

Отчет о работе ГРЦПИ МР Ишимбайский район РБ за 2019-2020 учебный год

Работа городского-районного центра педагогической информации отдела образования велась в соответствии с направлениями информатизации системы образования Республики Башкортостан, концепцией системы электронного образования в образовательных организациях Республики Башкортостан на 2015-2020 годы, Планом мероприятий по реализации «Концепции системы электронного образования в образовательных организациях муниципального района Ишимбайский район», Указа президента Российской Федерации «О национальных целях и стратегических задачах развития Российской Федерации на период до 2024 года», а также плана работы МКУ УО.

Информатизация системы образования не может быть успешной без своевременного оснащения современным компьютерным оборудованием образовательных организаций и цифровыми образовательными ресурсами. Информационно-техническое оснащение общеобразовательных организаций по данным мониторинга на май 2020 года:

- ✓ количество компьютеров (всего) –1295 (в 2018-2019 году -1176, в 2017-2018 году -1162), из них:
- ✓ ноутбуков и других портативных компьютеров – 744;
- ✓ количество планшетных компьютеров -78;
- ✓ количество серверов – 5;
- ✓ количество мультимедиа проекторов – 287, (в 2018-2019 году -274, в 2017-2018 году -242);
- ✓ количество интерактивных досок – 98;
- ✓ количество систем голосового опроса Votum – 16;
- ✓ принтеров – 98;
- ✓ сканеров – 16;
- ✓ количество МФУ - 160.

Количество обучающихся на 1 компьютер составляет 8 человек.

В школах имеются ЛВС, беспроводные точки доступа к сети интернет, тем не менее, ЛВС требуют расширения и модернизации. В ЛВС ОО находится 54% от общего количества компьютерной техники.

74 % компьютерной техники подключены к сети Интернет, это связано с тем, что не во всех общеобразовательных организациях налажена работа локальной сети, чаще всего локальная сеть работает только в кабинетах информатики, а не по всей школе. Наибольшее количество компьютеров без выхода в сеть Интернет в следующих ОО: СОШ №14, ООШ №17, ООШ с.Янурусово- филиал СОШ с.Петровское, СОШ с. Кузяново, СОШ с. Васильевка, СОШ с. Верхнеиткулово.

Работа по расширению канала доступа к сети интернет образовательных организаций не прекращается. Для устранения «цифрового неравенства» в Российской Федерации принята национальная программа Цифровая экономика Российской Федерации. В рамках мероприятия федерального проекта Информационная инфраструктура национальной программы Цифровая экономика на территории Республики Башкортостан в период 2019-2021 годы планируется

обеспечить 100% образовательных организаций высокоскоростным Интернетом со скоростью передачи данных для образовательных организаций, находящиеся:

в городе – 100 Мбит/с;

в сельских школах – 50 Мбит/с.

В данном направлении ведется работа над улучшением инфраструктуры общеобразовательных организаций (ОО) для обеспечения цифровой образовательной среды (ЦОС). Все школы подключены к сети интернет. В ноябре 2019 года в ООШ д.Гумерово – филиале МБОУ СОШ с. Васильевка был проведен высокоскоростной интернет со скоростью до 50 Мбит/с. Таким образом на данный момент:

-33 общеобразовательных организации подключены к интернету со скоростью до 15 Мб/сек,;

- в 7 филиалах, имеется доступ к сети интернет до 50 Мбит/с,

- в ООШ с. Янурусово филиале МБОУ СОШ с. Петровское - доступ к сети интернет до 15 Мбит/с;

- в НОШ с.Калу-Айры, в НОШ д. Старосаитово - филиалах МБОУ СОШ с.

Кулгунино планируется проведение высокоскоростного интернета в 2021 году;

- в 18 дошкольных образовательных учреждениях, скорость сети интернет до 30 Мбит/сек;

- в дошкольном образовательном учреждении в с. Петровское имеет доступ к сети Интернет до 2 Мбит/с.

Значительные финансовые средства направляются на капремонт и укрепление материально-технической базы ОО. Участие республики в конкурсных отборах, проводимых в рамках реализации мероприятий национального проекта «Образование», привлекли значительные средства из федерального бюджета. На базе МБОУ СОШ №16 создана целевая модель цифровой образовательной среды. Получено 6 ноутбуков для управленческого персонала, 2 МФУ, 3 ноутбука учителя, 30 ноутбуков мобильного класса на общую сумму 2 102 152,88 рублей.

В рамках реализации федерального проекта «Цифровая образовательная среда» национального проекта «Образование» обучающиеся 9 классов МБОУ БГИ №2 и МБОУ СОШ с.Урман-Бишкадак прошли мониторинг по информационно-коммуникационной компетентности (ИК-компетентности), а учителя предметники, преподающие в данных классах и администрация школы прошли анкетирование по ИК-компетентности.

В июне 2020 года 10 человек от школ (руководитель или заместитель руководителя) прошли обучение в рамках мероприятий проекта «Цифровая образовательная среда» национального проекта «Образование» по вопросам цифровизации системы образования.

В целях ограничения доступа детей к интернет ресурсам причиняющим вред их здоровью и развитию во всех общеобразовательных учреждениях организована защита детей от противоправного контента (установка дополнительных интернет фильтров).

Помимо решения инфраструктурных вопросов Госкомитет РБ по информатизации совместно с Минобром РБ проводит комплекс мероприятий,

направленных на обеспечение информационной безопасности детей.

с 28 февраля 2020 года была проведена Всероссийская акция «Месяц безопасного Интернета» и повышения уровня медиабезопасности и цифровой грамотности детей, учителей и родителей (законных представителей) в сети Интернет в общеобразовательных организациях. Специалисты ГРЦПИ прошли обучение в ИРО РБ, после чего провели обучающиеся семинары с учителями информатики, учителями предметниками. Учителя в своей школе провели обучение обучающихся и их родителей. В 2019 учебном году 48 % (359 человек) педагогов прошли курсы повышения квалификации по программам безопасности детей в сети Интернет. Все общеобразовательные организации (100%) в течение 2019-2020 учебного года обеспечивали выполнение дополнительной образовательной программы «Безопасность в сети Интернет» для обучающихся 2-11 классов, плана мероприятий по обеспечению информационной безопасности детей в Республике Башкортостан на 2018-2020 годы.

Во всех школах и детских садах муниципального района в ноябре прошел Единый урок по безопасности в сети Интернет. Единый урок прошел в рамках Плана мероприятий по реализации Концепции информационной безопасности детей на 2018-2020 годы. Данным мероприятием были охвачены дети с 5 лет. Это был шестой, единый урок по безопасности в сети Интернет. В зависимости от возраста уроки проходили в разной форме, в форме классных часов, квестов, тематических уроков. Поднимался вопрос культуры пользователя сети Интернет, защита авторских прав, защиты персональных данных, а также как безопасно и грамотно вести себя в социальных сетях и как общение в социальных сетях сделать полезным. В школах проведены родительские собрания о недопущении неправомерного распространения личной информации, пресечения неблагоприятных последствий для детей и их родителей от потенциальных угроз со стороны злоумышленников, имеющих свободный доступ к личной информации о несовершеннолетних, а также неправомерных посягательств на частную жизнь семьи, здоровье и половую неприкосновенность детей, а также "Как защитить ребенка от киберпреступности". Родителям разосланы памятки по Интернет-безопасности.

Обучающиеся общеобразовательных организаций участвовали в квесте «Сетевичок», Премии Сетевичок, во Всероссийской контрольной работе по информационной безопасности на портале www.Единыйурок.дети а их родители (законные представители) прошли опрос на сайте www.Родители.сетевичок.рф.

На всех официальных сайтах общеобразовательных организаций и Управления образования созданы разделы по безопасности в сети Интернет. В школах назначены ответственные лица за доступ к сети Интернет. На компьютерах установлены программные средства защиты детей от информации, причиняющей вред их здоровью (интернет-фильтры).

Среди обучающихся 2-11 классов совместно с Роскомнадзором было проведено тестирование на проверку знаний учащихся по вопросам защиты персональных данных.

В соответствии с Законом РФ от 10.12.2012 № 273 - ФЗ «Об образовании в Российской Федерации», приказом Минобрнауки России от 06.05.2005 № 137 «О порядке использования дистанционных образовательных технологий», распоряжениями Правительства РФ от 17.12.2009 № 1993-р «Об утверждении

сводного перечня первоочередных государственных и муниципальных услуг, предоставляемых в электронном виде», от 25.12.2015 № 800-р «Об утверждении административного регламента предоставления муниципальной услуги «Предоставление информации о текущей успеваемости учащегося, ведении электронного дневника и электронного журнала успеваемости» во всех общеобразовательных организациях ведутся электронные дневники и журналы, школы работают в системе «Дневник.ру», ЭлЖур, АИС «Образование».

Проводится мониторинг по активности ведения электронных журналов и дневников в общеобразовательных организациях. Целью мониторинга ведения электронного журнала и дневника является оценка качества обеспечения оказания муниципальной услуги «Предоставление информации о текущей успеваемости учащихся» в электронном виде.

В тоже время в республике создана АИС «Образование», которая в дальнейшем позволит объединить множество информационных систем и снизить нагрузку на преподавательский состав за счет автоматизации процессов по формированию отчетности. Данная система включает в себя контроля управления доступом в образовательные учреждения, единого электронного журнала, единого личного кабинета для учеников и родителей, системы взаимодействия с преподавательским составом, модуль питания. На момент организации дистанционного обучения АИС «Образование» использовалась для учета дистанционной активности.

Важной частью реализации приоритетного национального проекта «Образование» является функционирование сайта образовательной организации. В последние годы обеспечению доступности, открытости деятельности образовательных организаций уделяется серьезное внимание. Это нашло отражение в Постановлении Правительства РФ от 10 июля 2013 г. № 582 «Об утверждении Правил размещения на официальном сайте образовательной организации в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» и обновления информации об образовательной организации», в соответствии с требованиями Закона об образовании и Постановления Правительства Российской Федерации от 18 апреля 2012 года №343 «Об утверждении Правил размещения в сети Интернет и обновления информации об образовательном учреждении». В нормативных документах говорится об информационной открытости образовательных организаций, прозрачности ее деятельности, информированности общественности об основных результатах образовательной организации. В течение года проводится системная работа по проверке сайтов образовательных организаций на качество размещаемой информации и своевременным размещением информации на сайтах ОО. Сайты функционируют в 33 общеобразовательных организациях, в 19 дошкольных образовательных организациях, в 3 организациях дополнительного образования детей.

Ежегодно обучающиеся МР Ишимбайский район принимают активное участие в конкурсах по информационным технологиям и занимают призовые места на республиканских этапах.

Впервые в республике прошел I детский республиканский кинофестиваль "Киноглаз". Данный кинофестиваль проводится с целью стимулирования детского творчества в области видеопроизводства, привлечения детей к созданию фильмов, раскрывающих и пропагандирующих общечеловеческие ценности, здоровый образ жизни, любовь к родному краю, воспитание нравственности и активной гражданской позиции участников, формирование творческого мировоззрения. МБОУ гимназия №1 были удостоены дипломом участника кинофестиваля.

Обучающийся СОШ №2 занял 2 место в конкурсе «Пятый элемент», посвященном 75-летию Победы в Великой отечественной войне в направлении 3 D графика.

Республиканский конкурс работ по информационным технологиям среди школьников «КРИТ-2020» в связи с эпидемиологической ситуацией был перенесен на IV квартал. В «КРИТ-2019» по результатам Республиканского этапа победителем стал обучающийся 8 класса гимназии №1 в номинации «Юный программист мобильного приложения», призерами стали 2 обучающихся: обучающаяся 11 класса СОШ №2, номинация «Юный аранжировщик компьютерной музыки», обучающийся 10 класса БГИ №2 им А.Валиди, номинация «Юный программист мобильного приложения».

В рамках всероссийской акции «Урок цифры» в ноябре и декабре 2019 года были проведены уроки для обучающихся 1-11 классов на сайте Урок цифра. «Урок цифры» — всероссийская образовательная акция, в рамках которой школьники с 1 по 11 класс смогут в игровой форме познакомиться с основами программирования и погрузиться в увлекательный мир цифровых технологий. 3808 обучающихся приняли участие в мероприятии «Сети и облачные технологии», 4029 обучающихся приняли участие в мероприятии «Большие данные».

С 6 апреля 2020 года все образовательные организации перешли на дистанционное обучение, которым охвачены 9953 школьников (10260 школьников БКК ПФО). Общий охват – 100%.

Организация дистанционного обучения осуществляется в нескольких направлениях. Законом определено, что образовательные организации вправе применять ЭО и ДОТ в соответствии с федеральным порядком. Этот порядок существует с 2017 года и устанавливает правила применения ЭО и ДОТ при реализации основных и дополнительных образовательных программ. В связи с пандемией коронавируса порядок был откорректирован применительно к сложившимся условиям. Дистанционное образование реализуется в соответствии со следующими документами:

приказ Министерства просвещения Российской Федерации № 104 от 17 марта 2020 г. «Об организации образовательной деятельности в организациях, реализующих образовательные программы начального общего, основного общего и среднего общего образования, образовательные программы среднего профессионального образования, соответствующего дополнительного профессионального образования и дополнительные общеобразовательные

программы, в условиях распространения новой коронавирусной инфекции на территории Российской Федерации»,

письмо Министерства просвещения Российской Федерации № ГД-39/04 от 19 марта 2020 г. «О направлении методических рекомендаций»,

письмо Министерства просвещения Российской Федерации № ГД-161/04 от 08 апреля 2020 г. «Об организации образовательного процесса»,

письмо Министерства образования и науки Республики Башкортостан № 04-05/335 от 01 апреля 2020 г. «Рекомендации по регулированию отдельных вопросов осуществления образовательного процесса в условиях дистанционного обучения».

В целях повышения эффективности дистанционного обучения назначены ответственные за переход на дистанционное обучение в МР Ишимбайский район - сотрудники городского-районного центра педагогической информации и ответственные в каждой общеобразовательной организации.

В ходе работы, проведенной администрацией школ и самими родителями по оснащению учителей и обучающихся компьютерной техникой, число школьников, не имеющих условий для дистанционного обучения, сократилось до 300 человек и сокращается ежедневно.

Число учителей, не обеспеченных оборудованием, сократилось до 8 человек (данные на 19.05.2020) и сокращается ежедневно, им предоставлена возможность проводить уроки в школе, с соблюдением всех противоэпидемиологических требований.

В рамках проекта «Помоги учиться дома» 9 школьников (данные на 19.05.2020) получили оборудование для участия в онлайн-уроках от Партии «ЕДИНАЯ РОССИЯ», в рамках спонсорской помощи от МУП «Ишимбайэлектросети» был передан обучающемуся еще 1 планшет.

Кроме того, на период дистанционного обучения во временное пользование школьное компьютерное оборудование передано 21 школьникам и учителям в количестве 365 единиц.

Каждый случай сбоя в работе каналов связи отрабатывается адресно. И там, где есть такая возможность, скорость интернета увеличивается. Благодаря совместной работе с Министерством образования и науки Республики Башкортостан минимизируется число срывов онлайн-уроков и перевод их в формат электронных кейсов. Совместно с Министерством образования и науки РБ формируется список учителей, у которых низкая скорость интернета и наблюдаются перебои в его работе, и направляется в Министерство цифрового развития государственного управления РБ.

С 24 апреля участникам образовательного процесса: учителям школ, обучающимся предоставляются льготные тарифы тремя ведущими сотовыми операторами.

С учетом технической готовности участников образовательного процесса были определены 3 способа дистанционного обучения:

онлайн уроки – для участия в таких уроках школьнику нужен компьютер и высокоскоростной интернет;

кейсы электронные – нужен компьютер и интернет, можно использовать мобильный интернет на Вашем смартфоне или смартфоне школьника;

кейсы бумажные – нет необходимости в компьютерном оборудовании и интернете.

Длительность дистанционного урока в школах сокращена до 30 минут.

В целях подготовки педагогических работников дистанционным образовательным технологиям Институтом развития образования Республики Башкортостан был разработан цикл вебинаров, на основе методических рекомендаций по организации и проведению дистанционного обучения для общеобразовательных организаций, учреждений дополнительного образования детей.

В рамках методического сопровождения дистанционного образования методисты ГРЦПИ проводили обучающие семинары по работе с цифровыми образовательными ресурсами.

В связи с отсутствием единой федеральной или региональной образовательной платформы педагоги республики при проведении уроков используют следующие онлайн-ресурсы:

«Яндекс.Учебник» (<https://education.yandex.ru/home/>);

«ЯКласс» (<https://www.yaklass.ru/>);

«Учи.ру» (<https://uchi.ru/>);

«Мобильное электронное образование» (<https://edu.mob-edu.ru/>);

Платформа «ФИЗИКОН» (<https://physicon.ru/>);

Электронная образовательная среда ЭОС «Русское слово» (<http://russlo-edu.ru/>);

Ресурс «Открытый урок. Первое сентября» (<https://1sept.ru/>);

Единая коллекция цифровых образовательных ресурсов (<http://schoolcollection.edu.ru/>),

Издательство «Просвещение» (<https://media.prosv.ru/>);

Олимпиад» (<https://olimpium.ru/>);

Электронное образование Республики Башкортостан (<https://edu.bashkortostan.ru/>).

ВКС-системы: Skype; Zoom; jitsi.ufanet.ru.

Количество педагогов, применяющих ЭОР – 99 %, охват онлайн уроками составил -93%.

С целью повышения эффективности организации дистанционного обучения в Республике Башкортостан реализуются следующие проекты и мероприятия.

«Открытый урок» – это совместный проект Министерства образования и науки РБ и телеканала БСТ, который стартовал в первый учебный день, 6 апреля. «Открытый урок» – это урок с известной личностью длительностью не более 5-6 минут. Именно с «Открытого урока» начинается каждый учебный день школьников Башкортостана. «Открытые уроки» транслируются на Башкирском спутниковом телевидении (БСТ), Россия 24, ЮТВ, Вся Уфа, Башкортостан 24.

«Телеуроки для первоклассников» – это уроки для учеников 1 класса, транслируемые ежедневно на региональном телевидении, которые ведет учитель начальных классов. Телеуроки транслируются на Башкирском спутниковом телевидении (БСТ), Россия 24, ЮТВ, Вся Уфа.

«Лекторий для учителей и родителей» - это совместный онлайн-проект Министерства образования и науки РБ и Регионального исполкома партии «ЕДИНАЯ РОССИЯ». В «Лектории» принимают участие учителя, успешно применяющие дистанционные технологии в обучении школьников. Родители могут подключиться к беседе, а также задать напрямую вопросы.

«Методурок» – видеоуроки для учителей, составленные на основе лучших практик применения дистанционных технологий в обучении школьников. В ходе видеоурока учитель сможет посмотреть, как практически организуют дистанционные уроки их коллеги - учителя Республики Башкортостан, какие формы и методы дистанционного обучения они используют, какими способами организуют обратную связь с учениками. «Методуроки» размещаются на портале электронного образования Республики Башкортостан и в официальных группах социальных сетей Министерства образования и науки Республики Башкортостан.

«Готовлюсь к ГИА» – видеопроект, в рамках которого созданы видеоролики с анализом результатов государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего общего образования по учебным предметам «Русский язык», «Информатика и ИКТ», «Химия», «Математика», «Физика», «Биология» 2019 года и подготовкой к ГИА-2020.

На портале <https://edu.bashkortostan.ru> размещаются материалы (теоретические материалы и видеоуроки) для дополнительного образования детей и их родителей. Кроме того, на портале созданы специальные разделы по подготовке выпускников к ОГЭ и ЕГЭ.

На 21 мая 2020 года в школах МР Ишимбайский район проведено 1050 онлайн-уроков и 1931 урок с применением электронных кейсов. В онлайн-уроках приняли участие школьника 9239 (из 9953 человек), охват составил 93 %. Массовое внедрение дистанционного обучения – это вынужденная мера, которая позволила продолжить образовательный процесс в сложившейся ситуации. Реализация этого проекта в кратчайшие сроки – в течение двух недель, что явилось причиной совмещения адаптационного периода с образовательным.

В ходе проведенного онлайн-опроса выявлены основные проблемы, с которыми столкнулись педагоги и обучающиеся:

- перебои в работе систем ВКС и образовательных платформ,
- трудности с самостоятельным подключением школьников к ВКС,
- низкая скорость интернета у учеников,
- низкая скорость интернета у учителей,
- нагрузка учителей увеличилась,
- нагрузка учеников увеличилась.

К положительным итогам дистанционного обучения можно отнести следующее:

все участники образовательного процесса: учителя, обучающиеся и родители повысили уровень цифровой грамотности, кто не пользовался никакими образовательными онлайн-ресурсами, стали их применять.

Использование дистанционных образовательных технологий применимо в образовательном процессе в следующих направлениях:

- реализация учебного плана и плана внеурочной деятельности,
- сопровождение индивидуальных проектов,
- работа с одаренными детьми,
- работа с особенными детьми,
- подготовка к ГИА,
- реализации дополнительных образовательных программ,
- повышение квалификации и профессиональная переподготовка педагогов,
- методическое сопровождение педагогов,
- взаимодействие с родителями в формате онлайн.

Рассмотрение вопроса организации дистанционного обучения невозможно без учета потенциала образовательных организаций, оснащенных в рамках национального проекта «Образование» компьютерной техникой, интерактивным и аддитивным оборудованием. К таким школам относятся школы, принимающие участие в региональных проектах «Современная школа» («Точки роста»), «Цифровая образовательная среда».

Логично возникает тема сетевого взаимодействия с такими школами, а также организациями дополнительного образования («Успех каждого ребенка» – кванториумы, технопарки).

Специалисты ГРЦПИ в 2019-2020 учебном году вели работу по внесению сведений в региональные информационные системы обеспечения государственной итоговой аттестации обучающихся, освоивших основные образовательные программы основного общего образования (среднего общего образования) и федеральную информационную систему обеспечения проведения государственной итоговой аттестации обучающихся, освоивших основные образовательные программы основного общего образования (среднего общего образования). В 2019 году в РИС ГИА-11 было внесено 285 обучающихся общеобразовательных организаций, 44 обучающихся из ГБОУ БКК ПФО, 7 обучающихся из государственных учреждений Республики Башкортостан, которые проживают в Ишимбайском районе, 15 выпускников прошлых лет, всего в РИС ЕГЭ 351 человек. В РИС ГИА-9 было внесено 1042 обучающихся.

С ответственными за ГИА-9,11 была проведена сверка базы данных обучающихся на их соответствие внесенных данных паспортным сведениям. В РИС ГИА-11 обучающиеся были назначены на итоговое сочинение/изложение, в РИС ГИА-9 на устное собеседование. Также было произведено назначение категории – лица с ОВЗ, на основании предоставленных справок ответственными за ГИА от общеобразовательных организаций.

Сотрудники ГРЦПИ принимали участие в апробациях по ГИА-9,11. Так в октябре 2019 года впервые прошла апробация экзамена по информатике и ИКТ в компьютерной форме с применением технологии доставки экзаменационных материалов на электронных носителях с участием обучающихся 11 классов. В ноябре прошла апробация экзамена по английскому языку в части раздела «Говорение» с обучающимися 9 классов.

В июне было организовано планирование и распределение участников ЕГЭ по новому расписанию (с разделением русского языка на 2 дня) с учётом обеспечения социальной дистанции между обучающимися в аудитории не менее 1,5 м.; распределение ВПЛ и обучающихся ГБОУ в ППЭ муниципалитета с учётом обеспечения социальной дистанции между участниками ЕГЭ в аудитории не менее 1,5 м., перераспределение предметов по ППЭ, внесены сведения в РИС о новых работниках ППЭ. Сотрудники ГРЦПИ участвовали в ЕГЭ в качестве технических специалистов в ППЭ.

В течение учебного года специалисты ГРЦПИ оказывали методическую помощь образовательным организациям по тестированию и настройке компьютерной техники, вели техническое сопровождение он-лайн совещаний, вебинаров, конференций, оформляли и распечатывали брошюры, сертификаты, дипломы, занимались монтажом видеороликов к различным мероприятиям, подготовке презентаций.

Задачи

Решение задач по информатизации системы образования осуществляется по следующим направлениям:

-развитие информационно-технологической инфраструктуры учреждений образования, обеспечивающей эффективное применение ИКТ в образовательном процессе;

- совершенствование материально-технической базы;

-обеспечение доступа образовательных учреждений к образовательным ресурсам сети Интернет и высокоскоростным интернетом;

-применение дистанционных технологий в образовательном процессе;

-развитие ИКТ-компетентности руководящих и педагогических кадров;

-развитие и внедрение систем управления деятельностью образовательного учреждения на основе автоматизированных информационных систем;

-предоставление государственных услуг в сфере образования в электронном виде;

- организация участия образовательных организаций в грантах на развитие электронного образования;

- организация функционирования централизованного контент-фильтра для образовательных организаций муниципального района Ишимбайский район;

- выполнение показателей регионального проекта «Цифровая образовательная среда» на территории муниципального района Ишимбайский район Республики Башкортостан;

-организация централизованного информационно-технического обслуживания образовательных учреждений.