Использование информационнокоммуникационных технологий в учебно-воспитательной процессе

Педагогический совет МОУ «СОШ № 9» 9.11.2007





Информатизация системы образования

Поиск Контакты Портал НФПК

Дорогу осилит идущий.

национальный фонд подготовки кадров:

О проекте > Проект ИСО

О проекте | Новости | Календарь | Миссии МБРР | Материалы | Пресса

| Форумы · 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 ИКТкомпетентности

Школьные команды

Экспертные комиссии ЭАЦ

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 видах 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 <u>современных информационных и</u> 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 🍑

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.

F------ K------

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
- Вимих ►
- Искусство
 - Музыка
 - Изобразительное искусство
- Мировая художественная культура
- Технология

новости

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 научнопрактическая конференция подробнее

06.11.2007

Выставка школьных

Программа информатизации школы

Цель: Повышение эффективности учебновоспитательного процесса и управленческой деятельности посредством интеграции ИКТ в систему жизнедеятельности школы

Изменение роли информационных технологий в жизни общества







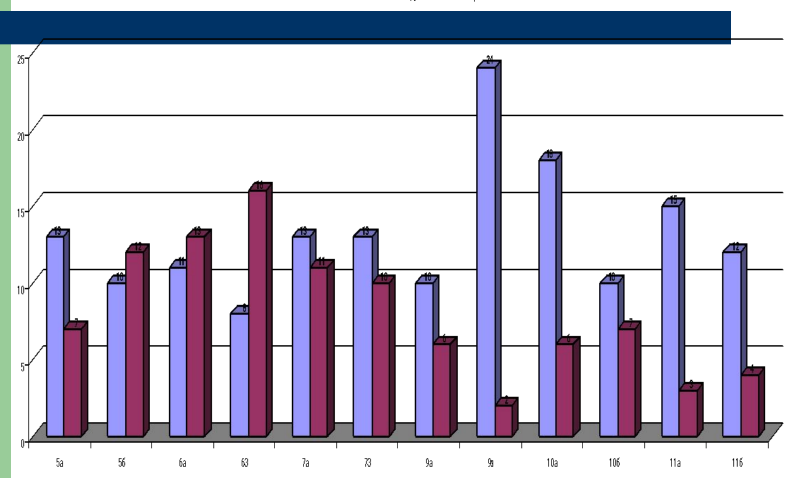


Результаты анкетирования учащихся

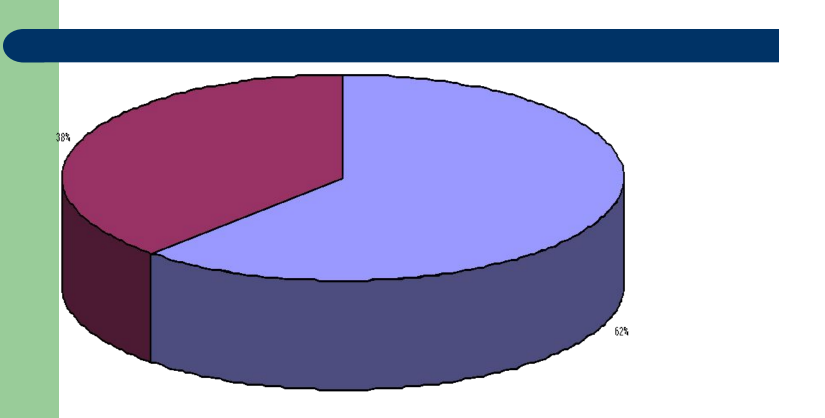
Среди учащихся 5 - 11 классов было проведено анкетирование «Уровень владения и возможности использования ИКТ»

Имеете ли Вы дома компьютер?

Имеете ли Вы дома компьютер



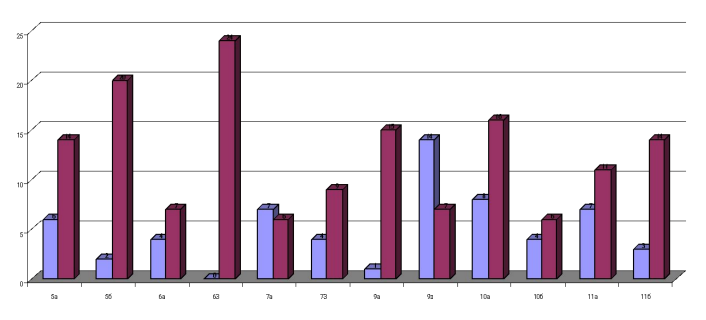
Имеете ли дрма компьютер?





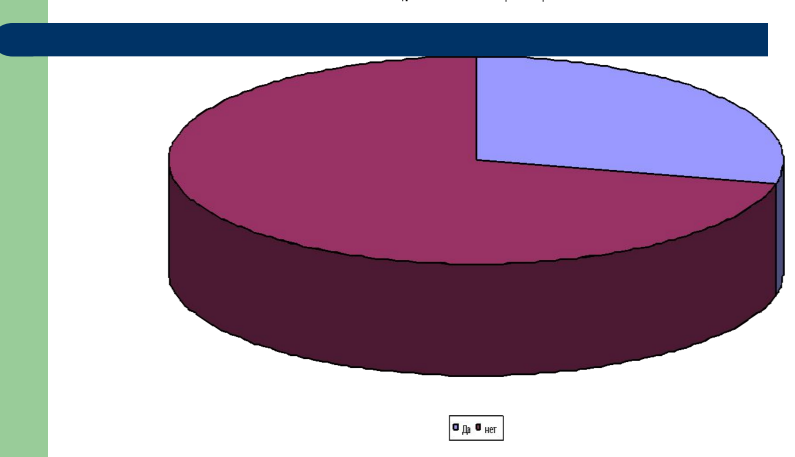
Подключен ли компьютер к сети Интернет?

Подключен ли компьютер к сети Интернет?



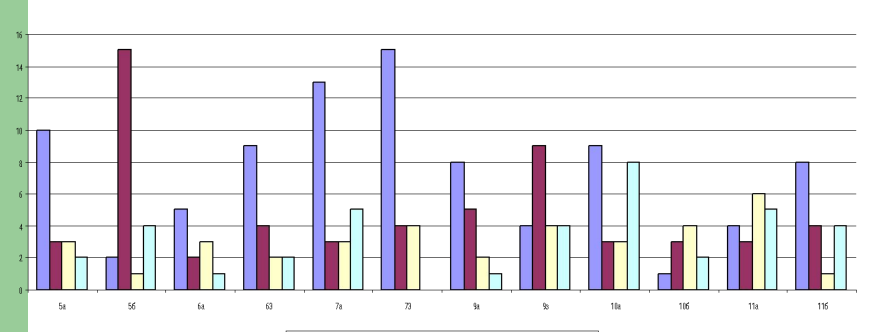


Подключен ли компьютер к Интернет?



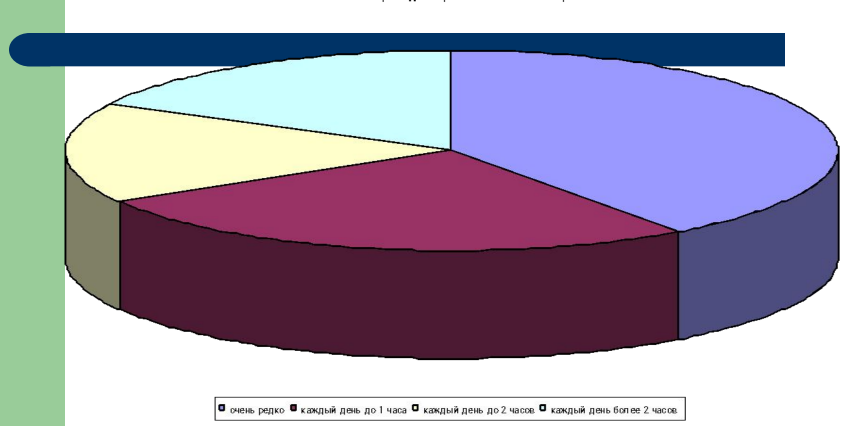
Много ли времени Вы проводите за компьютером?



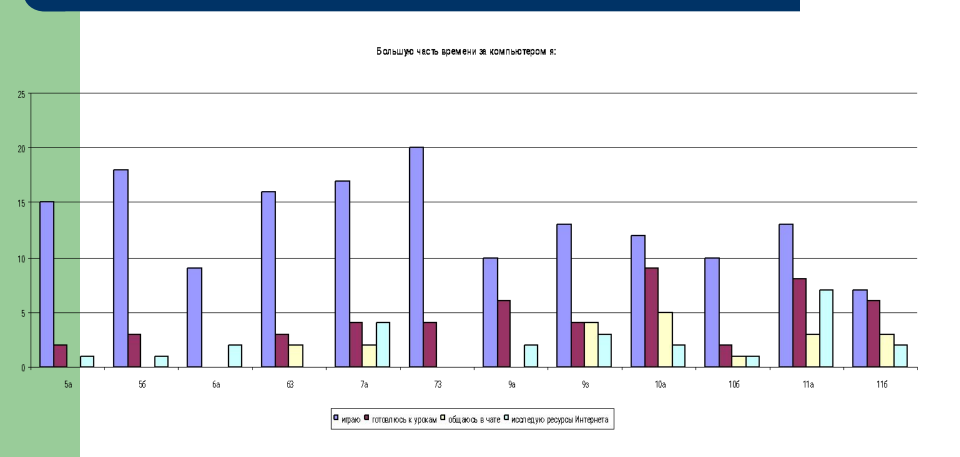


□ очень редко □ каждый день до 1 часа □ каждый день до 2 часов □ каждый день бол ее 2 часов

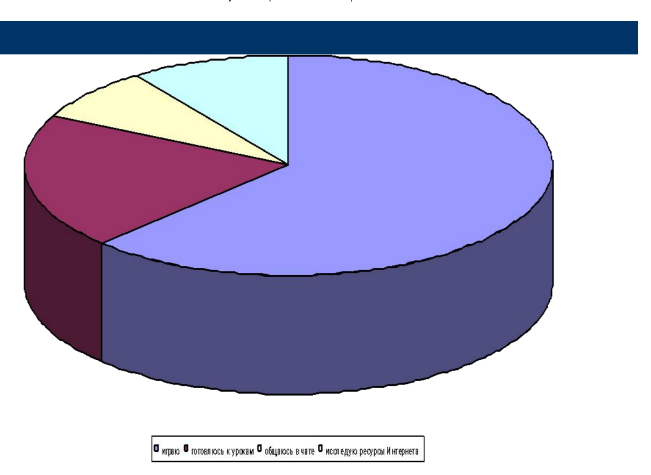
Как много проводите времени за компью тером?



Большую часть времени за компьютером я...

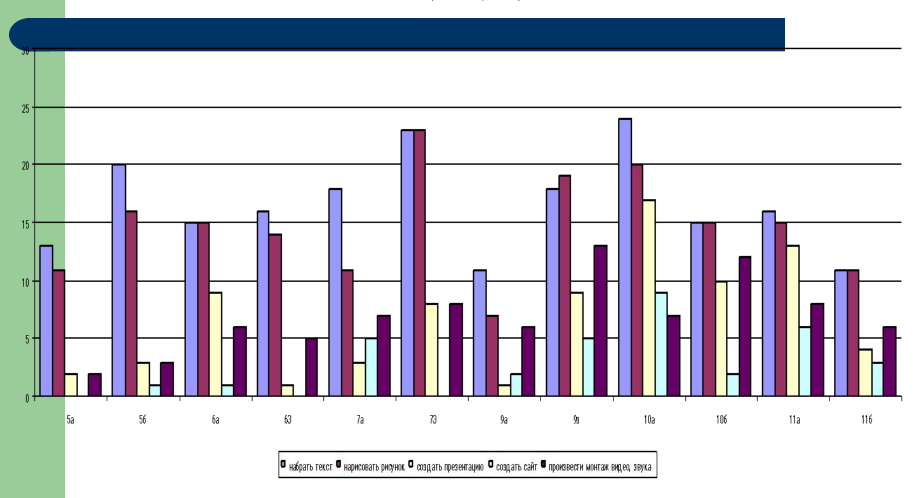


Большую часть времени за компьютером я:

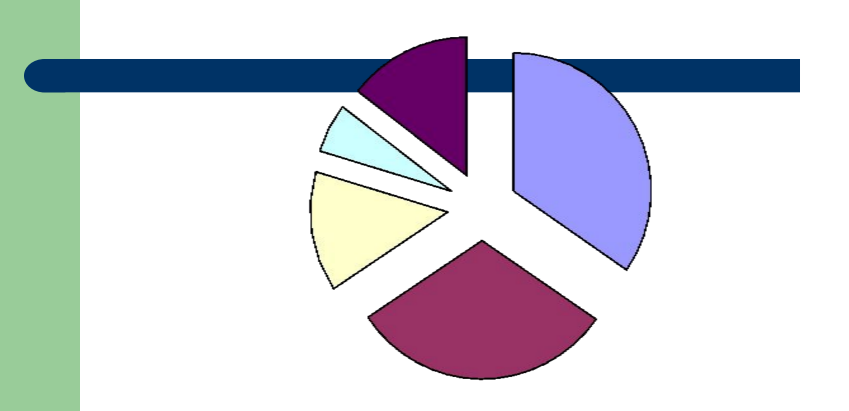


Используя компьютер я смогу...

Используя компьютер, я смогу:



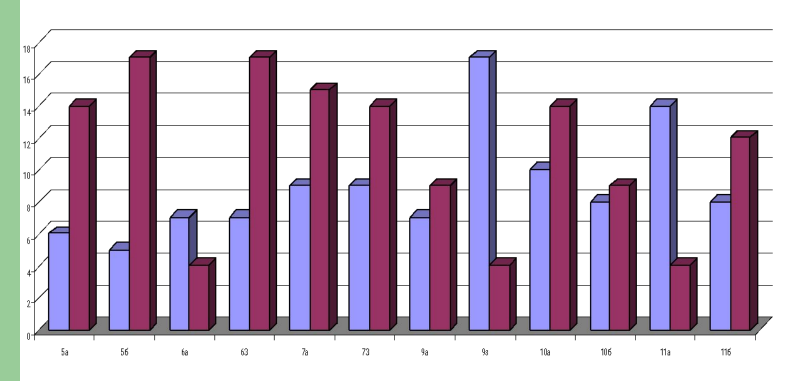
Используя компьютер я смогу...



🗖 набрать текст 👨 нарисовать рисунок 🗖 создать презентацию 🗖 создать сайт 🖷 произвести монтаж видец звука

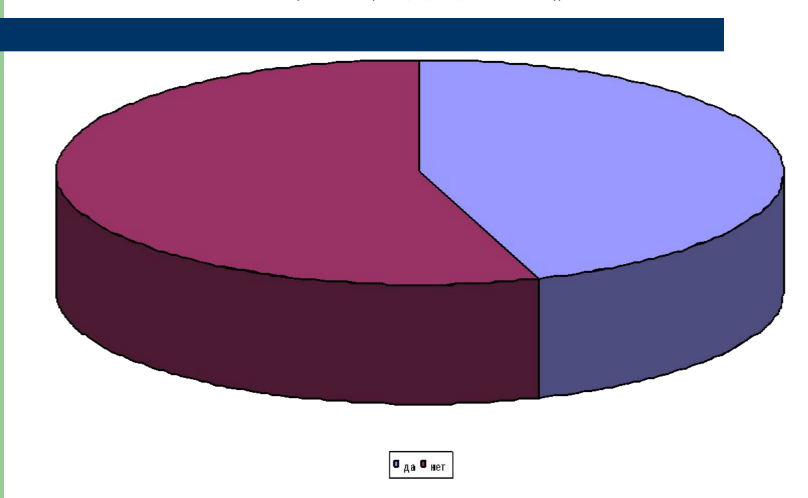
Используете ли Вы обучающие диски для подготовки к урокам?

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

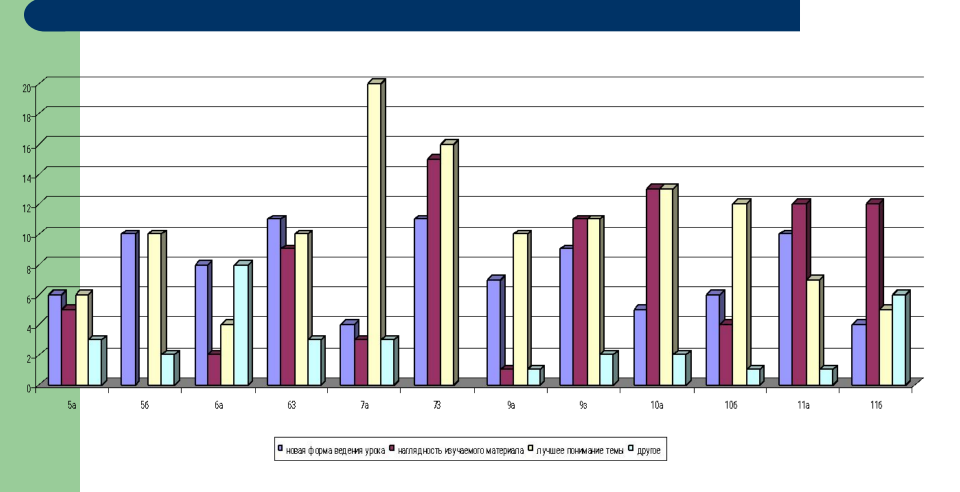




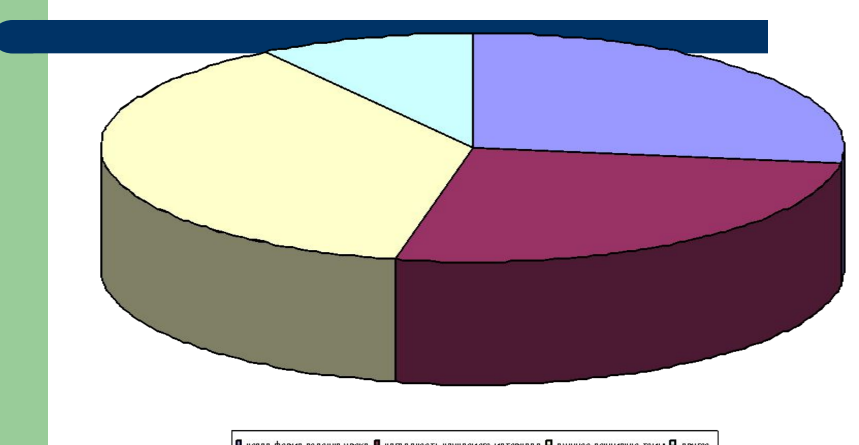
Используете ли Вы обучающие диски для подготовки к урокам



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



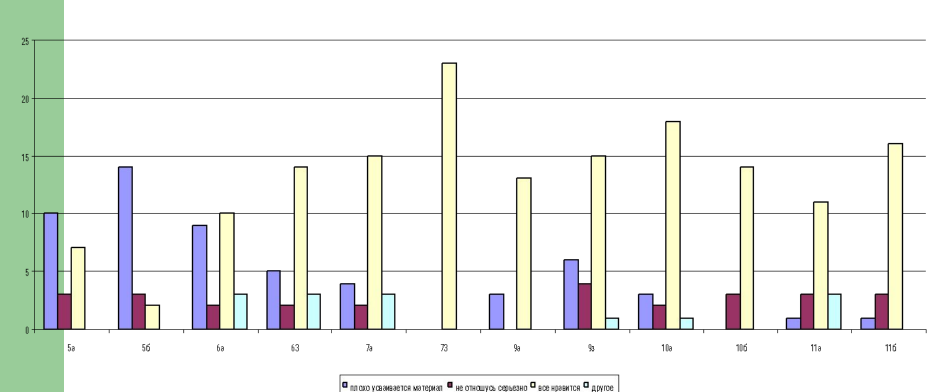
Чем Вам нравятся уроки с применением мультиме дийных дисков?



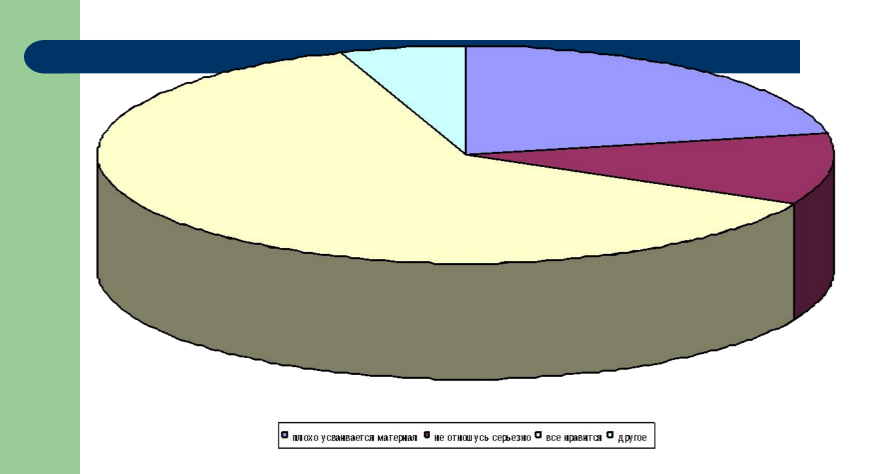
🗖 новая форма ведения урока 🖣 наглядность изучаемого материала 🗖 лучшее понимание темы 🗖 другое

Чем Вас не устраивают такие уроки?





Чем Вам не нравятся уроки с применением мультимедийных дисков?

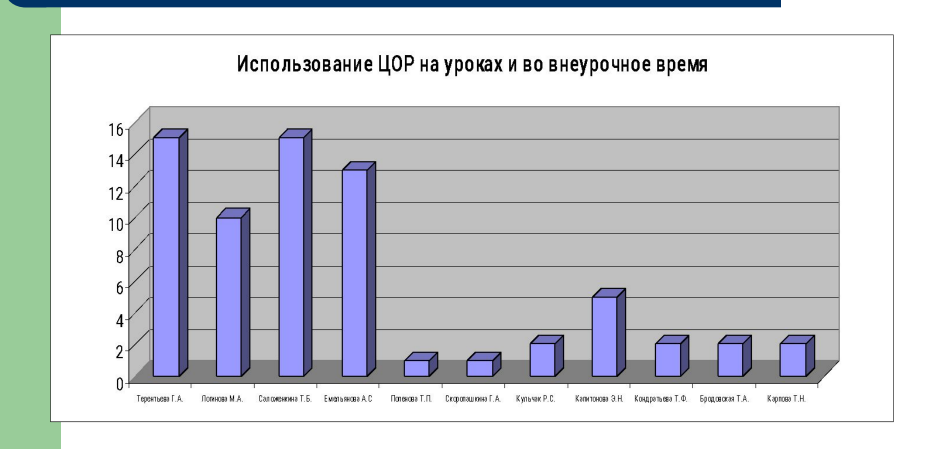


Компьютерное тестирование

Основные направления деятельности учителя по применению в учебновоспитательном процессе информационно-коммуникационных технологий

І. Использование мультимедийных дисков

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



Домашний репетитор – использование мультимедийных дисков при подготовке к урокам

II. Использование презентаций

- Уроки физики;
- Уроки математики (алгебры и геометрии);
- Уроки русского языка;
- Уроки <u>географии</u>;
- 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)







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 педагогов дистанционные конкурсы для педагогов и учащихся (по географииДистанционные конкурсы для педагогов и учащихся (по географии, математикеДистанционные конкурсы для педагогов и учащихся (по географии, математике, астрономии);
- Повышение квалификации (<u>интернет-школы</u>Повышение квалификации (интернет-школы, <u>образовательные сайты</u>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.)