



Утверждаю:

Директор МКОУ «КСОШ №1»

Р.О. Газимагомедов

**АНАЛИЗ РАБОТЫ ПО ПРОГРАММЕ ИНФОРМАТИЗАЦИИ  
В МКОУ «КОЧУБЕЙСКАЯ СОШ №1»  
ЗА 2018-2019 УЧЕБНЫЙ ГОД.**

Информатизация школы – это создание единой информационной и образовательной среды, которая включает совокупность технических, программных, телекоммуникационных и методических средств, позволяющих применять в образовательном и управленческом процессах новые информационные технологии, осуществлять сбор, хранение и обработку баз данных.

В 2018-2019 учебном году школа продолжает работать по программе информатизации МКОУ «Кочубейская СОШ №1».

**Цель программы:** развитие уникальной информационной среды, предоставляющей широкий спектр возможностей всем участникам образовательного процесса школы и её социальным партнёрам для получения всесторонней своевременной информации, личностного и профессионального саморазвития.

**Задачи программы:**

- создание собственной интернет-структуры для отображения деятельности образовательного учреждения
- реализация различных форм обучения и участия в интернет конкурсах педагогов и обучающихся при помощи ИКТ, таких как дистанционное обучение, дополнительное очное обучение, сетевые проекты разной направленности, интернет-олимпиады, вебинары, интернет-конференции
- повышение профессиональной компетентности в области ИКТ у работников образования.

**Основные направления работы**

**Информатизация учебно- воспитательного процесса.**

1. ИКТ- сопровождение введения ФГОС.
2. Использование информационных технологий в воспитательной работе.
3. Повышение и углубление ИКТ- Компетентности педагогических кадров , других работников МКОУ»Кочубейская СОШ №1»
4. Методическое и психолого- педагогическое сопровождение процессов информатизации в школе.
5. Пополнение технической базы школы.
6. Медиа- безопасность в школе.
7. Дневные . ру
8. Подготовка и проведение ОГЭ И ЕГЭ-2019 в МКОУ «КСОШ №1»
9. Информатизация позволила поднять на более высокий уровень деятельность нашего образовательного учреждения:

**Компьютерная оснащённость**

Показатели	Данные на 15.06.2019 г.
<b>Компьютерное оснащение</b>	



Количество компьютерных классов	1
Количество компьютеров в этих классах	21
Количество предметных кабинетов, в которых установлены компьютеры	12
Количество кабинетов начальных классов, в которых установлены компьютеры	10
Количество компьютеров у администрации ОО	5
Всего компьютеров в ОО	25
Всего ноутбуков/нетбуков в ОО	28
Всего моноблоков	12
<b>Оснащение периферийным оборудованием</b>	
Количество мультимедиапроекторов	8
Количество интерактивных досок	4
Количество плазменных панелей	8
Количество принтеров	21
Количество сканеров	2
Количество камер	42
<b>Доступ и использование сети Интернет</b>	
Локальная сеть	Не имеется
Количество компьютеров, имеющих доступ к сети Интернет	25
Скорость передачи данных в сети Интернет	100 Мбит/сек
WEB-сайт ОО	<a href="http://k-1-1.dagestanschool.ru/">http://k-1-1.dagestanschool.ru/</a>
Электронная почта	<a href="mailto:ramazan-kochubey@mail">ramazan-kochubey@mail</a> .
Личные сайты педагогических работников	4
<b>Информатизация УВП</b>	
Программы электронного расписания уроков	имеются
Электронные журналы	Имеются в разработке
Электронные дневники	Имеются в разработке

Информатизация позволила поднять на более высокий уровень деятельность школы:

- продолжена работа по развитию школьного сайта, где представлена полная информация о деятельности школы, рекомендации по подготовке к экзаменам и др;
- активно используются в учебно-воспитательном процессе все имеющиеся в наличии электронные и цифровые образовательные ресурсы и интерактивная доска;
- связь с отделом образования, школами и обмен информацией осуществляется через электронную почту.

### **Компетентность педагогов в области использования ИКТ**

Учителя школы имеют достаточный опыт использования различных средств информационных компьютерных технологий, они умеют:

- применять компьютер и периферийное оборудование;
- применять прикладное программное обеспечение на уровне пользователя;
- применять коммуникационные средства (электронная почта, Интернет) на уровне пользователя;
- пользоваться различными медиаресурсами;
- применять санитарные нормы и правила при работе с компьютером; использовать презентационное оборудование.



№1 использует и социальные сети для развития информационной культуры учащихся и учителей школе. Все важные мероприятия, концертные номера, открытые уроки, семинары публикуются на официальной странице Facebook и instagram.

На сайте школе, среди разнообразной информации есть ссылки на сайты, которые ведут наши учителя, и эти ресурсы не только информируют учащихся и их родителей о событиях в классе, но и расширяют доступ к цифровым образовательным ресурсам, образовательному Интернет-контенту.

### **Информатизация процесса управления школы**

В реализации задачи информатизации процесса управления используются следующие программы:

Регистрация учащихся в единой образовательной сети Дневник.ру
Корректировка и работа в реестре государственных услуг
<b>База данных участников всероссийской олимпиады школьников</b>
Базы данных выпускников
Реестр программного обеспечения
Внесение сведений в ФИС ФРДО
Электронная база данных педагогических работников
Внесение данных в единую государственную информационную систему социального обеспечения
Автоматизация учебного процесса, создание и обновление расписания занятий с использованием специализированных программ

### **Состояние подключение к Интернет**

Тип подключения к сети Интернет – xDSL

Провайдер сети – ОАО «РосТелеком»

Локальная сеть в компьютерном кабинете.

Скорость – 512 кбит/с

Система контент-фильтрация – работает («Цензор»)

Работа с данными программами и информационными системами оказывает действенную помощь руководителям и специалистам при проведении анализа состояния образовательных процессов и процессов информатизации в образовательном учреждении.

### **В течение 2018-2019 учебного года материально-техническая база школы**

#### **осталась такой же:**

Приобретено лицензионное программное обеспечение (Базовый пакет – 20, антивирус (ESET NOD32

Antivirus Business Edition – 20), базовый пакет, подписка с 01.01.2019 по 31.12.2019г. (Лицензия: WINEDU

ALNG UpgrdSAPk, OfficeProPlusEdu ALNG LicSAPk, O365Edu ShrdSvr ALNG SubsVL MVL PerUsr, Exchange Server 2016 CAL ALNG LicSAPk, SharePoint Server CAL ALNG LicSAPk, Skype для бизнеса Server CAL ALNG LicSAPk, MultiPoint Server CAL ALNG LicSAPk, WinServer Standard CAL ALNG LicSAPk, WinServer Data Center CAL ALNG LicSAPk, System Center ConfigManager CAL ALNG LicSAPk)

Общее соотношение компьютеров с 100% износом – 54%. Необходимо менять компьютеры в компьютерном классе.. Более половины компьютеров - поставки 2007, 2008 гг.

Исходя из вышеизложенного следует, что 2018/2019 учебный год с точки зрения развития информатизации образования можно считать такой же как и за последние 2 года для школы.

Проводились семинары, выступления по обмену опытом использования ИКТ в учебной и воспитательной деятельности.



По данным мониторинга 92% педагогов располагают домашним компьютером с выходом в Интернет. Большую информационную поддержку в плане повышения информационной компетенции учителей и изучения передового педагогического опыта оказывают образовательные Интернет-сайты и порталы. Учителя не только пользуются размещенным на них методическим материалом, но и сами делятся своим опытом, публикуя собственные материалы.

Возросла активность учителей по использованию компьютерных возможностей для более эффективной организации учебно-воспитательного процесса. Компьютер является незаменимым средством для подготовки раздаточного дидактического материала, для планирования уроков и внеклассных мероприятий, для подготовки к ГИА. В соответствии с расписанием и календарно-тематическим планированием учителя-предметники проводят уроки с применением мультимедийного оборудования.

Информационно-коммуникационная компетентность современного преподавателя, определяющая его готовность к работе в новых условиях информатизации образования, это – способность педагога решать профессиональные задачи с использованием современных средств и методов информатики и информационно-коммуникационных технологий. Ежегодно наши педагоги подтверждают уровень своей компетентности, давая открытые уроки с применением ИКТ – ресурсов.

### **Компетентность обучающихся в области использования ИКТ**

Формирование ИКТ – компетентности обучающихся осуществляется системно в процессе проведения уроков с ИКТ по специальности Оператора ЭВМ, самостоятельной и исследовательской работы учащихся, подготовки к ГИА и ЕГЭ.








Свободный доступ к компьютерной базе и ресурсам сети Интернет имеют 100% обучающихся школы и в учебное время и во внеурочной деятельности. Дома компьютеры имеют 82 % обучающихся, подключены к сети Интернет 82 %.

Обучение информатике осуществляется с 8 класса. Предмет Информатика и ИКТ изучается в 8 – 11 классах на базовом уровне. В старшей школе в 10-11 классах предмет изучается на базовом уровне и профильном уровне (Оператор ЭВМ).

Обучающиеся школы создают множество презентаций для уроков и конкурсов. Со всеми обучающимися проводятся беседы, классные часы по безопасному использованию сети Интернет.

### **Школьный сайт**

Сайт школы – информационный ресурс, который создаётся в целях расширения информационного пространства образовательного учреждения и решает следующие задачи:

-  информационное обеспечение участников образовательного процесса;
-  повышение открытости и доступности образовательного процесса;
-  создание условий для использования новых форм, методов обучения и воспитания;
-  формирование комплексной информационной среды образовательного учреждения;
-  формирование положительного имиджа образовательного учреждения;
-  распространение инновационного опыта образовательного учреждения;
-  осуществление обратной связи с участниками образовательного процесса.

- <http://k-1-1.dagestanschool.ru/> адрес сайта школе. Сайт содержит важную для всех участников учебно-воспитательного процесса информацию, регулярно обновляемые новости, официальную информацию, даёт возможности для виртуального общения. Большая галерея фотографий – отчётов о наших традиционных мероприятиях, информация, связанная с учебным процессом, итоговой аттестацией, внеучебной деятельностью, достижения наших учеников и педагогов и многое другое призвано информировать учеников и родителей обо всех аспектах разносторонней жизни школе и приглашает их принять непосредственное участие. В ответ на требования изменений в образовании, в меню сайта появились разделы: «ФГОС», «Модернизация системы общего образования», «Порядок приёма детей в школу». Помимо школьного портала, Кочубейская СОШ



Однако цель программы — создание и развитие единой образовательной информационной среды, обеспечивающей повышение качества образования через активное использование информационных технологий — продолжает быть актуальной для школы. Несмотря на значительные достижения в области использования в образовательном процессе информационных технологий, остается ряд **проблем:**

- отсутствие осознания родителями необходимости приобщения к информационному полю школы.
- недостаточное обеспечение компьютерным оборудованием кабинетов начальной школы и учителей-предметников
- устарели модели компьютеров в компьютерном классе, их мощности не хватает на бесперебойную работу.

**Возможные пути их решения:**

- приобретение новых компьютеров взамен устаревших, исчерпавших свой ресурс.
- организовать внутришкольное тьюторское сопровождение (в рамках системы повышения квалификации педагогов в области ИКТ на базе школы) по работе с ЭЖ, по активному применению ресурсов интерактивной доски в образовательном процессе.

**В новом 2019/2020 учебном году перед педагогическим коллективом стоят следующие задачи:**

- 1.Продолжить расширять информационное образовательное пространство школы;
- 2.Продолжить работу по повышению квалификации педагогических работников и учащихся в области ИКТ;
- 3.Внедрять новые методики обучения с использованием ИКТ в учебно-воспитательный процесс;
- 4.Повысить эффективность использования ИКТ в управленческой деятельности.
- 5.Продолжить работу по обновлению сайта школы, создать творческую группу, состоящую из педагогов и учащихся школы для более оперативного внесения информации на сайт.
- 6.Работа с модулем «Электронный дневник»