Программа информатизации
МБОУ «Средняя общеобразовательная школа №44
имени Михаила Яковлевича Вознесенского» г.
Кемерово
на 2016-2020 гг.

Кемерово 2015 г.

Содержание

1. Паспорт Программы «Информатизация школы	
на 2016-2020 учебные годы»	3
2. Пояснительная записка	7
3. Краткий анализ состояния информатизации школы	8
4. Приоритетные направления деятельности участников образовательного	
процесса	9
5. Циклограмма работы по информатизации	12
6. План мероприятий по основным направлениям информатизации	
на 2016-2020 гг	15
7. Ожидаемые результаты реализации Программы информатизации школы	19

1. Паспорт Программы «Информатизация школы на 2016-2020 учебные годы»

Наименование	Программа информатизации муниципального
Программы	бюджетного общеобразовательного учреждения
	«Средняя общеобразовательная школа №44» на
	2016-2020 годы
Основание для	-Федеральный Закон «Об образовании в
разработки Программы	Российской Федерации» от 12 декабря 2012 г.
разраоотки ттрограммы	№ 273-Ф3
	-Федеральный государственный образовательный
	стандарт начального общего образования,
	утвержденный приказом Министерства
	образования РФ от 6 октября 2009 г. № 373
	-Федеральный государственный образовательный
	стандарт основного общего образования,
	утвержденный приказом Министерства
	образования Российской Федерации от 17 декабря
	2010 г. № 1897
	-Указ Президента Российской Федерации «О
	национальной стратегии действий в интересах
	детей на 2012-2017 гг.»
	-Приказ Федеральной службы по надзору в сфере
	образования и науки (Рособрнадзор) от 29 мая
	2014 г. № 785 г. Москва "Об утверждении
	требований к структуре официального сайта
	образовательной организации в информационно
	телекоммуникационной сети "Интернет" и
	формату представления на нем информации"
	-Концепция долгосрочного социально-
	экономического развития Российской Федерации
	на период до 2020 года (утверждена -
	Постановлением Правительства РФ от 17.02.2008
	№ 1662-p)
	-Государственная программа Российской
	Федерации «Развитие образования» на 2013-2020
	годы (утверждена Распоряжением Правительства
	PΦ ot 22.11.2012 №2148-p, ot 15.05.2013 №792-p)
	-Программа развития МБОУ «Средняя
	общеобразовательная школа №44»
	-Устав МБОУ «Средняя общеобразовательная
	школа №44»

Основной разработчик	МБОУ «Средняя общеобразовательная школа
Программы	№44»
Исполнители	Администрация МБОУ «Средняя
Программы	общеобразовательная школа №44»,
	педагогический и ученический коллективы
	школы, родительская общественность.
Цель	Развитие единой информационной
	образовательной среды
Задачи Программы	Продолжение обучения педагогов школы
	эффективному применению инструментов ИКТ в
	работе.
	Развитие школьного сайта за счет появления
	личных страничек каждого учителя.
	Анкетирование учащихся школы на предмет
	выяснения целей использования домашнего
	компьютера, для дальнейшего планирования
	пользования личных устройств ребят в
	образовательном процессе.
	Интеграция ИКТ в учебный процесс.
	Обеспечение активной учебной работы
	школьников, формирование у них
	организованности, способности самостоятельно
	учиться, находить и использовать нужную
	информацию, работать в коллективе, находить
	решения в нестандартных ситуациях, решать не
	встречавшиеся ранее задачи.
	Создание условий для дистанционного
	обучения школьников и педагогов; для участия
	учащихся в сетевых дистанционных проектах,
	конкурсах, олимпиадах. Развитие дистанционного
	обучения для оказания образовательных услуг
	часто болеющим учащимся.
	Создание в школе условий стимулирующего
	характера для мотивации педагогов к активному
	использованию ИКТ, создание и систематизация
	цифровых учебных наработок.
	Постепенное обновление компьютерной
	техники, усиление мероприятий по сохранности
	компьютерной техники в кабинетах.
	Развитие локальной сети ОУ.
	Привлечение родителей к жизни школы и

	своего ребенка через информационное поле
	школы через участие в различных мероприятиях.
	Реализация проекта «Электронная
	учительская», где концентрируются и
	используются УМК по всем предметам, развитие
	фонда школьной медиатеки.
	Совершенствование электронного
	документооборота.
Сроки реализации	2016-2020 гг.
Программы	
Приоритетные	Развитие единого образовательного
направления Программы	информационного пространства школы.
	Автоматизация организационно-
	распорядительной деятельности школы.
	Доступность ИКТ всем участникам
	образовательного процесса, обеспечение условий
	для формирования информационной культуры
	обучающихся.
	l · .
	воспитательного процесса.
	Повышение педагогического мастерства
	педагогов на основе ИКТ, использование
	информационных технологий для непрерывного
	профессионального образования педагогов и
	оптимизации учебного процесса.
	Создание условий взаимодействия семьи и школы
	через единое информационное пространство
	школы.
Этапы и сроки	1 этап- 2016-2016гг. подготовительный
реализации Программы	Организационная деятельность по разработке
	проектов с использованием ИКТ.
	Профессиональная подготовка педагогического
	коллектива, направленная на реализацию задач
	Программы. Разработка личных страниц
	преподавателей на сайте ОУ, персональных
	сайтов учителей-предметников. Оценка ИКТ -
	компетентности учащихся школы. Повышение
	уровня общеобразовательной и
	профессиональной подготовки учащихся в
	области современных информационных
	технологий. Развитие и совершенствование

материальной базы школы. Организация информационного взаимодействия с другими образовательными учреждениями. Расширение и развитие локальной сети школы. Подведение промежуточных итогов работы, постановка новых задач.

2 этап- 2016-2019гг. основной

Оценка ИКТ - компетентности учителей школы. информационно-управленческой Развитие системы. Организация постоянного доступа к Интернет для учителей и учащихся. Презентация педагогических инициатив. Использование возможностей ИКТ в работе с базами данных. активный Вовлечение каждого учащегося В процесс. Накопление познавательный использования ИКТ на уроках и внеклассных Развитие и совершенствование мероприятиях. материальной базы школы. Подведение промежуточных итогов работы, постановка новых

3 этап-2019-2020г завершающий

Широкая межпредметная интеграция И обучения. индивидуализация Обеспечение условий для адаптации учащихся в современном информационном обществе. Совершенствование накопленных компьютерных программных предметам. продуктов ПО различным Продолжение разработки методик использования ИКТ процессе преподавания различных дисциплин. Широкое внедрение накопленных программно-методических разработок образовательный процесс. Совершенствование ИКТ-компетентности профессиональной учителей. Обобщение и распространение опыта использования ИКТ технологий в учебно-Развитие воспитательном процессе. совершенствование материальной базы школы. Итоговый Программы. анализ реализации Мониторинг Программы, определение перспектив развития школы с учетом результатов внедрения Программы.

повышение уповня ик і-компетентности всех і
Повышение уровня ИКТ-компетентности всех участников образовательного процесса.
Укрепление материально – технической базы
жрепление материально — технической базы школы.
Повышение учебной самостоятельности и
качества образования учащихся.
Субъекты образовательного процесса имеют
свободный доступ к электронным источникам
информации, образовательным ресурсам.
Развитие информационных ресурсов школы
(ведется сайт, имеются сайты педагогов-
предметников, медиатека).
Реализация проекта «Электронная учительская»,
где сконцентрированы УМК по всем предметам.
Создание условий для дистанционного обучения
школьников и педагогов. Дистанционным
обучением охвачено не менее 60% учащихся, и не
менее 80% педагогов.
Федеральный, областной и муниципальный
бюджет, спонсорская помощь, шефская помощь
Ежегодный анализ итогов реализации Программы
на научно-методическом, педагогическом
советах. Мониторинг осуществляется директором
школы.

2. Пояснительная записка

Информатизация является важнейшим механизмом реформирования образовательной системы, направленной на повышение качества, доступности и эффективности образования. Информационная культура становится определяющим фактором развития общества.

За последние годы произошло коренное изменение роли и места информационных технологий в жизни общества. Человек, умело и эффективно владеющий технологиями и информацией, имеет другой, новый стиль мышления, принципиально иначе подходит к оценке возникающих проблем, к организации своей деятельности.

Информационно-коммуникативные образовании технологии способствуют индивидуальных раскрытию, сохранению развитию способностей обучаемых, активизации деятельности, познавательной информационной культуры, готовности к формированию использованию

средств вычислительной техники. Применение информационных технологий в сфере образования позволяет педагогам изменить содержание, методы и организационные формы обучения.

Как показывает практика, без новых информационных технологий уже невозможно представить современную школу. И поэтому сегодня, как никогда ранее, важен переход на качественно новый уровень в подходах к использованию компьютерной техники и информационных технологий во всех областях деятельности школы.

В нашей школе осуществлен комплекс мероприятий направленных на внедрение современных информационных технологий в практику деятельности педагогических работников. Для планомерного развития процесса информатизации школы была разработана Программа информатизации.

Программа информатизации школы рассчитана на пять лет и направлена на освоение участниками образовательного процесса информационных технологий и использование их в практической деятельности с целью повышения качества образования.

Реализация данной Программы позволит эффективно организовать учебный процесс, анализировать результаты деятельности всего коллектива и каждого ее участника в процессе обучения.

Программа включает организацию деятельности, направленную на теоретическую и практическую подготовку учителей на всех этапах освоения и внедрения информационных технологий.

Программа информатизации предусматривает на реализации мониторинг обученности школьников; создание банка разработок, использованию посвященных новых информационных технологий образовательном компьютерное тестирование процессе; школьников; использование мультимедийной техники в образовательном процессе; широкое использование образовательных Интернет-ресурсов; использование информационных технологий в работе с одаренными детьми.

3. Краткий анализ состояния информатизации школы

В 2011-2015 годах была обновлена и дополнена нормативно-правовая база по информатизации. В нее входят положения об электронном журнале, о правилах использования сети Интернет, Порядок создания и ведения официального сайта, должностные инструкции сотрудников школы.

Материально техническая база МБОУ «Средняя общеобразовательная школа N244» по состоянию на 2014-2015 год: компьютерный класс-1, мобильный компьютерный класс-1, интерактивных досок - 4. Все компьютеры имеют выход в Интернет.

Оборудован читальный зал библиотеки, где имеется 1 рабочее место с принтером и выходом в Интернет, медиатека (более 270 ЦОРов, 12 электронных

энциклопедий и справочников). В учебном процессе используются 27 компьютеров, в административно-хозяйственной деятельности — 6 компьютеров: 1 в кабинете директора, 1 в библиотеке, 1 в секретарской, 4 в кабинетах зам. директора, 1 в кабинете психолога. В школе имеется подключение к сети Интернет по выделенной линии, скорость передачи данных 2 Мбит/с, а также защищённый канал передачи данных. Провайдер ПАО «Сиб Телеком Плюс» предоставляет фильтрацию ресурсов сети Интернет, позволяющую решить проблему несанкционированного доступа к запрещенным сайтам.

С увеличением количества интерактивного и цифрового оборудования повысилась квалификация педагогов, работающих с интерактивными досками, 20% учителей применяют то или иное оборудование на своих уроках.

На 2015-2016 учебный год 100% педагогов владеют ИКТ-технологиями.

В настоящее время одним из элементов процесса информатизации общества является оказание в электронном виде муниципальных услуг по вопросам общего образования, в школе создаются все условия для перехода на оказание гражданам муниципальных услуг в электронном виде в полном объеме. Одним из ресурсов таких услуг является сайт Электронная школа 2.0, предоставляющий доступ к электронным журналам и дневникам, средства для оперативного общения между всеми участниками образовательного процесса.

Предмет «Информатика» изучается непрерывно со 2 по 11 класс. В школе создаются условия для учащихся и педагогов, желающих участвовать в телекоммуникационных проектах, Интернет-олимпиадах, дистанционных викторинах. Совершенствуется и развивается WEB-сайт школы. Адрес школьного сайта: http://srsc44cr.ucoz.ru/. Адрес электронной почты школы: school 44cr@mail.ru

4. Приоритетные направления деятельности участников образовательного процесса

Под участниками образовательного процесса следует понимать следующие устойчивые группы:

- администрация школы (директор и его заместители);
- ▶ социально-педагогическая служба (учителя, классные руководители, социальный педагог, педагог-психолог, библиотекарь, медицинские работники);
- > обучающиеся (независимо от параллели, класса и возраста);
- родители (как основные заказчики «качества образования»).

Направление деятельности администрации школы по реализации Программы информатизации

Организационно-методическое управление реализацией Программы осуществляет администрация школы. Текущий контроль над исполнением Программы осуществляет директор.

Непосредственное исполнение Программы возлагается на педагогический коллектив в соответствии с планом.

- 1. Ведение компьютерного мониторинга качества обучения школьников.
- 2. Ведение электронного документооборота.
- 3. Проведение семинаров-практикумов по внедрению информационных технологий в образовательный процесс.
- 4. Развитие и совершенствование сайта школы, web-страниц отдельных проектов. Размещение на сайте школы локальных документов.
- 5. Расширение и развитие единой локальной сети.
- 6. Приобретение компьютерной техники и расходных материалов для оснащения всех кабинетов школы.
- 7. Обеспечение сохранности и эффективного использования учебного компьютерного оборудования.

Направление деятельности педагогов по реализации Программы

- 1. Использование информационных ресурсов сети Интернет при организации познавательной деятельности школьников на уроке.
- 2. Дистанционное образование, повышение квалификации.
- 3. Внедрение информационных технологий и ресурсов сети Интернет в отдельные этапы традиционного урока.
- 4. Проведение интегрированных Интернет-уроков, уроков с применением ИКТ.
- 5. Проведение уроков на основе готовых программных продуктов.
- 6. Разработка собственного программного обеспечения, формирования и использование медиатек.
- 7. Использование Интернет-технологий в организации дополнительного образования детей.
- 8. Создание сайтов учителей, электронного портфолио, блогов и т. д..
- 9. Участие педагогов в различных Интернет конкурсах.
- 10. Использование электронных учебников по отдельным предметам.
- 11. Реализация проекта «Электронная учительская», где концентрируются и используются УМК по всем предметам.
- 12. Информационная, консультационная и техническая поддержка творческой учебное деятельности учащихся И педагогического персонала И мероприятий организации творческих дополнительное время, В c использованием компьютерных и мультимедийных технологий.

Направление деятельности школьников по реализации Программы

- 1. Использование информационных ресурсов сети Интернет в ходе самообразования.
- 2. Дистанционное обучение.
- 3. Использование компьютерных технологий для подготовки к уроку.
- 4. Применение компьютера в факультативной деятельности.
- 5. Тренировки в тестировании по программе ЕГЭ.
- 6. Участие детей в различных Интернет конкурсах.

Направление деятельности родителей по реализации Программы информатизации школы

- 1. Получение информации через сайт школы и электронный дневник 2.0
- ✓ о расписании учебных, факультативных, индивидуально-групповых занятиях;
- ✓ о проводимых внеклассных и общешкольных мероприятиях и их результатах;
- ✓ о мероприятиях, проводимых в классах и школе в дни каникул;
- ✓ о проводимых консультациях при подготовке учащихся к экзаменам;
- ✓ о расписании экзаменов в период государственной итоговой аттестации выпускников школы;
- ✓ о предстоящих классных и общешкольных родительских собраниях, всеобучах, «Днях открытых дверей»;
- ✓ о работе библиотечной, медицинской, социальной служб школы;
- ✓ индивидуальные консультации через интернет-приемную.
- 2. Интернет-знакомство с нормативно-правовым обеспечением образовательного процесса.

5. Циклограмма работы по информатизации

№	Мероприятия	Сроки	Ответственный
π/π 1.	Использование в работе школы электронной почты.	Ежедневно	Администрация школы
2.	Консультации для учителей и классных руководителей с целью повышения уровня компьютерной грамотности и информационной культуры.	Постоянно	Учитель информатики
3.	Использование компьютерного тестирования учащихся по подготовке к ОГЭ и ЕГЭ по русскому языку и математике.	Постоянно	Заместители директора школы по УВР, учителя - предметники
4.	Развитие и совершенствование сайта школы.	Не реже 2 раз в неделю	Ответственный за ведение сайта
5.	Пополнение медиатеки	По мере поступления	Учителя - предметники, библиотекарь
6.	Использование информационных услуг Интернета в практике работы школы	Постоянно	Заместители директора школы по УВР
7.	Компьютерный мониторинг качества образования (в т.ч. внедрение ФГОС)	По особому графику	Заместители директора школы по УВР
8.	Обмен опытом работы на заседаниях МО учителей-предметников	По графику	Руководители МО
9.	Заседания методического совета школы по вопросам информатизации	Один раз в год	Директор школы, его заместители
10.	Совещание при директоре по реализации и корректировке Программы информатизации школы	Один раз в год	Директор школы, заместители директора школы по УВР
11.	Создание информационного банка из опыта работы с новыми	В течение года	Заместители директора

	информационными технологиями		школы по УВР
12.	Пополнение медиатеки, интернет-	В течение	Зав.
	ресурсов школьной библиотеки	года	библиотекой
13.	Создание компьютерной базы	В течение	Заместитель по
	данных по социально-	года	BP
	психологическому сопровождению		
15.	Участие в конкурсах, семинарах,	В течение	Заместители
	конференциях с использованием	года	директора
	информационных технологий		школы по УВР,
			BP
16.	Использование компьютеризации и	Постоянно	Заместители
	ресурсов Интернет для проведения		директора
	интегрированных уроков		школы по УВР,
			учителя
			информатики,
			учителя-
			предметники
17.	Использование мультимедийной	Постоянно	Заместители
	техники на школьных, районных и		директора
	областных мероприятиях		школы по ВР
18.	Использование компьютерного	Постоянно	Учителя
	класса для проведения		информатики,
	интегрированных уроков,		учителя -
	факультативных занятий, кружковой		предметники
	работы.		
19.	Применение новых	Постоянно	Директор
	информационных технологий для		школы, его
	управления качеством образования		заместители
20.	Обмен опытом создания и	Постоянно	Учителя -
	использования мультимедийной		предметники
	продукции в образовательном		
21	процессе	П	***
21.	Использование метода проектов в	Постоянно	Учителя -
22	образовательном процессе	П	предметники
22.	Создание и использование	Постоянно	Учителя -
	мультимедийных продуктов в		предметники
22	образовательном процессе	E	Птин от по то
23.	Совместное совещание	Ежегодно в	Директор
	педагогического коллектива,	сентябре	ШКОЛЫ
	медицинских работников,		
	психологов, членов ученического		

	совета, представителей Совета		
	родителей с целью определения		
	актуальных тем для		
	информационного пространства		
	ШКОЛЫ		
24.	Создание и обновление базы данных	Ежегодно в	Заместитель
	выпускников	конце года	директора по
			УВР, секретарь
25.	Создание и обновление базы данных	Ежегодно в	Заместитель
	по всеобучу	августе и	директора по
		апреле	УВР, секретарь
26.	Составление аналитической справки	Ежегодно в	Директор
	по результатам информатизации	мае	школы
	образовательного учреждения		

6. План мероприятий по основным направлениям информатизации на 2016-2020 гг.

Направление деятельности	Мероприятия, организационные действия по обеспечению данного направления деятельности	Планируемые результаты. Индикаторы эффективности	Трудности, риски	Организационные (управленческие) мероприятия, обеспечивающие результативность. Мотивация персонала
	Направление деятельности админист	рации школы по реализации Программ	ы информатизации	*
Автоматизация управленческой деятельности	Автоматизация планирования и организации учебной деятельности. Автоматизация административнофинансовой и хозяйственной деятельности	Доступ к информации всех участников педагогического процесса. Ведение эффективного электронного документооборота по финансовой и хозяйственной деятельности школы	Необходимость контроля доступа к нежелательным ресурсам	
Ведение мониторинга качества обучения Организация подготовки и переподготовки	Компьютерный мониторинг качества образования Организация консультаций сотрудников эффективному применению инструментов ИКТ в работе	Осуществляется развернутый мониторинг Овладение 95% педагогов школы элементарными навыками работы с компьютером	Затруднения в овладении навыками у 5 % педагогов	Планирование проведения консультаций на базе
педагогических кадров	Повышение квалификации учителя- предметника в сфере ИКТ	Поэтапное повышение компетентности педагогов		школы Повышение ИКТ- компетенции педагогов влияет на результат аттестации педагогов
Электронный документооборот	Создать банк данных для информатизации управления ОУ	Переход школы на электронный документооборот. Максимальное использование всех имеющихся ресурсов	Выбор и эффективное использование программного продукта. Необходимость вести двойной документооборот	Организация консультаций по овладению эффективному применению инструментов ИКТ в работе
Проведение конференций, семинаров, педсоветов по внедрению ИТ в образовательный процесс	Семинары-практикумы: «Внедрение ИКТ в учебно- воспитательный процесс», «Использование ЦОР на уроках». Конференция «Использование ИКТ во внеурочной деятельности учителей и учащихся». Педагогический совет «Использование ИКТ как фактор повышения качества образования».	Повышение ИКТ-компетенции педагогического коллектива.	Разный теоретический и практический уровень овладения ИКТ педагогов школы	Материальное поощрение руководителей семинаров
Развитие школьной медиатеки	Пополнение школьной медиатеки ПО, УМК	Пополнение информационных ресурсов школы	Не все ПО адаптированы к исходным предметным	Назначение и поощрение ответственных за школьную медиатеку

			дисциплинам	
Развитие и поддержание сайта школы, Web – страниц отдельных школьных проектов	Развитие и поддержание сайта школы, Web – страниц отдельных школьных проектов	Установление тесного информационного контакта с партнерами и родителями школы	Техническое сопровождение сайта	Материальное поощрение ответственных за создание и сопровождение сайта
Разработка требований по оформлению материалов для размещения на школьном сайте Использование	Организация доступа всех учителей к	Повышение качества предоставляемого материала на школьном сайте. Возможное их использование при аттестации педагогов, дистанционном обучении использование програм. Увеличение количества учителей	Не все учителя	Материальное поощрение активных педагогов
информационных ресурсов сети Интернет в организации познавательной деятельности учащихся на уроке и вне урока	информационным ресурсам сети Интернет. Создание базы образовательных Интернет-ресурсов	использующих ресурсы сети Интернет на своих занятиях	умеют эффективно пользоваться Интернетом. Снижение скорости доступа при одновременном выходе в сеть нескольких пользователей	
Дистанционное образование, повышение квалификации в области ИКТ Внедрение ИТ и	Проектирование системы дистанционного образования. Формирование списка образовательных услуг Интернет со ссылками на наиболее перспективные образовательные ресурсы Включение учителями-предметниками	Повышение ИКТ – компетенций учителей Освоение технологии дистанционного обучения Увеличение количества учителей,	Разный теоретический и практический уровень овладения ИКТ педагогов школы	Повышение ИКТ-компетенции педагогов влияет на результат аттестации педагогов Оказание помощи
ресурсов сети Интернет в отдельные этапы урока. Использование на уроках готовых программных продуктов	ИКТ в свои тематические планирования	которые осознанно и обоснованно используют мультимедийные технологии		учителям, использующим электронные средства обучения
Создание и проведение собственных медиа- уроков	Организация внутришкольного обмена опытом работы на заседаниях МО учителей-предметников	Участие учителей в ежегодном школьном конкурсе медиа-уроков	Недостаточное техническое оснащение предметных кабинетов	Поощрение учителей разрабатывающих собственные медиа-уроки
Создание и публикация материалов методического и учебного характера по	Организация внутришкольных конкурсов педагогических разработок, методических статей. Публикация на школьном сайте материалов и практических результатов деятельности	Повышение методического потенциала педагогического коллектива. Инд.: наличие изданных публикаций, количество участников публикаций	Затруднения части педагогов в использовании методического продукта в своей	Публикация материалов влияет на результат аттестации педагогов

внедрению ИКТ	учителей школы		педагогической деятельности	
	Направление деятельна	। Эсти школьников по реализации Програ.		
Использование информационных ресурсов сети Интернет в ходе самообразования	Организация свободного доступа к образовательным ресурсам сети Интернет	Повышение ИКТ-компетенций учащихся	Недостаточность или отсутствие необходимого компьютерного оборудования	Целенаправленная работа по использованию образовательных каталогов и материалов сети Интернет
Дистанционное обучение	Создание базы знаний по предметам (программы, рекомендуемые учебники, лекционный материал, срезовые контрольные и практические работы, тестовые задания). Внедрение системы дистанционных учебных курсов	Реализация потребностей учащихся школы находящихся на надомном обучении, заболевших, временно уехавших с семьей и др. Повышение конкурентоспособности выпускников школы		
Компьютерные технологии для подготовки к уроку	Организация свободного доступа к школьной медиатеке Консультационное сопровождение ПО	Активное освоение средств ИКТ. Самостоятельное обучение эффективным приемам работы с информацией на практике		Предоставление возможности для реализации самостоятельности учащимся в обучении, их познавательной, творческой деятельности с широкой опорой на коммуникации.
Внеклассная деятельность	Организация кружковой и факультативной деятельности на основе компьютерной технологии	Повышение мотивации к использованию средств ИКТ. Освоение ИКТ – компетенций на творческом уровне		Составление графика доступа к компьютерному оборудованию школы
Тренировочное тестирование по программе ЕГЭ	Введение в практику работы компьютерного тестирования учащихся по подготовке к ЕГЭ	Повышение результативности сдачи ЕГЭ		
Участие в дистанционных, сетевых проектах	Ведение систематической работы по участию в сетевых конкурсах, конференциях и олимпиадах, обобщение опыта и организация возможности ознакомления с результатами	Увеличение количества учащихся участвующих в различных конкурсах, проектах, олимпиадах с применением компьютерной техники		
НОУ школьников	Проведение и консультирование проектной деятельности обучающихся в различных предметных областях в части, связанной с применением ИКТ	Реализация коллективных и индивидуальных творческих проектов		

Направление деятельности родителей по реализации Программы информатизации школы					
Повышение ИКТ –	Обсуждение значения участия детей в	Участие родителей в реализации	,		
компетенции	образовательных проектах, олимпиадах,	проекта информатизации школы			
родителей	конкурсах с использованием ИКТ				
	Получение информации о расписании	Родители получают оперативную и			
	учебных занятий, о проводимых	качественную информацию по			
	школьных мероприятиях и их	вопросам обучения, воспитания и			
	результатах через сайт школы	жизнедеятельности школы			
	Интернет общение с администрацией				
	школы через интернет- приемную.				
	Интернет-знакомство с нормативно-				
	правовым обеспечением				
	образовательного процесса				
Оказание посильной	Проведение презентации для родителей о	Участие родителей в реализации		Разработка механизмов	
помощи, в том числе и	работе школы по проекту	проекта «Информатизация школьного		привлечения	
спонсорской для	информатизации	пространства»		родителей,	
внедрения ИКТ в				рассматривая их не	
образовательный				только, как источник	
процесс				финансовых	
				поступлений, но и	
				активных участников	
				проекта	
				информатизации ОУ	
		данию единого информационного прост		T **	
Развитие единой	Развитие единой локальной сети школы	Создание единого информационного	Необходимость	Назначение	
локальной сети школы		пространства школы. Места доступа к	контроля доступа к	системного	
		школьной сети	нежелательным	администратора	
	D	11	ресурсам		
Создание системы	Ведение контроля за использованием	Целенаправленное использование	Затруднение в		
защиты информации	Интернет	ресурсов Интернет	мониторинге		
OT			использования		
несанкционированного			Интернет		
доступа	П	и	11		
Установка системного	Приобретение лицензионного ПО	Использование лицензионного ПО	Недостаточное		
и прикладного			финансирование		
лицензионного ПО					

7. Ожидаемые результаты реализации Программы информатизации школы

- 1. Повышение доступности и качества образования за счет использования информационных и коммуникационных технологий.
- 2. Повышение общего уровня грамотности выпускников в области современных методов работы с информацией (способность гибко адаптироваться в меняющихся жизненных ситуациях, самостоятельно приобретая необходимые знания, умело применяя их на практике для решения разнообразных возникающих проблем).
- 3. Повышение информационной открытости школы, эффективности взаимодействия с органами управления, учениками, родителями, другими сообществами путем организации электронного документооборота и функционирования школьного сайта.
- 4. Обеспечение равноправного вхождения школьников и педагогов в глобальное информационное сообщество (посредством Интернет) на основе соблюдения права на свободный поиск, получение, передачу, производство и распространение информации.
- 5. Использование информационных технологий в преподавании общеобразовательных предметов и в организации воспитательной работы.
- 6. Создание принципиально новых возможностей для мониторинга учебной и внеучебной деятельности участников образовательного процесса.
- 7. Создание условий для развития технологии интерактивного дистанционного обучения.
 - 8. Функционирование школьной медиатеки.
- 9. Увеличение возможности обучения и повышения квалификации педагогов с помощью системы дистанционного обучения, путем широкого использования различных информационных и образовательных ресурсов сети Интернет, достижение компьютерной грамотности у 100% педагогов школы.
- 10. Усовершенствование материально-технической базы школы, обеспечивающей системное внедрение и активное использование ИКТ.

Материально – техническое обеспечение

