

Утверждаю
начальник отдела образования
Администрации муниципального района
Баймакский район
Республики Башкортостан

_____ И. А. Зайнуллин

ПЛАН РАБОТЫ
муниципального бюджетного учреждения
Районный центр педагогической информации отдела образования
Администрации муниципального района Баймакский район
Республики Башкортостан на 2017/2018 учебный год

Принят на заседании
Совета отдела образования
Администрации муниципального района
Баймакский район
Республики Башкортостан
протокол № ____ от « ____ » _____ 2017 г.

2017 г.

1. Анализ работы за 2016-2017 учебный год

В последние годы в системе образования района отмечаются положительные изменения в развитии электронного образования.

Информационное образовательное пространство района включает в себя все структуры отдела образования, 63 общеобразовательных учреждения, 14 дошкольных образовательных учреждений, 4 учреждения дополнительного образования.

В районе реализуется муниципальная программа «Информатизация системы образования муниципального района Баймакский район Республики Башкортостан на 2017-2020 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 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.

В дополнение к программе информатизации образовательных организаций в районе реализуется Концепция системы электронного образования в образовательных учреждениях муниципального района Баймакский район 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.

Сегодня в школах района имеется 53 компьютерных класса. В образовательном процессе используются более 1310 единиц компьютерной техники, уровень оснащенности общеобразовательных учреждений учебной компьютерной техникой составил 6 учащихся на один современный персональный компьютер (город – 8, село – 6). В настоящее время в образовательных учреждениях района имеется 100 интерактивных досок, 181 мультимедиа проекторов и другое периферийное оборудование. 87% учителей района имеют в работе «учительские» ноутбуки, полученные в рамках модернизации системы образования в 2012 году.

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). В начале 2014 года 11 школ района были оборудованы 32

мультимедийными кабинетами и цифровыми лабораториями по предметам: русский язык, математика, физика, химия, история. Дополнительно, в 2016 году, на безвозмездной основе от Министерства по делам юстиции школам района переданы компьютеры в количестве 45 штук.

В 16 образовательных учреждениях организованы медиатеки, в 5 школах района открыты «виртуальные музеи», в 4 организована работа по созданию единой школьной информационно-образовательной среды на основе школьного сервера.

С 2013 года в Республике запущена новая система электронной очереди в детские сады. Новая электронная система автоматизирует прием документов и движение очереди в детские сады. В целях реализации данной услуги в электронной форме за счет муниципального бюджета всем учреждениям дошкольного образования было закуплено 61 персональный компьютер на сумму более 650 000 рублей, с установленным лицензионным программным обеспечением, а также защищенным программным обеспечением.

В образовательный процесс ДОО внедряется компьютерная техника, дошкольными работниками используются разнообразные информационные и обучающие программы. В 14 дошкольных учреждениях и 53 группах дошкольного образования района имеются 62 персональных компьютера (2014 г. – 68), во всех учреждениях дошкольного образования имеется доступ к сети интернет, имеются свои официальные сайты.

	2014 год	2015 год	2016 год	2017 год
Количество обучающихся, изучающих информатику	2685	2450	1987	2004
Компьютерные классы	53	53	53	53
Количество компьютеров	1294	1310	1355	1210
Количество ноутбуков	642	647	640	635
Количество интерактивных досок	100	102	106	106
Количество мультимедийных проекторов	181	183	190	182
Численность обучающихся на 1 компьютер	6,1	6	6	6

Нужно отметить, что в последние годы обновление компьютерного парка происходит очень медленно, техника устаревает, многое уже не подлежит ремонту. На сегодняшний день по данным мониторинга для полного оснащения мультимедиа оборудованием еще требуется установить проекторы и экраны в больше, чем 70 учебных кабинетах. Для автоматизации рабочего места каждого учителя еще требуется более 80 персональной компьютерной техники. Оснащение образовательных учреждений новой компьютерной техникой важная составляющая для дальнейшего развития электронного образования.

Темп активности учителей по использованию ИКТ в образовательном процессе растет не достаточно. За прошлый год доля учителей, применяющих электронные образовательные ресурсы, выросла лишь на 2,8 % (2017 г. – 62,8 %, 2016 г. – 60,0%). Одной из причин слабой активности педагогов в применении ИКТ-технологий является низкая скорость сети Интернет. Так, доля школ с высокой скоростью

Интернета выросла лишь на 2%, незначительно выросло число школ со средней скоростью Интернета (на 3%) и снизилось количество школ с отсутствием Интернета (на 2%). За весь прошедший учебный год сотрудниками ПАО «Башинформсвязь» из 4-х запрашиваемых ОУ к подключению к сети Интернет, удалось подключить только одну школу с.Семеновское. В 2017-2018 учебному году запланировано прокладка оптоволоконной связи в 29 общеобразовательных учреждениях района, здание отдела образования.

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 отделом образования, региональными учреждениями управления образованием и образовательными учреждениями района. Налажена и закреплена соответствующими документами система документооборота по защищенному каналу с Министерством образования РБ и РЦОИ РБ в период проведения государственной итоговой аттестации.

Все образовательные учреждения района имеют свои официальные сайты. Работа по созданию сайтов образовательных учреждений для всех ОУ района была организована специалистами отдела образования в 2010 году. Были разработаны и размещены в сети Интернет 81 сайт образовательных учреждений (охват -100%), без финансовых вложений.

Анализируя проделанную работу образовательными учреждениями за прошедший учебный год нужно отметить, что в части приведения сайтов ОУ в соответствие с требованиями законодательства РФ проделана большая работа администрациями школ с.Юмашево, с.Куянтаево, д.Абдулкаримово, с.Билялово, д.Байшево, с.2-е Иткулово, БЛИ, лицей №4 г.Баймака, СОШ №2 г.Баймака, с.Ургаза. Особое внимание нужно обратить на сайты, работа в которых по размещению необходимой информации очень слабо организована – это сайты школ, с.Ишберда, д.Кульчурово, с.Кусеево. Многие школы разместили копии новых уставов. Необходимо актуализировать информацию о персональном составе педагогов с указанием уровня образования и квалификационной категории, сведения о вакантных местах, о поступлении финансовых и материальных средств и об их расходовании по итогам финансового года, отчеты о результатах самообследования (публичный доклад).

В 2017 году Государственным комитетом по информатизации Республики Башкортостан планируется реализация проекта централизованной платформы интернет-сайтов общеобразовательных организаций РБ.

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 прошлом учебном году отделом образования проведено 8 совещаний в форме видеоконференцсвязи.

Сегодня, все школы республики активно переходят на ведение журнала успеваемости и дневника учащегося в электронном виде.

Проведя мониторинг активности школ нашего района на портале Дневник.ру, видно, что работа учителей в системе электронного контроля резко активизировалась, но выполняется не в полном объеме.

Сначала учебного в целом прослеживается положительная динамика по активности использования информационной системы «Дневник.ру», если в октябре общий процент активности по всем ОУ, учитывая учителей, учеников, родителей составлял 22 %, то в декабре 2016 в связи проведенными обучающими семинарами по работе в ИС «Дневник.ру» эта цифра выросла до 32 %, в январе 2017 года – 36%, феврале – 38%. На сегодняшний день в системе зарегистрировано 13454 пользователей против 8000 в октябре 2016 года. Выросло количество зарегистрированных родителей за период 3 четверти на 671, общий процент активности всех ОУ сегодня составляет – 44%.

В ОУ района практически каждый учитель зарегистрированный в системе заходит и работает в ней, но всё равно есть небольшая доля учителей, которые до сих пор не в полном объеме выставляют оценки и выдают домашние задания. Подтверждается это и при выездных проверках. Слабо организована работа учителями Баймакского лицей-интерната, школ с.Ишберда, с.Абдулкаримово, с.Тубинский, с.1-еИткулово. В целом по ОУ района учителя используют ИС, но чтобы ЭЖ и ЭД полноценно работал необходимо, чтобы были задействованы ученики и родители. Не доработка школ в том, что они до сих пор не внесли в систему всех родителей, это школы с.Муллакаево, с.Кусеево, с.Кульчурово, д.Татлыбаево, с.Юмашево, с.Буранбаева, д.Большебасаево, с.Покровка, д.Зелимово, д.Ишеево, д.Янзигитово, д. Ярмухаметово, д.Исянбетово, д. Верхнеидрисово, д. Крепостной Зилаир, д. Мерясово, д. Бетеря.

Не все ученики заходят в систему, в школах д.Комсомол, с.Покровка, д.Ишеево, д.Янзигитово, д. Ярмухаметово, д. Исянбетово, д. Верхнеидрисово, д. Крепостной Зилаир, д. Калинино, д. Мерясово, д. Бетеря вероятно ученикам не раздали логины и пароли или ответственные на местах не объяснили детям как пользоваться, потому как в системе они есть, но не разу не зашли.

Активность наблюдается но за счет в основном учителей – на сегодняшний день они основные пользователи системы.

Большая роль в развитии электронного образования возложена на учителя. Информационные технологии диктуют новые требования к профессионально-педагогическим качествам учителя. Министерством образования Республики Башкортостан в соответствии с методикой составления ежегодного рейтинга общеобразовательных организаций в области электронного образования проводится мониторинг общеобразовательных организаций, согласно данным которого доля педагогов, имеющих удостоверения о прохождении курсов повышения квалификации в сфере ИКТ в Баймакском районе 2016-2017 учебном году, составляет 92 %. 68% учителей применяют электронные образовательные ресурсы. Доля обучающихся, применяющих электронные образовательные ресурсы в школе – 48 % (дома – 45 %).

Согласно рекомендациям совещания руководителей общеобразовательных учреждений района от 26 ноября 2015 года, направленные на развитие электронного образования в образовательных учреждениях района, в течение учебного года проводится мониторинг развития электронного образования. По данным

мониторинга 100% учителей района используют при проведении уроков электронные образовательные ресурсы (ЭОР) различных видов.

Основные задачи центра это обеспечение повышение качества образования за счет широкого использования информационных ресурсов и компьютерных технологий в обучении и управлении образованием. Внедрения информационных технологий во все виды и формы образовательной деятельности.

В соответствии с распоряжением Правительства РФ от 25 октября 2014 г. N 2125-р «Об утверждении Концепции создания единой федеральной межведомственной системы учета контингента обучающихся по основным образовательным программам и дополнительным общеобразовательным программам» на федеральном уровне разработан сегмент единой федеральной межведомственной системы учета контингента обучающихся по основным образовательным программам и дополнительным общеобразовательным программам АИС «Контингент». Система предназначена для автоматизация и сбора актуальной информации о фактическом и прогнозируемом количестве учащихся (контингенте) в ОО различного типа; повышения эффективности государственного и муниципального управления в сфере образования за счет использования современных информационных технологий; повышения качества оказания населению государственных и муниципальных услуг в электронном виде в образовательной сфере.

На сегодняшний день по комплексному плану (дорожная карта) внедрения информационной системы выполнено наполнение и выверка данных по Баймакскому району, размещены портфолио всех образовательных организаций, данные о сотрудниках, обучающихся, выполнено назначение ролей, ответственным на местах в ОУ выданы логины и пароли для дальнейшей работы. Работа в данном направлении будет продолжена в 2017-2018 учебном году.

Ежегодно районным центром ведется работа по подготовке к ЕГЭ и ОГЭ по предмету информатика. Были организованы ресурсные центры по подготовке учащихся к ГИА. Курсы вели Рахматуллина Г.Г., учитель информатики МОБУ СОШ № 2 г. Баймака (для 11 классов) и Калмукашева Н.С., учитель информатики БЛИ (для 9 классов). Также был приглашен заслуженный учитель Республики Башкортостан, победитель конкурса «Лучший учитель России» Гильдин Александр Григорьевич - учитель информатики лицея №83 г.Уфы. Подробно были проанализированы различные виды заданий ЕГЭ по информатике. По результатам ЕГЭ 2017 года по информатике средний бал оставил 58 баллов (в 2016 году – 53,4 балла). Отрадно, что резко увеличилось количество учащихся, выбравших ОГЭ по информатике (ср. оценка в 2016 году - 3,7, в 2017 г.- 4).

Учебный год	Общее количество участников ЕГЭ из числа ВТГ, экстернов и ПС	Средний балл	Доля высокобалльных работ (от 81 до 100 баллов)		Количество 100 балльных работ	Количество неудовлетворительных результатов	
			кол-во	%		кол-во	%
2017	21	58	2	9,5	0	2	9,5
2016	33	53,4	2	6	0	4	12

	Количество участников ОГЭ	«5»	«4»	«3»	«2»	Успеваемость в %	Качество знаний в%
2017	79	14	49	16	0	100%	79,75%
2016	65	2	27	28	8	100%	95,83%

Одним из положительных показателей развития в районе электронного обучения 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. На муниципальном этапе республиканского конкурса по информационным технологиям «КРИТ - 2017» было рассмотрено 84 конкурсных работ из 16 образовательных учреждений города и района (в прошлом году 70 работ из 15 ОУ). Экспертная комиссия по подведению итогов отметила высокий уровень заявленных конкурсных работ и определила 10 победителей и 35 призёров конкурса на муниципальном уровне. В заключительном этапе Конкурса приняли участие более 1000 школьников из муниципальных районов и городских округов Республики Башкортостан. Семь обучающихся школ Баймакского района стали призёрами в различных номинациях конкурса:

В номинации «Анимация»:

Умурзаков Айгиз, ученик 2 класса МОБУ лицей №4 г.Баймака, руководитель Салимова Гульнара Галимьяновна;

Утяев Тимур, ученик 3 класса МОБУ СОШ №2 г.Баймака, руководитель Каримова Надежда Савидбековна;

Атангулова Азалия, 4 ученица МОБУ лицей №4 г.Баймака, руководитель Каримова Регина Талгатовна.

В номинации «Видеозапись и монтаж»:

Махмутов Раиль, ученик 3 класса МОБУ СОШ №1 г.Баймака, руководитель Бикбулатова Салима Минихатовна;

Янтурина Сулпан, ученик 4 класса МОБУ лицей №4 г.Баймака, руководитель Феоктистова Надежда Владимировна;

В номинации «Графика»:

Феоктистов Георгий, ученик 3 класса МОБУ лицей №4 г.Баймака, руководитель Тулякова Альфия Айратовна;

Сайтова Камилла, ученица 3 класса СОШ д.Сайгафар филиал МОБУ СОШ с.Юмашево, руководитель Байкова Лилия Ахмадулловна.

В целях поощрения ответственных за ведение сайта образовательной организации, повышения интереса работников образования и обучающихся к активному использованию информационно-коммуникационных технологий для решения задач модернизации образования; выявления, популяризации и поддержки лучших интернет-ресурсов, способствующих развитию системы образования муниципального района Баймакский район был проведен районный конкурс официальных интернет-сайтов «Лучший образовательный сайт - 2017». На конкурсе были рассмотрены 20 сайтов из 8 ОУ города и района (в прошлом году 23 сайта из 19 ОУ). Ежегодно активное участие принимают лицей №4, БЛИ, СОШ №2, школы с. Ургаза, с.Куюнтаево, с.Старый Сибай, д.Баишево.

Конкурс проводился по 5 номинациям: школьный сайт, сайт учителя, сайт ученика, сайт детского сада, сайт организации дополнительного образования.

По итогам конкурса следующие участники конкурса признаны победителями и призёрами:

в номинации «школьный сайт»:

победитель – МОБУ лицей №4 г.Баймак,

призёры – МОБУ СОШ с.Ургаза, МОБУ Баймакский лицей-интернат, МОБУ СОШ №2 г.Баймак, МОБУ СОШ с.Куянтаево, МОБУ СОШ с.Старый Сибай.

в номинации «сайт учителя»:

победитель – Пуликов Максим Николаевич, учитель информатики и ИКТ МОБУ СОШ с.Ургаза,

призёр – Давлетшина Елена Хидиятовна, учитель математики и информатики МОБУ ООШ д.Баишево.

в номинации «сайт ученика»:

призёр – Хасанова Гузалия Мухаметовна, обучающаяся 9 класса МОБУ ООШ д.Баишево.

В целях изучения и анализа состояния материально - технической базы кабинетов информатики, ее использование для улучшения условий обучения обучающихся, повышение качества обучения, распространения успешного опыта по оснащению и организации деятельности на базе учебных кабинетов информатики впервые в районе был организован конкурс «Лучший кабинет информатики - 2016». Были рассмотрено 7 компьютерных кабинетов из 6 образовательных учреждений города и района. По итогам конкурса кабинеты информатики МОБУ Баймакский лицей-интернат и МОБУ СОШ с.Ургаза признаны победителями конкурса в номинациях лучший кабинет городской школы и лучший кабинет сельской школы соответственно.

В соответствии с планом Министерства образования Республики Башкортостан с января по март 2017 года ГБУ ДО Республиканский детский образовательный технопарк совместно с вузами: УГАТУ, Баш ГУ, БГПУ им. М. Акмуллы, БГАУ провел XXII Республиканскую техническую олимпиаду «Шаг в будущее», финал которой состоялся 28-29 марта 2017 года. В финале по итогам заочного этапа из нашего города участвовали 2 учащихся: Астафьев Рустам, ученик 11 класса МОБУ СОШ № 2 (направление «Программирование», руководитель: Рахматуллина Г.Г., учитель информатики) и Утарбаев Рашит, ученик 11 класса лицея № 4 (направление «Двигатели внутреннего сгорания», руководитель: Муллагильдин З.Ф., учитель физики). Астафьев Рустам стал победителем XXII Республиканской технической олимпиады по направлению «Программирование», которая проводилась на базе кафедры «Информационные и полиграфические системы и технологии» Башкирского государственного педагогического университета им.М.Акмуллы», награжден дипломом МО РБ и медалью. Утарбаев Рашит занял 5 место по направлению «Двигатели внутреннего сгорания».

23 августа 2017 года на районном совещании работников образования на тему «Пути совершенствования воспитательной системы и повышения качества образования в муниципальном районе» были затронуты проблемы информатизации, медиабезопасности, цифрового воспитания детей и подростков.

В соответствии с приказом отдела образования Администрации муниципального района Баймакский район Республики Башкортостан №1356 от 30.12.2016г. "Об организации мероприятий по защите детей от информации, размещенной в сети Интернет, причиняющей вред их здоровью и (или) развитию" в образовательных учреждениях района проводятся мероприятия по ограничению доступа учащихся к сайтам, не отвечающие целям образования (проведение классных часов, родительских собраний, установка контент-фильтра на школьное компьютерное оборудование).

Отдел образования координирует данную работу: методические материалы размещены на сайте отдела в разделе «Безопасность в сети Интернет».

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. Регулярно в школах района проводятся классные часы, внеклассные занятия по теме защиты детей от информации, наносящей вред их здоровью и развитию, проводятся родительские собрания на темы «Развитие электронного обучения», «Безопасность в сети Интернет».

В течение 2017-2018 учебного года запланированы мероприятия, посвященные обучению обучающихся безопасному поведению в сети Интернет:

всероссийский урок безопасности школьников в сети Интернет (проводится с 2014 года). На уроки безопасности приглашаются представители правоохранительных органов и Интернет-провайдеров.

продолжается работа по реализации дополнительной образовательной программы «Медиабезопасность детей и подростков» (далее – программа), ориентированная на формирование у несовершеннолетних навыков безопасного пользования Интернетом и иными информационно-телекоммуникационными сетями, профилактику негативного влияния современных информационных технологий на психику несовершеннолетних.

По данным мониторинга ОУ в прошлом учебном году программа реализовывалась в 16 ОУ с охватом более 2300 обучающихся. Программа реализуется на кружковых, факультативных и (или) дополнительных занятиях в течение учебного года. В то же время программа реализуется не полностью и охватывает не всех обучающихся ввиду отсутствия в учебном плане оплачиваемых часов.

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.

2. Основные задачи на 2017-2018 учебный год

Цели работы районного центра педагогической информации определены, учитывая рекомендации августовского совещания по образованию на 2017-2018 учебный год: обеспечить повышение качества образования в образовательных учреждениях Баймакского района за счет широкого использования информационных ресурсов и компьютерных технологий в обучении и управлении образованием. Создание условий для осуществления научно-методического обеспечения процессов выявления, изучения и пропаганды передового педагогического опыта и инноваций в области информационных технологий. Внедрения информационных технологий во все виды и формы образовательной деятельности, трансформация на этой основе существующих и формирование новых образовательных моделей.

- совершенствование единой образовательной информационной базы муниципального района, сбор, накопление, обработка, систематизация и распространение педагогической информации, организация *информационно-образовательного пространства в каждой школе*¹;
- анализ технической оснащенности, состояния компьютерных классов, повышение эффективности использования имеющихся средств и ресурсов, оснащение образовательных учреждений информационно-коммуникационным оборудованием — современными компьютерами, мультимедийным, и интерактивным оборудованием, создание ЛВС (локально-вычислительных сетей);
- совершенствование модели сетевого взаимодействия между образовательными учреждениями района;
- выявление информационных потребностей и удовлетворение запросов педагогических кадров по новым информационным технологиям и педагогическим инновациям;
- разработка учебных семинаров по профилю работы центра;
- организация консультативной поддержки в части применения информационных технологий;
- организация курсов повышения квалификации работников образования по информационным технологиям для педагогов и руководителей образовательных учреждений;
- обеспечение бесперебойного доступа образовательных учреждений, отдела образования к сети Интернет;
- совершенствование нормативной базы и принятие мер по обеспечению информационной безопасности в сети Интернет в образовательных учреждениях района;
- 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;
- проведение комплексного мониторинга уровня развития электронного образования;

- размещение на официальном сайте отдела образования, образовательных учреждений, учреждений дополнительного и дошкольного образования необходимых документов и информации в соответствии с требованиями законодательства;
- продолжить реализацию муниципальных услуг «Предоставление информации о текущей успеваемости учащегося, ведение электронного дневника и электронного журнала успеваемости», запись в дошкольные образовательные учреждения в электронной форме, «Зачисление детей в общеобразовательные учреждения Российской Федерации или муниципальные общеобразовательные учреждения»;
- организовать школьные центры электронного образования, продолжить внедрение системы электронного документооборота и облачных технологий (установка школьного сервера, продолжить работу по расширению локальной вычислительной сети образовательного учреждения), продолжить формирование единой районной базы электронных материалов;
- создание электронных библиотек и музеев в школах города;
- организация и участие в различных конкурсах и олимпиадах по информационным технологиям;
- 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;
- составление проектных документаций на проведение электронных торгов, размещение необходимой информации по планируемым и завершенным закупкам для нужд образовательных учреждений района;
- техническое сопровождение организации государственной итоговой аттестации;
- внедрение и дальнейшая эксплуатация регионального сегмента единой межведомственной системы учета контингента обучающихся по основным образовательным и дополнительным общеобразовательным программам АИС «Контингент»;
- продолжить реализацию дополнительной образовательной программы «Медиабезопасность детей и подростков».

¹ *информационно-образовательное пространство школы:*

- *система инструментальных средств и ресурсов, обеспечивающих условия для реализации образовательной деятельности на основе информационно-коммуникационных технологий;*
- *объединение школьных компьютеров в локальную сеть, обеспечение доступа каждого рабочего места к образовательным ресурсам с использованием школьного сервера.*

3. План работы МБУ РЦПИ отдела образования на 2017-2018 учебный год

№	Содержание работ (мероприятия)	Сроки исполнения	Ответственные
1.	Организация деятельности районного центра педагогической информации отдела образования, как муниципального центра электронного образования, обеспечивающего внедрение электронного образования в образовательных учреждениях района	в течение учебного года	Директор центра
2.	Сбор, пополнение педагогической информации района и создание единой базы данных опыта передовых педагогов района, использующих различные подходы концепции и технологии обучения. Обобщение и распространение в виде брошюр, инструкций.	в течение учебного года	Сотрудники центра, руководители ОУ
3.	Реализация «Концепции системы электронного образования в образовательных учреждениях муниципального района Баймакский район Республики Башкортостан на 2013 - 2017 годы».	в течение учебного года по отдельному плану мероприятий по реализации концепции	Директор центра, руководители ОУ
4.	Реализация программы «Информатизация системы образования муниципального района Баймакский район Республики Башкортостан на 2017 - 2020 годы».	в течение учебного года по отдельному плану мероприятий по реализации программы	Директор центра, руководители ОУ
5.	Корректировка устава МБУ РЦПИ отдела образования.	сентябрь	Директор центра
6.	Подготовка эффективных контрактов для сотрудников центра.	сентябрь	Директор центра
7.	Утверждение штатного расписания, тарификации сотрудников.	сентябрь	Директор центра
8.	Распределение функциональных обязанностей сотрудников центра на учебный год.	сентябрь	Директор центра
9.	Планирование финансово-хозяйственной деятельности на 2018 год.	сентябрь	Директор центра
10.	Проведение оперативных совещаний. Подготовка таблиц учета рабочего времени.	в течение учебного года	Директор центра
11.	Составление планов работы, сдача отчетов о проделанной работе (годовые, полугодовые, еженедельные).	в течение учебного года	Директор центра
12.	Организация сверки учителей информатики на 2017-2018 учебный год	Сентябрь	Методист
13.	Обеспечение бесперебойной работы электронного документооборота во всех структурах системы образования. Обслуживание сервера электронной почты отдела образования.	в течение учебного года	Директор центра, инженер-электронщик

14.	Оснащение образовательных учреждений информационно-коммуникационным оборудованием, современными компьютерами, мультимедийным, и интерактивным оборудованием. Контроль использования в ОУ района.	в течение учебного года	Директор центра, Бухгалтерия ОО, Руководители ОУ
15.	Прокладка ЛВС (локально-вычислительных сетей) в образовательных учреждениях района.	в течение учебного года	Директор центра, инженер-электронщик
16.	Прокладка оптоволоконной связи в ОУ района и здании отдела образования.	Сентябрь, октябрь 2017г.	Директор центра, инженер-электронщик, Баймакский РУС
17.	Повышение скорости сети Интернет в филиалах базовых школ не менее 1 Мб/сек.	Сентябрь, октябрь 2017г.	Директор центра, инженер-электронщик, Баймакский РУС
18.	Предоставление отчетов в вышестоящие структуры, организации, надзорные органы, другие ведомства.	в течение учебного года	Сотрудники центра
19.	Подготовка статистических отчетов: ОО-1, 3-информ и другие.	сентябрь, октябрь 2017г.	Директор центра, методист
20.	Организация работы по обеспечению «лицензионной чистоты» программных продуктов в ОУ (приобретение лицензионного ПО, установка СПО).	в течение учебного года	Директор центра, инженер-электронщик, Бухгалтерия ОО
21.	Контроль эффективного и безопасного использования сети Интернет в ОУ.	в течение учебного года	Директор центра
22.	Мониторинг пользования услуг сети Интернет и телефонной связи.	в течение учебного года	Директор центра, Баймакским РУС
23.	Работа по предписаниям и требованиям надзорных органов.	в течение учебного года	Директор центра
24.	Выезды в образовательные учреждения района с целью: участия в проведении тематических и комплексных проверках (проверка локальных актов, приказ о назначении ответственных, оснащение, состояние компьютерной техники, прокладка ЛВС, мониторинг ведения электронных журналов учителями ОУ, использования электронных учебников, приложений, состояние сайта ОУ, учебных кабинетов, преподавание предмета информатика, установка контент-фильтрации, посещение уроков, анализ тетрадей обучающихся, деятельность учителя, эффективное использование ноутбуков и другой компьютерной техники учителями школ. Сбор фотоснимков ОУ.	в течение учебного года	Сотрудники центра

25.	Проверка кабинетов информатики на соответствие санитарным нормам.	В течение года, при приёмке ОУ района	Сотрудники центра
26.	Сверка и содействие в организации аттестации учителей района. Создание экспертной группы по предмету информатика.	По графику аттестации	Директор центра, методист
27.	Организация экспертизы портфолио педагогов на первую квалификационную категорию.	По графику аттестации	Директор центра, методист
28.	Координация и обслуживание компьютерной техники, локальной, беспроводной сети отдела образования.	в течение учебного года	Директор центра, инженер-электронщик
29.	Сотрудничество со средствами массовой информации.	в течение учебного года	Директор центра
30.	Работа на официальном сайте отдела образования: обновление новостной ленты, разработка и добавление новых разделов, размещение актуальной информации.	в течение учебного года	Директор центра
31.	Техническая поддержка Интернет сайтов образовательных учреждений на портале системы образования edu02.ru, опрб.рф, хостинге Ucoz и Jimdo.	в течение учебного года	Директор центра, ОУ района
32.	Работа с социальными сетями, блогами Главы Республики Башкортостан, Министра образования Республики Башкортостан, выявление информации касающейся сферы образования муниципального района.	в течение учебного года	Директор центра
33.	Организации единой электронной очереди в дошкольные образовательные учреждения района (Республиканский портал edu-rb.ru)	в течение учебного года	Методист по ИКТ, Руководители ДОУ района
34.	Организация бесперебойной работы системы объединенных коммуникаций edu02.ru с использованием программного обеспечения Microsoft Lync. Мониторинг применения дистанционных технологий. Организация трансляции (и запись) совещаний, вебинаров в форме видеоконференцсвязи. Настройка систем ОУ района для проведения видеоконференцсвязи.	В течение учебного года	Директор центра, ответственные в ОУ
35.	Организация независимой оценки качества образования.	По плану работы по организации и проведению НОКО на 2016-2018 годы	Директор центра
36.	Организация технической части ВПР. Предоставление консультаций.	По плану работы МОРБ	Директор центра
37.	Организация работ по созданию музея системы образования Баймакского района	В течение года	Сотрудники центра
38.	Организация электронного документооборота с Управлением Гос. экспертизы по утверждению сметной документации.	В течение года	Директор центра

39.	Анализ работы центра за 2017-2018 учебный год. Составление плана на следующий учебный год.	август	Директор центра
-----	--	--------	-----------------

II. Организация конференций, семинаров, совещаний, секционных занятий, конкурсов, олимпиад, курсов повышения квалификации

1.	Участие на районных совещаниях.	В течение года	Сотрудники центра
2.	Организация и участие в различных вебинарах, телеконференциях, проводимыми на районном, региональном и всероссийском уровне.	в течение учебного года	Сотрудники центра
3.	Организация и проведение секционного занятия учителей информатики и ИКТ в рамках августовского совещания работников образования на тему: «Пути совершенствования воспитательной системы и повышения качества образования в муниципальном районе».	август	Директор центра
4.	Проведение обучающего семинара для ответственных в ОУ за внедрение ИС «Дневник.ру», АИС «Комплектование».	октябрь	Директор центра
5.	Выступление на совещании руководителей образовательных учреждений на тему: «Внедрение автоматизированной информационной системы «Комплектование».	28 сентября	Директор центра
6.	Проведение обучающего семинара для ответственных в ОУ по вопросам ведения официального сайта ОУ, о проводимых мероприятиях по соблюдению безопасности в сети Интернет, о регистрации на портале «Электронного образования»	октябрь	Директор центра
7.	Подготовка и проведение школьного этапа всероссийской олимпиады школьников по предмету информатика.	19 октября	Директор центра, Методист
8.	Подготовка и проведение муниципального этапа всероссийской олимпиады школьников по предмету информатика.	По графику МОРБ	Директор центра, Методист
9.	Отправка ключей муниципального этапа Всероссийской олимпиады школьников по всем предметам. Мониторинг результатов олимпиады.	По графику МОРБ	Директор центра, Методист
10.	Участие в качестве жюри конкурса исследовательских работ среди обучающихся 1-11 классов. Подготовка к участию на республиканском этапе конкурса в рамках Малой академии наук школьников РБ.	По графику МОРБ	Директор центра, Методист
11.	В рамках работы ресурсного центра по подготовке выпускников к сдаче ГИА организация курсов по предмету информатика:		
	- по подготовке к ОГЭ	Ноябрь, февраль	Директор центра, Методист
	- по подготовке к ЕГЭ	Ноябрь, февраль	Директор центра,

			Методист
12.	Техническая поддержка районных мероприятий: составление презентаций, подготовка видеосюжетов, фотосъемка, типографические услуги.	в течение учебного года	Сотрудники центра
13.	Организация торжественного мероприятия - чествование выпускников, награжденных медалями (фотосъемка, аудио, видео сопровождение).	июнь	Директор центра, инженер-электронщик
14.	Организация районного слета одаренных детей (фотосъемка, аудио, видео сопровождение).	апрель	Директор центра, Методист
15.	Организация районных конкурсов «Учитель года», «Учитель года башкирского языка и литературы», «Учитель года русского языка и литературы».	декабрь	Директор центра, Методист
16.	Организация и проведение районного конкурса «Лучший образовательный сайт-2018».	Февраль	Директор центра, Методист
17.	Организация муниципального этапа конкурса «КРИТ-2018», рассмотрение работ, выявление победителей.	Декабрь, январь	Сотрудники центра, ОУ района
18.	Подготовка конкурсных работ и участие на Республиканском конкурсе по компьютерным технологиям «КРИТ - 2018».	По графику МОРБ	Сотрудники центра, ОУ района
19.	Участие во Всероссийских, Республиканских конференциях по информационным технологиям	в течение учебного года	Директор центра, учителя информатики ОУ
20.	Подготовка материалов и организация районного совещания работников образования (составление диаграмм, подготовка презентаций к выступлениям, видеоролика, сбор сводных данных, изготовление информационно-аналитического сборника по итогам года).	август	Сотрудники центра
21.	Поведение итогов районного конкурса «Школа года - 2018»	июль, август 2018г.	Директор центра, Инженер-электронщик
22.	Подготовка и участие в республиканском конкурсе по выделению грантов на развитие электронного образования в общеобразовательных организациях	По графику МОРБ	Директор центра, руководители ОУ
23.	Организация участия в республиканском образовательном Форуме "Электронная школа"	По графику МОРБ	Директор центра, руководители ОУ района
24.	Подготовка и участие на республиканском конкурсе «ИКТ в творчестве педагога».	По графику МОРБ	Директор центра
25.	Организация курсов повышения квалификации с целью обучения учителей предметников пользованию предметных ЭОР в учебном процессе. Составление заявок на курсовую переподготовку.	в течение учебного года	Директор центра, ИРО РБ

III. Организация государственной итоговой аттестации выпускников

1.	Обеспечение информационной поддержки ГИА на официальном сайте отдела образования, контроль размещения соответствующей информации на сайтах образовательных учреждений	в течение учебного года	Директор центра, методист
	- о сроках и местах регистрации для участия в написании итогового сочинения (для выпускников прошлых лет, лиц, обучающихся по образовательным программам среднего профессионального образования);	не позднее чем за два месяца до дня проведения итогового сочинения (изложения)	Директор центра, методист
	о сроках и местах подачи заявлений на сдачу ГИА, местах регистрации на сдачу ЕГЭ (для выпускников прошлых лет, лиц, обучающихся по образовательным программам среднего профессионального образования);	не позднее чем за два месяца до завершения срока подачи заявления	Директор центра, методист
	о сроках проведения итогового сочинения (изложения), ГИА;	не позднее чем за месяц до завершения срока подачи заявления	Директор центра, методист
	о сроках, местах и порядке подачи и рассмотрения апелляций;	не позднее чем за месяц до начала экзаменов	Директор центра, методист
	о сроках, местах и порядке информирования о результатах итогового сочинения (изложения), ГИА	не позднее чем за месяц до дня проведения итогового сочинения (изложения),	Директор центра, методист
2.	Участие в организации и проведения экзаменов в форме ЕГЭ и ОГЭ во всех ППЭ (работа со станциями авторизации, сканирования, печати КИМ-ов, организация видеонаблюдения, глушения передвижной связи)	в период проведения ГИА	Сотрудники центра, технические специалисты, РУС
3.	Составление сметы расходов на организацию и проведение ГИА в Баймакском районе в 2018 году, включая расходы на: 1) обеспечение функционирования защищенного канала связи с целью применения новых технологий проведения ЕГЭ в 2018 году; 2) организация и обеспечение систем видеонаблюдения процедур проведения ГИА, организация и обеспечение систем глушения передвижной связи; 3) техническое оснащение ППЭ для использования новых технологий: установка	Сентябрь, октябрь	Директор центра

	принтеров и компьютеров в аудиториях и штабе ППЭ для печати КИМ-ов, установка станций авторизации, сканирования, защищенного канала ППЭ, системы ССТV, настройка ключей электронно-цифровой подписи.		
4.	Проведения совещаний руководителей ОУ, ответственных в форме вебинара по вопросам ГИА-9 и ГИА-11.	в течение учебного года	Директор центра
5.	Создание условий в ППЭ для выпускников с ограниченными возможностями здоровья.	март	Директор центра
6.	Размещение на официальном сайте отдела образования информации о проведении итогового сочинения (изложения): тема сочинения (изложения), сроки проведения, места регистрации, порядок информирования о результатах итогового сочинения (изложения)	декабрь 2017г.	Директор центра, методист
7.	Организация и проведение написания итогового сочинения (изложения).	декабрь 2017г.	Директор центра, методист
8.	Обеспечение функционирования защищенного канала связи.	в течение учебного года	Директор центра, методист
9.	Организация проверок готовности всех ППЭ. Проведение подготовительных работ по установке систем видеонаблюдения, глушения передвижной связи, станций авторизации, сканирования, печати КИМ-ов.	апрель, май 2018г.	Директор центра, инженер-электронщик
10.	Участие в обучающих семинарах для организаторов (всех категорий) по вопросам организации и проведения ЕГЭ и ОГЭ, зональных совещаниях.	в течение учебного года по плану МОРБ	Директор центра, методист, инженер-электронщик
11.	Тиражирование электронных материалов ОГЭ и ЕГЭ прошлых лет для подготовки учащихся к экзаменам.	в течение учебного года	Директор центра, методист
12.	Организация подготовки выпускников к сдаче ГИА по информатике.	Ноябрь, февраль	Директор центра, методист
13.	Организация закупка принтеров, сканеров для проведения ГИА по мере необходимости.	в течение учебного года	Директор центра
14.	Проведение репетиционных ЕГЭ и ОГЭ.	в течение учебного года	Директор центра
15.	Организация обучающего семинара технических специалистов по вопросам проведения ОГЭ.	Март, апрель	Директор центра
16.	Организация обучающего семинара технических специалистов по вопросам проведения ЕГЭ.	Март, апрель	Директор центра
17.	Организация тренировочного ЕГЭ с участием родителей.		Директор центра, инженер-электронщик
18.	Подготовка, настройка компьютеров для проведения ОГЭ по предмету информатика.	Март, апрель	Директор центра, инженер-электронщик
19.	Оснащение ППЭ для проведения устной части	Март, апрель	Директор центра,

	ОГЭ по иностранным языкам (раздел "Говорение") в соответствии с техническими требованиями		инженер-электронщик
20	Обновление ключей шифрования члена ГЭК, записанного на защищенном внешнем носителе (токен) для проведения экзаменов по иностранным языкам (раздел «Говорение»), печати КИМ в ППЭ и сканирования в ППЭ	Март, апрель	Директор центра, инженер-электронщик
21	Работа с Региональными информационными системами Республиканской база данных по созданию базы выпускников, сдающих ЕГЭ и ОГЭ (РИС РБД ЕГЭ и РИС РБД ОГЭ). Сбор, ввод, обработка данных. Предоставление сведений в РЦОИ РБ по защищенному каналу связи.		
	Выгрузка сведений по ЕГЭ в РЦОИ РБ:		
	- о муниципальном органе управления образованием; - об образовательных учреждениях; - о выпускниках текущего года; - об участниках итогового сочинения/изложения, в том числе отнесение участника к категории лиц с ОВЗ; - о ППЭ; - об аудиториях в ППЭ	до 14 ноября 2017г.	Директор центра, инженер-электронщик
	- сведения о форме итоговой аттестации; - об участниках итоговой аттестации всех категорий с указанием перечня предметов, выбранных для сдачи.	до 30 января 2018г.	Директор центра, инженер-электронщик
	- распределение участников ЕГЭ по ППЭ; - распределение ППЭ по экзаменам; - распределение аудиторного фонда ППЭ по экзаменам.	до 10 февраля 2018г.	Директор центра, инженер-электронщик
	- о работниках ППЭ (общий список руководителей, организаторов, ассистентов); - распределение по ППЭ лиц, привлекаемых к проведению ЕГЭ; сведения об общественных наблюдателях.	до 16 апреля 2018г.	Директор центра, инженер-электронщик
	Выгрузка сведений по ОГЭ в РЦОИ РБ:		
	- о муниципальном органе управления образованием; - об образовательных организациях; - о выпускниках текущего года; - о ППЭ; - об аудиториях в ППЭ.	до 12 февраля 2018г.	Директор центра, инженер-электронщик
	- сведения о форме итоговой аттестации; - об участниках итоговой аттестации всех	до 29 февраля 2018г.	Директор центра, инженер-

	категорий с указанием перечня предметов, выбранных для сдачи.		электронщик
	- о работниках ППЭ (общий список руководителей, организаторов, ассистентов); - распределение участников ОГЭ и ГВЭ по ППЭ; - распределение ППЭ по экзаменам; - распределение аудиторного фонда ППЭ по экзаменам; распределение по ППЭ лиц, - привлекаемых к проведению ОГЭ; сведения об общественных наблюдателях.	до 02 мая 2018г.	Директор центра, инженер-электронщик
22.	Проведение статистического анализа по итогам ГИА-9 и ГИА-11 в 2017 году: Подготовка общей информации и таблиц с анализом результатов ГИА-9 и ГИА-11 по всем учебным предметам в разрезе следующих показателей: - средний балл (средняя отметка); - доля высокобалльных работ (от 81 и выше); - доля неудовлетворительных результатов; - количество 100-балльных работ.	июль 2018г.	Директор центра, инженер-электронщик
23.	Организация и проведение ГИА по учебным предметам в сентябрьские сроки (пересдача).	сентябрь 2017г., сентябрь 2018г.	Директор центра, инженер-электронщик
24.	Обеспечение мероприятий по сохранности оборудования: систем видеонаблюдения, глушения связи, компьютеров, принтеров.	июнь	Директор центра

IV. Контроль ведения электронных журналов и дневников

1.	Осуществление контроля по заполнению электронного журнала (заполнение расписаний, перевод классов, выставление КТП, оценок, выдача домашнего задания). Проверка наличия локальных актов по ведению электронного журнала (приказ о введении электронного журнала, положение о ведении электронного журнала, регламент предоставления информации о реализации муниципальной услуги «Предоставление информации о текущей успеваемости учащегося, ведение электронного дневника и электронного журнала успеваемости»)	в течение учебного года	Директор центра, инженер-электронщик, ответственные в ОУ
2.	Создание условий. Устранение технических неисправностей. Ввод первичных данных, настройка информационной системы, прокладка сетей, закупка необходимого оборудования.	в течение учебного года	Директор центра, инженер-электронщик, ответственные в ОУ

3.	Контроль ведения электронных журналов: – по завершению I четверти, – II четверти, – III четверти, – IV четверти	до 5 ноября, до 15 января, до 29 марта, до 2 июня	Директор центра
4.	Участие в обучающих семинарах для родителей, педагогического коллектива по работе в ИС «Дневник.ру», проводимые ОУ района. Помощь в организации и проведении мероприятий.	по планам мероприятий по внедрению ОУ района	Директор центра, инженер-электронщик, ответственные в ОУ
5.	Предоставление консультации администраторам в ОУ, педагогическому коллективу района.	в течение учебного года	Директор центра, инженер-электронщик, ответственные в ОУ

V. Электронный мониторинг системы образования района

1.	Мониторинг фактических показателей в сфере информатизации.	По плану МО РБ	Директор центра
2.	Мониторинг использования электронных образовательных ресурсов.	По плану МО РБ	Директор центра
3.	Мониторинг количества компьютерной техники в образовательных учреждениях района.	сентябрь	Директор центра
4.	Мониторинг фактического и прогнозируемого количества учащихся (контингенте) в ОУ района. Контроль ввода информации ОУ района и ведения АИС «Комплектование».	в течение учебного года	Директор центра, инженер-электронщик, ответственные в ОУ
5.	Мониторинг посещаемости УДО, выданных путевок в электронной форме.	в течение учебного года	инженер-электронщик
6.	Мониторинг актуализации информации на сайтах образовательных учреждений.	в течение учебного года	методист

VI. Работа районной медиатеки

1.	Пополнение медиатеки новыми информационными ресурсами. Архивация, организация проката электронных учебников, учебных фильмов, программного обеспечения.	в течение учебного года	Сотрудники центра
2.	Формирование заказа и обновление материальной базы МБУ РЦПИ отдела образования. Монтаж, ремонт, утилизация компьютерной и оргтехники отдела образования и образовательных учреждений района.	в течение учебного года	Директор центра, инженер-электронщик, инженер-программист
3.	Сбор и создание каталога электронных учебников и учебно-методических пособий по информационным технологиям. Анализ применения электронных учебников.	в течение учебного года	Сотрудники центра, Учителя-предметники
4.	Совершенствование школьных медиацентров,	в течение	Сотрудники

	центров электронного образования.	учебного года	центра, учителя информатики ОУ
5.	Предоставление типографических, дизайнерских услуг. Обслуживание принтера для распечатки цветных материалов.	в течение учебного года	Сотрудники центра

VII. Проведение мероприятий по вопросам соблюдения безопасности в сети Интернет

1.	Подготовка методических рекомендаций по проведению родительских собраний, классных часов, анкетирования обучающихся и родителей по безопасному пользованию сети Интернет.	сентябрь	Директор центра, методист
2.	Ознакомление педагогических работников с ФЗ №436 –ФЗ «О защите детей от информации, причиняющей вред их здоровью и развитию».	октябрь	Директор центра, методист
3.	Организация в ОУ района родительских собраний по ознакомлению родителей работников с ФЗ №436 –ФЗ «О защите детей от информации, причиняющей вред их здоровью и развитию»	В течение года	Директор центра, ОУ района
4.	Подготовка к участию во Всероссийском конкурсе «Безопасность детей в Интернете».	Сентябрь - декабрь	Директор центра
5.	Совершенствование межведомственного взаимодействия органов системы профилактики по обеспечению воспитательной деятельности в образовательных. Проведение Единого Урока безопасности в сети Интернет с привлечением сотрудников районного узла связи, прокуратуры района.	30 октября	Директор центра, методист
6.	Организация классных часов в ОУ района на темы: «Безопасность в сети Интернет» (5-6 кл.), «Развлечения и безопасность в Интернете», «Темная сторона Интернета» (7-8 кл.), «Опасности в Интернете» «Как обнаружить ложь и остаться правдивым в Интернете», «Остерегайся мошенничества в Интернете» (9-11 кл.).	В течение года	Директор центра, методист
7.	Организация родительских собраний «Безопасный Интернет – детям» в ОУ района. Информация о проведенном мероприятии размещается на сайте ОУ.	ноябрь	Директор центра, методист
8.	Поверка работы программного обеспечения «Интернет Цензор» в ОУ района	В течение года	Директор центра, методист
9.	Размещение информации «О защите детей от информации, причиняющей вред их здоровью и	В течение года	Директор центра, методист

	развитию» на сайте ОУ		
10.	Организация и проведение конкурса детских работ «Мой безопасный Интернет» с номинациями: рисунок, презентация, сайт.	декабрь	Директор центра, методист
11.	Контроль реализации дополнительной образовательной программы «Медиабезопасность детей и подростков».	В течение года	Директор центра, методист

VIII. Осуществление закупок для обеспечения нужд образовательных учреждений

1.	Участие в обучающих семинарах по 44-ФЗ и 223-ФЗ	в течение учебного года	Контрактный управляющий
2.	Составление проектных документаций на проведение электронных торгов на поставку продуктов питания.	в течение учебного года	Контрактный управляющий
3.	Составление проектных документаций на проведение электронных торгов на приобретение бланков документов об образовании.	март – апрель 2017г.	Контрактный управляющий
4.	Составление проектных документаций на проведение электронных торгов на поставку твердого топлива для ОУ района.	апрель – июль 2017г.	Контрактный управляющий
5.	Составление проектных документаций на проведение электронных торгов на покупку учебников на 2016-2017 учебный год.	май-июль 2017г.	Контрактный управляющий
6.	Составление проектных документаций на проведение электронных торгов на капитальный ремонт образовательных учреждений и другие виды закупок.	в течение учебного года	Контрактный управляющий
7.	Осуществление закупки у единственного поставщика – предоставление услуг электроэнергии, газа, воды, тепла.	до 1 января 2017 года	Контрактный управляющий
8.	Подготовка и сдача документов на аннулирование по реорганизованным образовательным учреждениям.	в течение учебного года	Инженер-электронщик
9.	Предоставление отчетов в Администрацию района, финансовое управление по заключённым контрактам; реестр проведенных закупок и др.	в течение учебного года	Контрактный управляющий
10.	Обновление ключей ЭЦП для всех образовательных учреждений района. Предоставление необходимых документов в Управление Федерального казначейства г.Баймак.	в течение учебного года	Инженер-электронщик
11.	Размещение необходимых документов по исполнению контрактов по каждому ОУ района.	в течение учебного года	Контрактный управляющий
12.	Работа в сегменте РИС при формировании планов-графиков, закупок (планов-закупок) образовательных учреждений района. Размещение в единой информационной системе план-график, закупок и внесение изменений.	в течение учебного года	Контрактный управляющий

13.	Заключение муниципальных контрактов. Подготовка необходимых документов.	в течение учебного года	Контрактный управляющий
14.	Участие в рассмотрении дел об обжаловании результатов определения поставщиков (подрядчиков, исполнителей), а также при нарушении законодательства в сфере проведения процедуры закупок.	в течение учебного года	Контрактный управляющий
15.	Предоставление информации согласно формам и требованиям в МКУ «Управление заказами» для подготовки и размещения в единой информационной системе извещений об осуществлении закупок, документации о закупках и проектов контрактов, подготовку и направление приглашений принять участие в определении поставщиков (подрядчиков, исполнителей) закрытыми способами.	в течение учебного года	Контрактный управляющий
16.	Размещение на портале ГМУ (государственных муниципальных учреждений) ежемесячных отчетов по количеству заключенных договоров и их сумме по 223-ФЗ.	в течение учебного года	Контрактный управляющий