

МБОУ «СОШ №5 с.Гехи»

Кадровое и материально-техническое обеспечение педагогических работников

	Количество	Процентов (%)
Всего учителей в школе:	33	100%
Из них реализующих ООП СОО	13	24%
Образовательный ценз		
Высшее образование	11	55%
Среднее профессиональное	2	15%
Квалификационная категория		
Высшая	1	-
Первая	-	-
Соответствие занимаемой должности	13	100%
Возрастной состав педагогических работников		
моложе 25 лет	4	25%
от 25 до 35 лет	3	21%
от 35 до 55 лет	6	54%
старше 55 лет	-	
Распределение кадров в зависимости от педагогического стажа		
менее 3 лет	6	5,5%
от 3 до 5 лет	3	5,2%
от 5 до 10 лет	2	5,3%
от 10 до 25 лет	2	5,3%
свыше 25 лет	-	

N п/п	Наименование учебных предметов, учебных курсов (в том числе внеурочной деятельности), учебных модулей в соответствии с учебным планом образовательной программы	Фамилия, имя, отчество (при наличии) педагогического работника	Должность, квалификационная категория педагогических работников	Сведения о повышении квалификации педагогических работников по профилю преподаваемого учебного предмета за последние 3 года
1	2	3	4	5
1	Алгебра, геометрия.	Ферзаули Мадина Даудовна	Высшее, Чечено-Ингушский государственный педагогический институт, 1996г., "математика и физика" 1-категория	«Требования к современному уроку условиям реализации ФГОС» 08.07.2017
2	Русский язык и литература	Арсанукаева Раяна Ризвановна	Чеченский государственный институт, 2021г., "Журналистика", "Бакалавр"	Институт развития образования Чеченской Республики, "Современные подходы формированию функциональной грамотности школьников" 10. 11. 2021.
3	Химия	Арсанукаева Линда Руслановна	Чеченский государственный педагогический университет, 2020г., "Педагогическое образование", "Бакалавр"	Институт развития образования Чеченской Республики, "Современные подходы формированию функциональной грамотности школьников" 10. 11. 2021.
4	Биология	Джабраилова Марьям Рамзановна	Чеченский государственный педагогический университет, 2021г.,	Институт развития образования Чеченской Республики, "Современные подходы формированию

			"Педагогическое образование", "Бакалавр"	функциональной грамотности школьников" 10. 11. 2021.
5	Физическая культура	Саралиев Зелимхан Олегович	Грозненский педагогический колледж, 2015г., "Физическая культура" , "Учитель физической культуры"	«Реализация требований, обновлённых ФГОС НОО, ФГОС ООО в работе учителя. 11.04.2022.
6	ОБЖ	Абаев Хамзат Резванович	Институт дополнительного образования "Учитель географии"30.11.2020.	«Реализация требований, обновлённых ФГОС НОО, ФГОС ООО в работе учителя. 11.04.2022.
7	Английский язык.	Баканаева Мадина Руслановна	ГПК, «Учитель начальных классов» Институт дополнительного образования "учитель английского языка"08. 09. 2020.	Институт развития образования Чеченской Республики, "Современные подходы формированию функциональной грамотности школьников" 10.11.2021.
8	Информатика	Бисултанова Иман Исламовна	Грозненский государственный нефтяной технический университет им. академика М.Д. Миллионщикова, 2020г., "Прикладная информатика", "Бакалавр"	Институт развития образования Чеченской республики, " Цифровой дизайн в образовании" 26. 11. 2021.
9	Обществознание	Чагаева Таус Эльсиевна	Тюменский Государственный Университет, 1995г., "Учитель истории", "Историк-преподаватель»	Чеченский институт повышения квалификации работников в образовании, "Применение ИКТ в образовании" 30. 04. 2020.
10	Чеченский язык и литература	МандриеваАсият Решидовна	Чечено-Ингушский государственный университет, 1981г, "Филолог", "Учитель чеченского языка и литературы"	Институт развития образования Воронежской области "Метапредметная роль русского языка повышении результативности обучения учебным

				дисциплинам в современном этапе модернизации школьного образования" 2018.
11	История	Чагаева Таус Эльсиевна	Тюменский Государственный Университет, 1995г., "Учитель истории", "Историк-преподаватель»	Чеченский институт повышения квалификации работников в образовании, "Применение ИКТ в образовании" 30. 04. 2020.
12	География	Абаев Хамзат Резванович	Орловский юридический институт Министерства внутренних дел Российской Федерации, 2011г., "Юриспруденция", "Юрист"	Институт дополнительного образования "Учитель географии"30.11.2020.
13	Индивидуальный проект.	Чагаева Таус Эльсиевна	Тюменский Государственный Университет, 1995г., "Учитель истории", "Историк-преподаватель»	Чеченский институт повышения квалификации работников в образовании, "Применение ИКТ в образовании" 30. 04. 2020.
14	Физика.	Арсабиева Зарема Руслановна	Чеченский государственный педагогический университет, "Физика", "Бакалавр" 2017г.	-
15	Астрономия	Арсабиева Зарема Руслановна	Чеченский государственный педагогический университет, "Физика", "Бакалавр" 2017г.	-

Материально-техническое обеспечение

Учебные помещения	Количество
Кабинет	12
Рабочее место педагога:	
Стол письменный (учительский)	12
Стул (учительский)	12
Классная доска в соответствии с Сан Пин	12
Интерактивная доска в соответствии с СанПин	1
Раковина с подведенным водоснабжением	12
Компьютер	12
Принтер	3
Выход в интернет	50 Мбит/с

Информационное и ресурсное обеспечение реализации ООП СОО (список цифровых образовательных ресурсов, используемых педагогическими работниками при реализации ООП СОО, в том числе и с применением ЭО и ДОТ)

№ п/п	Ресурс	Описание
1.	Российская электронная школа (РЭШ)	Российская электронная школа https://resh.edu.ru/ - интерактивные уроки и задания для всех классов и по всем основным учебным предметам. Это более 120 тысяч уникальных задач, тематические курсы, видеоуроки, задания для самопроверки, каталог музеев, фильмов и музыкальных концертов. Портал также полезен учителям, которые могут воспользоваться лучшими дидактическими и методическими материалами по всем урокам.
2.	Сервис «Яндекс. Учебник»	«Яндекс. Учебник» поможет проводить занятия по русскому языку и математике с помощью сервиса. Ресурс содержит более 35 тыс. заданий разного уровня сложности для школьников 1–5-х классов. Все задания разработаны опытными методистами с учётом федерального государственного стандарта. Ресурсом уже воспользовались более 1,5 миллиона школьников. В числе возможностей «Яндекс Учебника» – автоматическая проверка ответов и мгновенная обратная связь для учеников.
3.	Сервис «ЯКласс»	«Я Класс» - направлен на проверку усвоенного материала. Учитель задаёт обучающимся проверочную работу, обучающийся заходит на сайт и выполняет задание педагога; если обучающийся допускает ошибку, ему объясняют ход решения задания и предлагают выполнить другой вариант. Учитель/преподаватель получает отчёт о том, как обучающиеся справляются с заданиями.

4.	Образовательная платформа «Учи.ру»	Учи.ру - крупная образовательная онлайн-платформа с целой системой онлайн заданий для учеников разных классов и разной подготовленности. Школьникам предлагаются интерактивные курсы по основным предметам и подготовке к проверочным работам, а учителям и родителям - тематические вебинары по дистанционному обучению. Методика платформы помогает отрабатывать ошибки учеников, выстраивает их индивидуальную образовательную траекторию, отображает прогресс учеников в личном кабинете. В личных кабинетах пользователей есть чат, где учителя, ученики и родители могут обсуждать задания, свои успехи и прогресс.
5.	Электронные версии УМК от издательства «Просвещение»	Издательство «Просвещение» предоставляет доступ к электронным версиям учебно-методических комплексов, входящих в Федеральный перечень. Доступ распространяется как на учебник, так и специальные тренажёры для отработки и закрепления полученных знаний. При этом для работы с учебниками не потребуется подключения к интернету.
6.	Онлайн-платформа «Мои достижения»	Онлайн-платформа «Мои достижения» (https://www.mos.ru/) содержит широкий выбор диагностик для учеников с 1-го по 11-й класс по школьным предметам и различным тематикам. Материалы разработали специалисты Московского центра качества образования «Мои достижения» — единая онлайн-платформа, где публикуются проверочные работы по всем школьным предметам. Это задания и в формате государственной итоговой аттестации, и в виде задач предпрофессиональной направленности. Главное достоинство — возможность самостоятельно проверить знания. Все, что для этого нужно, — любое устройство с доступом в интернет.
7.	Всероссийский образовательный проект «Урок цифры»	Всероссийский образовательный проект «Урок цифры» позволяет школьникам не выходя из дома знакомиться с основами цифровой экономики, цифровых технологий и программирования. Для формирования уроков, доступных на сайте проекта, используются образовательные программы в области цифровых технологий от таких компаний, как «Яндекс», Mail.ru, «Лаборатория Касперского», «Сбербанк», «1С». Занятия на тематических тренажёрах проекта «Урок цифры» реализованы в виде увлекательных онлайн-игр и адаптированы для трёх возрастных групп – учащихся младшей, средней и старшей школы. Вместе с «Уроком цифры» школьники могут узнать о принципах искусственного интеллекта и машинном обучении, больших данных, правилах безопасного поведения в интернете и др.
8.	Цифровая образовательная среда Skyes	Цифровая образовательная среда Skyes содержит более 3000 материалов для подготовки к ОГЭ, ЕГЭ, ВПР, НИКО, международной программе PISA, а также цифровые рабочие тетради УМК Spotlight («Английский в фокусе») и УМК «Сферы», которые будут предоставлены в

		образовательные организации абсолютно бесплатно на срок действия ограничений по посещению учащимися школ в вашем регионе. Это позволит обеспечить непрерывный образовательный процесс по основной программе обучения.
9.	Ресурс «Открытый урок. Первое сентября»	Ресурс «Открытый урок. Первое сентября» содержит обширную базу педагогических идей: более 26 000 конспектов уроков, разработок мероприятий по внеурочной деятельности и различных вспомогательных материалов для педагога начальной школы.
10.	Федеральный портал «Российское образование»	Федеральный портал «Российское образование» содержит интересную подборку материалов для организации занятий по природоведению.
11.	Библиотека видеоуроков - Интернетурок.ру	Интернет-урок (https://interneturok.ru/) Образовательный портал InternetUrok.ru — это коллекция уроков по основным предметам школьной программы, постоянно пополняемая и свободная от рекламы. Уроки состоят из видео, конспектов, тестов и тренажёров. Сейчас на сайте собраны все уроки естественно-научного цикла для 1–11 классов и приблизительно половина уроков по гуманитарным дисциплинам.

Перечень электронных образовательных ресурсов и дистанционных образовательных технологий

Официальные ресурсы образовательного содержания:

- Министерство просвещения Российской Федерации <https://edu.gov.ru/>
- Федеральный портал "Российское образование" <http://www.edu.ru>
- Информационная система "Единое окно доступа к образовательным ресурсам" <http://window.edu.ru>
- Единая коллекция цифровых образовательных ресурсов - <http://school-collection.edu.ru>
- Российский общеобразовательный портал <http://www.school.edu.ru>
- Официальный информационный портал единого государственного экзамена <http://www.ege.edu.ru/>
- Официальный сайт поддержки ГИА <https://gia.edu.ru>
- Единая коллекция цифровых образовательных ресурсов <http://school-collection.edu.ru/>
- Федеральный институт педагогических измерений <http://www.fipi.ru/>
- Сайт федеральных образовательных стандартов <http://standart.edu.ru/>
- Образовательные ресурсы сети Интернет <http://www.catalog.iot.ru>
- Образовательные ресурсы сети Интернет <http://www.catalog.iot.ru>
- Национальный институт качества образования <https://www.eduniko.ru>
- Федеральный институт оценки качества образования lk-fisoko.obrnadzor.gov.ru

Информационные ресурсы учителю

Методическая поддержка учителю:

- Министерство просвещения Российской Федерации <https://edu.gov.ru/>
- Российское образование. Федеральный портал <http://www.edu.ru/>
- Сеть творческих учителей - сайт для педагогов <http://www.it-n.ru/>
- Федерация Интернет-образования <http://www.fio.ru/>
- Учительский портал <https://www.uchportal.ru>
- Медиаресурсы для образования и просвещения <http://www.videosursy.ru>
- Портал «ВСЕОБУЧ» – всё об образовании <http://www.edu.-all.ru>
- Яндекс. Учебник. <https://education.yandex.ru>
- Школьная цифровая платформа <https://newschool.pcbl.ru>
- Сберкласс <https://sberclass.ru>
- Канал Школьной цифровой платформы <https://www.youtube.com/channel/>

Ресурсы дистанционных форм обучения:

- Центр дистанционного обучения <http://www.eidos.ru>
- Виртуальная школа "Кирилл и Мефодий" <http://www.vschoo1.km/ru>
- Обучающие сетевые олимпиады <http://www.teachpro.ru>

Первая помощь:

- Единое окно доступа к образовательным ресурсам <http://window.edu.ru/>
- Всероссийские олимпиады школьников <http://www.rosolymp.ru/>
- "Учительская газета" <http://www.ug.ru>
- "Первое сентября" <http://www.1september.ru>
- "Курьер образования" <http://www.courier.com.ru>