


# **Использование информационно-коммуникационных технологий в учебно-воспитательной процессе**

Педагогический совет  
МОУ «СОШ № 9»  
9.11.2007





[О проекте](#) > [Проект ИСО](#)

[English](#)

## О ПРОЕКТЕ

[Главная страница проекта Информатизация системы образования](#)

[Вход / Регистрация](#)

### Проект ИСО

[Описание](#)

[Разработка учебных материалов](#)

[Система апробации учебных материалов и ресурсов](#)

[Единая коллекция ЦОР](#)

[Оценка ИКТ-компетентности](#)

[Школьные команды](#)

[Экспертные комиссии ЗАЦ](#)

[Педагогические ВУЗы](#)

[Заочные школы](#)

[Профильное Интернет-обучение школьников](#)

[Интернет-поддержка педагогов](#)

[Регионы-участники](#)

### Проект Информатизация системы образования

Приветствуем вас на страницах сайта проекта "Информатизация системы образования". Раздел сайта "О проекте" знакомит вас с основными видами деятельности проекта, его [структурой](#). Там же находится [контактная информация](#).

#### Актуально!

- Сентябрь 2007. Совместная Миссия Минобрнауки России и МБРР по оценке хода реализации проекта ИСО [Далее-->>](#)
- В регионы проекта ИСО поступает **автономный конструктор сайтов ОУ**
- [Дайджест проекта "Информатизация системы образования"](#)

#### Регионы участники

В этом разделе вы познакомитесь с участниками проекта ИСО, в том числе с [пилотными регионами](#), регионами, участвующими в [повышении квалификации различных категорий работников образования и формирование у них базовой педагогической ИКТ-компетентности, подготовке кадров сферы управления образованием регионального и/или муниципального уровня](#) с целью повышения эффективности организации управления образованием при использовании ИКТ, регионами, занимающимися внедрением [современных информационных и коммуникационных технологий в практику управления образовательным учреждением](#) и [модели системы межшкольных методических центров](#) для поддержки информатизации общего образования.



О ПРОЕКТЕ

КАТАЛОГ

КОЛЛЕКЦИИ

ИНСТРУМЕНТЫ

ЭЛЕКТРОННЫЕ  
ИЗДАНИЯ

РЕГИОНАЛЬНЫЕ  
КОЛЛЕКЦИИ

НОВОСТИ

Введите поисковый запрос  
Например: [сила Архимеда](#)

Найти

[Расширенный поиск](#)

О ПРОЕКТЕ →

КАТАЛОГ →

→ НОВОСТИ

Коллекция находится в стадии тестирования. О своих замечаниях и предложениях просьба сообщать в [редакцию](#)

*Все ресурсы Коллекции предназначены только для некоммерческого использования в системе общего и начального профессионального образования Российской Федерации*

**Дорогие друзья!**

Мы представляем вам Единую Коллекцию цифровых образовательных ресурсов для учреждений общего и начального профессионального образования.

→ КЛАСС

- [1 класс](#) [2 класс](#) [3 класс](#) [4 класс](#)
- [5 класс](#) [6 класс](#) [7 класс](#) [8 класс](#) [9 класс](#)
- [10 класс](#) [11 класс](#)

→ ПРЕДМЕТ

- [Русский язык](#)
- [Литература](#)
- [Иностранный язык](#)
  - [Английский язык](#)
  - [Испанский язык](#)
  - [Немецкий язык](#)
  - [Французский язык](#)
- [Математика](#)
  - [Алгебра](#)
  - [Геометрия](#)
- [Информатика и ИКТ](#)
- [История](#)
- [Обществознание](#)
- [Естествознание](#)
- [Природоведение](#)
- [География](#)
- [Биология](#)
- [Физика](#)
- [Химия](#)
- [Искусство](#)
  - [Музыка](#)
  - [Изобразительное искусство](#)
- [Мировая художественная культура](#)
- [Технология](#)

06.11.2007

**Конференция "Информационные и педагогические технологии в реализации системы социального партнерства образовательных учреждений и работодателей для профессионального самоопределения школьников и студентов"**

20-21 ноября 2007 года в Колледже управления, права и информационных технологий МЭСИ пройдет 7-я международная научно-практическая конференция [подробнее](#)

06.11.2007

**Выставка школьных**

# Программа информатизации школы

**Цель:** Повышение эффективности учебно-воспитательного процесса и управленческой деятельности посредством интеграции ИКТ в систему жизнедеятельности школы

# Изменение роли информационных технологий в жизни общества



**ИНФОРМАТИЗАЦИЯ  
ОБРАЗОВАНИЯ**

направления

средства

<http://www.mpei.ru>

ТЕХНОЛОГИИ

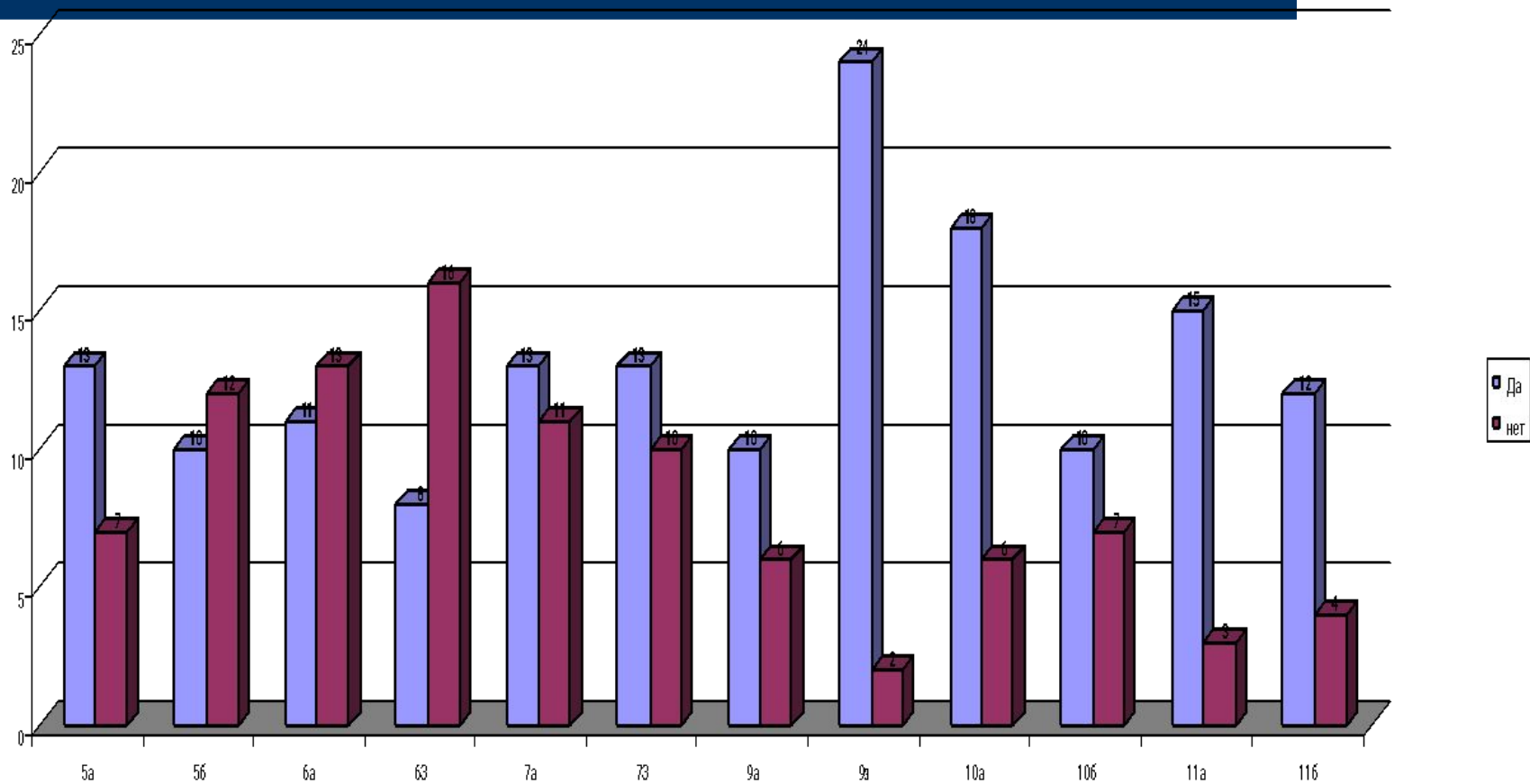


# Результаты анкетирования учащихся

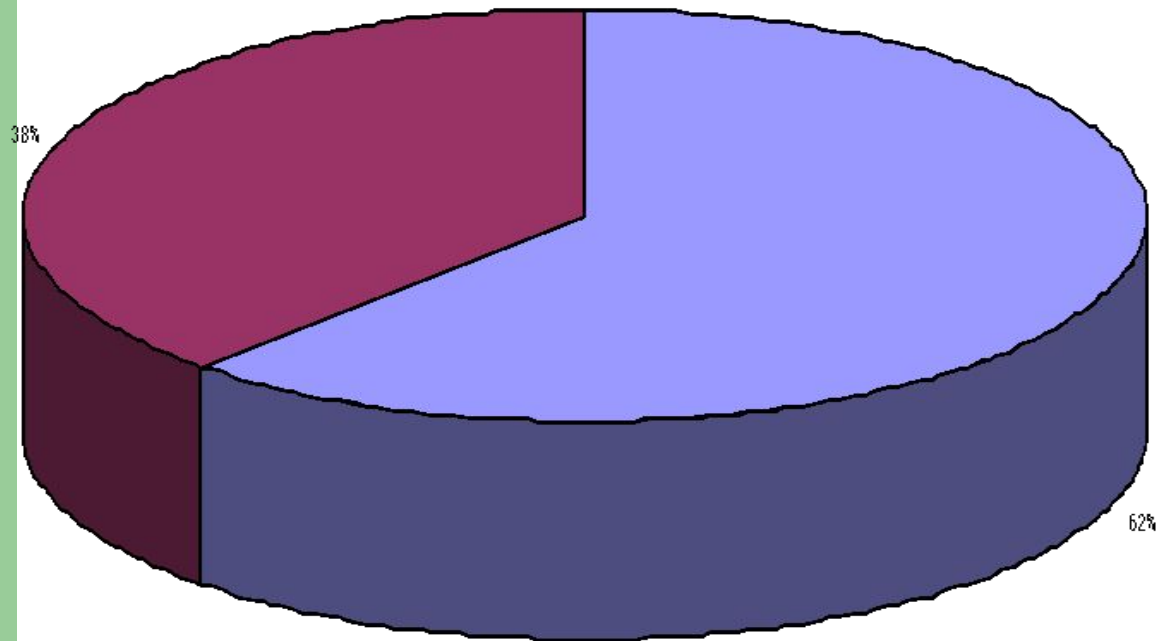
Среди учащихся 5 - 11 классов было проведено анкетирование **«Уровень владения и возможности использования ИКТ»**

# Имеете ли Вы дома компьютер?

Имеете ли Вы дома компьютер



Имеете ли дома компьютер?

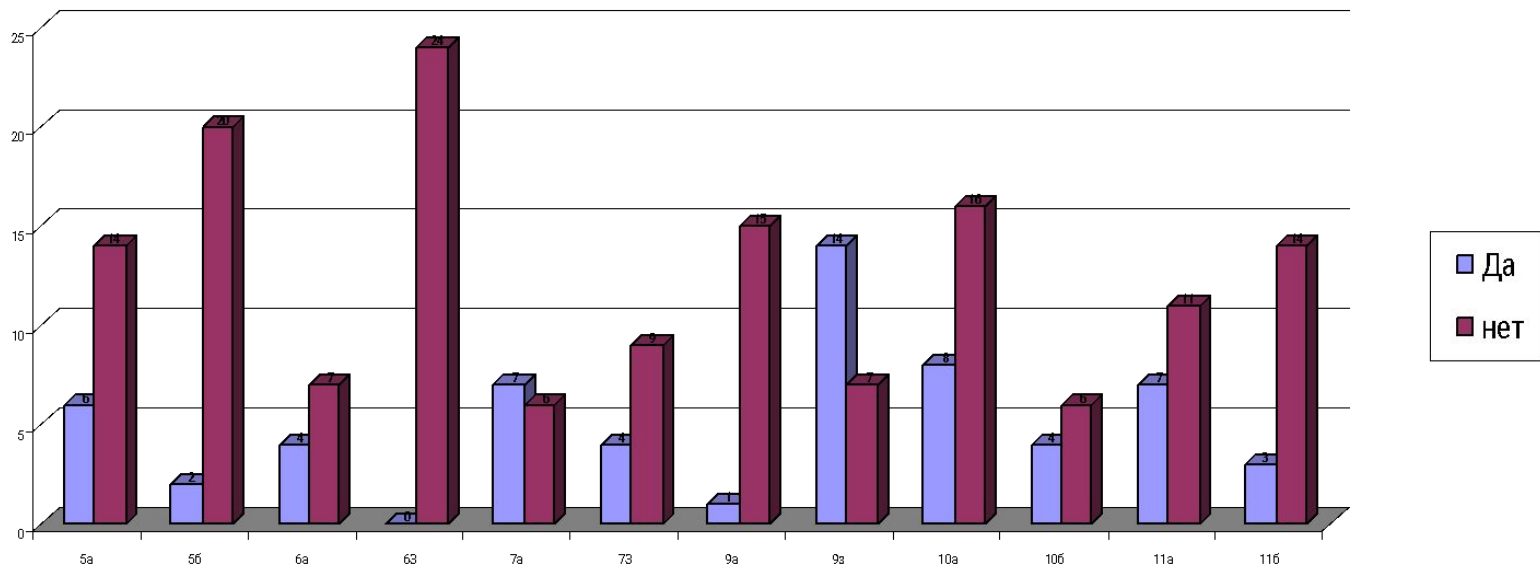


Да  
нет

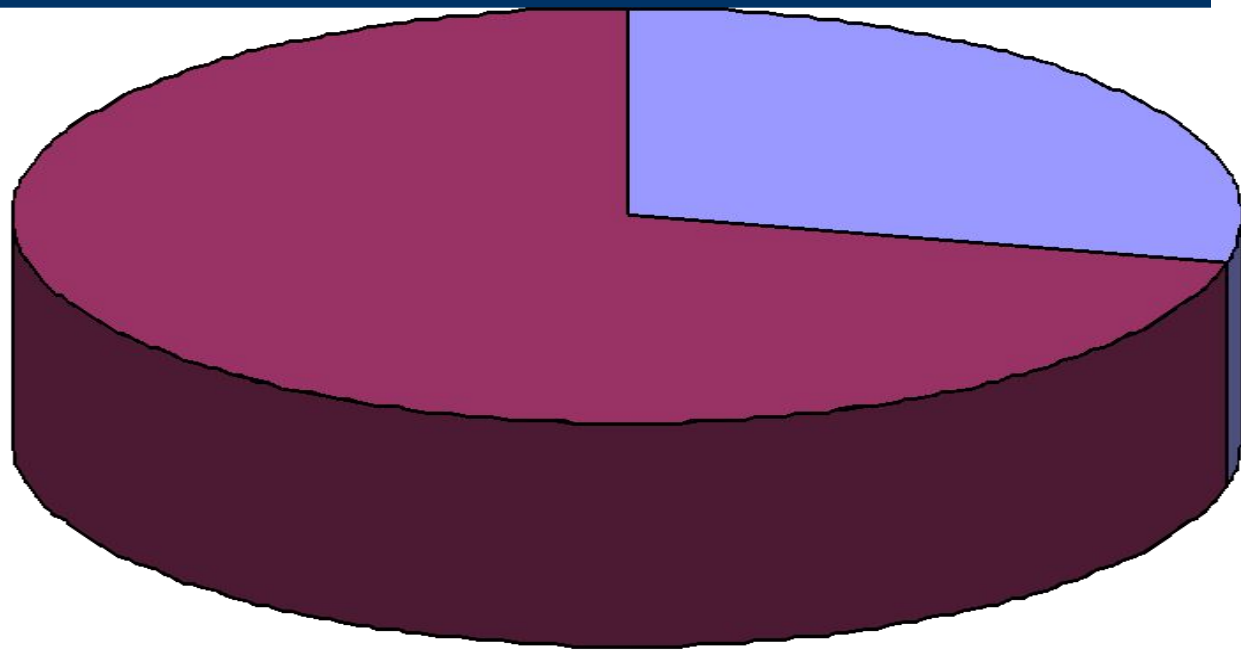


# Подключен ли компьютер к сети Интернет?

Подключен ли компьютер к сети Интернет?

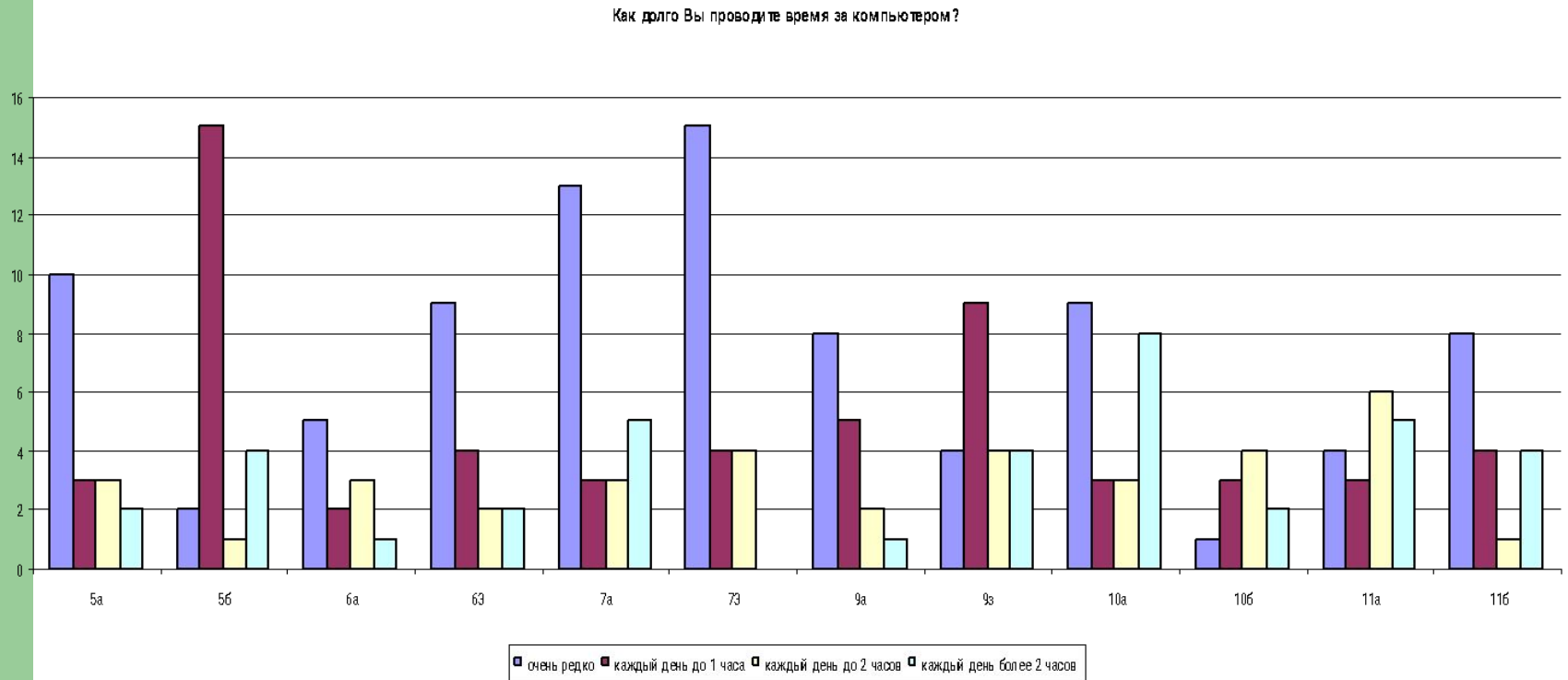


Подключен ли компьютер к Интернет?

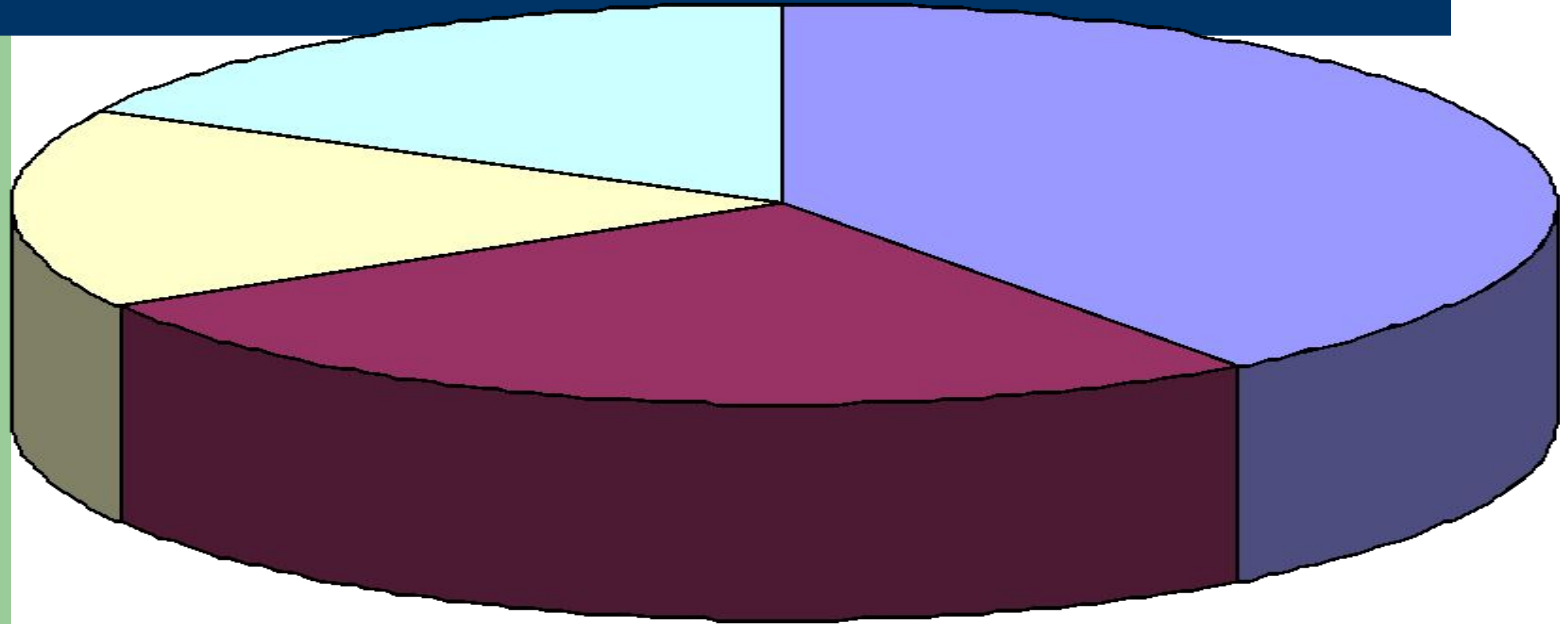


Да нет

# Много ли времени Вы проводите за компьютером?



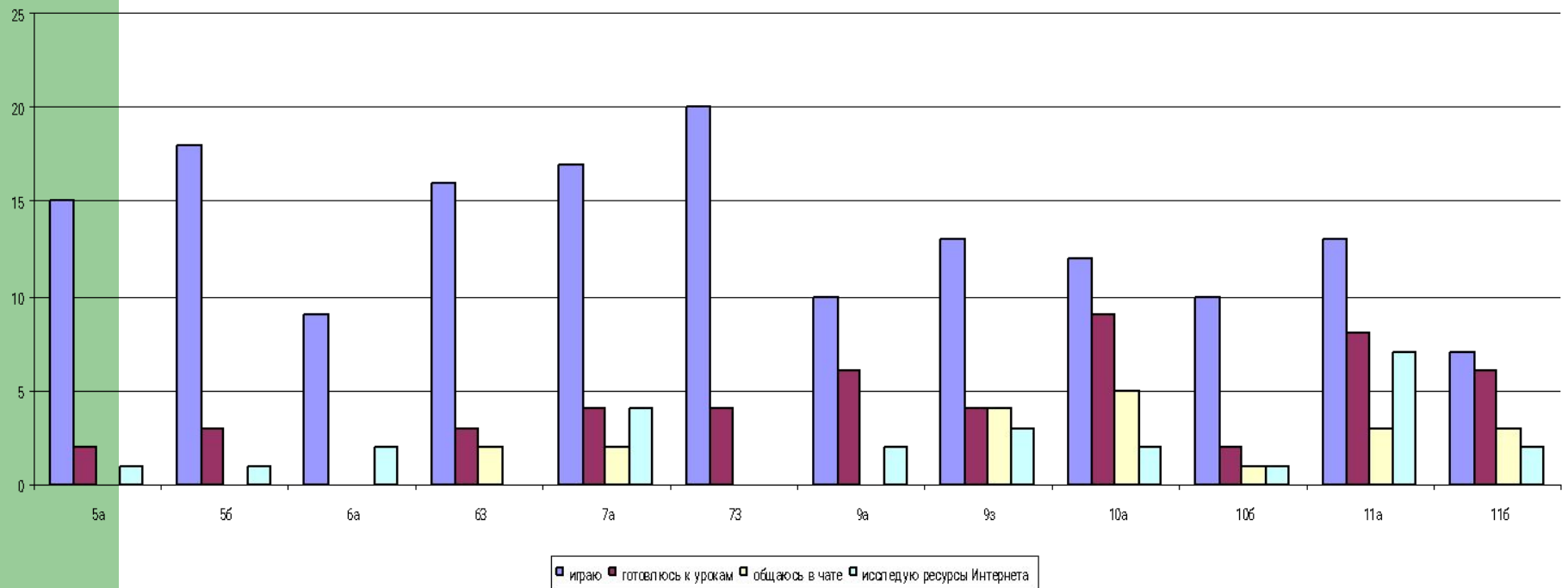
Как много проводите времени за компьютером?



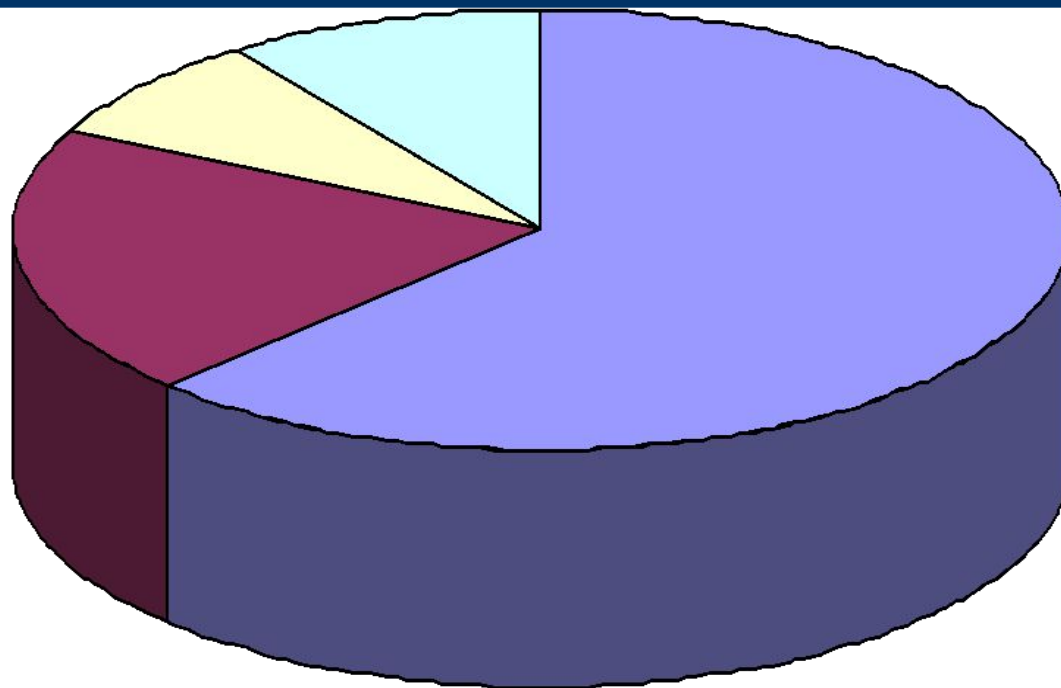
очень редко  каждый день до 1 часа  каждый день до 2 часов  каждый день более 2 часов

# Большую часть времени за компьютером я...

Большую часть времени за компьютером я:



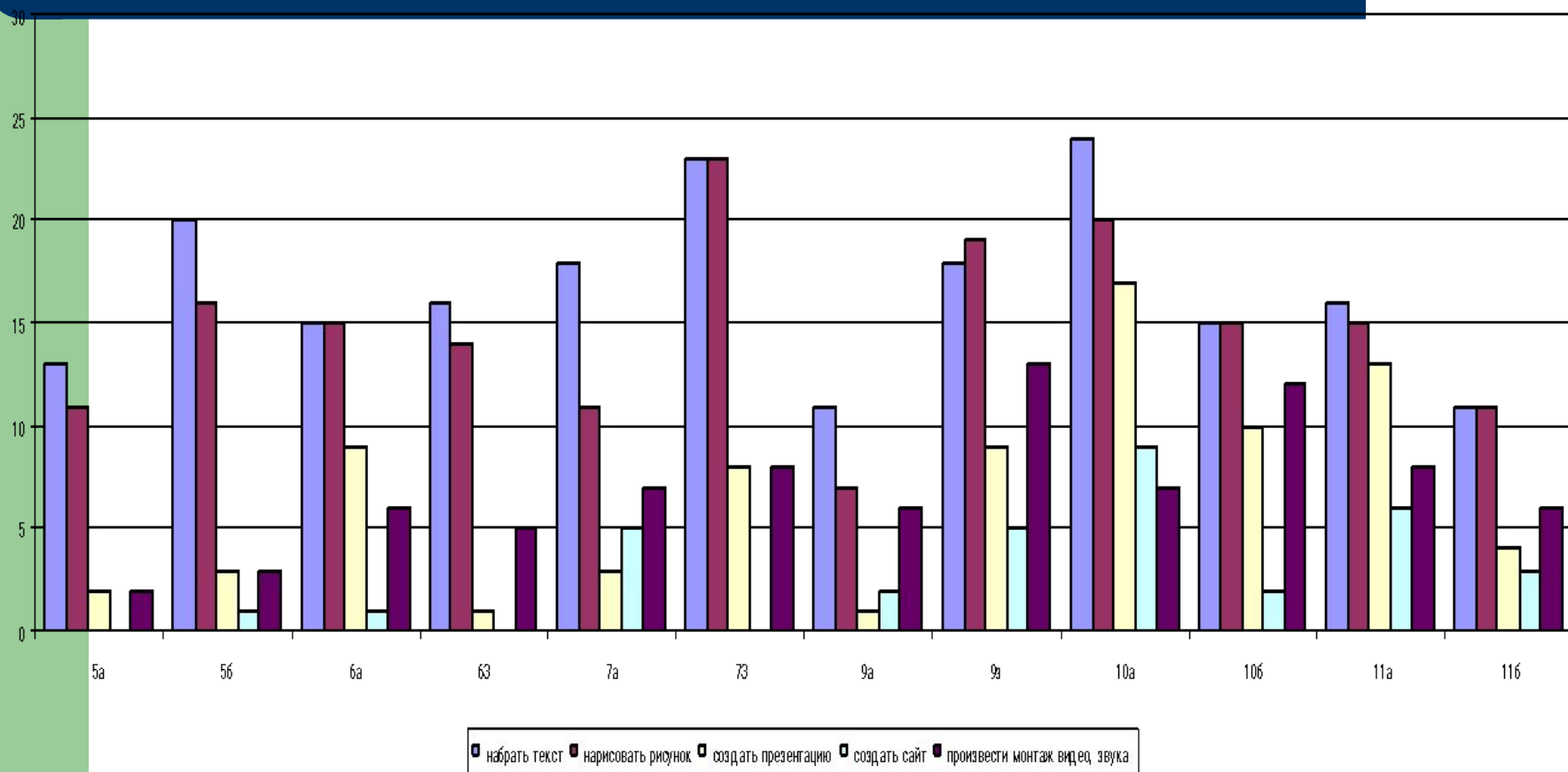
Большую часть времени за компьютером я:



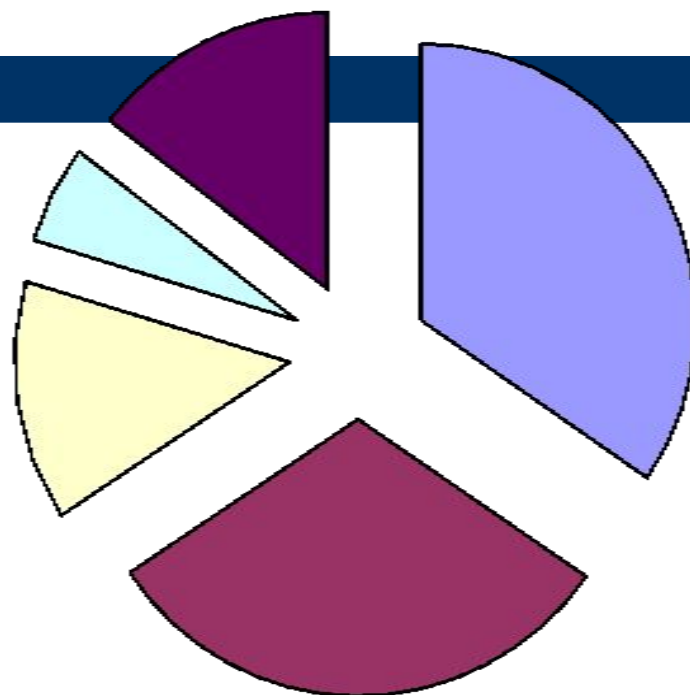
■ играю ■ готовлюсь к урокам ■ общаюсь в чате ■ исследую ресурсы Интернета

# Используя компьютер я смогу...

Используя компьютер, я смогу:



Используя компьютер я смогу...

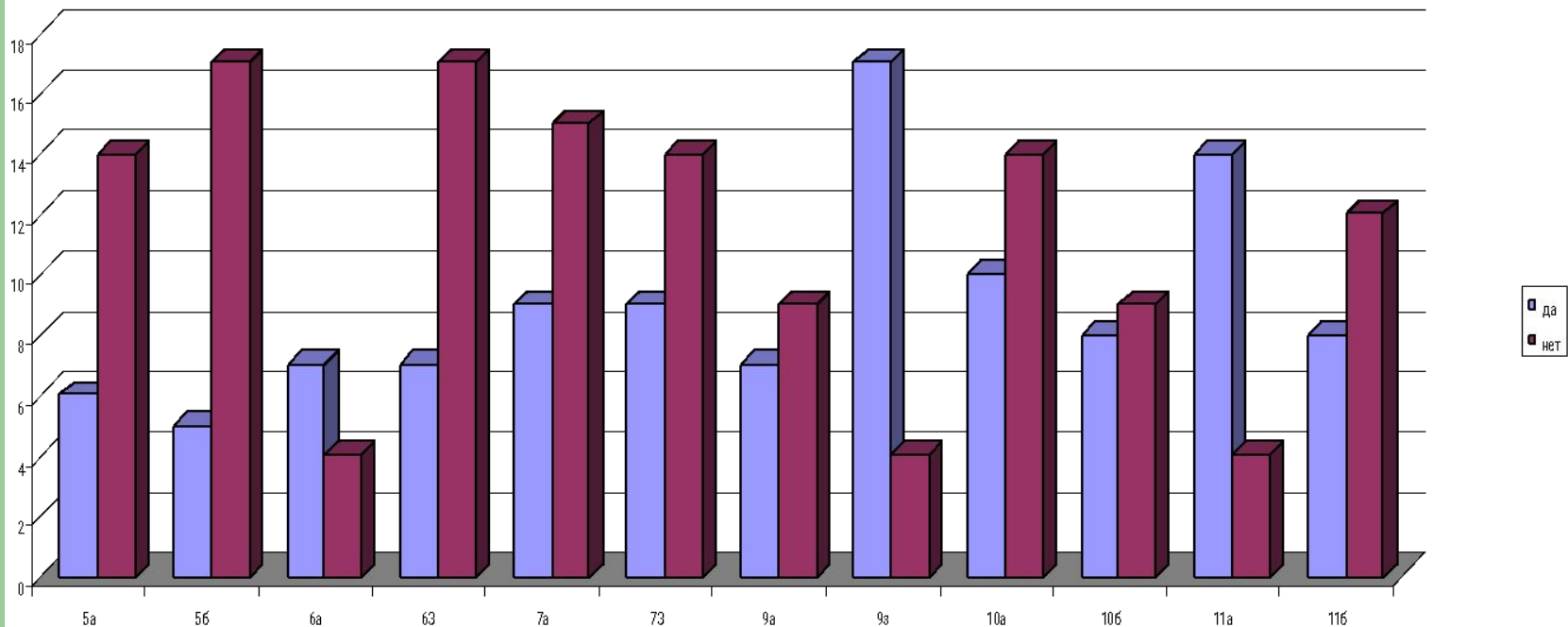


набрать текст  нарисовать рисунок  создать презентацию  создать сайт  произвести монтаж видео звука

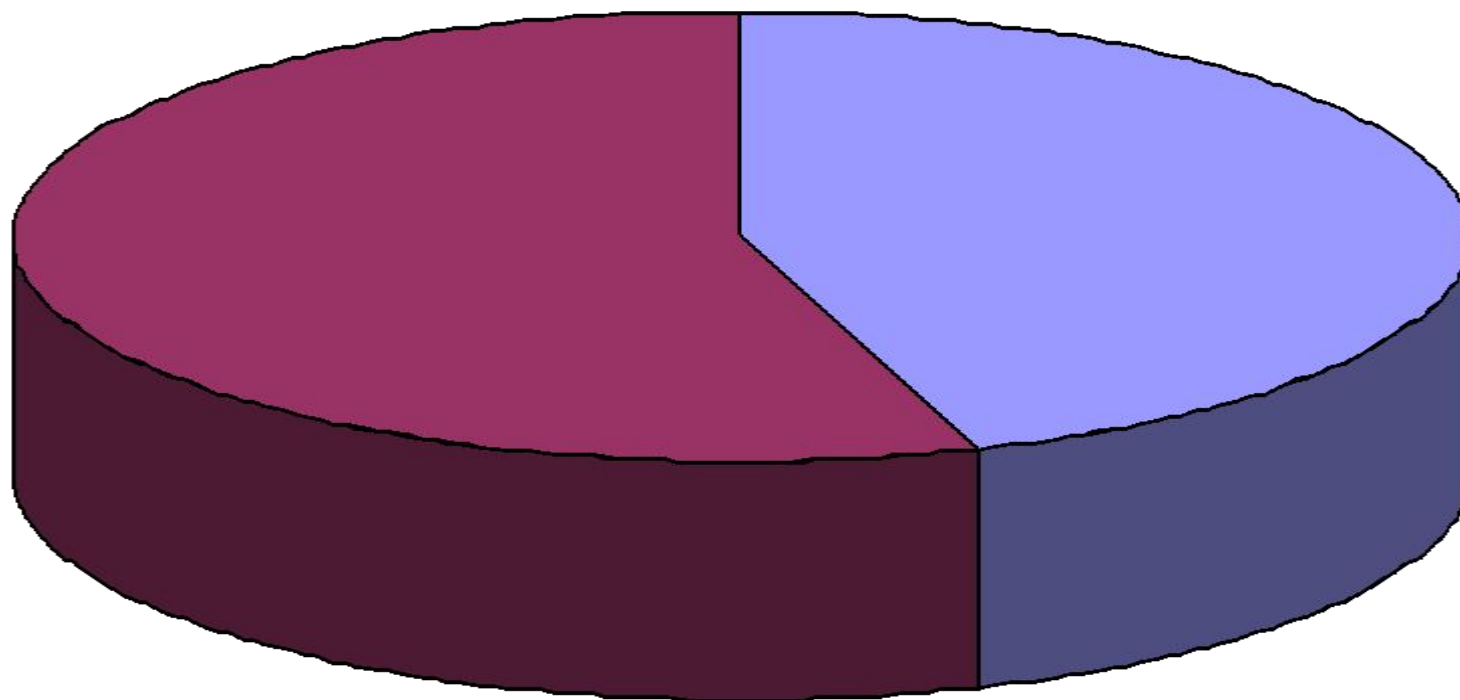


# Используете ли Вы обучающие диски для подготовки к урокам? для подготовки к урокам?

Используете ли Вы обучающие диски для подготовки к урокам  
(электронные энциклопедии, справочники, репетиторы и пр.)

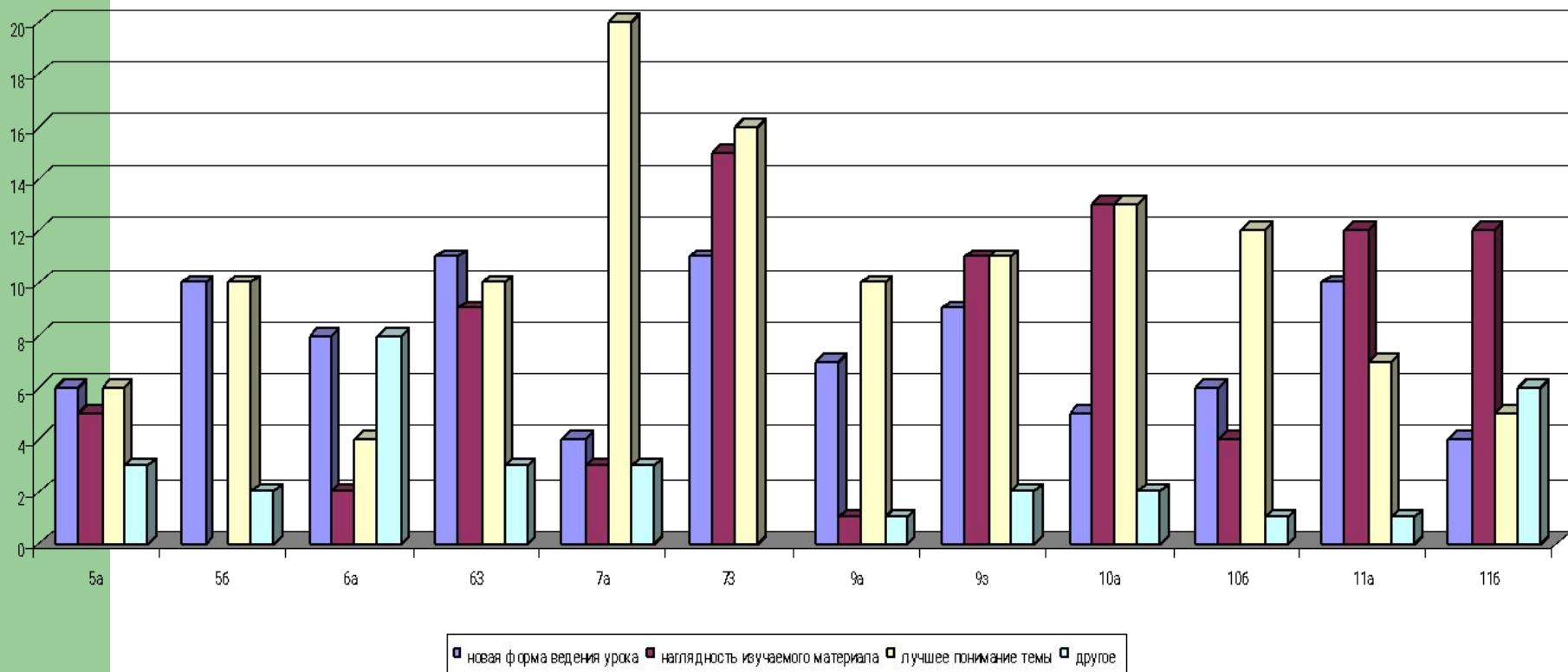


Используете ли Вы обучающие диски для подготовки к урокам

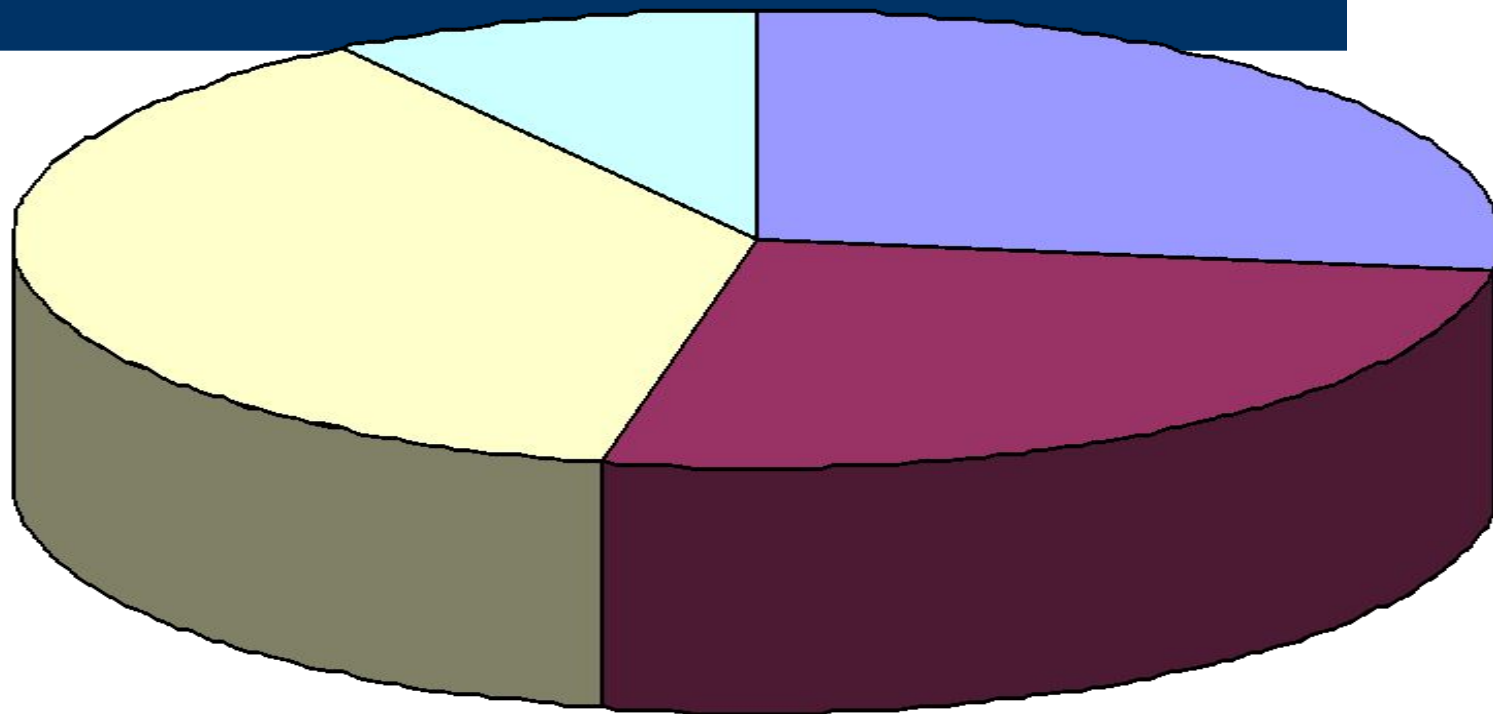


■ да ■ нет

# Нравятся ли Вам уроки, на которых учитель использует мультимедийные диски?



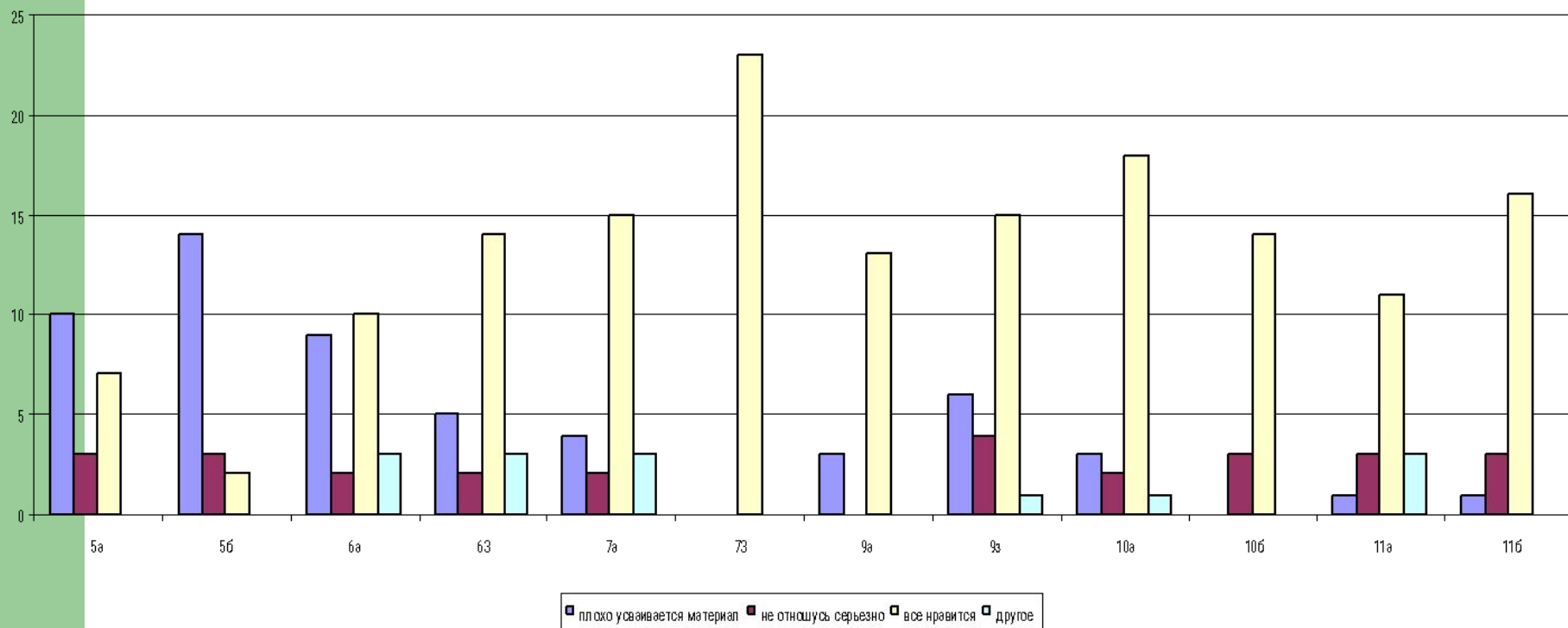
Чем Вам нравятся уроки с применением мультимедийных дисков?



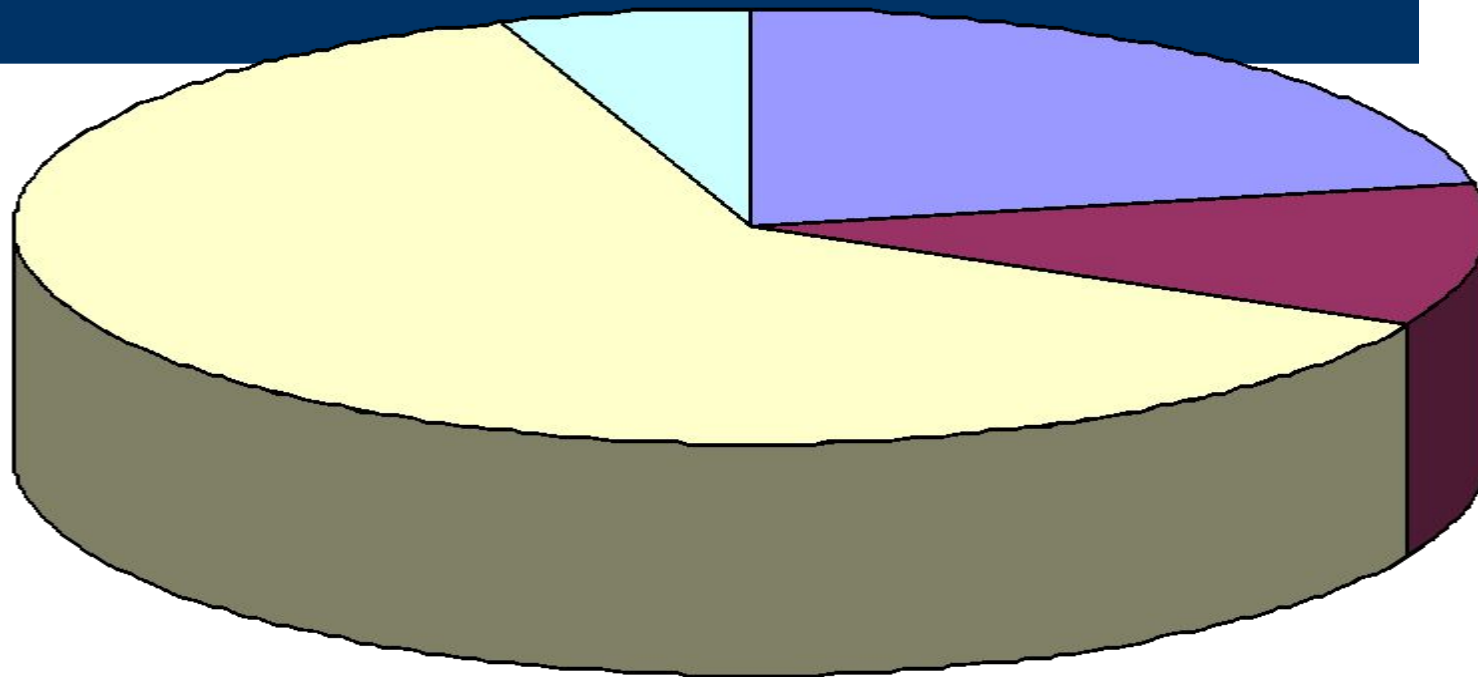
новая форма ведения урока  наглядность изучаемого материала  лучшее понимание темы  другое

# Чем Вас не устраивают такие уроки?

Что Вас не устраивает в таких уроках?



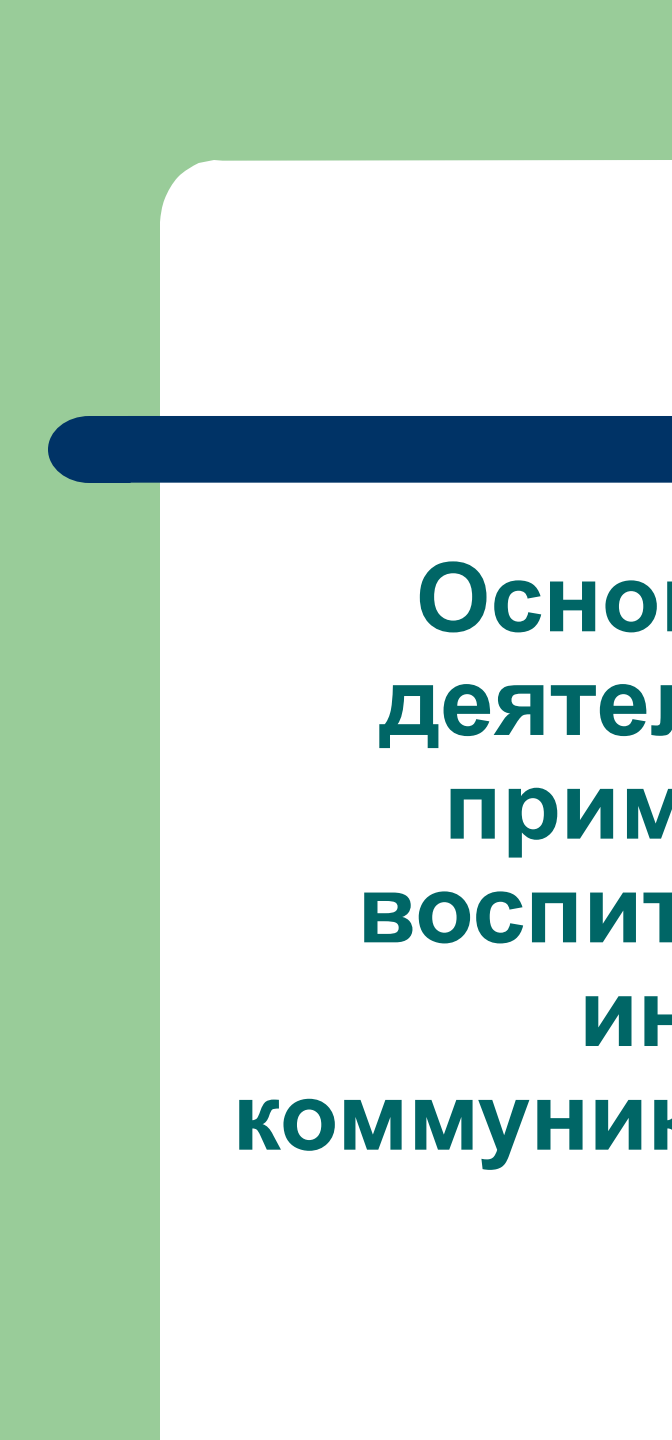
Чем Вам не нравятся уроки с применением мультимедийных дисков?



плохо усваивается материал  не отношусь серьезно  все нравится  другое

# Компьютерное тестирование

A decorative graphic on the left side of the slide consists of a light green vertical bar at the top left, a white rounded rectangle overlapping it, and a dark blue horizontal bar extending across the width of the slide below the title.



---

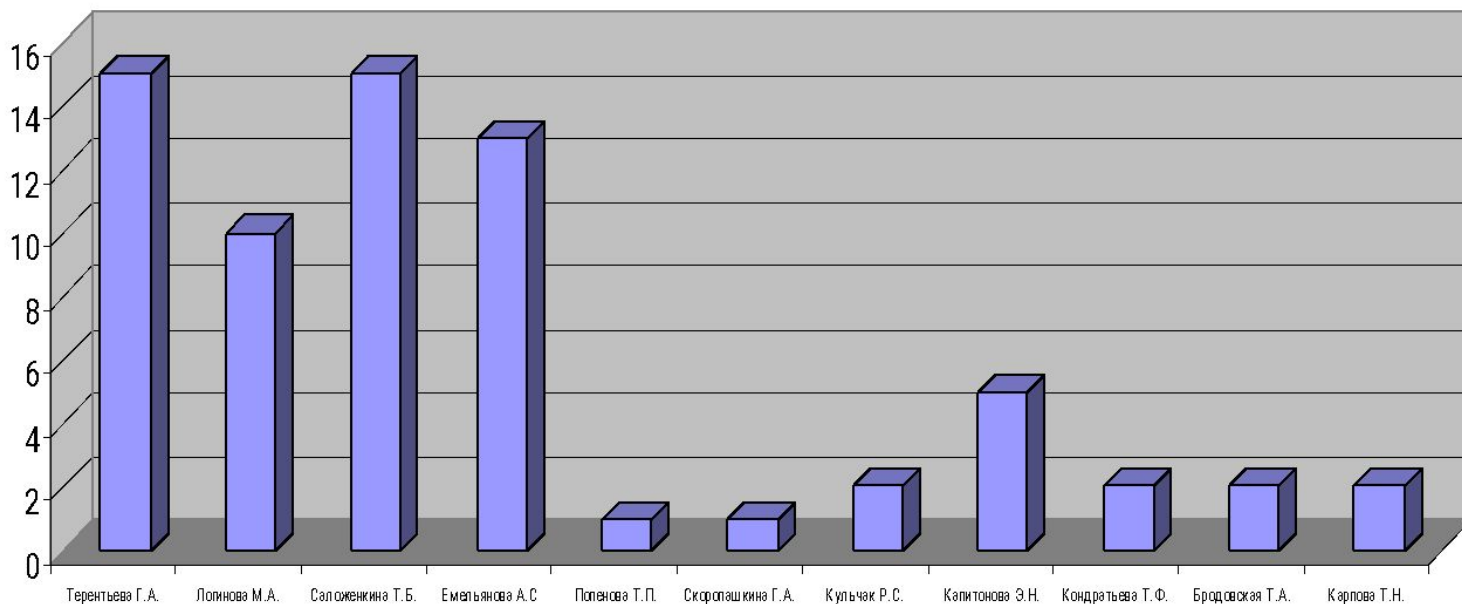
**Основные направления  
деятельности учителя по  
применению в учебно-  
воспитательном процессе  
информационно-  
коммуникационных технологий**




# I. Использование мультимедийных дисков

Является в нашей школе наиболее распространенным направлением. Активно в данном направлении работают: Саложеникина Т.Б., Емельянова А.С., Терентьева Г.А., Логинова М.А.

Использование ЦОР на уроках и во внеурочное время





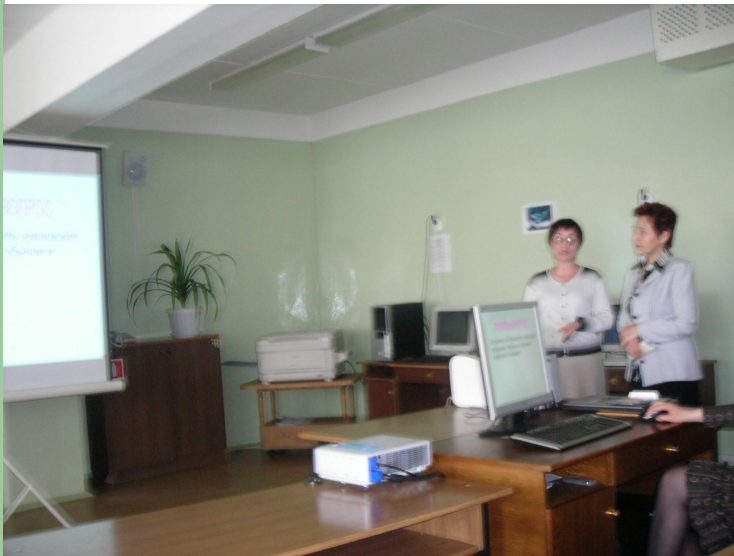
**Домашний репетитор –  
использование мультимедийных  
дисков при подготовке к урокам**

## II. Использование презентаций

- Уроки физики;
- Уроки математики (алгебры и геометрии);
- Уроки русского языка;
- Уроки географии;
- Уроки биологии;
- Уроки ОБЖ;



### III. Проектная деятельность учащихся



# IV. Самоконтроль знаний



# V. Проведение виртуальных лабораторных и практических работ

Лабораторная работа 2.1. Разделение смесей и очистка веществ

Опыт 1: Разделение смеси растворимых и нерастворимых веществ (перекристаллизация медного купороса)



Поместите 20 г загрязненного медного купороса в химический стакан.



# VI. Использование ресурсов сети Интернет

Единое окно доступа к образовательным ресурсам;

Единая коллекция цифровых образовательных ресурсов;

Каталоги: Образовательные ресурсы сети Интернет.

## VII. Внеурочная деятельность

- Дистанционные олимпиады для учащихся;
- Дистанционные конкурсы для педагогов Дистанционные конкурсы для педагогов и учащихся (по географии) Дистанционные конкурсы для педагогов и учащихся (по географии, математике) Дистанционные конкурсы для педагогов и учащихся (по географии, математике, астрономии);
- Повышение квалификации (интернет-школы) Повышение квалификации (интернет-школы, образовательные сайты) Повышение квалификации (интернет-школы,



# Практическая часть

- Используя ресурсы сети Интернет подобрать материал для проведения одного из уроков с применением информационно-коммуникационных технологий (по предметам).

# Проект решения педсовета

- В условиях реализации приоритетного национального проекта «Образование», систематически внедрять в учебный процесс современные информационно-коммуникационные технологии;
- Утвердить программу информатизации школы на 2007-2010 годы;
- Одобрить опыт проведения уроков, семинаров, педагогических советов, массовых мероприятий с использованием современных средств информатизации.

# Проект решения

- Одобрить опыт работы педагогов Саложенкиной Т.Б, Емельяновой А.С., Терентьевой Г.А., Кондратьевой Т.Ф., Карповой Т.Н., Бродовской Т. А., Капитоновой Э.Н, использующих в своей работе цифровые образовательные ресурсы и информационно-коммуникационные технологии;
- Активизировать систематическое пополнение школьного сайта с помощью органов самоуправления учащихся;

# Проект решения

- Педагогическому коллективу продолжить работу по использованию ИКТ в учебно-воспитательном процессе;
- Создать **школьный** банк данных методических разработок учителей школы, практикующих использование ИКТ ;
- Зам.директора по информатизации (Бутюниной Н.Л.) докладывать педагогическому коллективу 1 раз в месяц о реализации программы информатизации на различных совещаниях;
- Методические материалы по теме педсовета оформить и сдать в методический кабинет школы (Отв. Бутюнина Н.Л., Капитонова Э.Н.)