Информационно-методические условия реализации Основной образовательной программы начального общего образования МБОУ «СОШ№31» г. Грозного

Система условий реализации программы начального общего образования, созданная в МБОУ «СОШ№31» г. Грозного, направлена на:

достижение обучающимися планируемых результатов освоения программы начального общего образования, в том числе адаптированной;

развитие личности, её способностей, удовлетворение образовательных потребностей и интересов, самореализацию обучающихся, в том числе одарённых, через организацию урочной и внеурочной деятельности, социальных практик, включая общественно полезную деятельность, профессиональные пробы, практическую подготовку, использование возможностей организаций дополнительного образования и социальных партнёров;

формирование функциональной грамотности обучающихся (способности решать учебные задачи и жизненные проблемные ситуации на основе сформированных предметных, метапредметных и универсальных способов деятельности), включающей овладение ключевыми навыками, составляющими основу дальнейшего успешного образования и ориентацию в мире профессий;

формирование социокультурных и духовно-нравственных ценностей обучающихся, основ их гражданственности, российской гражданской идентичности;

индивидуализацию процесса образования посредством проектирования и реализации индивидуальных учебных планов, обеспечения эффективной самостоятельной работы обучающихся при поддержке педагогических работников;

участие обучающихся, родителей (законных представителей) несовершеннолетних обучающихся и педагогических работников в проектировании и развитии программы начального общего образования и условий её реализации, учитывающих особенности развития и возможности обучающихся;

включение обучающихся в процессы преобразования социальной среды (класса, школы), формирования у них лидерских качеств, опыта социальной деятельности, реализации социальных проектов и программ при поддержке педагогических работников;

формирование у обучающихся первичного опыта самостоятельной образовательной, общественной, проектной, учебно-исследовательской, спортивно-оздоровительной и творческой деятельности;

формирование у обучающихся экологической грамотности, навыков здорового и безопасного для человека и окружающей его среды образа жизни;

использование в образовательной деятельности современных образовательных технологий, направленных в том числе на воспитание обучающихся и развитие различных форм наставничества;

обновление содержания программы начального общего образования, методик и технологий её реализации в соответствии с динамикой развития системы образования, запросов обучающихся, родителей (законных представителей) несовершеннолетних обучающихся с учётом национальных и культурных особенностей субъекта Российской Федерации;

эффективное использование профессионального и творческого потенциала педагогических и руководящих работников МБОУ «СОШ№31» г. Грозного, повышения их профессиональной, коммуникативной, информационной и правовой компетентности;

эффективное управление организацией с использованием ИКТ, современных механизмов финансирования реализации программ начального общего образования.

При реализации настоящей образовательной программы начального общего образования в рамках сетевого взаимодействия используются ресурсы иных организаций, направленные на обеспечение качества условий реализации образовательной деятельности.

Информационно-методические условия реализации ООП НОО

В соответствии с требованиями ФГОС НОО реализация программы начального общего образования обеспечивается современной информационно-образовательной средой.

Под информационно-образовательной средой (ИОС) образовательной организации понимается открытая педагогическая система, включающая разнообразные информационные образовательные ресурсы, современные информационно-коммуникационные технологии, способствующие реализации требований ФГОС.

Основными компонентами ИОС являются:

учебно-методические комплекты по всем учебным предметам на языках обучения, определённых учредителем образовательной организации;

учебно-наглядные пособия (средства натурного фонда, печатные средства надлежащего качества демонстрационные и раздаточные, экранно-звуковые средства, мультимедийные средства);

фонд дополнительной литературы (детская художественная и научно-популярная литература, справочно-библиографические и периодические издания).

В МБОУ «СОШ№31» г. Грозного применяются информационно-коммуникационные технологии (ИКТ), в том числе с использованием электронных образовательных ресурсов и ресурсов Интернета, а также прикладные программы, поддерживающие административную деятельность и обеспечивающие дистанционное взаимодействие всех участников образовательных отношений как внутри образовательной организации, так и с другими организациями социальной сферы и органами управления.

Функционирование ИОС МБОУ «СОШ№31» г. Грозного оснащено соответствующим и техническими средствами и специальным оборудованием.

МБОУ «СОШ№31» г. Грозного располагает службой технической поддержки ИКТ.

Информационно-коммуникационные средства и технологии обеспечивают:

достижение личностных, предметных и метапредметных результатов обучения при реализации требований ФГОС НОО;

формирование функциональной грамотности;

доступ к учебным планам, рабочим программам учебных предметов, курсов внеурочной деятельности;

доступ к электронным образовательным источникам, указанным в рабочих программах учебных предметов, с целью поиска и получения информации (учебной и художественной литературе, коллекциям медиаресурсов на съёмных дисках, контролируемым ресурсам локальной сети и Интернета);

организацию учебной и внеурочной деятельности, реализация которых предусмотрена с применением электронного обучения, с использованием электронных пособий (обучающих компьютерных игр, тренажёров, моделей с цифровым управлением и обратной связью);

реализацию индивидуальных образовательных планов, осуществление самостоятельной образовательной деятельности обучающихся при поддержке педагогических работников;

включение обучающихся в проектно-конструкторскую и поисково-исследовательскую деятельность;

проведение наблюдений и опытов, в том числе с использованием специального и цифрового оборудования;

фиксацию и хранение информации о ходе образовательного процесса;

проведение массовых мероприятий, досуга с просмотром видеоматериалов, организацию театрализованных представлений, обеспеченных озвучиванием и освещением; взаимодействие между участниками образовательного процесса, в том числе синхронное и (или) асинхронное взаимодействие посредством локальной сети и Интернета; формирование и хранение электронного портфолио обучающегося.

При работе в ИОС должны соблюдаться правила информационной безопасности при осуществлении коммуникации в школьных сообществах и мессенджерах, поиске, анализе и использовании информации в соответствии с учебной задачей, предоставлении персональных данных пользователей локальной сети и Интернета.

В МБОУ «СОШ№31» г. Грозного определены необходимые меры и сроки по формированию компонентов ИОС для реализации принятых рабочих программ начального общего образования в соответствии с требованиями ФГОС НОО:

No॒	Компоненты ИОС					
I	Учебники по всем учебным предметам на языках обучения, определённых учредителем образовательной организации					
II	Учебно-наглядные пособия					
III	Технические средства, обеспечивающие функционирование ИОС					
IV	Программные инструменты, обеспечивающие функционирование ИОС					
V	Служба технической поддержки					

Требования к учебно-методическому обеспечению образовательной деятельности включают: параметры комплектности оснащения образовательной организации; параметры качества обеспечения образовательной деятельности.

Перечень учебной литературы для уровня начального общего образования

No	Название учебника	Авторский коллектив	Кла	Издательство	Год
п/п			ссы		выпус
					ка
1	Азбука	Горецский В.Г. Кирюшкин	1	Просвещение	
		В.А.2-х частях			2021
2	Литературное чтение	Климанова Л.Ф. Горецский	1	Просвещение	2021
		В.Г. Виноградская Л.А. 2-х			
		частях			
3	Математика	Моро М.И. Волкова С.И.	1	Просвещение	2021
		Степанова С.В. 2-х частях		_	
4	Окружающий мир	Плешаков А.А. 2-х частях	1	Просвещение	2021
5	Технология	Роговцева Н.И., Багданова	1	Просвещение	2021
		Н.В., Шипилова Т.С.		_	
6	Изобразительное	Немецская Л.А.,	1	Просвещение	2021

	искусство				
7	Музыка	Кридская Е Е.Д., Сергеева Г.П.	1	Просвещение	2021
8	Физическая культура	Лях В.И.	1-4	Просвещение	2022
9	Русский язык	Канакина В.Г. Горецский В.Г.	2	Просвещение	2020
10	Литературное чтение	Климанова Л.Ф. Горецский В.Г. Голованова М.В.2-х частях	2	Просвещение	2020 2021
11	Математика	Моро М.И. Волкова С.И. Степанова С.В. 2-х частях	2	Просвещение	2021
12	Английский язык	Быкова . Дули Д 2-х частях	2	Просвещение	2021
13	Технология	Роговцева Н.И., Багданова Н.В., Шипилова Т.С.	2	Просвещение	2021
14	Изобразительное искусство	Немецская Л.А.,	2	Просвещение	2021
15	Музыка	Кридская Е Е.Д., Сергеева Г.П.	2	Просвещение	2021
16	Окружающий мир	Плешаков А.А. 2-х частях	2	Просвещение	2021
17	Русский язык	Канакина В.Г. Горецский В.Г. 2-х частях	3	Просвещение	2020
18	Литературное чтение	Климанова Л.Ф. Горецский В.Г. Виноградская Л.А. 2-х частях	3	Просвещение	2021
19	Английский язык	Быкова . Дули Д 2-х частях	3	Просвещение	2021
20	Математика	Моро М.И. Бантова М.А. Бельтюкова Г.В. 2-х частях	3	Просвещение	2021
21	Окружающий мир	Плешаков А.А. 2-х частях	3	Просвещение	2021
22	Технология	Роговцева Н.И., Багданова Н.В., Шипилова Т.С.	3	Просвещение	2021
23	Изобразительное искусство	Немецская Л.А.,	3	Просвещение	2021
24	Музыка	Кридская Е Е.Д., Сергеева Г.П.	3	Просвещение	2021
25	Русский язык	Канакина В.Г. Горецский В.Г. 2х частях	4	Просвещение	2021
26	Литературное чтение	Климанова Л.Ф. Горецский В.Г. 2-х частях	4	Просвещение	2021
27	Английский язык	Быкова . Дули Д 2-х частях	4	Просвещение	2021
28	Математика	Моро М.И. Бантова М.А. Бельтюкова Г.В. 2-х частях	4	Просвещение	2021
29	Окружающий мир	Плешаков А.А. 2-х частях	4	Просвещение	2021
30	Основы Исламской культуры	Д.И.Лвтышина,М.Ф.Муртаз ин	4	Просвещение	2021
31	Технология	Роговцева Н.И., Багданова Н.В., Шипилова Т.С.	4	Просвещение	2021
32	Изобразительное	Немецская Л.А.,	4	Просвещение	2021

	искусство				
33	Музыка	Кридская Е Е.Д., Сергеева	4	Просвещение	2021
		Г.П.			

Учебники для обучения детей с интеллектуальными нарушением

п/ п	Наименование учебника	Авторский коллектив	Клас	Издательство	Год
1	Букварь 2-х частях	А.К.Аксенова, С.В.Ко марова, М.И.Шишкова	1	Просвещение	2020
2	Речевая практика	С.В.Комарова	1	Просвещение	2020
3	Чтение 2-х частях	С.Ю.Ильина, А.К.Аксенова, Т.М.Головкина, М.И.Шишкова	1	Просвещение	2020
4	Математика 2-х частях	Т.В.Алышева	1	Просвещение	2020
5	Мир природы и человек 2-х частях	Н.Б.Матвеева, И.А.Ярочкина, М.А.Попова, Т.О.Куртова	1	Просвещение	2020
6	Русский язык 2-х частях	Э.В.Якубовкская,Я.В. Коршунова	2	Просвещение	2018
7	Чтение 2-х частях	С.Ю.Ильина, А.К.Аксенова, Т.М.Головкина, М.И.Шишкова	2	Просвещение	2018
8	Математика 2-х частях	Т.В.Алышева	2	Просвещение	2018
9	Мир природы и человек 2-х частях	Н.Б.Матвеева, И.А.Ярочкина, М.А.Попова, Т.О.Куртова	2	Просвещение	2020
10	Чтение 2-х частях	С.Ю.Ильина, А.А.Богданова	3	Просвещение	2020
11	Русский язык 2-х частях	Э.В.Якубовкская,Я.В. Коршунова	3	Просвещение	2020
12	Математика 2-х частях	Т.В.Алышева	3	Просвещение	2020
13	Мир природы и человек 2-х частях	Н.Б.Матвеева, И.А.Ярочкина, М.А.Попова, Т.О.Куртова	3	Просвещение	2020

Список учебников и учебных пособий этнокультурного и регионального компонента

№	Название	Класс	Авторы	Издательство	Год
	учебников				издан
					ИЯ

Чечен	ский язык			
1	Абат	1	Солтаханов Э.Х., АО «ИПК»	2022
			Солтаханов И.Э. Грозненский рабочий	
2	Нохчийн мотт	2	Солтаханов Э.Х., АО «ИПК»	2022
			Солтаханов И.Э., Грозненский рабочий.	
			Эдилов С.Э.	
4	Нохчийн мотт	3	Солтаханов Э.Х., АО «ИПК»	2022
			Солтаханов И.Э., Грозненский рабочий	
			Эдилов С.Э.	
5	Нохчийн мотт	4	Солтаханов Э.Х., АО «ИПК» Грозненский	2022
			Солтаханов И.Э., рабочий	
			Эдилов С.Э.	
Чечен	ская литература			
11	Дешаран	1	Солтаханов И.Э. АО «ИПК»	2022
	книжка		Грозненский рабочий	
12	Дешаран книга	2	Солтаханов Э.Х., АО «ИПК» Грозненский	2022
	_		Солтаханов И.Э. рабочий	
13	Дешаран книга	3	Солтаханов Э. АО « ИПК»	2022
			Х., Грозненский рабочий.	
			Солтаханов И.Э.	
14	Дешаран книга	4	Солтаханов Э.Х., АО «ИПК» Грозненский	2022
			Солтаханов И.Э. рабочий	

Список пособий

No	Наименование	Класс		
Π/Π				
1	Г.Гловели, Е.Гоппе. Финансовая грамотность:	4		
	Материалы для учащихся			
2	Корлюгова Ю., Гоппе Е.Финансовая грамотность:	4		
	учебная программа.			
3	Корлюгова Ю., Гоппе Е.Финансовая грамотность:	4		
	методические рекомендации для учителя			
4	Корлюгова Ю., Гоппе Е.Финансовая грамотность:	4		
	методические рекомендации для родителей			
5	Корлюгова Ю., Гоппе Е.Финансовая грамотность:			
	Рабочая тетрадь			

Информационные ресурсы, используемые школой при реализации ООП ООО

Nº P	Ресурс	Описание
П	(РЭШ)	Российская электронная школаhttps://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.
3	Профориентационный портал «Билет в будущее»	Профориентационный портал «Билет в будущее» (http://bilet-help.worldskills.ru/) — это программа профессиональной ориентации школьников, направленное на учеников 6-11 классов. Ресурс содержит видеоуроки 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 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.
12	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.
14	Курсы «Талант и успех» на платформе «Сириус. Онлайн»	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»
15	LECTA.Российский учебник	LECTA (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.
16	СдамГИА.ру (РешуЕГЭ.ру РешуОГЭ.ру)	СдамГИА (https://sdamgia.ru)- образовательный портал для подготовки к экзаменам. Дистанционная обучающая система для подготовки к государственным экзаменам «РЕШУ ЕГЭ» (http://peшуегэ.pф, http://ege.sdamgia.ru) создана творческим объединением «Центр интеллектуальных инициатив». Руководитель — Гущин 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 задачными каталогами, 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.
17	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.
26	Незнайка	Сайт neznaika.info/ — это совокупность связанных между собой веб-страниц, размещенных в сети Интернет по уникальному адресу: http://neznaika.info/ «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.
27	Библиотека видеоуроков - Интенетурок.ру	Интернет-урок (https://interneturok.ru/) Образовательный портал InternetUrok.ru — это коллекция уроковпо 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, используемых школой при реализации ООП ООО.

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

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 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 просвещении http://www.videoresursy.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.vschool.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