

УТВЕРЖДАЮ

Директор

ГКОУ РД «Кочубейская СОШИ»

Джабраилов М.М.

« 31 » 08 2021 г.

Отчет

о проделанной работе зам. директора по ИКТ ГКОУ РД «Кочубейская средняя общеобразовательная школа- интернат» за 2020-2021 учебный год.

Главными целями работы зам. директора по ИКТ являются:

- работа по обеспечению единства образовательного пространства школы;
- повышение эффективности, доступности и качества образования на основе использования информационно-коммуникационных технологий в учебном процессе;
- повышение оперативности и качества управления школы на основе информационно-коммуникационных технологий;
- сохранение, развитие и эффективное использование научно-педагогического потенциала школы;
- создание условий для поэтапного перехода к качественно новому уровню образования на основе информационных технологий.
- обеспечение материально - техническими средствами, содержание в рабочем состоянии.

В течение всего учебного года велась работа над:

обеспечением максимально широкого доступа участников образовательного процесса к районным, областным, российским информационно-образовательным и развивающим электронным ресурсам.

Администрирование школьного web – сайта <https://kochub.dagestanschool.ru/>

Регулярным наполнением контента. Работа над оформлением.

Регулярно ведется заполнение в базе данных АИС «ФИС ФРДО», обновлены данные на официальном сайте для размещения информации о государственных (муниципальных) учреждениях.

С целью своевременного получения необходимой документации на должном уровне работала электронная почта.

Заполняются своевременно отчеты по ОО-1 и ОО-2, ДО.

Активно используется электронная почта для документооборота, сбора и обмена управленческой, статистической информации. Также компьютерные технологии стали активно использоваться и в административной, учебной деятельности.

Работаем в течение всего учебного года над сохранностью и эффективностью использования учебного компьютерного оборудования.

Учителям – предметникам рекомендовано проводить в месяц хотя бы один урок с использованием проектора. Вся необходимая техническая помощь, оказывается, по мере возможности.

Защита базы данных, ограничении доступа к сайтам экстремистского содержания, а также к сайтам запрещенных для образовательных учреждений.

Создан список рекомендуемых ресурсов сети INTERNET для учителей и учащихся.

Регулярно проводится техническая помощь и консультация работников школы по вопросам использования средств ИКТ.

Оснащение школы средствами информатизации направлено на максимальное расширение доступа школьников и учителей к содержательным и педагогически эффективным сетевым ресурсам и технологиям.

Для этого в интернате существует кабинет информатики, оснащённый техническими средствами (16 ноутбуков, интерактивная доска с проектором). С сентября 2019 года функционирует центр цифрового и гуманитарного профилей образования «Точка роста». В центре имеются два кабинета: кабинет для проектной деятельности и кабинет формирования цифровых и гуманитарных компетенций. Оснащены дорогостоящим оборудованием: 3D-принтер, шлем виртуальной реальности, 15 ноутбуков, цифровая камера, интерактивная доска, набор робототехники, квадрокоптеры, шахматы и т.д. В «Точке роста» функционируют кружки дополнительного образования: Лего-конструирование и робототехника, Шахматы, Фото-видеостудия, Квадрокоптеры и VR/AR, Игра в Scratch.

В целях **информационной безопасности** создана антивирусная защита.

Компетентность педагогов в области использования ИКТ.

Для формирования ИКТ- компетентности у учащихся необходимо широкое использование цифрового оборудования в образовательном процессе, что невозможно без сформированности ИКТ- компетентности у педагогических кадров.

ИКТ- компетентность у педагогических кадров в нашей школе находится на удовлетворительном уровне:

55% педагогов – владеют ПК

25% - применяют ПК на уроке

20% - создают презентации

Некоторые учителя не осознают важности использования ИКТ в учебном процессе и использование ИКТ, носит эпизодический характер. Не всегда применение ИКТ на уроках является эффективным.

Требования к организации работы учителей школы в рамках ИКТ:

Все больше в арсенале учителей появляется цифровых образовательных ресурсов, выпускаемых различными издательствами и являющихся хорошим подспорьем в преподавании различных предметов. Так неоценимую помощь учителю оказывает сеть Интернет, специализированные сайты с коллекциями созданных уроков, сайты для подготовки к ЕГЭ и ГИА.

Педагогические работники нашей школы умеют применять следующие средства информационных компьютерных технологий (ИКТ):

- умеют применять компьютер и периферийное оборудование
- умеют применять коммуникационные средства (электронная почта, Интернет) на уровне пользователя;
- имеют представление о различных медиа-ресурсах и умеют ими воспользоваться;
- имеют представления о нормах работы с информацией
- умеют применять санитарные нормы и правила при работе с компьютером;
- имеют представление об информационных и образовательных ресурсах (электронных педагогических СМИ, образовательных порталах);
- умеют использовать презентационное оборудование;
- умеют работать с различными видами информации.

Компетентность учащихся в области использования ИКТ.

Свободный доступ к компьютерной базе и ресурсам сети Интернет имеют 50% обучающихся школы и в учебное время и во внеурочной деятельности. Обучение информатике осуществляется в 8-11 классах. Ученики знакомятся с устройством компьютера, постигают азы работы в различных редакторах: LibreOffice, MS-Word, Power Point; учатся поиску информации в сети Интернет.

Формирование ИКТ- компетентности осуществляется системно в процессе проведения уроков с ИКТ, внеурочных занятий, самостоятельной работы учащихся.

Так ребята приняли участие в дистанционных олимпиадах, конкурсах и открытых онлайн-уроках:

Учи.ру — это онлайн-платформа, где ученики из всех регионов России изучают школьные предметы в интерактивной форме.

Всероссийская образовательная акции «Единый урок безопасности в сети», «Кибербезопасность».

Всероссийский конкурс чтецов «Живая классика»

Урок Цифры – всероссийский образовательный проект цифровой экономики,

ЖЭКА – первая обучающая онлайн-игра по ЖКХ.

Учитель биологии Искандерова Г.Х. участвовала вместе с учениками старших классов во Всероссийском экологическом диктанте <https://экодиктант.рус>, а также во Всероссийском диктанте по общественному здоровью, провела эко-уроки «Эколята – молодые защитники природы», «Три подарка для Волги».

Проведены онлайн-уроки по финансовой грамотности в 6-11 классах. Организовала учитель по обществознанию СклярOVA Д.Д. на сайте <https://dni-fg.ru/>. А также прошли интерактивные уроки на платформе [открытыеуроки.dp](https://otkrytyevdoki.dp) - «Изобретай Будущее», «Крым – моя история», «Он сказал:

«Поехали!»; новогодний IT-квест на сайте «Алгоритмика». Участвовали в международной профориентационной акции «День IT-знаний», организованной компанией Mail.Group.

Учитель Курбанова А.Г. провела дистанционную олимпиаду по географии для 5-11 классов, организованную Северо-Кавказским Федеральным университетом «45 параллель».

Организаторы в аудитории и вне аудитории, руководитель ППЭ прошли дистанционное обучение по учебным курсам «Подготовка организаторов в аудитории и вне аудитории».

Учителя и воспитатели школы-интерната прошли на платформе «Единый урок.рф» дистанционные курсы по повышению квалификации «Обработка персональных данных в образовательных организациях» в объеме 17 часов, «Навыки оказания первой помощи в образовательных организациях» в объеме 36 ч., профессиональную переподготовку «Организация работы классного руководителя в образовательной организации» в объеме 250 часов, «Цифровая грамотность педагогического работника» в объеме 285 ч. Учителя по русскому языку, истории, физике, химии и биологии проходят курсы «Школа современного учителя» на сайте «Цифровая экосистема ДПО» <https://education.apkpro.ru/courses/>, образованной Академией Минпросвещения России. Участвовали в вебинарах, организованных издательством «Легион».

Результативность деятельности школы по информатизации.

Информатизация образовательного пространства школы позволила ускорить анализ учебно-воспитательной работы, облегчить построение разнообразных отчетов, графиков, диаграмм, а вместе с тем и сэкономить рабочее время директора и его заместителей по учебной и воспитательной работе.

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.

Проводится обучение педагогов работе с электронным дневником, заполнение электронного дневника <http://www.dnevnik.ru>.

Результативность внеурочной деятельности с использованием ИКТ

Педагоги используют разнообразные цифровые образовательные ресурсы, тематические коллекции, инструменты (программные средства) для поддержки познавательной деятельности школьников. Родительские собрания и лектории проводятся с применением мультимедийных презентаций по запланированным вопросам.

Все школьные мероприятия и праздники теперь проводятся с использованием информационных технологий.

Ведется работа по созданию сайтов учителей-предметников, личных кабинетов.

Педагоги интерната систематически работают с сайтами для подготовки к занятиям: www.ege.edu.ru, <https://resh.edu.ru/>, www.infourok.ru, www.pedsovet.ru.

<https://education.yandex.ru/main/> , <https://proshkolu.ru>, <https://multiurok.ru>, <https://ege.sdangia.ru> и др.).

Работа школьного сайта

Школьный сайт — это своего рода визитная карточка школы. На страницах сайта <https://kochub.dagestanschool.ru/> интернат знакомит посетителей Интернета, возможно, будущих учеников и их родителей, с различными сторонами школьной жизни: историей и традициями школы, школьным коллективом, техническим оснащением школы.

Наполнение школьного сайта – это еще одно из важных направлений работы текущего года. Школьный сайт нашей школы содержателен и интересен постоянно пополняется новой информацией. Он включает в себя множество разделов: сведения об образовательной организации, структура и органы управления, документы, программы, образовательные стандарты, локальные и нормативно-правовые акты, правила приёма в школу, история школы, педагогический состав, размещены различные публикации учителей. Все мероприятия, объявления, которые касаются жизни школы.

Дата	Тема	Класс	Учитель (организатор)	Описание
16.10.2020	Международная профориентационная акция «День IT-знаний - 2020»	6-7	Заместитель по ИКТ Ахмедова С.Г.	Интерактивный урок в центре «Точка роста»
22.10.2020	Всероссийская школьная олимпиада в формате онлайн	5-11	Заместитель директора по УВР Рой И.С., Заместитель по ИКТ Ахмедова С.Г.	Олимпиада по химии, физике, математике, астрономии, биологии, информатике
30.10.2020	II Всероссийский Форум Центров «Точка роста» «Вектор трансформации образования общеобразовательных организаций»	-	Руководитель Центра «Точка роста» Саидов Н.К., учителя доп.образования	Онлайн форум
16.11.2020	Всероссийский открытый урок «Изобретай будущее»	5-9	Заместитель по ИКТ Ахмедова С.Г.	Онлайн-урок в Центре «Точка роста»
17.11.2020	Всероссийский экологический диктант 2020	10-11	Учитель биологии Искандерова Г.Х.	Интерактивный урок
19.11.2020	Семинар для членов комиссии по проведению итогового сочинения в 11 класс	-	Заместитель директора по УВР Рой И.С., учителя-предметники	ВКС
20.11.2020	Всероссийский эко-урок «Эколята – молодые	7	Учитель биологии Искандерова Г.Х.	Интерактивный урок

	защитники природы»			
27.11.2020	Урок цифры. Нейросети и коммуникации	5-8	Заместитель по ИКТ Ахмедова С.Г.	Интерактивный урок в центре «Точка роста»
28.11.2020	Безопасность в сети Интернет	5-8	Заместитель по ИКТ Ахмедова С.Г.	Беседа в центре «Точка роста»
12.12.2020	Всероссийский Единый урок по безопасности в сети Интернет	5-8	Заместитель по ИКТ Ахмедова С.Г.	Интерактивный урок в центре «Точка роста»
22.12.2020	Всероссийский диктант по общественному здоровью 2020	7-8	Учитель биологии Искандерова Г.Х.	Интерактивный урок в центре «Точка роста»
02.01.2021	Международное онлайн-соревнование по программированию и математике - новогодний IT-квест "Прокачай Деда Мороза" образовательного проекта "Алгоритмика"	6-8	Заместитель по ИКТ Ахмедова С.Г.	Онлайн-соревнование по программированию и математике
29.01.2021	Урок Трезвости	5-11	Психолог Пайзулаев Ш.Н.	Беседа с учениками и показом видеороликов
30.01.2021	Декада науки	5-11	Учителя - предметники	Открытые уроки, КВН, выставки газет
03.02.2021	Олимпиада СКФУ «45 параллель»	6-9	Учитель географии Курбанова А.Г.	Дистанционная олимпиада по географии
12.02.2021	Урок Цифры. Приватность в цифровом мире	5-8	Заместитель по ИКТ Ахмедова С.Г.	Интерактивный урок в центре «Точка роста»
20.02.2021	Всероссийский конкурс чтецов «Живая классика»	5-8	Учителя-предметники, зам.директора по ИКТ Ахмедова С.Г.	Конкурс чтецов
03.03.2021	Урок мужества «Стоявшие насмерть!»	5-8	Руководитель Центра «Точка роста» Саидов Н.К. зам.директора по ИКТ Ахмедова С.Г.	Онлайн урок в рамках международного проекта «Свидание с Россией»
10.03.2021	Профилактика наркомании в рамках Федерального проекта «Трезвая Россия»	-	Директор Джабраилов М.М., зам.директора Мичилова М.М. и Ахмедова С.Г., руководитель Центра «Точка роста» Саидов	ВКС с руководителем Федерального проекта «Трезвая Россия» Хамзаевым Султаном.

			Н.К., психолог Пайзулаев Ш.Н., вожатая и воспитатели	
19.03.2021	Урок Цифры. Беспилотный транспорт	5-8	Руководитель Центра «Точка роста» Саидов Н.К. зам.директора по ИКТ Ахмедова С.Г.	Интерактивный урок в центре «Точка роста»
20.03.2021	Всероссийский открытый урок «Крым – моя история»	5-6	Директор Джабраилов М.М., зам.директора Ахмедова С.Г., руководитель Центра «Точка роста» Саидов Н.К.	Открытый онлайн-урок
12.04.2021	Всероссийский открытый урок «Он сказал: «Поехали!»	5	Зам.директора Ахмедова С.Г., руководитель Центра «Точка роста» Саидов Н.К.	Открытый онлайн-урок
16.04.2021	Урок Цифры. Цифровое производство	5-8	Руководитель Центра «Точка роста» Саидов Н.К. зам.директора по ИКТ Ахмедова С.Г.	Интерактивный урок в центре «Точка роста»
20.04.2021	Всероссийский эко- урок «Три подарка для Волги»	7	Учитель биологии Искандерова Г.Х.	Интерактивный урок
28.04.2021	«Шоу профессий. Ток-челлендж»	2-10		Онлайн-урок «Электромонтажник»
30.04.2021	Неделя дополнительного образования	5-8	Руководитель Центра «Точка роста» Саидов Н.К., учителя доп.образования	Выставка работ, спортивные состязания, киберсоревнования по игре «ЖЭКА»
17.05.2021	Всероссийская олимпиада «Юные предприниматели и финансовая грамотность»	5-8	Заместитель директора по ИКТ Ахмедова С.Г.	Онлайн-олимпиада на платформе Учи.ру
19.05.2021	Мотивирующий цифровой урок «Фермеры»	5-9	Руководитель Центра «Точка роста» Саидов Н.К. зам.директора по ИКТ Ахмедова С.Г.	Профориентационный урок

Подготовлены видеоролики:

Дата	Название видео	Ссылка
30.12.2020	Школьный конкурс «Моя Россия»	https://kochub.dagestanschool.ru/site/pub?id=308
26.01.2021	Акция «Мне ль, тебя, Дагестан мой былинный, не молиться, тебя ль не любить»	https://kochub.dagestanschool.ru/site/pub?id=313
06.02.2021	Всероссийская Акция «Добрые субботы»	https://kochub.dagestanschool.ru/site/pub?id=335
01.03.2021	Флешмоб «С днем рождения, Дагестан!»	https://kochub.dagestanschool.ru/site/pub?id=348
05.03.2021	Акция «С днем рождения, ЮИД!»	https://kochub.dagestanschool.ru/site/pub?id=352
19.03.2021	Праздник «Широкая Масленица!»	https://kochub.dagestanschool.ru/site/pub?id=356
10.04.2021	Акция «Космическая открытка»	https://kochub.dagestanschool.ru/site/pub?id=361
11.04.2021	12 апреля – День космонавтики	https://kochub.dagestanschool.ru/site/pub?id=362
30.04.2021	Акция «Бессмертный полк»	https://kochub.dagestanschool.ru/site/pub?id=382
30.04.2021	День Победы	https://kochub.dagestanschool.ru/site/pub?id=383
30.04.2021	Неделя дополнительного образования	https://kochub.dagestanschool.ru/site/pub?id=384
30.04.2021	Акция «Окна Победы»	https://kochub.dagestanschool.ru/site/pub?id=385
22.05.2021	Прощание с Азбукой	https://kochub.dagestanschool.ru/site/pub?id=392
22.05.2021	Последний звонок 2021	https://kochub.dagestanschool.ru/site/pub?id=393
22.05.2021	Выпускной в начальных классах	https://kochub.dagestanschool.ru/site/pub?id=396

Материально техническое оснащение:

Однако материально-техническое оснащение учебно-воспитательного процесса еще не соответствует современным требованиям: на конец года 2020-2021 учебного года в нашей школе насчитывается компьютеров разного поколения в количестве 44 шт.: 16 из них в кабинете информатики, остальные для работы работников интерната (директора, замов, учителей). Имеются устройства тиражирования: принтеры, сканер, ксерокс, а также 6 мультимедийных проекторов. Дополнительно было закуплено 20 ноутбуков, 5 интерактивной доски, которые были установлены в кабинетах английского языка, биологии и начальных классах. Но этого недостаточно для проведения полноценной образовательной работы учителей и воспитателей. Необходимо каждый кабинет оборудовать интерактивной доской, проектором и компьютером, а также провести Интернет-соединение. В декабре 2019 года было установлено коммутационное оборудование компанией АО «Квант-Телеком» с подключением к сети передачи данных. Скорость интернет-соединения 50 Мбит/с. Запланировано подведение кабеля до кабинетов в 2021 году. Дополнительно, класс информатики по санитарно-гигиеническим требованиям оснастили компьютерными креслами, необходимо еще жалюзи на окна.

Задачи Программы информатизации достигаются, имеющиеся недочеты устраняются. Для более полного выполнения Программы необходимо:

- Пополнение материально-технической базы школы, замена морально устаревшего оборудования, регулярный ремонт и обслуживание компьютерной и оргтехники, обеспечение всеми необходимыми расходными материалами;
- Активно использовать ресурсы сети Интернет для организации работы, расширения информационного пространства школы.
- Повышение ИКТ – компетентности учащихся.

- Повышение ИКТ - компетентности педагогов.
- Обновление и установка программного обеспечения компьютеров.
- Осуществление доступа участников образовательного процесса к Интернет-ресурсам.
- Продолжение работы по совершенствованию процесса информатизации ОУ.

Итог: за 2020--2021 учебный год заместителем директора по ИКТ осуществлялась своевременность заполнения школьных сайтов, регистрация на всех порталах и сайтах. Благодаря проведенным мероприятиям и семинарам для учителей за 2020--2021 учебный год, выполнены в полном объеме работа по регистрации учителей и обучающихся на всех образовательных ресурсах и на разных порталах.

Планируется в 2021-2022 учебном году:

1. Принятие активного участия учителями и учащимися в конкурсах, олимпиадах, фестивалях, проводимых с помощью сети Интернет
2. Осуществлять дальнейшее внедрение средств информационно-коммуникационных технологий в образовательный процесс (увеличение качества и количества уроков с использованием ИКТ)
3. Пополнение фонда пособий ИКТ (пополнение медиатеки)
4. Совершенствование и закупка современных аппаратных средств и их использование для нужд информатизации школы.
5. Создание единого информационного пространства школы. Осуществление поиска и предоставления педагогическому коллективу информации и доступа к сети Интернет.
6. Работа в заседаниях педсовета, советах при директоре, советах по регламентации доступа в Интернет, в заседаниях МО учителей предметников
7. Дальнейшее оборудование кабинета информатики специальным стендовым и раздаточным материалом. Разработка пособий, лабораторных работ и методических указаний по информатике. Создание ЦОР учителей-предметников.
8. Ведение школьного сайта школы, размещением на нем обновленной информации о школе и педагогическом коллективе; школьной документации. Наполнение разделов сайта школы. Использование дистанционной формы подготовки к итоговой аттестации учащимися 11 класса.
9. Продолжить работу по внедрению АИС «Контингент», электронного дневника.

Вывод:

Использование компьютерных технологий повышает общий уровень учебного процесса, усиливает мотивацию обучения, постоянно поддерживает учителей в состоянии творческого поиска и совершенствования профессионального мастерства.

Задачи на следующий учебный год:

- обеспечить технологический и практический уровни ИКТ-компетенции педагогов и администрации интерната;
- обеспечить техническое оснащение рабочих мест в кабинетах всех учителей-предметников;
- обеспечить информационно-техническую поддержку пользователей ПК;
- организовать ежедневную работу учителей с электронным дневником;
- обеспечить постоянное пополнение сайта новой информацией.

Зам. директора по ИКТ _____ /Ахмедова С.Г./