

Использование информационных  
технологий  
в образовательном процессе  
для активизации творческого  
потенциала учащихся.



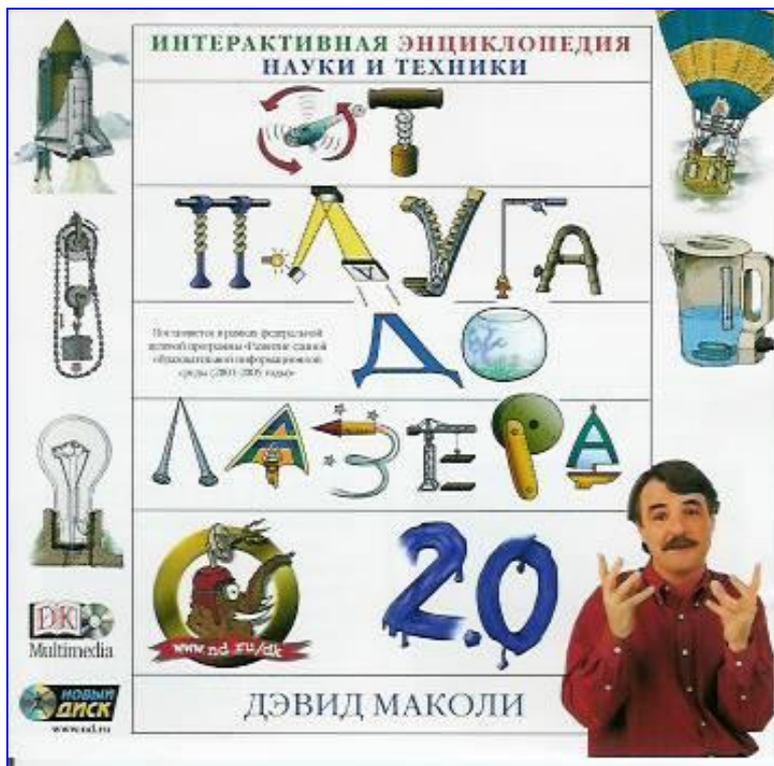
Использование компьютера во время учебного процесса:

Для контроля и самоконтроля

При самоподготовке

На практических и лабораторных занятиях

Во время лекций



лопедия науки и техники.

Интерактивная  
энциклопедия науки и  
техники. **НОВЫЙ ДИСК.**

Программа позволяет использовать разнообразные сведения для проведения уроков не только по физике, но и по истории.

По основным физическим явлениям предлагаются шуточные «мамонт-мультфильмы» продолжительностью до 1 минуты, позволяющие снять напряжение на уроке.



Итоговая аттестация по пособиям «Просвещения» — это открытая, простая и понятная форма проведения экзамена по выбору!

Адрес:  
[www.prosv.ru](http://www.prosv.ru)



Сетевой образовательный ресурс НП «Телешкола»

### [Итоговая аттестация в 9 классе](#)

Итоговая аттестация по пособиям «Просвещения» — это открытая, простая и ясная, универсальная и перспективная форма проведения экзамена по выбору!

**Адрес:**

**[www.prosv.ru/umk/itogi9](http://www.prosv.ru/umk/itogi9)**

Обучение с использованием Интернет для решения задач  
подготовки школьников на профильном уровне

Адрес:

<http://www>



«Просвещение ИПК»

Обучение с использованием Интернет для решения задач  
подготовки школьников на профильном уровне

Адрес:

<http://www.prosv-ipk.ru/>

Физика. 7-9 класс, часть 2

Серия «Все задачи школьной математики»:

**ПРОСВЕЩЕНИЕ** 6 класс

Алгебра. 7-9 класс

**Электронная библиотека «Просвещение»:**

Алгебра и начала анализа. 10-11 класс

Алгебра и начала анализа. Итоговая аттестация. 11 класс

Химия. 8 класс

Серия «Готовимся к ЕГЭ» 2.0:

Химия. 9 класс

Готовимся к ЕГЭ. Физика  
Биология. Анатомия и физиология человека 9 класс

Готовимся к ЕГЭ. Химия  
Биология. Растения, грибы, лишайники. 6 класс

Готовимся к ЕГЭ. Биология

История. 5 класс

Готовимся к ЕГЭ. Математика  
Физика. 7-9 классы часть 1

Готовимся к ЕГЭ. История  
Физика. 7-9 класс, часть 2

Готовимся к ЕГЭ. География

Серия «Все задачи школьной математики»:

Готовимся к ЕГЭ. Русский язык

Математика. 5-6 класс

Русский язык. 5 класс

Алгебра. 7-9 класс

Решаем задачи из учебника. Алгебра 9  
Алгебра и начала анализа. 10-11 класс

Алгебра и начала анализа. Итоговая аттестация. 11 класс

Серия «Готовимся к ЕГЭ» 2.0:

Готовимся к ЕГЭ. Физика

Готовимся к ЕГЭ. Химия

Готовимся к ЕГЭ. Биология

Готовимся к ЕГЭ. Математика

Готовимся к ЕГЭ. История

Готовимся к ЕГЭ. География

Готовимся к ЕГЭ. Русский язык

Русский язык. 5 класс

Решаем задачи из учебника. Алгебра 9



# Ресурсы сети Интернет:

<a href="http://school-collection.edu.ru">http://school-collection.edu.ru</a>	Хранилище единой коллекции ЦОР
<a href="http://school-collection.edu.ru/about/filling/textbook/">http://school-collection.edu.ru/about/filling/textbook/</a>	ЦОР к учебникам
<a href="http://school-collection.edu.ru/about/filling/2007year/">http://school-collection.edu.ru/about/filling/2007year/</a>	Тематические и предметные коллекции
<a href="http://school-collection.edu.ru/catalog/rubr/016EC3E5-46FA-FADF-80A3-80EF82B62BCF/">http://school-collection.edu.ru/catalog/rubr/016EC3E5-46FA-FADF-80A3-80EF82B62BCF/</a>	Хранилища единой коллекции ЦОР «Ресурсы учителей»

# Ресурсы сети Интернет:

Ресурсы сети Интернет:

[http://www.orenedu.ru/index.php?option=com\\_content&task=section&id=6&Itemid=216](http://www.orenedu.ru/index.php?option=com_content&task=section&id=6&Itemid=216)

«Региональный центр развития образования» (статьи из опыта работы учителей)

[www.orenedu.ru](http://www.orenedu.ru)

Ресурсы по предметам образовательной программы  
По 13 основным дисциплинам:

[Астрономия](#)

[Биология и экология](#)

[География](#)

[Иностранные языки](#)

[История](#)

[Литература](#)

[Математика](#)

[Мировая художественная культура](#)

[Обществознание. Экономика. Право](#)

[Русский язык](#)

[Физика](#)

[Химия](#)

[Информатика и информационные технологии](#)

# Использование информационных технологий для реализации целей педагогических технологий

Технология обучения в сотрудничестве

Дифференцированный подход

Игра

Метод проектов

# Вывод:

# Вывод:

Современные педагогические технологии в сочетании с современными информационными технологиями могут существенно повысить эффективность образовательного процесса, решить стоящие перед образовательным учреждением задачи воспитания всесторонне развитой, творчески свободной личности.