

**МУ «Грозненский РОО»
МУНИЦИПАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
«СРЕДНЯЯ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ШКОЛА с. БЕРКАТ-ЮРТ
ГРОЗНЕНСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА» ЧЕЧЕНСКОЙ РЕСПУБЛИКИ
(МБОУ «СОШ с. Беркат-Юрт Грозненского муниципального района» ЧР)**

**МУ «Грозненски РОО»
МУНИЦИПАЛЬНИ БЮДЖЕТНИ ЙУКЪАРДЕШАРАН ХЪУКМАТ
НОХЧИЙН РЕСПУБЛИКИН «ГРОЗНЕНСКИ МУНИЦИПАЛЬНИ КЮШТАН
БЕРКАТ- ЮЪРТАРА ЙУККЪЕРА ЙУКЪАРДЕШАРАН ШКОЛА»
(МБЙУХЪ НР «Грозненски муниципальни к1оштан Беркат- Юьртара ЙУШ»)**

**Справка
по итогам мониторинга информационно-образовательной среды
МБОУ «СОШ с. Беркат - Юрт Грозненского муниципального района» ЧР**

Цель: соответствие информационно - образовательной среды требованиям ФГОС.

Сроки: с 18 по 21 ноября 2024 года.

Проверку осуществлял: заместитель директора по ИКТ.

Школа располагает информационной базой, обеспечивающей организацию всех видов деятельности школьников, соответствующей санитарно-эпидемиологическим и противопожарным правилам и нормам, обновлена и дополнена медиа - и видеотехника, обновлён и пополнен библиотечный фонд, обновлено и пополнено программно-информационное обеспечение. Имеется Интернет, разработан собственный сайт. В учебных классах проведена локальная сеть.

Сегодня очень много внимания уделяют использованию информационных технологий в школе. И это вполне оправдано тем, что век нынешний - это век информационный. Задача учителя теперь заключается не только в том, чтобы дать детям знания, но и в том, чтобы научить своих воспитанников искать их и осваивать самостоятельно. Умение обрабатывать информацию на сегодняшний день является весьма ценным достоянием. В связи с этим ИКТ помогают учителю в достижении этой цели.

Для проведения уроков с применением электронных образовательных ресурсов в МБОУ «СОШ с. Беркат - Юрт Грозненского муниципального района» ЧР имеется достаточный набор технических и программных средств, оборудованы рабочие места для подготовки методических материалов и цифровых образовательных ресурсов к урокам и внеклассным мероприятиям:

№ п/п	Наименование	количество
1.	Рельсовые системы с классной доской и интерактивной системой	12

2.	Планшетный компьютер для коворкинга	15
3.	Интерактивный программно-аппаратный комплекс	4
4.	Мобильный компьютер	15
5.	Планшетный компьютер	15
6.	Комплект интерактивного оборудования	10
7.	Компьютер	62
8.	МФУ	5
9.	Многофункциональное устройство с улучшением разрешения сканера	2
10.	Копировально-множительный аппарат	2
11.	Телевизор с DVD на кронштейне	2
12.	ЖК панель с медиаплеером	1
13.	Проектор	37
14.	Интерактивные доски	13
15.	Принтер	4
16.	Проектор для актового зала с потолочным креплением	1
17.	Экран большого размера	1
18.	Мультимедийная трибуна для презентаций	1
19.	Цифровая видеокамера	1
20.	Тележка - хранилище системы подзарядки	1
21.	Серверная стойка	1
22.	Система аудиозаписи	1
23.	Система видеозаписи	1
24.	Акустическая система для аудитории	10
25.	Документ-камера	6
26.	Средства организации беспроводной сети	8
27.	Стойка для зарядки мобильных устройств	1
28.	Сервер	1
29.	Наушники с микрофоном	10
30.	Вэбкамера на подвижном штативе	1
31.	Микрофоны беспроводные	2
32.	Музыкальный центр	2
33.	Мощные звукоусиливающие колонки	2
34.	Шкаф рэковый	1

Информационно-образовательная среда школы обеспечивает возможность осуществлять в электронной (цифровой) форме следующие виды деятельности:

- планирование образовательного процесса;
- размещение и сохранение материалов образовательного процесса, в том числе - работ обучающихся и педагогов, используемых участниками образовательного процесса информационных ресурсов;
- фиксацию хода образовательного процесса и результатов освоения основной образовательной программы начального общего, основного общего и среднего

общего образования;

- взаимодействие между участниками образовательного процесса, в том числе - дистанционное посредством сети Интернет, возможность использования данных, формируемых в ходе образовательного процесса для решения задач управления образовательной деятельностью;
- контролируемый доступ участников образовательного процесса к информационным образовательным ресурсам в сети Интернет (ограничение доступа к информации, несовместимой с задачами духовно-нравственного развития и воспитания обучающихся);
- проведения мониторинга здоровья обучающихся и сохранение результатов мониторинга в ИС;
- сделать прозрачным образовательный процесс для родителей и общества;
- взаимодействие образовательного учреждения с органами, осуществляющими управление в сфере образования и с другими образовательными учреждениями, организациями.

Таким образом, в школе создана образовательная среда, адекватная развитию ребёнка, и комфортные санитарно-гигиенические условия.

Перечень образовательных платформ для реализации образовательных программ с применением электронного обучения и дистанционных образовательных технологий на которых работают педагогические работники

Наименование	URL	Аннотация	Классы, предметы
Дневник.ру	Dnevnik.ru	Дневник.ру - закрытая информационная система со строгим порядком регистрации образовательных учреждений и пользователей. В системе учтены все требования безопасности и федерального закона № 152 «О персональных данных», а для работы в ней потребуется только компьютер с доступом в интернет. Дневник.ру решает задачи бумажного дневника и даже больше: расписание, домашние задания, все выставленные оценки, материалы, используемые в ходе уроков, средний балл, темы	1 - 11 класс

		пройденных и будущих уроков, комментарии преподавателя.	
Российская электронная школа	http://resh.edu.ru/	«Российская электронная школа» - это полный школьный курс уроков от лучших учителей России; это информационно--образовательная среда, объединяющая ученика, учителя, родителя и открывающая равный доступ к качественному общему образованию независимо от социокультурных условий.	Все предметы школьной программы с 1 по 11 класс.
Учи.ру	https://uchi.ru/	Учи.ру - российская онлайн-платформа, где учащиеся из всех регионов России изучают школьные предметы в интерактивной форме. Интерактивные курсы на Учи.ру полностью соответствуют ФГОС. Содержит более 30 000 заданий в игровой форме, разработанных профессиональными методистами и специалистами по детскому интерфейсу. Платформа Учи.ру учитывает скорость и правильность выполнения заданий, количество ошибок и поведение ученика. Для каждого ребенка система автоматически подбирает персональные задания, их последовательность и уровень сложности.	Все предметы школьной программы с 1 по 11 класс.
Домашняя школа InternetUrok.ru	https://interneturok.ru/	Полное среднее образование дистанционно. Для семейного обучения, для тех, кто часто пропускает школу, для проживающих вне России. Возможность официального зачисления в любое время	Все предметы школьной программы с 1 по 11 класс.

		года. Бесплатный доступ открыт.	
Урок цифры	https://datalesson.ru/	«Урок цифры» дает хорошую теоретическую базу и наглядную практическую подготовку в вопросах безопасного использования и развития навыков в онлайн среде. Данные уроки будут полезны и интересны как самим школьникам, так и их родителям.	Для всех категорий обучающихся

Сегодня у учителя есть возможность готовить обучающихся к сдаче ЕГЭ и ОГЭ, ВПР не только посредством традиционного урока и факультативных занятий, но и дистанционно, используя возможности современных информационных технологий.

К достоинствам дистанционной технологии можно отнести:

- доступность ресурсов 24/7;
- каждый участник (учитель и ученики) процесса подготовки работает в удобном для себя режиме;
- возможность задать вопрос учителю и получить развернутый ответ;
- отсутствие затрат на распечатку заданий.

На учителя возлагается ответственность за отбор функционального и эффективного ресурса, отвечающего задачам подготовки школьников к аттестации, и разработку методики подготовки к сдаче ЕГЭ и ОГЭ, прохождению ВПР с помощью интернет ресурсов.

**Перечень образовательных платформ
для подготовки к ОГЭ, ЕГЭ, ВПР
на которых работают педагогические работники**

Наименование	URL	Аннотация	Классы, предметы
ФИПИ - сайт Федерального института педагогических измерений	Fipi.ru	Сайт федерального института педагогических измерений - то, с чего должна начинаться подготовка к экзамену. На сайте можно скачать: кодификаторы (документ со всеми темами, которые могут попасться на экзамене); спецификаторы (в нем есть информация о структуре экзамена); демоверсии (вариант, который можно прорешать и сделать вывод о сложности экзамена). Кроме того, на сайте есть открытый банк	9 и 11 классы Все предметы вынесенные на ГИА

		заданий, откуда можно взять задания для отработки.	
Сдам ГИА	https://sdamgia.ru	Каталоги заданий разрабатываются специально для портала «РЕШУ ЕГЭ». Задания открытого банка заданий ФИПИ, демонстрационные версии экзаменов, задания прошедших экзаменов, разработанные Федеральным институтом педагогических измерений, диагностические работы, подготовленные Московским институтом открытого образования, задания из литературных источников используются в соответствии с лицензиями правообладателей. Пользователи портала также имеют возможность добавлять в каталоги свои собственные задания, публиковать теоретические материалы, создавать обучающие курсы, переписываться со своими читателями.	9 и 11 классы Все предметы вынесенные на ГИА 4-11 классы Все предметы вынесенные на ВПР
Сайт Александра Ларина	http://alexlarin.net/ege22.html	Один из самых популярных сайтов для подготовки к ЕГЭ и ОГЭ по математике. Тут регулярно публикуют материалы для экзамена, есть генератор вариантов ЕГЭ, а на форуме отвечают на вопросы.	9 и 11 классы
«Незнайка»	https://neznaika.info	Сервис полезен для решения задач ЕГЭ и ОГЭ: выберите любой предмет и прорешайте один из 20-30 вариантов на выбор. Можно выбрать определенную тему и определенные задания. В каждом предмете есть доска почета, куда попадают ученики с лучшими результатами. Обновление рейтинга происходит раз в сутки.	9 и 11 классы Все предметы вынесенные на ГИА

Рекомендации:

1. Регулярно составлять план-график уроков и мероприятий с компьютерной поддержкой на каждую неделю.
2. Периодически пополнять медиатеку методическими материалами.
3. Увеличивать количество и качество уроков с использованием дистанционных

технологий.

4. Активизировать применение ИКТ на уроках:

5. Усилить работу с одаренными детьми, принимать активное участие в конкурсах, проводимых в рамках проекта ЦОС.

6. Повысить активность использования оборудования ЦОР для административного управления.

7. Распространить опыта использования ЦОС через проведение семинаров, мастер-классов.

8. Добиться 100% доли учителей, прошедших курсы повышения квалификации работы в цифровой образовательной среде.

21.12.2024

Заместитель директора по ИКТ

Автарханов Р.П.