



# Доклад

**Тема : «Развитие  
познавательного интереса  
учащихся на уроках физики  
через применение ИКТ»**

Учитель физики МОУ «Бобылевская ООШ»  
Жданова В.Н

# Актуальность

- **«Главная задача современной школы - это раскрытие способностей каждого ученика, воспитание личности, готовой к жизни в высокотехнологичном, конкурентном мире».**
- **Одним из важнейших направлений модернизации школьного образования на современном этапе его развития является использование средств информационных и коммуникационных технологий.**

# Определение цели

- Нет другого пути развития познавательных способностей учащихся, кроме организации их активной познавательной деятельности. Умелое применение приемов и методов, обеспечивающих высокую активность в учебном познании, является средством развития познавательных способностей обучаемых.

# Задачи :

- - Создавать условия для оптимального развития познавательных и творческих способностей учащихся;
- - инициировать новые виды учебной деятельности учащихся средствами ИКТ;
- - соотносить дидактические возможности и методические функции электронных образовательных ресурсов с планируемыми образовательными результатами;
- - формировать мотивационную готовность учащихся к обучению.

# Проблема

- Не секрет, что в настоящее время интерес к учебе у детей падает, развивать стремление к познанию довольно сложно.
- не секрет, что в рейтинге предметов физика занимает отнюдь не первое место.
- В последние годы школьная программа все больше ориентируется на передачу и получение информации, отработку репродуктивных навыков, а не на развитие творческой и мыслительной деятельности учащихся.

# Как войти в мир физики? Ощутить его красоту, почувствовать дыхание его тайн?

Можно предложить такую схему воспитания у учащихся  
увлечения учебным предметом:

- от любопытства к удивлению,
- от него к активной любознательности и стремлению  
узнать,
- от них к прочному знанию и научному поиску.

"Детская природа требует наглядности", - писал русский педагог К.Д.Ушинский[1], и это требование легко может быть удовлетворено средствами компьютерных технологий, незаменимых в создании и проведении нестандартных, интересных уроков.

[1] Зверева Н. М Активизация мышления учащихся на уроках физики.  
М.: Просвещение, 1980, с.10

- Применение компьютерных технологий в учебном процессе дает возможность использовать в учебной практике психолого-педагогические разработки, позволяющие интенсифицировать учебный процесс, реализовывать идеи развивающего обучения.
- Возможности компьютерных технологий как инструмента человеческой деятельности и принципиально нового средства обучения привело к появлению новых методов и организационных форм обучения и более быстрому их внедрению в учебный процесс.

В процессе преподавания физики информационные технологии могут быть использованы в различных формах.

- - мультимедийные сценарии уроков (презентации);
- - применение готовых учебных и демонстрационных программ;
- - электронные уроки и тесты;
- - внеурочная деятельность.

# Мультимедийные сценарии уроков

- Мультимедийные сценарии уроков выполняются в виде презентаций с применением программы Power Point , входящей в состав пакета программ Microsoft Office .
- Слайды презентаций содержат иллюстративный материал для урока, фрагменты видеофильмов, анимации.
- При подготовке презентации заранее продумывается структура урока, последовательность слайдов предполагает определенный темп и логику изложения материала, т.е. создается сценарий проведения урока.

## Достоинства компьютерных презентаций :

- Увеличение темпа урока, они практически заменяют традиционные мел и доску.
- Все важные этапы урока зафиксированы учителем на слайдах заранее, поэтому ему не приходится отнимать от урока время для записей на доске.
- Ещё одним положительным моментом презентаций является постоянное наличие необходимой информации перед глазами детей, а так же возвращение к нужной информации при необходимости на любом этапе урока. Таким образом, у учащихся сразу работают два вида памяти (визуальная, слуховая), что способствует лучшему усвоению нового материала, развитию познавательного интереса.
- Уроки с использованием информационных технологий особенно нравятся детям, так как усвоение учебного материала происходит быстрее и легче.
- Все этапы урока эмоционально переживаются учениками. Это способствует формированию положительного отношения к изучаемому предмету, учёбе, школе.
- В течение урока учащиеся не только усваивают новый материал, но и переживают ситуации успеха. Ощущение успешности помогает учащимся впоследствии показать хорошие результаты при контроле знаний.

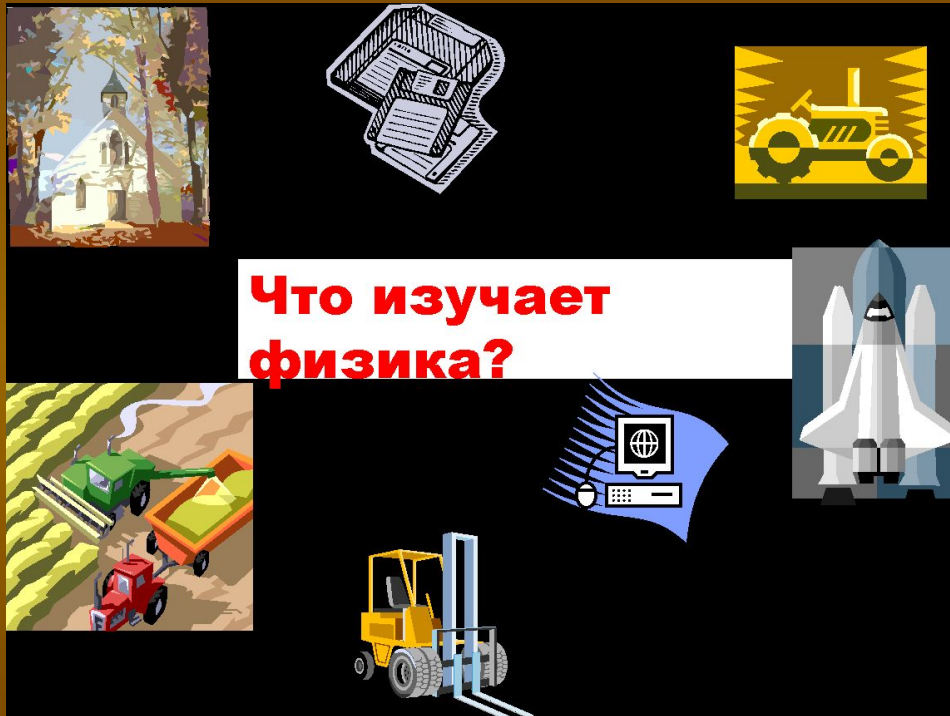
# Презентации используются при объяснении нового материала



Тема урока:

«Удельная теплота плавления»

# Презентации используются при объяснении нового материала



# При повторении пройденного материала (презентации-опросы)

## Контрольные вопросы:

- ❖ Как объяснить процесс плавления тела на основе учения о строении вещества?
- ❖ На что расходуется энергия топлива при плавлении кристаллического тела?
- ❖ Что называется удельной теплотой плавления?
- ❖ Как объяснить процесс отвердевания на основе учения о строении вещества?
- ❖ Как вычислить количество теплоты, необходимое для плавления кристаллического тела, взятого при температуре плавления?
- ❖ Как вычислить количество теплоты, выделяющееся при кристаллизации тела, имеющего при температуре плавления?

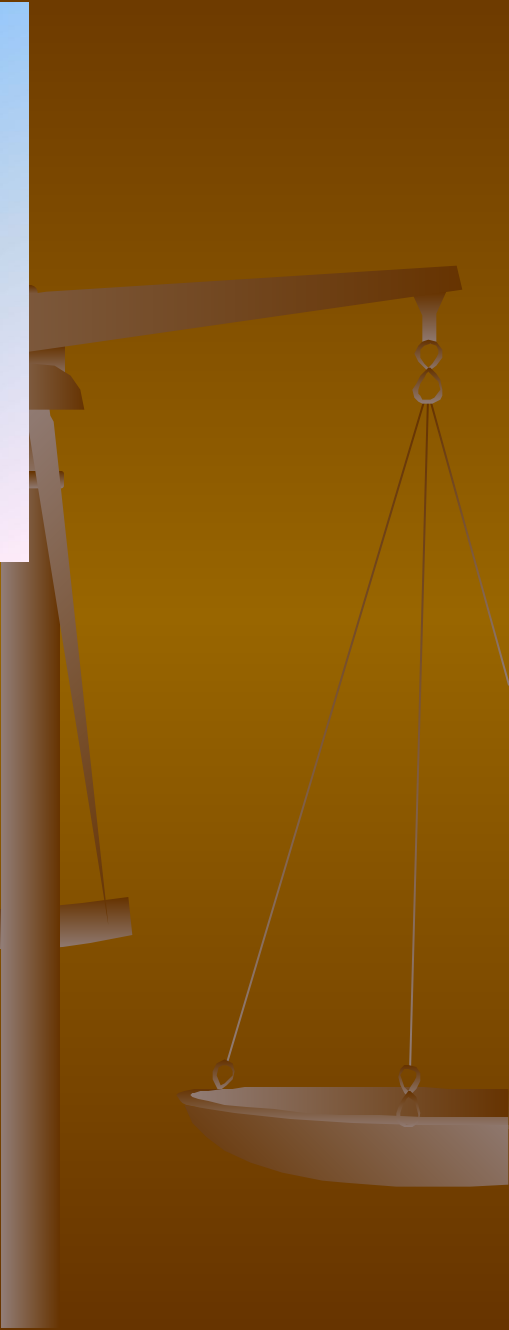
*Объясните, что произойдет с атмосферой, если молекулы воздуха станут значительно тяжелее.*

**Правильный ответ**

*Скорость их уменьшится и за счет силы тяжести они будут находиться у поверхности земли и следовательно уменьшится толщина атмосферы*

Вы тоже так ответили, то двигайтесь дальше

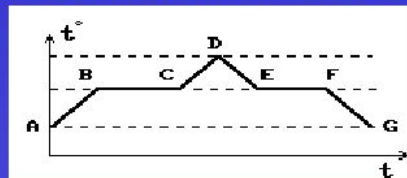
Вы, так не думаете! У вас другой ответ.



# Тестирование

## Тест:

- 1. Какая температура принята за  $0^{\circ}\text{C}$ ?
  - А. Температура льда.
  - Б. Температура тающего льда при нормальном атмосферном давлении.
  - В. Температура тающего льда, перемешанного с солью.
  - Г. Температура кипящей воды при нормальном атмосферном давлении.
- 2. Как изменяется температура плавления кристаллического тела от начала плавления до полного расплавления тела?
  - А. Повышается. Б. Понижается. В. Остается неизменной.
- 3. Тело массой  $m$  при постоянной температуре превращается из жидкого состояния в твердое. Удельная теплота парообразования вещества  $r$ , удельная теплота плавления  $\lambda$ , удельная теплоемкость  $c$ . Сколько теплоты будет выделено или поглощено в этом процессе?
  - А.  $rm$ , выделено. Б.  $rm$ , поглощено. В.  $\lambda m$ , выделено. Г.  $\lambda m$ , поглощено. Д.  $cm$ , выделено. Е.  $cm$ , поглощено.
- 4. На рисунке изображен график нагревания, плавления, кристаллизации и охлаждения железа. Какой участок графика соответствует плавлению железа?
  - А. АВ. Б. ВС. В. СД.
  - Г. DE. Д. EF. Е. FG.
  -
- 5. За ночь поверхность воды в озере покрылась льдом. При замерзании воды теплота отдавалась атмосферному воздуху или получалась от него?
  - А. Отдавалась воздуху. Б. Получалась от воздуха. В. Не отдавалась и не получалась. Г. Отдавалась воздуху и столько же получалось от воды. Д. Получалась от воздуха и столько же отдавалось воде.

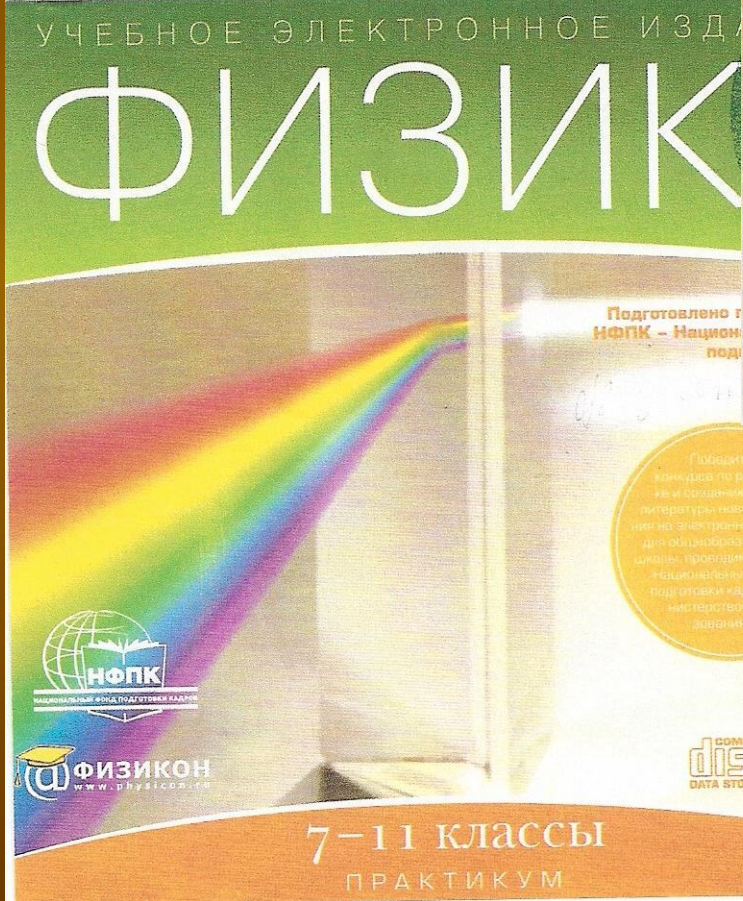


Поехали!



# Применение готовых учебных и демонстрационных программ





Разработано по заказу Министерства образования РФ

1C:ШКОЛА

# ФИЗИКА

Библиотека наглядных пособий

2 CD

Выполнено на платформе «1С:Образование 3.0»

ДРОФА

7 классы 11 классы

Под редакцией Н. К. Ханнанова

Допущено  
Министерством образования РФ  
в качестве электронного  
учебного пособия

Рекомендуется для

- сопровождения уроков
- составления рефератов
- виртуальных экспериментов
- интерактивных докладов
- мультимедиа-презентаций

FORMOZA<sup>®</sup>  
если вы думаете о будущем.

ПЕРМСКИЙ  
региональный центр  
информатизации

Лицензионная копия от «1С», «ДРОФА» и «ФОРМОЗЫ»

Победитель конкурса по разработке и оценке учебной литературы нового поколения на электронных носителях для общеобразовательской школы, проводимого НФПК - Национальным фондом поддержки науки и Министерством образования РФ

2CD



# **Электронные уроки и тесты.**

- Имеется и теоретический материал, и превосходные видеоролики иллюстрирующие разнообразные явления, компьютерные анимации, вопросы и задачи для закрепления материала.
- Электронные уроки и тесты можно использовать на любом уроке.

# *образовательные сайты и порталы*

- <http://www.internet-school.ru> и  
<http://www.teleschool.ru>,  
<http://www.school.edu.ru>



# Внеурочная деятельность

- Учащиеся активно участвуют во внеклассной работе по физике. Они готовят творческие работы, рефераты, проекты. Защита работ учащихся сопровождается демонстрацией мультимедийной презентацией. Выполнение работ требует хорошего владения компьютерной технологией: быстрый поиск информации в различных источниках, в том числе и по сайтам в Интернете, подготовка материала для публикации или презентации, создание публикации в Microsoft Office Publisher и презентации в Microsoft Power Point.

# Вывод:

Применение информационно-коммуникационной технологии на уроках физики и во внеурочной деятельности позволяет:

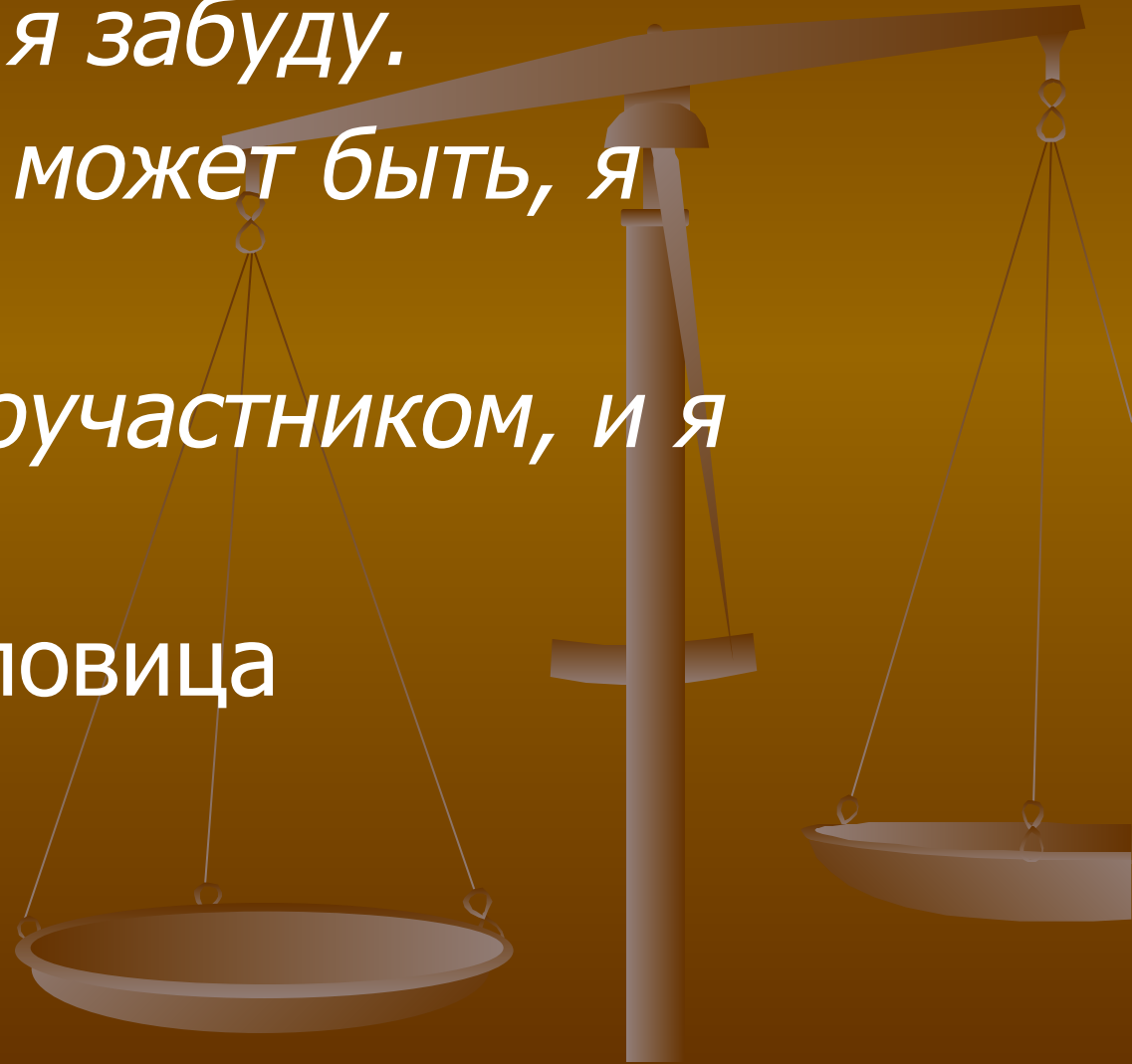
- - учитывать индивидуальные особенности учащихся;
- - развивать творческие и исследовательские способности;
- - воспитывать интерес к самостоятельной познавательной деятельности учащихся;
- - обеспечивать качественное усвоение программного материала;
- - обеспечивать повышение качества знаний учащихся при обучении физики.

*«Скажи мне, и я забуду.*

*Покажи мне, и может быть, я запомню.*

*Сделай меня соучастником, и я пойму».*

*Китайская пословица*



# Спасибо за внимание

