизни)
в природе. (ЗАО «Новый диск», 2007)
- CD Э 01** **Экология 10-11 классы**
(адаптирован для работы на интерактивной доске и содержит коллекцию интерактивных
мультимедиа – ресурсов по экологии. Фрагменты курса могут использоваться
на уроках естествознания и биологии.) (ООО «Физикон», 2008)
- CD М 01** **Математика. Алгебра 7-11 классы**
(адаптирован для работы на интерактивной доске и содержит коллекцию интерактивных
мультимедиа – ресурсов по алгебре) (ООО «Физикон», 2008)