

**МБОУ «Гойская СОШ им. М. Дадаева»
Кадровое и материально-техническое обеспечение ФГОС ООО**

Качественный состав педагогических работников

	Количество	Процентов (%)
Всего учителей в школе:	31	
Из них реализующих ООП ООО	20	64%
Образовательный ценз		
Высшее образование	19	95%
Среднее профессиональное	1	5%
Квалификационная категория		
Высшая	1	5%
Первая	1	5%
Соответствие занимаемой должности		
Возрастной состав педагогических работников		
моложе 25 лет	3	15%
от 25 до 35 лет	7	35%
от 35 до 55 лет	4	20%
старше 55 лет	5	25%
Распределение кадров в зависимости от педагогического стажа		
менее 3 лет	3	15%
от 3 до 5 лет	4	20%
от 5 до 10 лет	4	20%
от 10 до 25 лет	5	25%
свыше 25 лет	4	20%

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.	Яхьяева Румиса Хасмагомедовна	Зам. дир. по УР	Высшее	Филолог	КПК "Экспертно-оценочная компетентность заместителя директора в условиях реализации ФГОС и Концепций преподавания предметов (предметных областей), 2020	30	СЗД
2.	Минарбуева Луиза Мусаевна	Учитель обществознания	Высшее	Учитель н/к	КПК «Менеджмент в образовании», 2021	20	-
3.	Чапанова Яха Хамитовна	Зам. директора по ВР	Высшее	Учитель математики	КПК «Менеджмент в образовании», 2018	32	СЗД
4.	Алханова Хеда Денисолловна	Чеченский язык и литература	Высшее	Специальное (дефектологическое образование)	КПК "Основные орфографические правила чеченского языка: теория, практика, методика преподавания", 2021	5	-

5.	Сугаипова Хава Увахаевна	Русский язык и литература	Высшее	Филолог	КПК «Реализация требований обновленных ФГОС НОО, ФГОС ООО в работе учителя»	1	СЗД
6.	Зикаева Петмат Хусаиновна	Русский язык и литература	Высшее	Филолог	КПК «Менеджмент в образовании», 2018	33	Высшая
7.	Эльдаева Лиана Султановна	Английский язык	Высшее	Теория и методика преподавания иностранных языков и культур	-	10	СЗД
8.	Идигова Макка Зайндыевна	Английский язык	Высшее	Филолог	-	3	СЗД
9.	Зулкарниева Роза Ибрагимовна	Математика	Высшее	Математика	КПК Системно- деятельностный подход на уроках математики. Математический практикум", 2018	42	Высшая
10.	Тужиева Зарема Абуязидовна	Математика	Высшее	Математика	КПК Методология и технология реализации ФГОС НО ОВЗ и ФГОС О у/о, 2018	8	СЗД
11.	Садулаева Марха Арбиевна	Математика	Высшее	Информатика и математика	-	3	СЗД
12.	Сугаипова Макка Увахаевна	Физика	Высшее	Физика	-	1	СЗД

13.	Магомадова Зулай Мусаевна	Биология	Высшее педагогическое	Биолог	КПК «Гуманизации биологического образования и использования ИКТ на уроках биологии», 2008	12	СЗД
14.	Дадаева Макка Лом-Алиевна	География	Высшее педагогическое	История	КПК «Внедрение эффективных педагогических решений лауреатов и победителей конкурсов педагогического мастерства в образовательный процесс»	5	СЗД
15.	Зулкарниев Хамзат Бекханович	Физическая культура	Среднее професс.	Физическая культура	-	2	СЗД
16.	Идигов Умар-Хажи Аксанович	Технология	Высшее педагогическое	Физическая культура	КПК Использование современных технологий в преподавании предмета "Технология" в соответствии с требованиями ФГОС и Концепции", 2021	18	СЗД
17.	Хасаева Хеда Умаровна	Технология	Высшее педагогическое	Технология	КПК "Цифровой дизайн в образовании", 2021	8	СЗД

18.	Борчашвили Амнат Рамзановна	История, обществознание	Высшее	История	КПК «Формирование функциональной грамотности на уроках обществознания»	10	СЗД
19.	Дудуркаева Хава Исаевна	Химия	Высшее	Химия	-	7	СЗД
20.	Муталипова Камета Султановна	Английский язык	Высшее	Лингвистика	-	9	СЗД

Материально-техническое обеспечение

Учебные помещения	Количество
Учебные кабинеты	12
Рабочее место педагога:	
Стол письменный (учительский)	12
Стул (учительский)	12
Классная доска в соответствии с СанПин	12
Интерактивная доска в соответствии с СанПин	12
Проекторы	12
Раковина с подведенным водоснабжением	0
Компьютер (ноутбук)	24
Принтер	8
Выход в интернет	60 Мбит/с
Рабочее место обучающегося:	
Стол ученический в соответствии с СанПин	144
Стул ученический в соответствии с СанПин	288

Учебно-методическое обеспечение

№ п/п	Название учебника	Класс	Авторы	Издательство	Год издания
1.	Нохчийн мотт	5	Янгульбаев В.А.	Грозненский рабочий	2021
2.	Нохчийн литература	5	Эдилов С.Э.	Грозненский рабочий	2021
3.	Русский язык	5	Ладыженская Т.А.	Просвещение	2020
4.	Литература	5	Коровина В.Я.	Просвещение	2020
5.	Математика	5	С.М.Никольский и др.	Просвещение	2019
6.	История	5	Вигасин А.А.	Просвещение	2019
7.	Биология	5	В.В.Пасечник и др.	Просвещение	2018
8.	Биология	5	Н.И.Сонин	Просвещение	2018
9.	География	5	А.И.Алексеев и др.	Просвещение	2017
10.	Английский язык	5	М.И.Быкова, Д.Дули.	Просвещение	2019
11.	Нохчийн мотт	6	Янгульбаев В.А.	Грозненский рабочий	2021
12.	Нохчийн литература	6	Эдилов С.Э.	Грозненский рабочий	2021
13.	Русский язык	6	Баранов М.Т.	Просвещение	2018
14.	Литература	6	Полухина В.П.	Просвещение	2018
15.	Математика	6	С.М.Никольский и др.	Просвещение	2018
16.	География	6	А.И.Алексеев и др.	Просвещение	2017
17.	Биология	6	В.В.Пасечник и др.	Просвещение	2017
18.	История средних веков	6	Агибалов Е.В.	Просвещение	2017
19.	История России	6	Н.М.Арсентьев.	Просвещение	2016
20.	Обществознание	6	Н.Ф.Виноградова.	Просвещение	2017

21.	Английский язык	6	М.И.Быкова, Д.Дули.	Просвещение	2018
22.	Нохчийн мотт	7	Янгульбаев В.А.	Грозненский рабочий	2021
23.	Нохчийн литература	7	Эдилов С.Э.	Грозненский рабочий	2021
24.	Русский язык	7	Баранов М.Т.	Просвещение	2018
25.	Литература	7	Коровина В.Я.	Просвещение	2018
26.	Математика	7	С.М.Никольский и др.	Просвещение	2019
27.	Геометрия	7	Атанасян Л.С.	Просвещение	2017
28.	Физика	7	О.Ф.Кабардин.	Просвещение	2018
29.	История нового времени	7	Юдовская А.Я.	Просвещение	2017
30.	История России	7	Н.М.Арсентьев.	Просвещение	2017
31.	Обществознание	7	Л.Н.Боголюбов.	Просвещение	2018
32.	Английский язык	7	Ю.Е.Ваулина., Д.Дули.	Просвещение	2019
33.	Биология	7	В.В.Пасечник.	Просвещение	2017
34.	География	7	А.И.Алексеев.	Просвещение	2016
35.	ОБЖ	7	Вонгородский С.Н.	Просвещение	2016
36.	ИКТ	7	Л.А.Зологова., И.Г.Семакин,	Бином	2018
37.	Нохчийн мотт	8	Джамалханов З.Д.	Грозненский рабочий	2021
38.	Нохчийн литература	8	Хамирзоев С.Х.	Грозненский рабочий	2021
39.	Русский язык	8	Тростнецова Л.А.	Просвещение	2016
40.	Литература	8	Коровина В.Я.	Просвещение	2016
41.	Математика	8	Никольский С.М.	Просвещение	2017
42.	Геометрия	8	Атанасян Л.С.	Просвещение	2017
43.	Физика	8	Перышкин А.В.	Просвещение	2018
44.	Химия	8	Рудзитис Г.Е.	Просвещение	2020
45.	Биология	8	В.В.Пасечник.	Просвещение	2020
46.	География	8	А.И.Алексеев.	Просвещение	2017
47.	История России	8	Н.М.Арсентьев.	Просвещение	2018
48.	История нового времени	8	Юдовская А.Я. И.Г.Семакин.	Просвещение	2019
49.	Обществознание	8	Л.Н.Боголюбов.	Просвещение	2020
50.	ИКТ	8	Л.А.Зологова., И.Г.Семакин,	Бином	2020
51.	ОБЖ	8	Вонгородский С.Н.	Просвещение	2019
52.	Английский язык	8	Ю.Е.Ваулина., Д.Дули., О.Е.Подолько., В.Эванс.	Просвещение	2019
53.	Нохчийн мотт	9	Джамалханов З.Д.	Грозненский рабочий	2021
54.	Нохчийн литература	9	Арсанукаев М.А.	Грозненский рабочий	2021
55.	Русский язык	9	Тростнецова Л.А.	Просвещение	2018
56.	Литература	9	Коровина В.Я.	Просвещение	2018
57.	Математика	9	Макарычев Ю.Н.	Просвещение	2019

58.	Геометрия	9	Атанасян Л.С.	Просвещение	2019
59.	Физика	9	Перышкин А.В.	Просвещение	2018
60.	Химия	9	Рудзитис Г.Е.	Просвещение	2017
61.	Биология	9	В.В.Пасечник.	Просвещение	2016
62.	География	9	А.И.Алексеев.	Просвещение	2017
63.	История России	9	Н.М.Арсентьев.	Просвещение	2017
64.	Всеобщая история	9	Юдовская А.Я.	Просвещение	2016
65.	Обществознание	9	Л.Н.Боголюбов.	Просвещение	2020
66.	ИКТ	9	Л.А.Зологова., И.Г.Семакин,	Бином	2020
67.	ОБЖ	9	А.Т.Смирнов.	Просвещение	2018
68.	Английский язык	9	Ю.Е.Ваулина., Д.Дули., О.Е.Подолько., В.Эванс.	Просвещение	2019

Информационное и ресурсное обеспечение реализации ООП ООО

(список цифровых образовательных ресурсов, используемых при реализации ООП ООО, в том числе и при реализации ООП ООО с применением ЭО и ДОТ)

№ пп	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, видеуроки, 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	Профоринтационный портал «Билет в будущее»	Профоринтационный портал «Билет в будущее» (http://bilet-help.worldskills.ru/) - это программа профессиональной ориентации школьников, направленная на учеников 6-11 классов. Ресурс содержит видеуроки для средней и старшей школы. Позволяет проводить тестирования и погружаться в различные специальности и направления подготовки уже на базе школьного образования
4	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.
5	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.
6	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.
7	«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».
8	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.
9	Система «Маркетплейс образовательных услуг»	Система «Маркетплейс образовательных услуг» (https://education.ru/). Постоянно пополняемый каталог электронных книг, курсов, интерактивных 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»
10	Платформа для проведения олимпиад и курсов «Олимпиад»	Представлено более 72 школьных олимпиад. На платформе Олимпиад 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.

		<p>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.</p>
11	<p>Онлайн-платформа «Мои достижения»</p>	<p>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.</p>
12	<p>Всероссийский образовательный проект «Урок цифры»</p>	<p>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 тренажерах 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>
14	<p>Курсы от образовательного фонда «Талант и успех» на платформе «Сириус. Онлайн»</p>	<p>На платформе «Сириус. Онлайн» размещены дополнительные главы по геометрии для 7-9-х классов, по комбинаторике для 7-го класса, по лингвистике, фонетике и графике. В ближайшее время станут доступны дополнительные главы по физике для 8-го и 9-го классов, а также по информатике. Курсы подготовлены руководителями и ведущими преподавателями образовательных программ центра «Сириус». Объем каждого курса составляет от 60 до 120 часов. Ученики, которые успешно пройдут курсы, смогут получить сертификат от Образовательного центра «Сириус»</p>
16	<p>СдамГИА.ру (РешуЕГЭ.ру РешуОГЭ.ру)</p>	<p>СдамГИА (https://sdamgia.ru) - образовательный портал для подготовки к экзаменам. Дистанционная обучающая система для подготовки к государственным экзаменам «РЕШУ ЕГЭ» (http://решуегэ.рф, http://ege.sdamgia.ru) создана творческим объединением «Центр интеллектуальных инициатив». Руководитель — Гушин Д. Д., учитель математики, физики и информатики, почетный работник общего образования РФ, Учитель года России — 2007. В 2010–2011 учебном году открыт портал Решу ЕГЭ, затем Решу ОГЭ, недавно — Решу ВПР. Портал ежедневно пополняется задачами каталогами,</p>

		совершенствуются задания, вводятся новые сервисы для учителей и учащихся. Буквально на днях разработана и внедрена система для проведения дистанционных уроков. Ежедневно порталом пользуется больше 200 тысяч человек. Содержательный и максимально удобный инструмент в помощь ученику и учителю! Мы постоянно работаем над этим. На портале платных сервисов нет. Сосредоточены задания для подготовки к ЕГЭ и ОГЭ по 14 учебным предметам, по 12 предметам ВПР.
18	Платформа «ФИЗИКОН»	Платформа «ФИЗИКОН» работает с декабря 2019 года. Первыми к ней были подключены 100 школ-участников 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.
19	Электронное образовательная среда ЭОС «Русское слово»	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.
20	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.
21	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.
22	Федеральный портал «Российское образование»	Федеральный портал «Российское образование» содержит интересную подборку материалов для организации занятий по природоведению.
24	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.

		<p>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.</p>
25	Моя школа в online	<p>Моя школа в online (https://cifra.school/) – новый портал это проект Министерства просвещения РФ, где доступны учебные материалы для самостоятельной работы и изучения для учителей, учеников 1-11 классов и родителей. Каждую неделю, не отставая от программы 4-й четверти, будут появляться новые уроки по школьным учебникам. На сегодняшний день на ресурсе уроки по шести предметам.</p> <p>Новый портал cifra.school представлен 7.04.2020 года. На портале доступны учебные материалы для самостоятельного изучения по 5 предметам для школьников с 1 по 11 класс. Платформа дает бесплатный, беспрепятственный доступ к учебным материалам для самостоятельной работы в рамках школьной программы. Обеспечивается круглосуточная методическая поддержка учителей, родителей и школьников. Материалы можно сохранить и читать на абонентском устройстве, распечатать.</p>
26	Незнайка	<p>Сайт neznaika.info/ – это совокупность связанных между собой веб-страниц, размещенных в сети Интернет по уникальному адресу: http://neznaika.info/</p> <p>«Незнайка» позволяет подготовиться к ЕГЭ и ОГЭ полностью самостоятельно без репетиторов и приобретения каких-либо курсов. В сообществе публикуется информация об обновлениях сайта, а также полезные материалы. Ресурс проверяет письменные задания ЕГЭ и ОГЭ: сочинения и эссе. Эксперт в течение 24 часов прокомментирует каждую ошибку, выставит баллы по критериям и даст необходимые рекомендации.</p>
27	Библиотека видеоуроков - Интернетурок.ру	<p>Интернет-урок (https://interneturok.ru/)</p> <p>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.</p> <p>Сейчас на сайте собраны все уроки естественно-научного цикла для 1–11 классов и приблизительно половина уроков по гуманитарным дисциплинам.</p>

| прокомментирует каждую ошибку, выставит баллы по критериям |

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.ior.ru>
- Образовательные ресурсы сети Интернет <http://www.catalog.ior.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.vs.school.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>
- Официальный сайт поддержки ГИА <https://gia.edu.ru>