

МБОУ «СОШ №5 с.Гехи»

Кадровое и материально-техническое обеспечение педагогических работников

| | Количество | Процентов (%) |
|--|------------|---------------|
| Всего учителей в школе: | 33 | 100% |
| Из них реализующих ООП ООО | 11 | 33% |
| Образовательный ценз | | |
| Высшее образование | 9 | 55% |
| Среднее профессиональное | 2 | 15% |
| Квалификационная категория | | |
| Высшая | - | - |
| Первая | - | - |
| Соответствие занимаемой должности | 11 | 100% |
| Возрастной состав педагогических работников | | |
| моложе 25 лет | 2 | 10% |
| от 25 до 35 лет | 4 | 20% |
| от 35 до 55 лет | 5 | 25% |
| старше 55 лет | - | - |
| Распределение кадров в зависимости от педагогического стажа | | |
| менее 3 лет | 3 | 5,2% |
| от 3 до 5 лет | 3 | 5,2% |
| от 5 до 10 лет | 5 | 5,5% |
| от 10 до 25 лет | - | - |
| 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. | Зайраева Петимат Алиевна | Высшее, ЧИГПИ Учитель математики и физики | ЧИПКРО 30.04.2020Г. |
| 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. | 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. |
| 5 | 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. |
| 6 | 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. |
| 7 | 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. |
| 8 | Чеченский язык и литература | Мусаева Мадина Султановна | 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" 2020. |
| 9 | История | Эльбуздукаев Руслан Умарович | Высшее ЧИГУ «История» 1986-1990гг. | - |

| | | | | |
|----|-----------|-----------------------------|--|--|
| 10 | География | Абаев Хамзат Резванович | Орловский юридический институт Министерства внутренних дел Российской Федерации, 2011г., "Юриспруденция", "Юрист" | Институт дополнительного образования "Учитель географии"30.11.2020. |
| 11 | Физика. | Арсаниева Зарема Руслановна | Чеченский государственный педагогический университет, "Физика", "Бакалавр" 2017г. | - |

Материально-техническое обеспечение

| Учебные помещения | Количество |
|---|------------|
| Кабинет | 11 |
| Рабочее место педагога: | |
| Стол письменный (учительский) | 11 |
| Стул (учительский) | 11 |
| Классная доска в соответствии с Сан Пин | 11 |
| Интерактивная доска в соответствии с СанПин | 1 |
| Раковина с подведенным водоснабжением | 11 |
| Компьютер | 11 |
| Принтер | 3 |
| Выход в интернет | 50 Мбит/с |

Информационное и ресурсное обеспечение реализации ООП ООО (список цифровых образовательных ресурсов, используемых педагогическими работниками при реализации ООП ООО, 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. | 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 тренажеров. 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>
- 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.vscool.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>