

Департамент образования Мэрии г. Грозного  
Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение  
«Средняя общеобразовательная школа № 9 им. А. М. Цебиева» г. Грозный  
(МБОУ «СОШ № 9 им. А. М. Цебиева» г. Грозный)

Сольжа - Галин Мэрин дешаран департамент  
«А. М. Цебиевн цIарах № 9 йолчу юккьера юкьардешаран школа»  
Сольжа - Галин муниципальни юкьардешаран учреждени

### Анализ

#### материально-технических условий введения ФГОС НОО и ООО в МБОУ «СОШ № 9 им. А.М. Цебиева» г. Грозного 2022 – 2023 учебном году

Материально-техническая база МБОУ «СОШ № 9 им. А.М. Цебиева» г. Грозного приведена в соответствие с задачами по обеспечению введения ФГОС НОО (приказ Министерства Просвещения РФ от 31.05.2021 г. № 286), ФГОС ООО (приказ Министерства Просвещения РФ от 31.05.2021 г. № 287), реализации основных образовательных программ НОО и ООО по обновленным стандартам и созданию соответствующей образовательной и социальной среды. Для этого в МБОУ «СОШ № 9» разработан перечень оснащения и оборудования образовательной организации. Критериальными источниками оценки учебно-материального обеспечения образовательной деятельности являются требования ФГОС, лицензионные требования и требования Роспотребнадзора, а также соответствующие приказы и методические рекомендации, региональные нормативные акты, локальные акты МБОУ «СОШ № 9», разработанные с учетом особенностей реализации ООП НОО, ООО и СОО в 2022 – 2023 учебном году.

В соответствии с требованиями обновленных ФГОС для обеспечения всех предметных областей и внеурочной деятельности МБОУ «СОШ № 9», в целях реализации ООП НОО, ООО и СОО, обеспечено мебелью, презентационным оборудованием, освещением, хозяйственным инвентарем и оборудовано:

- учебными кабинетами с автоматизированными рабочими местами обучающихся и педагогических работников;
- помещениями для занятий естественно-научной деятельностью, техническим творчеством, иностранными языками;
- помещениями (кабинетами, мастерскими, студиями) для занятий музыкой, хореографией и изобразительным искусством;

- помещениями библиотек с рабочими зонами, оборудованными читальными залами и книгохранилищами, обеспечивающими сохранность книжного фонда, медиатекой;
- актовым залом;
- спортивными сооружениями (комплексами, залами, бассейнами, стадионами, спортивными площадками, тирами), оснащенными игровым, спортивным оборудованием и инвентарем;
- помещениями для питания обучающихся, а также для хранения и приготовления пищи, обеспечивающими возможность организации качественного горячего питания, в том числе горячих завтраков;
- административными и иными помещениями, оснащенными необходимым оборудованием, в том числе для организации учебной деятельности процесса с детьми-инвалидами и детьми с ОВЗ;
- гардеробами, санузлами, местами личной гигиены;
- участком (территорией) с необходимым набором оснащенных зон.

Образовательная организация обеспечена комплектом средств обучения, (поддерживаемых инструктивно-методическими материалами) и материалами по использованию комплекта в образовательной деятельности, обеспечивающими введение и реализацию основных образовательных программ в соответствии с требованиями ФГОС.

Состав комплекта средств обучения объединяет как современные (инновационные) средства обучения на базе цифровых технологий, так и традиционные — средства наглядности (печатные материалы, натуральные объекты, модели), а также лабораторное оборудование, приборы и инструменты для проведения натуральных экспериментов и исследований, расходные материалы и канцелярские принадлежности. Состав комплекта сформирован с учетом:

- возрастных, психолого-педагогических особенностей обучающихся;
- его необходимости и достаточности;
- универсальности (возможности применения одних и тех же средств обучения для решения комплекса задач в учебной и внеурочной деятельности, в различных предметных областях, а также при использовании разнообразных методик обучения);
- необходимости единого интерфейса подключения и обеспечения эргономичного режима работы участников образовательных отношений;
- согласованности совместного использования (содержательной, функциональной, программной и пр.).

Инновационные средства обучения содержат:

















		25. Шкаф для документации. 26. Проектор мультимедийный. 27. Экран. 28. Компьютер (моноблок). 29. МФУ.	Имеется Имеется Имеется Имеется Имеется
10.	Компоненты оснащения кабинета информатики основной школы.	30. Интерактивный комплекс. 31. Компьютеры в комплекте ученические (15 шт.). 32. Компьютер в комплекте учительский. 33. Локальная сеть. 34. Доступ к сети интернет. 35. Мебель ученическая. 36. Компьютерные столы. 37. Стол учительский. 38. Шкаф для документов. 39. Доска классная. 40. Кресла компьютерные. 41. МФУ. 42. Сканер.	Имеется Имеется Имеется Имеется Имеется Имеется Имеется Имеется Имеется Имеется Имеется Имеется
11.	Компоненты оснащения кабинета информатики начальной школы.	43. Экран мультимедийный. 44. Ноутбуки ученические (10 шт.). 45. Ноутбук для учителя. 46. Мобильная тележка для зарядки и хранения ноутбуков. 47. Доступ к сети интернет. 48. Мебель ученическая. 49. Стол учительский. 50. Стул офисный п/м. 51. Шкаф для документации. 52. Локальная сеть. 53. Доступ к сети интернет.	Имеется Имеется Имеется Имеется Имеется Имеется Имеется Имеется Имеется Имеется Имеется
12.	Компоненты оснащения кабинета по внедрению ЦОС	54. Интерактивный комплекс. 55. Нетбуки для учеников (30 шт.). 56. Ноутбук для учителя. 57. Мобильная тележка для зарядки и хранения ноутбуков. 58. Доступ к сети интернет. 59. Мебель ученическая. 60. Стол учительский. 61. Стул офисный п/м.	Имеется Имеется Имеется Имеется Имеется Имеется Имеется Имеется

Холодное и горячее водоснабжение организовано в помещениях пищеблока, учебных кабинетов, оказания медицинской помощи, санузлах, душевых. Водоотведение соответствует требованиям законодательства о техническом регулировании в сфере безопасности зданий и сооружений.

Питьевой режим организован посредством выдачи бутилированной воды (промышленного производства), установки стационарных питьевых фильтров.

Микроклимат и отопление соответствуют требованиям, предъявляемым к отоплению, вентиляции и кондиционирования воздуха согласно законодательству о техническом регулировании в сфере безопасности зданий и сооружений. Ежегодно в установленные сроки проводится обследование технического состояния систем вентиляции и отопления.

Уровень естественного и искусственного освещения соответствует нормативным требованиям. Система освещения обеспечивается потолочными светильниками не менее 300 люкс. Все источники искусственного освещения содержатся в исправном состоянии

Материально-технические условия реализации ООП обеспечивают:

- реализацию индивидуальных учебных планов обучающихся, осуществления самостоятельной познавательной деятельности обучающихся;
- включение обучающихся в проектную и учебно-исследовательскую деятельность, проведения наблюдений и экспериментов, в том числе с использованием учебного лабораторного оборудования цифрового (электронного) и традиционного измерения, виртуальных лабораторий, вещественных и виртуально-наглядных моделей и коллекций основных математических и естественнонаучных объектов и явлений;
- художественное творчество обучающихся с использованием современных инструментов и технологий, реализации художественно-оформительских и издательских проектов;
- создание материальных объектов, в том числе произведений искусства;
- развитие личного опыта применения универсальных учебных действий в экологически ориентированной социальной деятельности, экологического мышления и экологической культуры;
- создание и использования информации (в том числе запись и обработка изображений и звука, выступления с аудио-, видеосопровождением и графическим сопровождением, общение в сети Интернет и др.);
- получение информации различными способами (поиск информации в сети Интернет, работа в библиотеке и др.);
- формирование навыков наблюдения и наглядного представления и анализа данных;
- физическое развитие обучающихся, участие в спортивных соревнованиях и играх;
- исполнение, сочинение и аранжировку музыкальных произведений с применением традиционных инструментов и цифровых технологий;

- планирование учебной деятельности, фиксирование ее реализации в целом и отдельных этапов (выступлений, дискуссий, экспериментов);
- обеспечение доступа в школьной библиотеке к информационным ресурсам Интернета, учебной и художественной литературе, коллекциям медиа-ресурсов на электронных носителях, к множительной технике для тиражирования учебных и методических тексто-графических и аудио, видеоматериалов, результатов творческой, научно-исследовательской и проектной деятельности обучающихся;
- размещение своих материалов и работ в информационной среде организации, осуществляющей образовательную деятельность;
- выпуск школьных печатных изданий, работу школьного сайта;
- организацию качественного горячего питания, медицинского обслуживания и отдыха обучающихся и педагогических работников.

Все указанные виды деятельности обеспечиваются расходными материалами.

Контроль за состоянием и содержанием материально-технической базы школы осуществляется администрацией школы и ответственными лицами, назначенными приказом руководителя ОУ.

Председатель ПК

Хасиханов З.Б.

Заместитель директора по АХЧ

Шавхалов А.З.

Заместитель директора по ИКТ

Айбуев А-М.Ш.