

МБОУ «Гойская СОШ им.М.Дадаева»

Кадровое и материально-техническое обеспечения введения ФГОС НОО

Качественный состав педагогических работников

	Количество	Процентов (%)
Всего учителей в школе:	31	100%
Из них реализующих ООП НОО	11	35%
Образовательный ценз		
Высшее образование	7	63%
Среднее профессиональное	4	37%
Квалификационная категория		
Высшая	-	0%
Первая	3	27%
Соответствие занимаемой должности	8	63%
Возрастной состав педагогических работников		
моложе 25 лет	0	0%
от 25 до 35 лет	4	36%
от 35 до 55 лет	3	27%
старше 55 лет	4	37%
Распределение кадров в зависимости от педагогического стажа		
менее 3 лет	-	0%
от 3 до 5 лет	2	18%
от 5 до 10 лет	5	45%
от 10 до 25 лет	-	0%
свыше 25 лет	4	36%

Кадровое обеспечение

	ФИО	Должность, преподаваемые дисциплины	Уровень образования	Специальность по диплому	Дополнительное профессиональное образование (курсы повышения квалификации, переподготовка), тема, ко-во часов, год	Педагогический стаж	Соответствие занимаемой должности/квалификационная категория (при наличии)
1.	Зубайраева Зелпа Сайдаевна	Учитель, нач.кл.	Сред.спец.	Учитель нач.кл.	КПК «Обеспечение эффективности и доступности обучения русскому языку в поликультурной образовательной среде НОО», 2016	30	Первая
2.	Дакашева Тумиша Мухаддиновна	Учитель, нач.кл.	Высшее	Учитель нач.кл.	КПК «Обеспечение эффективности и доступности обучения русскому языку в поликультурной образовательной среде НОО», 2016	33	СЗД
3.	Итаева Хава Элгитовна	Учитель, нач.кл.	Сред.спец.	Учитель нач.кл.	КПК «Совершенствование коммуникативной и социальной	7	СЗД

					компетенций обучающихся средствами внеурочной деятельности по русскому языку", 2018		
4.	Магомадова Липа Салмановна	Учитель, нач.кл.	Высшее	Учитель нач.кл.	КПК «Достижение планируемых результатов ФГОС начального общего образования средствами современного урока", 2017	10	Первая
5.	Хунарикова Люба Рашидовна	Учитель, нач.кл.	Высшее	Учитель нач.кл.	КПК «Актуальные вопросы управления качеством урока в условиях реализации ФГОС начального общего образования", 2018	6	СЗД
6.	Вахидова Мадина Аслановна	Учитель, нач.кл.	Сред.спец.	Учитель нач.кл.	КПК «Обеспечение эффективности и доступности обучения русскому языку в поликультурной образовательной среде НОО", 2016	39	Первая

7.	Султаханова Лаура Сайдеминовна	Учитель, нач.кл.	Высшее	Учитель нач.кл.	КПК "Обеспечение эффективности и доступности обучения русскому языку в поликультурной образовательной среде НОО", 2019	7	СЗД
8.	Межиева Милана Денильбековна	Учитель, нач.кл.	Высшее	Учитель нач.кл.	КПК "Поурочный контроль и оценивание в начальной школе", 2021	4	СЗД
9.	Хакиева Мадина Алиевна	Учитель, нач.кл.	Высшее	Учитель нач.кл.	КПК "Поурочный контроль и оценивание в начальной школе", 2021	4	СЗД
10.	Жакалаева Халипат Кадыровна	Учитель, нач.кл.	Сред. спец.	Учитель нач.кл.	КПК «Обеспечение эффективности и доступности обучения русскому языку в поликультурной образовательной среде НОО», 2016	50	Первая
11.	Печиева Медина Мусаевна	Учитель, нач.кл.	Высшее	Учитель нач.кл.	-	8	СЗД

Материально-техническое обеспечение

Учебные помещения	Количество
Кабинет начальных классов	6
Рабочее место педагога:	
Стол письменный (учительский)	6
Стул (учительский)	6
Классная доска в соответствии с СанПин	6
Интерактивная доска в соответствии с СанПин	6
Раковина с подведенным водоснабжением	0
Компьютер (ноутбук)	6
Принтер	6
Выход в интернет	60 Мбит/с
Рабочее место обучающегося:	
Стол ученический в соответствии с СанПин	71
Стул ученический в соответствии с СанПин	142

Учебно-методическое обеспечение

№ п/п	Название учебника	Класс	Авторы	Издательство	Год издания
1.	Абат	1	Солтаханов И.Э.	Грозненский рабочий	2021
2.	Нохчийн мотт	1	Солтаханов Э.Х.	Грозненский рабочий	2021
3.	Русский язык	1	В.П.Канакина	Просвещение	2018
4.	Математика	1	Моро М.И.	Просвещение	2018
5.	Окружающий мир	1	Плешаков А.А.	Просвещение	2018
6.	Азбука	1	Горецкий В.Г.	Просвещение	2019
7.	Литературное чтение	1	Климанова Л.Ф.	Просвещение	2019
8.	Нохчийн мотт	2	Солтаханов Э.Х.	Грозненский рабочий	2021
9.	Дешаран книжка	2	Солтаханов Э.Х.	Грозненский рабочий	2021
10.	Русский язык	2	В.П.Канакина	Просвещение	2018
11.	Математика	2	Моро М.И.	Просвещение	2018
12.	Окружающий мир	2	Плешаков А.А.	Просвещение	2019
13.	Английский язык	2	Н.И.Быкова.	Просвещение	2019
14.	Литературное чтение	2	Климанова Л.Ф.	Просвещение	2017
15.	Нохчийн мотт	3	Солтаханов Э.Х.	Грозненский рабочий	2021
16.	Дешаран книжка	3	Солтаханов Э.Х.	Грозненский рабочий	2021
17.	Русский язык	3	В.П.Канакина	Просвещение	2018
18.	Математика	3	Моро М.И.	Просвещение	2018
19.	Окружающий мир	3	Плешаков А.А.	Просвещение	2019

20.	Английский язык	3	Н.И.Быкова., Д.Дули	Просвещение	2019
21.	Литературное чтение	3	Климанова Л.Ф.	Просвещение	2018
22.	Нохчийн мотт	4	Солтаханов Э.Х.	Грозненский рабочий	2021
23.	Дешаран книжка	4	Солтаханов Э.Х.	Грозненский рабочий	2021
24.	Русский язык	4	В.П.Канакина., Горецкий В.Т.	Просвещение	2018
25.	Математика	4	Моро М.И.	Просвещение	2017
26.	Окружающий мир	4	Плешаков А.А.	Просвещение	2017
27.	Английский язык	4	Н.И.Быкова., Д.Дули	Просвещение	2019
28.	Литературное чтение	4	Климанова Л.Ф.	Просвещение	2017
29.	Основы исламской культуры	4	Амиров Р.Б.	Путь	2018
30.					

Информационное и ресурсное обеспечение реализации ООП НОО

(список цифровых образовательных ресурсов, используемых педагогическими работниками при реализации ООП НОО, 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.	Московская электронная школа (МЭШ)	«Московская электронная школа» - это широкий набор электронных учебников и тестов, варианты контрольных работ интерактивные сценарии уроков. Проверка ошибок, общение с учителями, домашние задания, материалы для подготовки к уроку, варианты контрольных и тестов - всё это доступно родителям, учителям и школьникам с любых устройств. В библиотеку МЭШ загружено в открытом доступе более 769 тыс. аудио-, видео- и текстовых файлов, свыше 41 тыс. сценариев уроков, более 1 тыс. учебных пособий и 348

		учебников издательств, более 95 тыс. образовательных приложений.
3.	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 «ЯндексУчебника» – автоматическая проверка ответов и мгновенная обратная связь для учеников.
4.	Сервис «ЯКласс»	«ЯКласс» - 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.
5.	Образовательная платформа «Учи.ру»	Учи.ру - крупная образовательная онлайн-платформа с целой система 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.
6.	«Мобильное электронное образование» (МЭО)	Онлайн-курсы компании «Мобильное электронное образование» (для общего образования с 1 по 11 классы) обеспечивают освоение обучающимися образовательных программ в полном соответствии с ФГОС. Для этого в МЭО предусмотрены специализированные инструменты - «Система видеоконференций», «Система личных сообщений», «Вопрос дня», «Матрица назначений

		заданий».
7.	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.
8.	Система «Маркетплейс образовательных услуг»	Система «Маркетплейс образовательных услуг» (https://elducation.ru/). Постоянно пополняемый каталог электронных книг, курсов, интерактивных и видеоматериалов. В наполнении ресурса участвуют ведущие российские компании разного профиля: «Яндекс», «1С», «Учи.ру», «Скайенг», «Кодвардс», издательство «Просвещение» и др. Платформа используется для общеобразовательных организаций - Центров цифрового и гуманитарного профилей «Точка роста»
9.	Платформа для проведения олимпиад и курсов «Олимпиаум»	Представлено более 72 школьных олимпиад. На платформе Олимпиаум стартовал курс «Дистанционное обучение: от создания контента до организации образовательного процесса». Данный курс направлен на обучение преподавателей работе с наиболее простыми и интуитивно понятными инструментами, позволяющими в короткие сроки и без потери качества выстроить процесс обучения в дистанционном формате. Ключевая особенность курса – слушатели получают не только инструкцию по использованию сервисов, но понимание и умение настроить каждый ресурс под образовательные потребности своего класса. Все сервисы, о которых рассказывается в курсе, активно используются в работе десятками и сотнями тысяч пользователей. Их работоспособность и эффективность подтверждена на практике. В результате обучения каждый педагог, прошедший курс, сможет быстро выстроить процесс обучения в дистанционном формате, основываясь на предпочтениях и возможностях своих учеников и имеющейся материально-технической базе.
10	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

		<p>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.</p>
11	<p>Всероссийский образовательный проект «Урок цифры»</p>	<p>Всероссийский образовательный проект «Урок цифры» позволяет школьникам не выходя из дома ознакомиться 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.</p>
12	<p>ЛЕСТА.Российский учебник</p>	<p>ЛЕСТА (https://lecta.rosuchebnik.ru - доступ к электронным учебникам «ДРОФА») - образовательная платформа, содержащая электронные продукты для учителей. Здесь содержатся ЭФУ различных учебников и вспомогательных материалов для учителя. После регистрации педагогу будут доступны сервисы «Классная работа» и «Контрольная работа», с помощью которых легко планировать уроки, создавать презентации и красочные наглядные материалы.</p>
13	<p>Цифровая образовательная среда Skyes</p>	<p>Цифровая образовательная среда Skyes содержит более 3000 материалов для подготовки к ОГЭ, ЕГЭ, ВПР, НИКО, международной программе PISA, а</p>

		<p>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.</p>
14	Платформа «ФИЗИКОН»	<p>Платформа «ФИЗИКОН» работает с декабря 2019 года. Первыми к ней были подключены 100 школьников проекта «Цифровая образовательная среда». Благодаря платформе эти школы первыми получили возможность назначать и автоматически проверять домашние задания, организовывать лабораторные и контрольные работы, использовать контент для фронтальных демонстраций. С содержательной стороны образовательный процесс обеспечивает цифровой контент трех ведущих цифровых издательств страны - «Физикон», «1С» и «Кирилл и Мефодий», которые предоставляют контент по 15 предметам с 1 по 11 классы.</p>
15	Электронное образовательная среда ЭОС «Русское слово»	<p>Электронное образовательная среда ЭОС «Русское слово» - это облачный сервис, работающий онлайн и объединяющий в себе образовательный издательский контент, а также контент пользователей. ЭОС не привязана к единственному устройству и не требует установки специальных мобильных приложений и компьютерных программ. ЭОС работает на любом гаджете, в любом удобном для пользователя месте и в любое время, через любой браузер.</p>
16	Ресурс «Открытый урок. Первое сентября»	<p>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.</p>

17	Единая коллекция цифровых образовательных ресурсов	Единая коллекция цифровых образовательных ресурсов (http://school-collection.edu.ru/) - это удобная онлайн-платформа с продуманной навигацией, где педагог начальных классов может легко найти нужный материал. Ресурс содержит обширную коллекцию иллюстраций, фотографий и видеоматериалов для оформления презентаций, наглядных материалов или слайд-шоу. В ЕКЦОР представлен сервис формирования тематических подборок ЦОР в виде комплектов учебно-методических ресурсов (комплексных ЦОР) по предметам на основе Федерального базисного учебного плана, примерных программ среднего (полного) общего образования. Комплексные ЦОР строятся как тематические образовательные траектории с возможностью индивидуальных подборок ресурсов по темам учебных дисциплин на базе содержания Единой коллекции.
18	Федеральный портал «Российское образование»	Федеральный портал «Российское образование» содержит интересную подборку материалов для организации занятий по природоведению.
19	Интерактивная платформа «Алгоритмика»	Интерактивная платформа «Алгоритмика» (https://algoritmika.org/). Дает возможности обучения с учителем и самостоятельно. Каждый обучающийся может учиться в собственном темпе: платформа оснащена подсказками, возможностями для повтора материала, дополнительными заданиями и онлайн чатом с преподавателем. Ресурс «Алгоритмика» дает возможность отслеживать успеваемость обучающегося и создавать программу для каждого с учетом индивидуальных способностей ребенка. Онлайн платформа предлагает своим дистант-слушателям основы цифрового творчества, алгоритмические структуры, основы программирования ребятам и целый ряд математических понятий. Данный ресурс хорошая площадка для подготовки ребенка к любой задаче и применению полученных знаний на практике, а также повышению заинтересованности в учебе.

20	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>
- Официальная информационная поддержка ГИА в Мурманской области <http://gia.edunord.ru>
- Федеральный центр информационно-образовательных ресурсов <http://fcior.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 k-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.pcb1.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>