Приложение № 1

К Программе развития

МКОУ Богучанская СШ № 4 на 2017-2021 гг

 **Программа информатизации**

**на 2017-2021 гг.**

с.Богучаны, 2016

СОДЕРЖАНИЕ

[ПАСПОРТ ПРОГРАММЫ 3](#_Toc477002249)

[ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА 5](#_Toc477002250)

[АНАЛИЗ ТЕКУЩЕГО СОСТОЯНИЯ ШКОЛЫ 8](#_Toc477002251)

[МЕРОПРИЯТИЯ ПО РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ ИНФОРМАТИЗАЦИИ 12](#_Toc477002252)

[ОЖИДАЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ ИНФОРМАТИЗАЦИИ ШКОЛЫ 18](#_Toc477002253)

[ВОЗМОЖНЫЕ РИСКИ И ПУТИ ИХ ПРЕОДОЛЕНИЯ 20](#_Toc477002254)

[КРИТЕРИИ ОЦЕНКИ ЭФФЕКТИВНОСТИ ОЖИДАЕМЫХ РЕЗУЛЬТАТОВ 21](#_Toc477002255)

#

# ПАСПОРТ ПРОГРАММЫ

|  |  |
| --- | --- |
| Полное наименование программы | Программа информатизации Муниципального казённого общеобразовательного учреждения «Богучанская средняя школа № 4» на 2016-2021 учебные годы |
| Сроки реализация программы | 2016-2021 учебные годы |
| Основные разработчики программы | АдминистрацияОтветственное лицо за информатизацию школы – Гвоздева Н.А. |
| Исполнители программы | Администрация, педагогический коллектив школы, ученический коллектив, родительская общественность |
| Нормативно-правовая база для разработки рограммы | * Федеральный закон «Об образовании в РФ» от 12.12.2012 г. № 273-ФЗ;
* Федеральный закон "Об информации, информатизации и защите информации";
* Закон Российской Федерации "О государственной тайне";
* Федеральный закон №85-ФЗ от 04.07.1996г. "Об участии в международном информационном обмене";
* Государственная программа РФ «Развитие образования» на 2013-2020 годы (утверждена Распоряжением Правительства РФ от 22.11.2012 № 2148-р);
* Концепция досрочного социально-экономического развития РФ на период до 2020 года (утверждена Постановлением Правительства РФ от 17.02.2008 № 1662-р от 17.02.2008);
* Федеральная целевая программа "Электронная Россия на 2002-2010 годы", утвержденной постановлением Правительства Российской Федерации от 28.01. 2002 № 65;
* "Концепция правовой информатизации России", утвержденной Указом Президента Российской Федерации № 966 от 28.06.1993;
* Санитарно-эпидемиологические требования к условиям и организации обучения в общеобразовательных учреждениях/Санитарно-эпидемиологические правила и нормы СанПиН 2.4.2.2821-10/ Постановление Главного санитарного врача РФ от 29 декабря 2010 г. № 189;
* Устав школы;
* Локальные акты школы
 |
| Цель программы | Развитие в школе современной информационной среды, которая предоставляет всем участникам образовательного процесса широкий спектр возможностей для получения всесторонней своевременной информации, личностного и профессионального саморазвития. |
| Задачи программы | * Развитие единого информационного пространства школы.
* Развитие и реализация «электронной школы».
* Повышение профессиональной компетентности администрации и педагогического коллектива школы в области ИКТ.
 |
| Основные направления деятельности по реализации программы информатизации школы | * Единого информационное образовательное пространства школы.
* «Электронная школа».
* ИКТ и педагогические работники школы.
 |
| Ожидаемые результаты | * Адаптация учителей и учащихся к новым условиям преподавания;
* Рост количества высокопрофессиональных педагогических кадров, отвечающих современным требованиям (ИКТ-компетенции);
* Повышение качества преподавания школьных предметов с использованиям различных ИКТ;
* Активное и эффективное использование ИКТ, компьютерных и мультимедийных продуктов во всех сферах деятельности школы;
* Формирование всесторонне развитой личности, адаптированной к жизни в современном, постоянно изменяющемся обществе;
* Автоматизация документооборота в части отчетности;
* Участие педагогических работников школы в различных мероприятиях с целью обобщения и распространения опыта по использованию ИКТ в учебно-воспитательном процессе;
* Достижение высокого уровня информационной культуры всех участников образовательного процесса;
* Регулярное ведение школьного сайта, электронного журнала;
* Предоставление возможности всем участникам образовательного процесса принимать участие в различных интернет-проектах;
* Повышение конкурентноспособности школы, удовлетворенность деятельностью школы всеми участниками образовательного процесса школы.
 |
| Механизм реализации программы | Программа реализуется через работу методических предметных групп, творческих групп учителей-предметников, систему методической работы школы, непрерывное образование и самообразование учителей, взаимодействие участников образовательного процесса. |
| Система организации контроля за исполнением программы | Ежегодный анализ итогов реализации Программы: обсуждение и подведение промежуточных итогов на методических, педагогических советах. Мониторинг. |
| Контроль за выполнением | Директор школы – Токмакова Марина Николаевна |

# ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

В последние годы возросли возможности ОУ и информатизации школьной среды. Однако информационную среду школы характеризуют не количество установленных компьютеров и наличие другой техники, а эффективное применение ИКТ в учебно-воспитательном процессе. С целью оптимизации информационно-технических ресурсов школы, создания условий для развития ИКТ-компетентности всех участников педагогического процесса, организации информационно насыщенной среды и разработана Программа информатизации школы. Программа информатизации школы как документ, отражающий системные, целостные изменения в образовательном учреждении, позволит обеспечить новое качественное состояние образовательной системы школы.

**Цель программы**: развитие в школе современной информационной среды, которая предоставляет всем участникам образовательного процесса широкий спектр возможностей для получения всесторонней своевременной информации, личностного и профессионального саморазвития.

**Задачи:**

1. Развитие единого информационного пространства школы.
2. Развитие и реализация «электронной школы».
3. Повышение профессиональной компетентности администрации и педагогического коллектива школы в области ИКТ.

**Основные направления информатизации**

Для решения поставленных задач выбраны основные **направления** информатизации школы:

1. **Единое информационное образовательное пространство школы.**

включает:

* функционирование школьного сайта;
* публикация на сайте школы материалов и результатов деятельности школы, учащихся и педагогического коллектива;
* участие учащихся и учителей школы в различных сетевых проектах, Интернет-конкурсах, олимпиадах, конференциях и форумах;
* функционирование работы «Электронного журнала».
1. **Электронная школа.**

включает:

* регулярное проведение уроков с ИКТ;
* запуск и регулярное использование среды «Электронный журнал»;
* организация компьютерного тестирования обучающихся, подготовка к ГИА;
* организация дистанционного обучения;
* совершенствование форм и результативности обучения дисциплине «Информатика», «Информатика и ИКТ» для приобретения высоких знаний и навыков использования компьютерной техники и программного обеспечения.
1. **ИКТ и педагогические работники школы.**

включает:

* эффективное использование педагогическими работниками школы ИКТ в учебно-воспитательном процессе;
* повышение квалификации педагогов в области ИКТ, а также в других направлениях с помощью дистанционных форм обучения;
* участие педагогов школы в интернет-сообществах, конкурсах, конференциях, семинарах, вебинарах и т.п.;
* разработка педагогами школы ЦОРов, ведение личных блогов и сайтов, заполнение своей страницы на сайте школы в разделе «Методическая копилка».

**Ожидаемые результаты**

Реализация программы позволит школе достигнуть следующих результатов:

* Адаптация учителей и учащихся к новым условиям преподавания;
* Рост количества высокопрофессиональных педагогических кадров, отвечающих современным требованиям (ИКТ-компетенции);
* Повышение качества преподавания школьных предметов с использованиям различных ИКТ;
* Активное и эффективное использование ИКТ, компьютерных и мультимедийных продуктов во всех сферах деятельности школы;
* Формирование всесторонне развитой личности, адаптированной к жизни в современном, постоянно изменяющемся обществе;
* Автоматизация документооборота в части отчетности;
* Участие педагогических работников школы в различных мероприятиях с целью обобщения и распространения опыта по использованию ИКТ в учебно-воспитательном процессе;
* Достижение высокого уровня информационной культуры всех участников образовательного процесса;
* Регулярное ведение школьного сайта, электронного журнала;
* Предоставление возможности всем участникам образовательного процесса принимать участие в различных интернет-проектах;
* Повышение конкурентноспособности школы, удовлетворенность деятельностью школы всеми участниками образовательного процесса школы.

# АНАЛИЗ ТЕКУЩЕГО СОСТОЯНИЯ ШКОЛЫ

В школе реализуется непрерывный курс изучения предмета «Информатика и ИКТ» во 2-11 классах.

В школе работает 1 кабинет информатики, в котором установлено 12 ПК, которые объединены в локальную сеть. Кабинет информатики соответствует санитарно-гигиеническим требованиям и противопожарным нормам.

Выход в Интернет обеспечен для некоторых пользователей (3 точки доступа в кабинете информатики и 1 в кабинете секретаря). Фильтрация ресурсов сети Интернет осуществляется с помощью контент-фильтра SkyDNS, который позволяет решить проблемы несанкционированного доступа к запрещенным сайтам.

Совершенствуется и развивается сайт школы, работает электронная почта.

В школе ведётся работа по внедрению информационных технологий в учебно-воспитательный процесс.

В школьной библиотеке организовано АРМ библиотекой (выхода в Интернет нет). Медиатека включает учебно-методические комплексы по предметам, электронные энциклопедии, справочные, контрольные и обучающие программы по многим учебным предметам.

Техническая оснащенность школы:

Материально-техническое состояние школьных кабинетов:

| **№** | **Предмет** | **ПК** | **Ноутбук** | **Принтер** | **МФУ** | **Проектор** | **ИД** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | Математика |  | + |  |  | + |  |
| 2 | Русский язык |  | + | + |  | + |  |
| 3 | Физика |  | + | + |  | + |  |
| 4 | Химия |  |  |  |  | + |  |
| 14 | География |  | + | + |  | + |  |
| 15 | Русский язык |  | + |  | + | + | + |
| 18 | Математика |  | + |  | + | + |  |
| 19 | Русский язык  |  | + |  | + | + |  |
| 20 | Информатика | 12 | + |  | + | + | + |
| 25 | Английский язык |  | + |  | + | + | + |
| 29 | Начальная школа |  | + |  | + | + | + |
| 30 | Биология |  | + |  | + | + | + |
| 31 | История |  | + |  | + | + |  |
| 40 | Начальная школа |  | + |  | + | + | + |
| 41 | Начальная школа |  | + |  | + | + | + |
| 42 | Начальная школа |  | + |  | + | + | + |
| 43 | Музыкальный руководитель | 2 |  |  | + |  |  |
|  | Психолог |  | + | + |  |  |  |
|  | Секретарь | + | + |  | + |  |  |
|  | Директор |  | + + | + |  |  |  |
|  | Завуч по УМР |  | + |  | + |  |  |
|  | Завуч по ВР | + | + | + цвет | + |  |  |
|  | Библиотека |  | ++ |  | + |  |  |
|  | Завхоз | + |  | + |  |  |  |
|  | ФСК |  | + |  |  |  |  |
|  | **В образовательном процессе** | **14** | **16** | **3** | **12** | **16** |  |

На всех компьютерах школы установлены лицензионные операционные системы Windows и Microsoft Office. Также школа используется свободно распространяемые программы для работы. Для защиты информации школа использует лицензионную версию антивирусной программы Касперский.

Школа постоянно работает в базе данных «КИАСУО».

Умение получить доступ к компьютерной информации, правильно ее обработать и интерпретировать, является неотъемлемой частью профессиональных навыков современного учителя. Все педагоги школы владеют компьютерной грамотностью. ИКТ-компетентность у педагогических кадров в нашей школе находится на удовлетворительном уровне:

* 100% педагогов – владеют ПК;
* 100% педагогов делают УРП по предметам с помощью ПК;
* 100% педагогов используют ресурсы сети Интернет в своей деятельности.

Учителя систематически проводят уроки с использованием ИКТ (в том числе и открытые). В школе работала творческая группа по созданию ЦОРов, проводился мастер-класс по работе с интерактивной доской. Также учителя создают свои ЦОРы по предметам. Наиболее активными в разработке электронных ресурсов стали: Алексеенко Е.И. (учитель математики), Гвоздева Н.А. (учитель информатики).

Работа администрации предполагает постоянное использование ИКТ. Для анализа и мониторинга образовательного процесса наряду с готовыми шаблонами, администрация школы разрабатывает и свои собственные в программе Excel. Практически все совещания, педагогические советы проводятся с использованием мультимедийных презентаций, что повышает их результативность и мотивированность всех членов коллектива.

Делопроизводство в школе базируется на компьютерных технологиях.

# МЕРОПРИЯТИЯ ПО РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ ИНФОРМАТИЗАЦИИ

1. **Организационное обеспечение процесса информатизации**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Мероприятие** | **Срок выполнения** | **Ответственное лицо** |
| Формирование школьной команды по проблемам информатизации |  | Директор школы |
| Разработка Программы информатизации | 2016 | Ответственное лицо за информатизацию школы – Гвоздева Н.А. |
| Разработка необходимых документов по вопросам информатизации | 2016-2017 учебный год | Ответственное лицо за информатизацию школы |
| Подведение итогов по вопросу информатизации в школе на педагогических советах и совещаниях | 1 раз в год | Директор школыОтветственное лицо за информатизацию школы  |

1. **Техническое обеспечение процесса информатизации**

| **Мероприятие** | **Срок выполнения** | **Ответственное лицо** |
| --- | --- | --- |
| Проведение материально-технической экспертизы, паспортизации и инвентаризации имеющегося компьютерного оборудования | 2016-2017 учебный год | ЗавхозОтветственное лицо за информатизацию школы  |
| Приобретение и обновление компьютерной техники | Постоянно | Администрация  |
| Техническое обслуживание (ремонт, проведение улучшения компьютерной техники, заправка картриджей, установка ПО и др.) | Постоянно | Ответственное лицо за информатизацию школы |
| Приобретение и полное обновление сети Интернет для эффективной и качественной работы | 2017 | Директор школыОтветственное лицо за информатизацию школы  |
| Обеспечение устойчивого выхода в сеть Интернет | Регулярно  | Ответственное лицо за информатизацию школы |
| Приобретение лицензий, обновление программ фильтрации и мониторинга с целью предотвращения нецелевого использования ресурсов сети | Ежегодно | Директор школыОтветственное лицо за информатизацию школы |
| Анализ необходимости и установка компьютерного оборудования в учебных кабинетах | Ежегодно | Ответственное лицо за информатизацию школы |
| Проведение антивирусных мероприятий, своевременное обновление антивирусных баз | Постоянно | Ответственное лицо за информатизацию школы |
| Анализ необходимости и приобретение дополнительного компьютерного оборудования | Ежегодно | Ответственное лицо за информатизацию школы |
| Проведение инвентаризации компьютерного и мультимедийного оборудования | Ежегодно  | ЗавхозОтветственное лицо за информатизацию школы |

1. **Программное обеспечение процесса информатизации**

| **Мероприятие** | **Срок выполнения** | **Ответственное лицо** |
| --- | --- | --- |
| Формирование, обновление фонда информационных ресурсов (медиатека) | Ежегодно | Ответственное лицо за информатизацию школыБиблиотекарь |
| Приобретение УМ программного обеспечения для поддержки школьного курса по различным предметам | Ежегодно (по мере необходимости) | Директор школыОтветственное лицо за информатизацию школыБиблиотекарь |
| Разработка контента информационного пространства школы силами учителей и учащихся | Ежегодно  | Учителя-предметники |
| Создание электронного каталога информационных ресурсов школы, в т.ч. школьной медиатеки, обеспечение оперативного доступа к ним | Постоянно по мере поступления | Библиотека |
| Приобретение и обновление лицензионного программного обеспечения  | Ежегодно | Директор школыОтветственное лицо за информатизацию школы |
| Проведение ревизии ПО, установленного на компьютерах школы | До 10.09Ежегодно | Ответственное лицо за информатизацию школыУчителя, заведующие кабинетами |

1. **Развитие информационной культуры учащихся школы**

| **Мероприятие** | **Срок выполнения** | **Ответственное лицо** |
| --- | --- | --- |
| Преподавание непрерывного курса информатики во 2-11 классе | Ежегодно | Завуч по УМРУчитель информатики |
| Организация факультативных и элективных курсов по информатике | Ежегодно | Завуч по УМРУчитель информатики |
| Организация кружковой работы по «Роботехнике» | Ежегодно | Завуч по УМРПреподаватель кружковой работы |
| Организация индивидуальных занятий по информатике с одаренными детьми и детьми с ОВЗ | Ежегодно | Учитель информатики |
| Участие обучающихся в олимпиадном и конкурсном движении, конференциях по информатике, в т.ч. с использованием сети Интернет | Постоянно | Учитель информатики, куратор направления «Одаренные дети» |
| Выполнение проектов с использованием ИКТ учащимися по предметам | Ежегодно | Учителя-предметники |
| Использование обучающимися информационных ресурсов сети Интернет в ходе самообразования, увеличение количества заданий по различным предметам, связанных с поиском дополнительного материала | Ежегодно | Учителя-предметники |

1. **Развитие информационной культуры педагогического коллектива школы**

| **Мероприятие** | **Срок выполнения** | **Ответственное лицо** |
| --- | --- | --- |
| Повышение администрацией школы курсов повышения квалификации в сфере ИКТ-компетенций | По мере необходимости | Директор школы |
| Повышение учителями-предметниками школы курсов повышения квалификации в сфере ИКТ-компетенций | По мере необходимости | Директор школыЗаместитель директора по УМРОтветственное лицо за информатизацию школы |
| Ознакомление учителей школы с медиатекой, в т.ч. со вновь поступившими ЦОРами | Ежегодно, по мере поступления ресурсов | Библиотекарь |
| Оказание консультационной, технической и методической помощи учителям-предметникам, использующим ИКТ в учебном процессе | Постоянно | Ответственное лицо за информатизацию школы |
| Работа творческой группы «Эффективное использование в образовательном процессе интерактивной доски» | с 2017-2018учебного года | Ответственное лицо за информатизацию школы |

1. **Внедрение в учебный процесс информационно-коммуникационных технологий**

| **Мероприятие** | **Срок выполнения** | **Ответственное лицо** |
| --- | --- | --- |
| Использование информационных ресурсов и технологий при подготовки учителями уроков | Постоянно  | Учителя-предметники |
| Проведение учителями-предметниками учебных занятий с использованием ЦОР | Постоянно  | Учителя-предметники |
| Применение компьютерных средств оценки уровня знаний обучаемых, тестирующих и диагностирующих программ | Постоянно | Учителя-предметники |
| Реализация проблемного обучения через метод проектов с применением компьютерных технологий | Ежегодно | Учителя-предметники |
| Оказание методической помощи учителям, разрабатывающим материалы для проведения уроков с компьютерной поддержкой | Постоянно  | Учитель информатики |
| Проведение мастер-классов, круглых столов по обмену опытом внедрения ЦОР и ЭОР в учебный процесс | 1 раз в полугодие | Ответственное лицо за информатизацию школы |
| Проведение мастер-классов и семинаров-практикумов по вопросам использования интерактивной доски в учебном процессе | По отдельному плану | Ответственное лицо за информатизацию школы |
| Проведение открытых уроков с применением ИКТ и ЭОР  | Ежегодно, в т.ч. в рамках Методической и Воспитательной недель в школе | Учителя-предметники |
| Использование мультимедийной техники и ИКТ во внеклассной работе на различных школьных мероприятиях | Ежегодно | Заместитель директора по ВРКлассные руководители |

1. **Создание единого информационного образовательного пространства школы**

| **Мероприятие** | **Срок выполнения** | **Ответственное лицо** |
| --- | --- | --- |
| Обеспечение доступа к образовательным ресурсам учащихся и их родителей через Интернет | Постоянно | Ответственное лицо за информатизацию школы |
| Поддержка и сопровождение сайта школы | Регулярно | Ответственное лицо за информатизацию школы |
| Установление через Интернет контактов с профессиональными учебными заведениями с целью профориентации учащихся | Ежегодно | Заместитель директора по ВР |
| Использование в работе «Электронного журнала» | 2017-2021 уч.года | Администрация, учителя |

1. **Мониторинг системы обучения и воспитания**

| **Мероприятие** | **Срок выполнения** | **Ответственное лицо** |
| --- | --- | --- |
| Проведение анализа успеваемости  | Каждую четверть | Заместитель директора по УМР |
| Внутренний мониторинг качества образования | Каждую четверть | Заместитель директора по УМР Ответственное лицо за информатизацию школы |

# ОЖИДАЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ ИНФОРМАТИЗАЦИИ ШКОЛЫ

В результате реализации Программы должны быть достигнуты следующие результаты:

**Для школы**

* Будет осуществлен переход на новый качественный уровень использования компьютерной техники, новых информационных технологий в учебно-воспитательном процессе;
* Сформирована информационная культура учащихся, повышено качество образовательной и профессиональной подготовки в области применения современных информационных технологий;
* Осуществлен развернутый мониторинг образовательной деятельности;
* Создано открытое информационное пространство школы через информационно-образовательную сеть;
* Усовершенствована материально-техническая база школы, обеспечивающая системное внедрение и активное использование ИКТ;
* Использование справочных систем, БД;
* Частичная автоматизация обработки данных.

**Для администрации:**

* Повысить уровень организации управленческого труда;
* Оперативно получать необходимые сведения о деятельности учебного заведения;
* Принимать эффективные управленческие решения;
* Четко видеть динамику происходящих в школе изменений;
* Объективно оценивать деятельность педагогических работников;
* Знакомиться с опытом передовых ОУ посредством сети Интернет.

**Для учителя:**

* Оптимизация рабочего времени;
* Повышение качества образования через активное внедрение новых информационных технологий;
* Иметь в своем распоряжении мультимедийные образовательные инструменты нового поколения;
* Использовать информационные ресурсы сети Интернет в организации познавательной деятельности учащихся;
* Проводить мониторинг результатов обучения и воспитания с помощью средств ИКТ;
* Принимать обоснованные и целесообразные меры по повышению уровня обученности и эффективности системы качества знаний учащихся;
* Целенаправленно совершенствовать педагогическое мастерство;
* Повышение ИКТ-компетентности и уровня информационной культуры как составляющей профессионального мастерства учителя.

**Для ученика:**

* Повышение мотивации учения;
* Оперативно получать информацию, необходимую для подготовки к урокам;
* Расширение ресурсов для обучения;
* Возможность более полного самовыражения;
* Повышение ИКТ-компетентности и уровня информационной культуры.

**Для родителя:**

* Напрямую получать информацию о посещаемости и успеваемости своих детей через электронный журнал;
* Оперативно решать вопросы и принимать решения, связанные с обучением детей, организацией внеурочной деятельности;
* Получать информацию о деятельности школы посредством сети Интернет через сайт школы.

# ВОЗМОЖНЫЕ РИСКИ И ПУТИ ИХ ПРЕОДОЛЕНИЯ

|  |  |
| --- | --- |
| **Возможные риски** | **Пути их преодоления** |
| Ухудшение здоровья детей и взрослых: ослабление зрения, нарушение осанки | * Выполнение требований СанПиН по освещенности, размещения компьютеров в кабинетах;
* Временные рамки использования ПК в рамках урока;
* Проведение физкультминуток и соблюдение режима работы за ПК;
* Использование в кабинете информатики специальной мебели.
 |
| Недостаточная мотивация учителей | * Проведение семинаров, мастер-классов по обмену педагогическим опытом;
* Размещение материалов в сети Интернет, участие в профессиональных конкурсах.
 |
| Чрезмерная виртуализация в ущерб живому общению | * Роль учителя не должна быть утрачена.
 |

# КРИТЕРИИ ОЦЕНКИ ЭФФЕКТИВНОСТИ ОЖИДАЕМЫХ РЕЗУЛЬТАТОВ

|  |  |
| --- | --- |
| **Показатель** | **Индикатор** |
| Укомплектованность школы компьютерами | Количество учащихся на 1 компьютер**Было** 0,15**План** 0,2 |
| Скорость выхода пользователей в Интернет | **Было** менее 2000 Кбит/с**План** более 7000 Кбит/с |
| Количество педагогов, ведущих регулярно электронный журнал | % от общего числа педагогов**Было** 0 **План** более 60 |
| Количество уроков с использованием ИКТ | % от общего количества уроков**Было** 50**План** более 60 |
| Количество педагогов, использующих ИКТ на уроках | % от общего числа педагогов**Было** 80**План** более 80 |
| Количество педагогов, повысивших свою квалификацию в области ИКТ | **Было** 0**План: Не менее 10 %** от общего числа педагогов |
| Количество педагогов, повысивших свою квалификацию дистанционно | **Было 20%****План: Не менее 40 %** от общего числа педагогов |
| Количество педагогов, принимавших участие в дистанционных конкурсах | **Было 20%****План: Не менее 40 %** от общего числа педагогов |
| Количество педагогов, имеющих собственный сайт или страницу на сайте школы | **Было 10%****План: Не менее 40 %** от общего числа педагогов |
| Непрерывный курс информатики во 2-11 классах | Наличие в образовательной Программе школы**Было**: 2-11 классы**План**: сохранить |
| Участие учащихся в олимпиадном и конкурсном движении в области ИКТ | % от общего числа учащихся, качественные показатели**Было** 40%**План** более 60% |
| Участие учащихся в дистанционном олимпиадном и конкурсном движении | % от общего числа учащихся, качественные показатели**Было** не менее 68%**План** сохранить не менее 68% |