

Конкурс «Опыт информатизации школы»

## **АНКЕТА**

***муниципального образовательного***

***учреждения***

***«Средняя общеобразовательная***

***школа с.Прималкинского»***

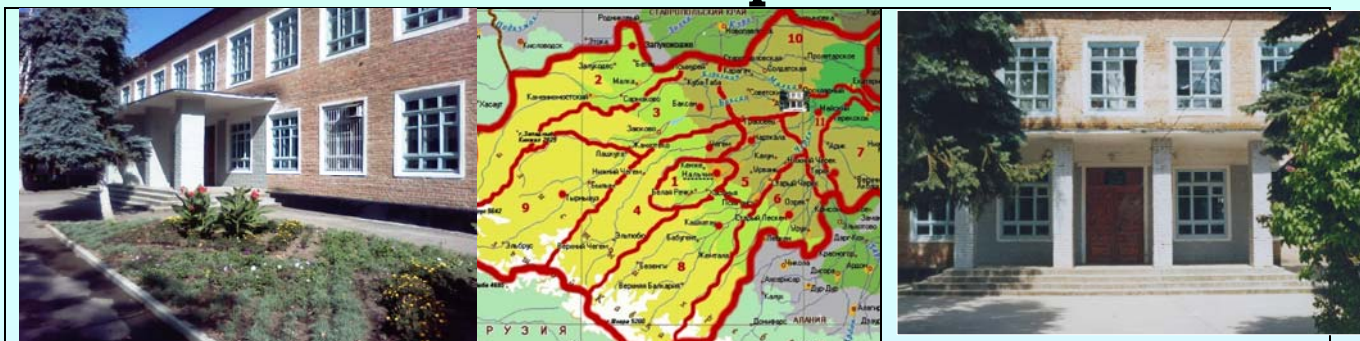
***Прохладненского района***

***Кабардино-Балкарской Республики***



# АНКЕТА

## Визитная карточка



1	Полное наименование учреждения	Муниципальное образовательное учреждение «Средняя общеобразовательная школа с.Прималкинского» Прохладненского района Кабардино-Балкарской Республики
2	Полный почтовый адрес	361016, Кабардино-Балкарская Республика, Прохладненский района, село Прималкинское, улица Кныш, дом №150
3	Телефон, факс	Тел. (886631) 62436, 62437, факс 886631- 62436
4	Электронная почта, сайт	primalka@yandex.ru, primalka.narod.ru
5	Учредители школы	Администрация Прохладненского муниципального района
6	Руководители	<ul style="list-style-type: none"><li>• Директор – Грудзинская Валентина Валентиновна,</li><li>• заместитель директора по ИКТ – Степанова Светлана Ивановна,</li><li>• заместитель директора по УВР – Кучина Лукерья Алексеевна,</li><li>• заместитель директора по УВР – Шкуратова Ирина Васильевна,</li><li>• заместитель директора по ВР - Романенко Ирина Николаевна</li></ul>
7	Дата открытия школы	1910 г.
8	Реализуемые образовательные программы	Дошкольное, начальное, основное, среднее (полное) образование

# **ИНФОРМАЦИОННАЯ СРЕДА ШКОЛЫ**

## **1. Учебный сегмент**

В школе учителя и сотрудники организуют учебно-воспитательный процесс с использованием ИКТ:

- в кабинетах информатики №16 и №17 (19 компьютеров),
- в кабинете информационно-коммуникативных технологий №15
- в кабинете ИЗО,
- в кабинетах начальных классов (№6, №7).

***В кабинетах информатики проходят:***

- уроки информатики в 7-11 классах, занятия и консультации с учителями и сотрудниками школы.



- уроки географии, математики, биологии, литературы, русского языка, истории и обществознания в 5-11 классах (изучение нового материала и обобщение изученного, подготовка рефератов и семинарских занятий с помощью Интернета и электронных учебников, обучающих программ, компьютерное тестирование, создание мультимедийных презентаций и творческих проектов),



***Фото «Кабинет информатики. Урок географии в 7 В классе»  
В кабинете информационных технологий проходят:***



- уроки географии, математики, биологии, литературы, русского языка, истории и обществознания в 5-11 классах,
- уроки русского языка, математики, природоведения и окружающего мира, чтения в 1-4 классах,
- внеклассные мероприятия (классные часы, уроки-мужества, экскурсии по виртуальному школьному музею, мероприятия по профилактике правонарушений и пропаганде здорового образа жизни, по изучению правил дорожного движения, правил противопожарной безопасности, правил поведения в чрезвычайных ситуациях, интеллектуальные конкурсы).



***Фото «Кабинет ИКТ. Урок географии с использованием интерактивной доски»»***

При проведении уроков и внеклассных мероприятий используются компьютеры, мультимедийный проектор, интерактивная доска, цифровые фотоаппарат и видеочамера, DVD-плееры, телевизоры, музыкальные центры, магнитофоны.

Учителя школы, внедряющие в свою деятельность ИКТ, умеют:

1. обрабатывать текстовую, цифровую, графическую и звуковую информацию для подготовки дидактических материалов (варианты заданий, наглядных пособий, заданий для индивидуальной работы, инструктивных карточек, дидактических и контролирующих материалов, схем, таблиц, опорных конспектов, анкет, ведение мониторинга успеваемости и качества обучения по предмету, таблицы, чертежи, схемы, рисунки, ...), чтобы работать с ними на уроке;
2. создавать слайды по данному учебному материалу, используя редактор презентации MS Power Point и продемонстрировать презентацию на уроке;
3. использовать имеющиеся готовые программные продукты по своей дисциплине;
4. организовать работу с электронным учебником на уроке;
5. применять учебные программные средства (обучающие, закрепляющие, контролирующие);

6. осуществлять поиск необходимой информации в Интернете в процессе подготовки к урокам и внеклассным мероприятиям;
7. организовать работу с учащимися по поиску необходимой информации в Интернете непосредственно на уроке;
8. работать на уроке с материалами web-сайтов;
9. разрабатывать тесты, используя готовые программы-оболочки или самостоятельно, и проводить компьютерное тестирование.

## **2. Сегмент обучения по курсу информатики и ИКТ**

В школе введено обучение по курсу информатики:

- в 1- 4 классах (по программе «Школа 2100», по учебникам Горячева),
- в 5 – 6 классах (по учебникам Горячева),
- в 7- 8 классах (по учебникам Симакина),
- 9 - 11 классах (по учебникам Угреневич).
- В новом учебном году планируется переход изучения информатики в 5-6 классах по другим учебникам, по учебникам Семакина.

Материальная база кабинетов информатики и кабинета ИКТ :

- 19 компьютеров для учащихся,
- сервер, ноутбук,
- компьютер для заместителя директора по ИКТ,
- проектор,
- интерактивная доска,
- цифровые фотоаппарат и видеокамера,
- локальная сеть, объединяющая 27 компьютеров в школе,
- подключены к сети Интернет все компьютеры.
- программное обеспечение (стандартный базовый пакет программного обеспечения, электронные ресурсы по предметам издательства «Просвещение» и «1С Образование» и др.).



***Фото «Новый компьютерный класс»***



*Фото «Кабинет ИКТ. Наш сервер»*



*«Урок биологии с использованием интерактивной доски.»*

***Достижения по олимпиадной информатике за последние три года:***

Учебный год	Ф.И.учащихся – призеров районных олимпиад	Класс	Занятое призовое место	Ф.И.О. учителя
2005-2006	1 Левченко Александр	8	1	Даалова Л.В.
	2 Завода Евгений	9	3	Даалова Л.В.
	3 Шпилев Александр	10	3	Даалова Л.В.
	4 Сухнев Всеволод	11	1	Даалова Л.В.
2006-2007	5 Левченко Александр	9	3	Даалова Л.В.
2007-2008	6 Суконина Ксения	8	2	Слободниченко И.А.
	7 Левченко Александр	10	1	Даалова Л.В.
	8 Собакарь Иван	11	1	Даалова Л.В.



### **3. Сегмент внеклассной работы.**

В актовом зале используются переносные средства ИКТ (проектор, ноутбук, цифровые фотоаппарат и видеокамера, музыкальное оборудование) при проведении праздников, конкурсов, фестивалей и др. мероприятий. Учащиеся и учителя к внеклассным мероприятиям готовят презентации, стенды, газеты и др. материалы, необходимые для организации праздников.



*Фото «Демонстрация презентации на занятии кружка «Умелые ручки»*



*Фото «Презентация на занятиях изостудии»*

В марте 2006 года создан школьный сайт. В нем можно:

- узнать наши новости, историю нашей школы,
- познакомиться с деятельностью школы,
- изучить образовательные программы,
- познакомиться с кадровым, техническим и методическим потенциалом нашей школы,
- узнать о наших достижениях и наших выпускниках,
- найти расписание уроков, кружков и секций,
- написать нам письмо.

Разработкой школьного веб-сайта занимаются администрация и инженер по обслуживанию компьютерной техники.

### ***Школьный виртуальный музей.***

*В школе создается виртуальный музей.* В нем уже имеются следующие электронные экспозиции:

- «История школы» (презентация),
  - «История села Прималкинское» (доклад и презентация),
  - «Село Прималкинское в годы Великой Отечественной войны» (доклад, презентация),
  - «Чудеса героизма» (о защитнике села Прималкинское - Герое Советского Союза Канкава Владимира Александровича) доклад и презентация),
  - «Учитель. Писатель. Человек» (очерк и презентация о заместителе директора по учебно-воспитательной работе нашей школы Грудзинском ВА),
  - «Война на полотнах великих мастеров» (доклад, презентация)
  - «Казачья свадьба» (о традициях наших предков – односельчан, доклад, презентация).
- Много экспозиций находится в стадии разработки и оформления.



***Фото «Экскурсия по виртуальному школьному музею»***



## **Интернет – клуб.**

С января 2008 года в школе с понедельника по пятницу действует Интернет - клуб (кабинеты №15, №16, №17). Доступ в клуб открыт всем учащимся и сотрудникам школы. Работу Интернет - клуба организуют учителя информатики Слободниченко И.А., Даалова Л.В. и инженер по обслуживанию компьютерной техники Степанов А.В.

В рамках Интернет-клуба проводится работа:

- Обеспечение доступа в Интернет для учащихся и учителей школы.
- Консультации по работе в Интернет для учащихся и учителей.
- Оказание помощи при наборе, сканировании и распечатке текстов.
- Оказание услуг электронной почты.
- Проведение консультаций по работе с ПК.
- Оказание помощи при поиске информации в сети.
- Внеклассная работа учащихся по подготовке рефератов и докладов по индивидуальным творческим заданиям.
- Содействие в оформлении работ учащихся на районные и республиканские конкурсы
- Использование ресурсов Интернет для определения профессиональной ориентации выпускников.
- Разработка и создание программных продуктов для использования в учебном процессе (тесты, обучающие и контролирующие программы).
- Создание мультимедийных презентаций по различным направлениям и др..

## **Дополнительное образование в новом учебном году.**

В связи с тем, что до ноября 2007 года в школе существовал только один кабинет информатики (был очень перегружен уроками по информатики), организовать на должном уровне дополнительное образование и внеклассную работу по информатике и ИКТ не было возможности.

Теперь, с открытием второго компьютерного класса, мы планируем в новом учебном году открыть «Клуб программистов» организовать элективные курсы:

- «Мир компьютеров» для 7 класса,
- «Элементы компьютерной графики» для 8 класса,
- «Дизайн в полиграфии» для 9 класса,
- «Компьютерное делопроизводство» для 10 классов,
- «Офисные технологии» для 11 классов,
- «Интернет технологии» для 10-11 классов.

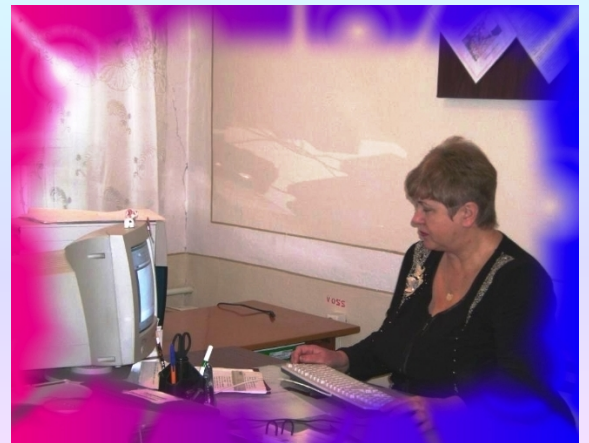
Учителя информатики уже разработали программы этих курсов.

### **3. Сегмент управления школой.**

На сегодняшний день в школе оборудованы компьютерами рабочие места директора, заместителей директора по УВР, секретаря-делопроизводителя, бухгалтеров, библиотекаря. Все рабочие места оснащены компьютерами, принтерами, сканерами, ксероксами, подключены к школьной локальной сети и сети Интернет, имеют электронную почту. Все имеющиеся ресурсы используются максимально.



*Фото «Рабочее место директора»*



*Фото «Рабочее место секретаря»*



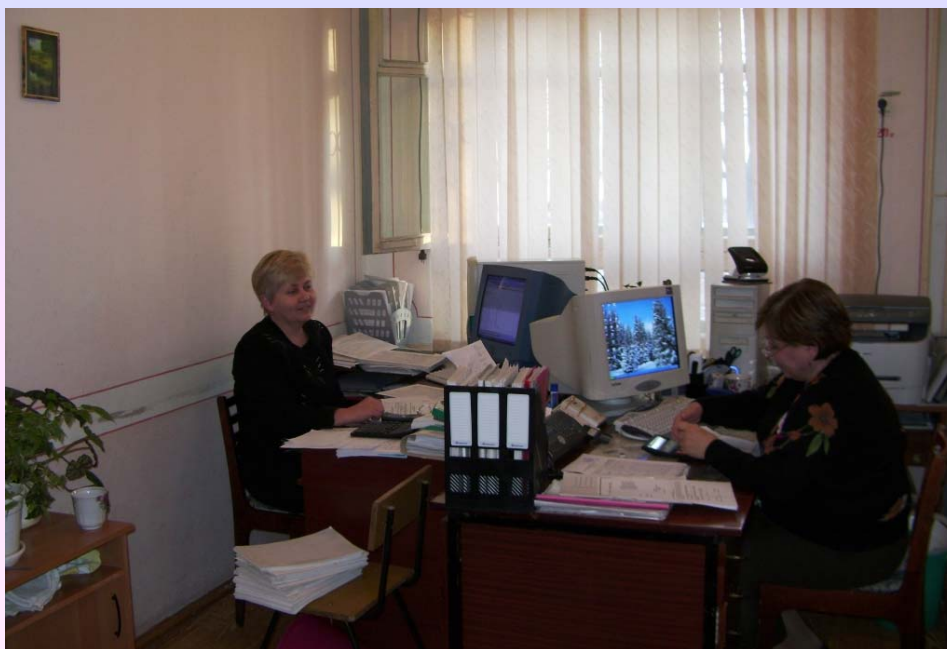
*Фото «Рабочее место заместителя директора по ИКТ»»*

В управленческой деятельности используются компьютеры для унификации внутришкольного делопроизводства, автоматизации процессов управления школой, планирования и контроля качества учебного процесса. Это позволило нам осуществить переход на электронный документооборот. Было положено начало формированию контрольно-измерительных материалов по классам, темам, предметам.

С получением стандартного базового пакета программного обеспечения, мы получили возможность перейти на программу «1С Управление школой». Сейчас распределены обязанности по внедрению Хронографа между работниками школы. Надеемся в новом учебном году у нас будет осуществляться компьютерная поддержка расписания. Эта программа поможет нам систематизировать данные о сотрудниках и учащихся, автоматизировать вопросы планирования и организации учебного процесса, автоматизировать библиотечную и административно-хозяйственную деятельность.

Сотрудники бухгалтерии начали осваивать программы «1С ХроноГраф Тарификация для Бухгалтера ПРОФ», «1С Зарплата и кадры», «1С Бухгалтерия для бюджетных учреждений», а пока используют старые программы:

- «Бизнес Пак» - комплекс программ для работы с платежными поручениями и требованиями;
- АРМ «Подготовка документов ПУ» - формирования индивидуальных сведений для персонифицированного учета в ПФ;
- «Парус-отчетность» - бюджетный бух.учет;
- «Электронная отчетность налогоплательщика».



*Фото «Наша бухгалтерия»*

Сегодня административный блок информационного пространства нашей школы состоит из:

- базы данных «Приказы по школе»
- базы данных по учёту успеваемости по классам
- базы отчётной документации
- базы «аттестация учителей»
- базы «аттестация учащихся»
- методической копилки (статьи, разработки уроков, сценарии внеклассных мероприятий, презентации)
- базы «социологические и психологические опросы»
- базы по кадрам.



## ***Применение ИКТ во внеурочной деятельности.***

Опыт работы нашей школы свидетельствует, что существует достаточное количество областей внеурочной деятельности учащихся, которые с определенной степенью целесообразности и эффективности поддаются информатизации. Так, например, возможно комплексное использование средств ИКТ

- в обеспечении подготовки и проведения различных общешкольных праздников, в организации работы в классных коллективах при подготовке классных часов, родительских собраний, вечеров отдыха, интеллектуальных игр и др.
- в повышении уровня работы с родителями, непосредственно связанной с содержанием учебной деятельности и организации досуга в классе;
- в работе кружков, секций и объединений дополнительного образования;
- в организации работы с органами ученического самоуправления.



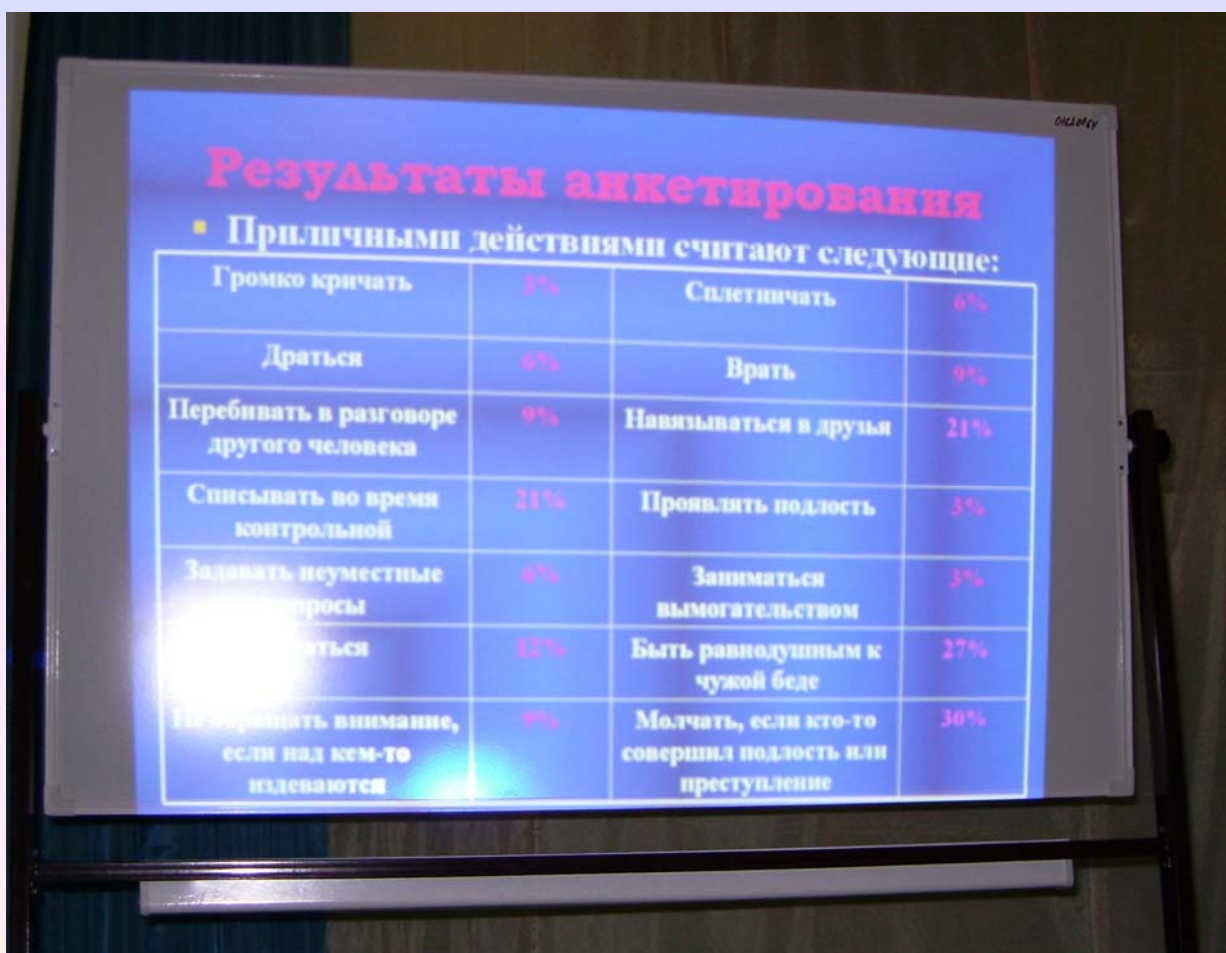
***Фото «Победители школьного конкурса - учащиеся 3 В класса»***



***Фото «Победители районного конкурса – вокальная группа нашей школы»***



*Фото «Родительский лекторий»*



*Фото «Использование презентации с результатами психологических опросов на родительском лектории»*

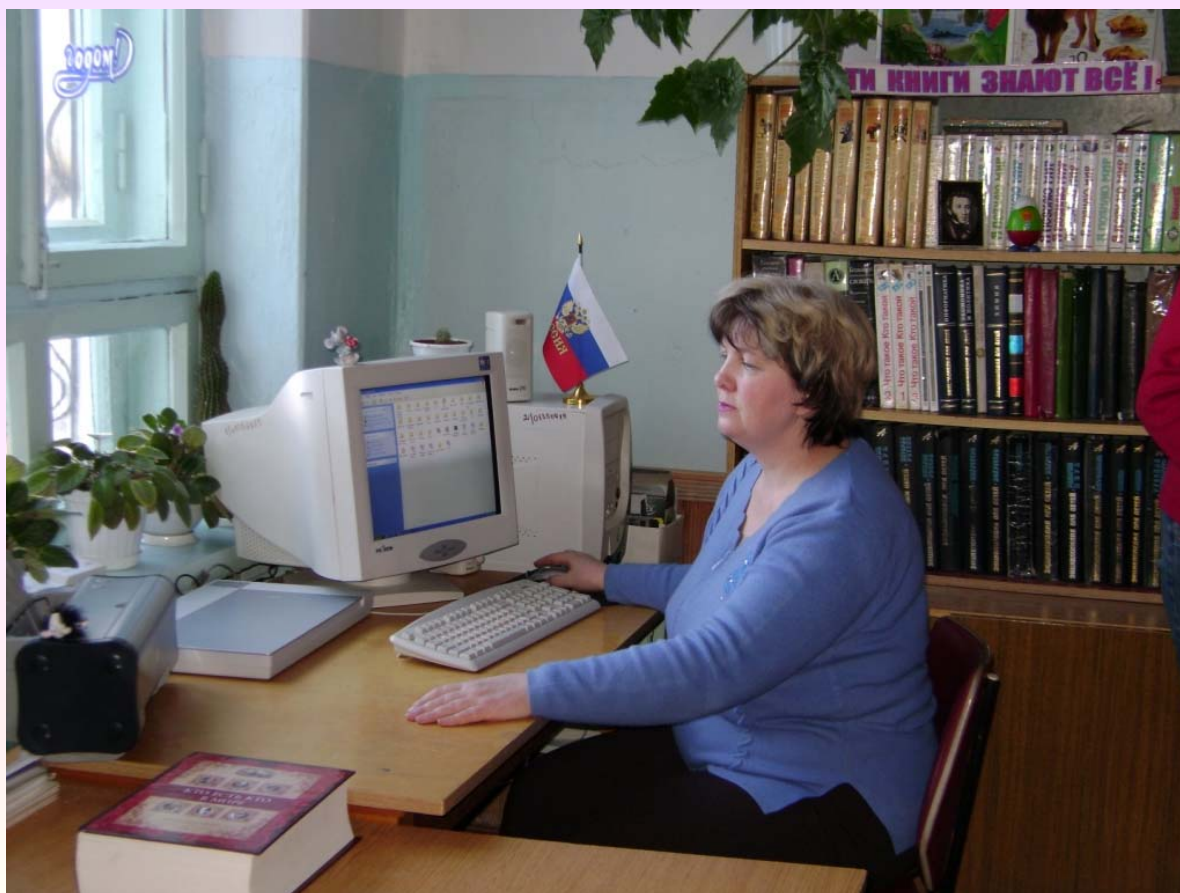


#### **4. Сегмент методической работы.**

В школе для подготовки в урокам или внеклассным мероприятиям, для повышения педагогической квалификации осуществляется свободный доступ всех педагогов к средствам ко всем ИКТ:

- методический кабинет оборудован двумя компьютерами, принтером, ксероксом,
- кабинеты информатики и кабинет информационных технологий свободны для индивидуальной работы учителей с 13 до 17 часов; в них имеются различные технические и электронные ресурсы Все рабочие места имеют свободный доступ к сети Интернет,
- библиотека.

Библиотека – это часть единого информационного образовательного пространства, здесь создан и пополняется электронный каталог. Арсенал средств нашего школьного библиотекаря отмечается разнообразием - это библиотечные уроки и игры, беседы и консультации, практические занятия и семинары, конкурсы, экскурсии и лекции, обзоры. Широко внедряются и такие формы работы, как интегрированные уроки, уроки-диспуты, групповые консультации и деловые игры. Разработки всего этого арсенала находятся в компьютере библиотекаря. Библиотекарь занимается модификацией и созданием новых ресурсов для учебно-познавательных целей, осуществляет консультационную службу и обслуживание учащихся и учителей. Школьная медиатека находится в кабинете ИКТ, где ею пользуются все учителя.





## ***Работа школы по внедрению ИКТ***

Школа является:

- районной опорной школой по внедрению информационно-коммуникативных технологий в практику работы педагогов, управление инновационными процессами в школе (на основании постановления главы администрации Прохладненского муниципального района № 437 от 11 октября 2006 г.)
- республиканской экспериментальной площадкой по разработке, апробации и внедрению моделей непрерывного образования школьников в области информатики и информационных технологий в образовательных учреждениях Кабардино-Балкарской Республики (приказ МОН КБР № 623 от 16 октября 2007 года),

республиканской экспериментальной площадкой по отработке содержательных и организационных аспектов предпрофильной подготовки и профильного обучения ( приказ МОН КБР №561 от 19.09.2007 г.)

За два учебных года проведена определённая работа в рамках опорной школы, подготовлены и проведены семинары для учителей школ района:

- по иностранному языку
- два по технологии
- по начальным классам
- по преемственности начальной школы и дошкольного обучения для воспитателей дошкольных групп
- по ИЗО.

А так же в январе 2008 года был проведен семинар для руководителей общеобразовательных учреждений (директоров школ и их заместителей).



***Фото «Семинар открывает заведующая районным методическим кабинетом Сухнева О.Г.»***



*Фото «Наши гости семинара»*



*Фото «Урок для гостей прошел на «отлично»*