Отчёт о проделанной работе МБУ Районный центр педагогической информации отдела образования Администрации МР Баймакский район Республики Башкортостан за 2014-2015 учебный год

28.06.2015г.

Работа районного центра педагогической информации отдела образования в 2013-2014 учебном году велась согласно направлениям информатизации системы образования Республики Башкортостан.

Первоочередными задачами МБУ РЦПИ отдела образования в сфере информатизации системы образования района являются:

- 1. Формирование информационно-технологической инфраструктуры районной системы образования, предоставление на её основе качественных образовательных услуг и обеспечение высокого уровня их доступности за счет оснащения образовательных учреждений информационно-коммуникационным оборудованием современными компьютерами, мультимедийным, и интерактивным оборудованием, создания ЛВС (локально-вычислительных сетей) образовательных учреждений;
- 2. Обеспечение доступа образовательных учреждений к сети Интернет, стимулирование и организация массового и эффективного использования ИКТ в образовательной деятельности, внедрение в учебный процесс обучающих программ и электронных образовательных ресурсов в основных предметных областях;
 - 3. Создание единой районной информационно-образовательной среды;
- 4. Повышение квалификации педагогов в области информатизации образования (методическая поддержка, повышение квалификации, переподготовка);
 - 5. Повышение эффективности управления образованием на основе ИКТ;
 - 6. Обеспечение доступности информации о деятельности ОУ в сети Интернет;
- 7. Создание системы дистанционной поддержки образовательного процесса, ориентированной в первую очередь на детей-инвалидов и детей, не имеющих возможности посещать образовательные учреждения, одаренных и мотивированных к дальнейшему продолжению обучения детей.
- 8. Организация регулярной методической поддержки педагогических кадров в области использования информационных и коммуникационных технологий, а также поддержка инновационной деятельности педагогов и учебной деятельности учащихся на основе использования информационных и коммуникационных технологий.

Дополнительно в соблюдение Федеральных законов 44-ФЗ и 223-ФЗ об осуществлении закупок, работниками РЦПИ отдела образования организована работа по осуществлению закупок для нужд образовательных учреждений.

В районе реализуется муниципальная программа «Информатизация системы образования муниципального района Баймакский район Республики Башкортостан на 2014 – 2016 годы». Основные направления программы, это совершенствование условий для развития и адаптации процессов программы информатизации в муниципальной системе образования, способствующих достижению оптимального качества образования, соответствующего требованиям современного времени. Создание условий для организации образовательного процесса на основе информационно-коммуникационных технологий и активизация процесса интеграции информационных технологий в образовательную деятельность.

В рамках выполнения муниципальной программы «Информатизация системы образования муниципального района Баймакский район Республики Башкортостан на 2014 — 2016 годы» проводились мероприятия, направленные на совершенствование условий для применения информационно-коммуникационных технологий в педагогической практике всеми учителями района. Объединение всех образовательных учреждений города и района в единую информационную сеть и обеспечение эффективного использования компьютерного и телекоммуникационного оборудования.

Для достижения указанных целей программа предусматривается решение следующих задач:

- совершенствование нормативной базы в области информатизации образования и обеспечения информационной безопасности (документы (приказы, локальные акты), необходимые при организации информационного пространства муниципального района, образовательного учреждения);
- создание современной инфраструктуры районной информационной образовательной системы, основанной на организации территориально распределенной системы образовательных учреждений;
- усиление взаимодействия образовательных учреждений на основе использования информационно-коммуникационных технологий (дистанционные технологии, а также электронный документооборот по средством электронной почты и облачных технологий);
- формирование системы подготовки, переподготовки и повышения квалификации педагогических, управленческих кадров для осуществления информатизации образования (организация КПК в районе);
 - развитие районной системы дистанционного образования;

Финансирование программы осуществляется за счет средств федерального, республиканского и местного бюджетов по мере поступления. Всего за 3 года Программа предусматривает выделение денежных средств с муниципального бюджета на сумму более 15,5 миллионов рублей.

Распределение денежных средств из местного бюджета в сфере информатизации



За последние 3 года оснащение средствами информатизации значительно улучшило состояние материально-технической базы общеобразовательных организаций района, которое можно охарактеризовать как достаточное для перехода к повсеместному внедрению системы электронного образования. Созданы условия для поэтапного перехода к новому уровню образования.

Район активно участвует во всех проектах по оснащению средствами информатизации. Так в рамках реализации комплекса мер по модернизации общего образования, осуществлена поставка 15 компьютерных классов по 12 компьютеров (общее 180 компьютеров), 61 комплект учебно-лабораторного оборудования для кабинетов начальных классов, в которые входят: ноутбуки учителю, проектор и интерактивная доска, акустическая система, документ-камера. В 2013 году 18 школ района получили компьютерные классы по 5,7 и 10 компьютеров (общее 113 компьютеров); дополнительно за счет местного бюджета по

программе «Информатизация системы образования муниципального района Баймакский район Республики Башкортостан на 2014-2016 годы» школам с.Ишмухаметово, с.Муллакаево приобретено по 4 и 6 компьютеров соответственно. В начале 2014 года 11 школ района были оборудованы 32 мультимедийными кабинетами и цифровыми лабораториями по предметам: русский язык, математика, физика, химия, история. В текущем учебном году по заявке Администрации МР отделом ЗАГСа по РБ на безвозмездной основе в школы района должны быть переданы компьютеры в количестве 30 штук.

Определенная работа отводится обеспечению лицензионной чистоты программного обеспечения в образовательных учреждениях. Так в 20143-2015 учебном году в рамках акции "Для образовательных учреждений"с существенной скидкой, были продлены и дополнительно приобретены лицензии на Антивирусы на сумму более 180 000 рублей для всех ОУ района (школы, детские сады, отдел образования, дополнительное образование, детский дом).

По требованиям внедрения $\Phi\Gamma OC$ рабочее место каждого учителя должно быть автоматизированным. Для реализации данного требования 500 учителей района получили ноутбуки на общую сумму более 7 млн. рублей, из них более 250 — учителя начальных классов, где $\Phi\Gamma OC$ внедрены в первую очередь. Мобильность ноутбуков позволяет создавать временные учебные классы по типу 1 ученик — 1 компьютер для организации электронного обучения.

По сравнению с 2012 годом количество учебно-компьютерного оборудования, возросло в 2 раза.

Сегодня в школах района имеется 53 компьютерных класса. В образовательном процессе используются более 1300 единиц компьютерной техники (в 2012 году было всего 527), уровень оснащенности общеобразовательных учреждений учебной компьютерной техникой составил 6 учащихся на один современный персональный компьютер (город – 8, село – 6). Данный показатель положительно характеризует ситуацию в сравнении с предыдущими годами: 2011 год – 17, 2012 год – 16. В настоящее время в образовательных учреждениях района имеется 100 интерактивных досок, 181 мультимедиа проекторов и другое периферийное оборудование.

В соответствии с приказом Министерства образования Республики Башкортостан №2319 от 30.12.2013 года «Об эффективности использования компьютерного оборудования», а также приказа отдела образования Администрации муниципального района Баймакский район Республики Башкортостан №1123 от 31.10.2013 года «Об эффективном использовании оборудования и программного обеспечения, полученного в рамках реализации комплекса мер по модернизации общего образования Республики Башкортостан» всё полученное компьютерное оборудование используется только в учебных целях и по возможности максимально подключено к сети Интернет. В ОУ района изданы приказы о назначении ЛИЦ за сохранность И эффективное использование, оборудования. Но нельзя не отметить сильную изношенность новых учительских ноутбуков за короткий срок пользования. Большая часть ремонта компьютерной техники выполняется специалистами РЦПИ отдела образования.

Анализ анкетирования свидетельствует о постоянном использовании учителями компьютерного оборудования в процессе обучения и внеурочной деятельности.

Однако подавляющие количество учителей используют не все возможности имеющихся современных средств обучения. Учителя используют интерактивную доску только в качестве экрана для отображения информации, забывая о том, что интерактивная доска также даёт возможность работать с электронной картой, схемой, рисунком, картиной; сохранять нанесённые изображения в виде файла, обмениваться ими по каналам связи. Интерактивная доска даёт возможность сохранять в памяти ноутбука все ходы и изменения, появившиеся в процессе работы с материалом урока. Это даёт возможность в дальнейшем отредактировать разработанные материалы, сохранить работы обучающихся, передать в электронном или

печатном формате родителям. □Документ-камера в основном используется учителями для получения и транслирования на большой экран различных статических изображений. Не всеми учителями документ-камера используется при демонстрации опытов или при работе с учебником для формирования информационной грамотности.

В целом эффективность использования современного оборудования учителями района в образовательном процессе можно считать удовлетворительной, позволяет оптимизировать образовательную среду и повысить качество образования, обеспечивается исполнение социального заказа родителей и обучающихся, ориентируемого на получение выпускниками качественного образования.

Оснащенность компьютерным оборудованием на количество обучающихся, изучающих информатику

	2011 год	2012 год	2013 год	2014 год	2015 год
Количество обучающихся, изучающих информатику	3048	3427	2518	2685	2450
Компьютерные классы	44	47	48	53	53
Количество компьютеров	548	527	1170	1294	1310
Количество ноутбуков	39	49	610	642	647
Количество интерактивных досок	24	26	94	100	100
Количество мультимедийных проекторов	59	67	162	181	181
Численность обучающихся на 1 компьютер	17	16	7,5	6,1	6

Муниципальное финансирование процессов информатизации:

<u> </u>			
Календарные годы	Финансирование (руб.)		
2012	4 220 632,00		
2013	4 880 368,00		
2014	5 165 990,00		
2015	4 912 368,00		

В дополнение к программе информатизации образовательных организация в районе реализуется Концепция системы электронного образования в образовательных организациях Республики Башкортостан на 2013-2017 годы. Данная концепция даёт оценку текущему состоянию информатизации образования района, а также определяет направления и основные мероприятия внедрения единой системы электронного образования в образовательных организациях района.

Цель системы электронного образования — обеспечение доступности качественного образования на основе использования ИКТ.

Для достижения поставленной цели в районе решаются следующие задачи:

- 1. Развитие нормативного правового обеспечения системы электронного образования.
- 2. Развитие технологической инфраструктуры образовательных организаций.
- 3. Применение электронных образовательных ресурсов, в том числе электронных учебников в образовательном процессе.
 - 4. Расширение применения дистанционных образовательных технологий (ДОТ).
- 5. Внедрение информационных систем сопровождения образовательных процессов, обеспеченных защитой согласно требованиям действующего законодательства.
 - 6. Подготовка кадров в сфере электронного образования.

Показатели реализации Концепции

1. Развитие технологической инфраструктуры единой системы электронного образования, в том числе:

численность учащихся на один компьютер по годам:

```
2013 год -7,5,
```

2014 год -6,1,

2015 год -5,5,

2016 год -5.0,

2017 год -4.8.

доля образовательных организаций, имеющих локально-вычислительные сети, по годам:

```
2013 год – до 50%,
```

2014 год – до 80%,

2015 год – до 100%.

2. Применение электронного обучения.

Доля образовательных организаций, применяющих электронное обучение, по годам:

```
2013 год – 3%,
```

2014 год – до 10%,

2015 год – до 50%,

2016 год – до 100%.

3. Развитие дистанционных образовательных технологий.

К 2015 году планируется применение различных форм дистанционного образования в 100% образовательных организаций.

4. Внедрение систем сопровождения образовательного процесса.

2014 год – внедрение электронных журналов в 100% образовательных организаций

5. Подготовка кадров в сфере электронного образования.

Доля педагогов, имеющих удостоверение повышения квалификации в сфере электронного образования, по годам:

```
2013 год – 51\%,
```

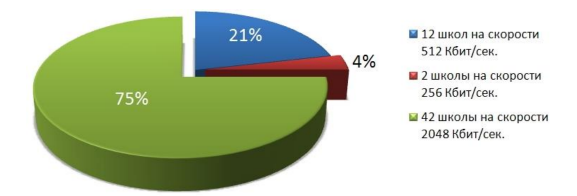
2014 год – до 70%,

2015 - 100%.

Продолжается объединение всех образовательных учреждений города и района в единую информационную сеть района. Проведены работы по увеличению скорости сети Интернет – во всех сёлах района проложена оптоволоконная сеть, за счёт самостоятельной организации фильтрации трафика сети Интернет во всех образовательных учреждениях района уменьшена стоимость ежемесячной платы за предоставление услуг связи. В школах района активно ведутся работы по прокладке локально-вычислительных сетей, как проводных, так и беспроводных по типу Wi-Fi. Постоянное использование электронного документооборота обеспечивает оперативный обмен информацией между муниципальным образования, региональными учреждениями управления образованием и образовательными учреждениями района. Анализ входящего трафика, потребляемого образовательными учреждениями района из сети Интернет, показывает, что использование ресурсов Интернета находится на должном уровне.

По данным Районного узла связи на 10.07.2015:

- 75% школ, имеют доступ к сети Интернет на скорости 2 Мбит/с;
- 21% школ, имеют доступ к сети Интернет на скорости 512 Кбит/сек.;
- 4% школ, имеют доступ к сети Интернет на скорости 256 Кбит/сек.



Совершенствуется нормативная база в области информатизации образования и обеспечения информационной безопасности. В целях соблюдения информационной безопасности на всех компьютерах в образовательных учреждениях, где имеется доступ к сети Интернет, ответственными по ИКТ установлен интернет-фильтр «Цензор»-лицензионный программный продукт, обеспечивающий полную защиту от информации, несовместимая с задачами воспитания и образования. По приказу отдела образования Администрации муниципального района Баймакский район РБ №380 от 12 апреля 2010 года «О перечне документов необходимых при организации информационного пространства образовательного учреждения» во всех ОУ района имеются приказы о назначении лиц, несущих ответственность за доступ к сети Интернет и организацию контентной фильтрации в образовательном учреждении.

На основании приказа Министерства образования Республики Башкортостан №1987 от 21.11.2013 года «Об организации мероприятий по ограничению доступа детей к Интернетресурсам, причиняющих вред их здоровью и развитию», а также приказа отдела образования Администрации муниципального района Баймакский район Республики Башкортостан №682 от 24.06.2013 года «О защите обучающихся от информации» регулярно в школах района проводятся классные часы, внеклассные занятия по соответствующим темам; ознакомление педагогического коллектива с Федеральным законом от 29.12.2010 № 436-ФЗ «О защите детей от информации, причиняющей вред их здоровью и развитию»; проводятся мониторинги функционирования и использования во всех учебных кабинетах программного продукта, обеспечивающего контент-фильтрацию Интернет-трафика; на официальных сайтах школ для педагогов, родителей размещены необходимые документы, методические рекомендации с целью организации работы по ограничению доступа обучающихся ОУ к ресурсам к сети Интернет, содержащим информацию, не совместимую с задачами образования. В школах разработаны и согласованы с пед. коллективами регламенты доступа и использования сети Интернет; ведутся журналы посещения сайтов в сети Интернет.

Усиливается взаимодействие образовательных организаций на основе использования ИКТ путем применения дистанционных технологий, совершенствования информационных сайтов образовательных учреждений, обмена корреспонденции с помощью системы электронного документооборота, обмен информации в социальных сетях. В текущем учебном году школами района проведено 75 уроков в дистанционной форме, отделом образования проведено 4 совещания в форме видеоконференцсвязи. Сегодня, через сайт отдела образования уроки в дистанционной форме может удаленно посетить любой желающий. Применение дистанционных технологий в образовательном процессе через систему объединенных коммуникаций edu02.ru с использованием программного обеспечения Містоsoft Lync было организовано во всех школах района в рамках комплекса мер по модернизации общего образования Республики Башкортостан в 2011-2012 учебном году. Специалистами РЦПИ отдела образования была проведена работа по настройке компьютерного оборудования для 100%-го участия школ района на дистанционных мероприятиях. Каждому ответственному был разъяснен принцип работы.

Как и любой новый инновационный метод обучения, данная форма предоставления образования совершенствуется каждый день.

Нормой нашей профессиональной жизни становится информационная открытость школы, прозрачность ее деятельности, широкая информированность общественности об основных результатах и проблемах системы образования. В связи с этим каждое образовательное учреждение района имеет свой официальный сайт.

Много внимания уделяется приведению сайтов образовательных учреждений района в соответствие с требованиями Закона об образовании и Постановления Правительства РФ от 18 апреля 2012 г. N 343 "Об утверждении Правил размещения в сети Интернет и обновления информации об образовательном учреждении". В статье 28,29 273-ФЗ «Закона об образовании в Российской Федерации» говорится об информационной открытости школы, прозрачности ее деятельности, широкой информированности общественности об основных результатах учреждения.

Работа по созданию сайтов образовательных учреждений для всех ОУ района была организована специалистами отдела образования. Были разработаны и размещены в сети Интернет 81 сайт образовательных учреждений (охват -100%), без каких-либо денежных затрат. Так как проблемами этого направления информатизации является недостаточная компетентность ответственных на местах в вопросах обновления сайтов, специалистами отдела образования для ответственных лиц проводятся обучающие семинары, разработаны и размещены на сайте ОО инструкции по работе с сайтом ОУ. Работа по корректировке сайтов образовательных организаций будет продолжена.

С 2002 года в отечественной системе образования в рамках государственного заказа реализован ряд крупномасштабных проектов по формированию школьного электронного образовательного контента. Проводилось повышение квалификации учителей по созданию и применению электронных образовательных ресурсов (ЭОР). По данным образовательных учреждений 100% учителей района при проведении уроков пользуются электронными образовательными ресурсами различных видов.

Благодаря ЭОР обучение становится более наглядным и интерактивным, ресурсы такого типа изменили учителя, повлияли на мотивацию к обучению детей

Проблема — ЭОР рассчитаны в основном на учителей, опросы показывают, что для подготовки к урокам школьники в большинстве своем ЭОР не используют, кроме того ЭОР используются при организации фронтальной работы на уроке, для организации индивидуальной работы учащихся с ЭОР в школе требуется оборудование специализированных рабочих мест.

Решение – использование электронных учебников.

Во всех школах района частично применяются электронные учебники в учебном процессе. Школы, наиболее активно использующие электронные учебники: МОБУ лицей №4 г.Баймак, МОБУ СОШ №2 г.Баймака, МОБУ СОШ с.1-е Иткулово, МОБУ СОШ с.Темясово. Причиной медленного внедрения данного направления информатизации в школах района является недостаточная оснащенность, а также знания правил использования новых технологий в образовательном процессе, кроме того постоянное использование электронных устройств на уроке нарушает требование действующих санитарных норм и правил. Решением данной проблемы является проведение обучающих семинаров пользованию электронными учебниками.

При использовании электронных учебников действуют те же принципы, что и при оснащении книжными учебниками. То есть электронный учебник или учебное пособие, которое школа выбирает сама, должна отражать содержание учебника, входящего в федеральный перечень или выпускаться организацией, входящей в перечень организаций, осуществляющих выпуск учебных пособий, так как только такие учебники прошли соответствующую экспертизу.

На сегодняшний день выбран путь взаимодействия с издательствами, выпускающими учебную литературу, такими как «Винтана Граф», «Просвещение», «Бином», «Академкнига», «Дрофа», «Титул», «Ассоциация 21 века», «Мнемозина».

С 25 декабря 2013 года в Республике запущена новая система электронной очереди в детские сады (портал https://edu-rb.ru). Новая электронная система автоматизирует прием документов и движение очереди в детские сады. Сегодня каждый родитель может подать заявление в детский сад или отследить свое движение в очереди непосредственно из дома. Работу по ведению районной базы выполняют специалисты РЦПИ отдела образования. В целях реализации данной услуги в электронной форме за счет муниципального бюджета всем учреждениям дошкольноого образования было закуплено 61 персональный компьютер на сумму более 650 000 рублей, с установленным лицензионным программным обеспечением, а также защищенным программным обеспечением.

В соответствии с Законом Российской Федерации от 27 июля 2010 г. N 210-ФЗ "Об организации предоставления государственных и муниципальных услуг", Распоряжениями Правительства Российской Федерации от 17 декабря 2009 г. N 1993-р и от 7 сентября 2010 г. N 1506-р производится перевод государственных услуг в электронный вид. 18 декабря 2013г. постановлением Администрации муниципального района Баймакский район РБ утвержден регламент «Предоставления информации о текущей успеваемости учащегося, ведение электронного дневника и электронного журнала успеваемости», который введен в базу Федерального портала государственных услуг Российской Федерации.

Во исполнение решения заседания президиума Совета при Президенте Российской Федерации по развитию информационного общества в Российской Федерации от 30 декабря 2010 г. N 18 040 разработаны методические рекомендации и единые минимальные требования к системам ведения журналов успеваемости учащихся в электронном виде в образовательных учреждениях Российской Федерации, которые используется в работе, ответственными за ведение электронных журналов и дневников.

Методические рекомендации не ограничивают школу в выборе информационных систем ведения журналов успеваемости учащихся и в использовании их расширенных функциональных возможностей. Это обеспечивает соблюдение прав ОУ и разработчиков на самостоятельный выбор информационных систем и на свободу, а также создает условия для дальнейшего развития технологии. То есть школа сама выбирает с помощью, какой системы она будет реализовывать услуги электронного дневника и электронного журнала успеваемости.

В прошлом году все школы нашего района подключились к образовательной сети Дневник.ру. Проведя мониторинг активности школ на портале Дневник.ру, видно, что система электронного контроля в ОУ района используется в работе, однако требует активизации. Некоторые школы только подключены к системе, но не используют её в полной мере. Работа по внедрению проекта электронного журнала и дневника будет продолжена.

На сегодняшний день в школах района ведут трудовую деятельность 47 учителей информатики. Дефицит специалистов - существенный фактор, сдерживающий развитие электронного обучения. Количество учителей, владеющих информационно-коммуникационными технологиями по району составляет 100%.

районе создаются все необходимые условия ДЛЯ повышения качества профессионального образования эффективному использованию ПО современных информационных технологий. Проводится определенная работа по профессионального мастерства педагогов района в области ИКТ; обучающие семинары, практикумы, курсы повышения квалификации. В 2014-2015 учебном году для учителей района были организованы курсы повышения квалификации по программе «Актуальные проблемы преподавания общеобразовательных предметов с применением ИКТ в свете требований ФГОС нового поколения». Данные курсы посетили и получили соответствующие удостоверения о повышении квалификации установленного образца 467 учителей района.

что соответствует 100% выполнению программы информатизации в части совершенствования системы подготовки, переподготовки и повышения квалификации кадров в сфере ИКТ. Курсы были организованы на базе школ района преподавателями БашГУ, Института развития образования РБ, колледжа строительства и сервиса г.Сибай.

Одним из положительных показателей развития в районе информатизации является участие в конкурсах и различных мероприятиях по информационным технологиям. На сегодняшний день общий охват участников олимпиад и конкурсов по информационным технологиям более 300 школьников ежегодно. В этом году по итогам муниципального этапа конкурса «КРИТ-2015» 27 победителям и призерам были вручены грамоты и памятные подарки (карты памяти, плееры, беспроводные мыши, аудио гарнитуры и другое). Ежегодно обучающиеся нашего района занимают призовые места на республиканских этапах.

Призёры и победители Республиканского конкурса по информационным технологиям «КРИТ» по годам

Учебные	Количество		Итоги республиканского этапа	
года работ на муниципальном этапе		ОУ, класс	Ф.И.О. (номинация)	Победитель/ призёр
2011- 2012	51 работа из 12 ОУ	МОБУ лицей №4 г.Баймак, 11	Галеев Ильдар («Меловая анимация»)	призёр
		МОБУ лицей №4 г.Баймак, 11	Губайдуллин Мурат («Меловая анимация»)	призёр
		МОБУ лицей №4 г.Баймак, 11	Хасанов Азат («Меловая анимация»)	призёр
2012- 2013	51 работа из 9 ОУ	МОБУ лицей №4 г.Баймак, 11	Кагалов Андрей («Видеозапись и монтаж»)	призёр
		МОБУ лицей №4 г.Баймак, 11	Тлявсин Нуриман («Видеозапись и монтаж»)	призёр
2013- 66 работ из 11 2014 ОУ	МОБУ ООШ с.Мерясово	Юлмухаметов Ильназ («Анимация»)	призёр	
	±	МОБУ СОШ №3 г.Баймак	Куватов Ильнур («Видеозапись и монтаж»)	призёр
		МОБУ СОШ д.Сайгафар	Ласынова Нургиза («Графика»)	призёр
		МОБУ СОШ №1 г.Баймака, 2	Баимова Гульсария ("Юный издатель")	победитель
	МОБУ СОШ №2 г.Баймак	Саитов АзаматФаилович («Сайтостроение»)	призёр	
-		МОБУ СОШ д.Сайгафар,3	Абилова Айгузель Айдаровна («Графика»)	призёр
	59 работ из 16 ОУ	МОБУ лицей №4 г.Баймака, 2	Атангулова Азалия Азатовна («3D- анимация»)	призёр
		МОБУ СОШ №3 г.Баймака, 2	Елкибаева Ильсия Фанилевна («Анимация»)	призёр
		МОБУ лицей №4 г.Баймака, 1	Зайдуллина Дарья («Видеозапись и монтаж»)	призёр
		МОБУ СОШ №1 г.Баймака, 1	Махмутов Раиль Замирович («Видеозапись и монтаж»)	призёр
		МОБУ лицей №4 г.Баймака, 5	Иванов Роман («Анимация»)	призёр
		МОБУ СОШ №1 г.Баймака, 7	Юнусбаева Наргиза («Графика»)	призёр

С целью выявления, популяризации и поддержки лучших Интернет-ресурсов способствующих развитию системы образования республики, с 23 по 28 мая Министерством образования РБ проводился конкурс «Лучший образовательный сайт Республики Башкортостан — 2014». На основании приказа Министерства образования Республики Башкортостан \mathbb{N} 1069 от 07.06.2014г. об итогах республиканского конкурса, сайту отдела образования Баймакского района было присуждено призовое место в номинации «Сайт управления образованием».

Наряду с вопросами информатизации всех звеньев системы образования района, РЦПИ отдела образования ведет немалую работу по осуществлению закупок для нужд образовательных учреждений в электронной форме; размещению необходимой информации на Федеральных порталах с использованием ключей электронно-цифровой подписи.

По поручению Минэкономразвития с 2009 года каждое юридическое лицо обязано размещать финансовую отчетность учреждения на Федеральном портале государственных услуг (Официальный сайт РФ для размещения государственных (муниципальных) учреждениях – https://bus.gov.ru). Кроме того, для заключения муниципальных контрактов, сумма, которых превышает 100 т.р. по 44-ФЗ и 223-ФЗ обязательно предусмотрена процедура проведения торгов с размещением необходимой информации в единой информационной системе РФ. Данная работа организована МБУ «Управление закупками» совместно с МБУ РЦПИ отдела образования на официальном сайте Российской Федерации размещения информации размещении ДЛЯ 0 (https://zakupki.gov.ru). В 2014-2015 учебном году работниками РЦПИ подготовлено и опубликовано документации на заключение более 300 муниципальных контрактов. Также постоянно ведется работа по своевременному приведению в соответствие планов-графиков всех образовательных учреждений.

Для работы на Федеральных порталах, в целях безопасности, предусмотрено использование ключей электронно-цифровой подписи. Ключи ЭЦП выдаются ровно на 1 год, в связи с этим ежегодно, путем подачи всех необходимых документов в Федеральное казначейство, используя автоматизированную информационную систему «АРМ реестр», своевременно изготавливаются ключи электронно-цифровой подписи для всех ОУ района.

В целом эффективность использования современного оборудования учителями района в образовательном процессе можно считать удовлетворительной, позволяет оптимизировать образовательную среду и повысить качество образования, обеспечивается исполнение социального заказа родителей и обучающихся, ориентируемого на получение выпускниками качественного образования.

Задачи на 2015-2016 учебный год:

Для решения современных задач развития информатизации в районе в ближайшей перспективе необходимо:

продолжить работу по привлечению в сферу образования дополнительных бюджетных (федеральные программы и проекты) и внебюджетных средств;

продолжить работу по организации очно-дистанционных курсов повышения квалификации в рамках реализации федеральных проектов;

[–] продолжить реализацию мероприятий районной целевой программы «Информатизация системы образования муниципального района Баймакский район на 2014-2016 годы»;

принять меры по дополнительному оснащению образовательных учреждений средствами информатизации;

⁻ продолжить работу по кадровому обеспечению процессов информатизации;

[–] организовать 100% участие учреждений образования в образовательных мониторингах, проводимых Министерством образования и науки РФ.

активизировать работу по созданию медиаресурсов учителями-предметниками, развитию медиатек отдела образования и образовательных учреждений;

⁻ совершенствовать работу по поддержке сайтов школ, детских садов и сайта отдела образования.