

Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение
«Основная общеобразовательная школа № 11»

ПРИНЯТО:
на педагогическом совете
Протокол № 14 от 16 апреля 2024 года



УТВЕРЖДЕНО
Директор МБОУ «ООШ № 11»
Н.В. Кичакова
16 апреля 2024 год.

ОТЧЁТ
о результатах самообследования
дошкольных групп МБОУ «ООШ № 11»
за 2023 год

1. Аналитическая часть	
1.1. Общие сведения	3
1.2. Система управления.....	4
1.3. Оценка образовательной деятельности.....	4
1.4. Оценка кадрового обеспечения.....	15
1.5. Оценка учебно-методического и библиотечно-информационного обеспечения.....	17
1.6. Оценка функционирования внутренней системы оценки качества образования.....	18
1.7. Оценка материально-технической базы.....	20
2. Показатели деятельности образовательной организации, подлежащие самообследованию.....	25

Г. Аналитическая часть.

Целями проведения самообследования дошкольных групп МБОУ «ООШ № 11» являются обеспечение доступности и открытости информации о своей деятельности. Отчет составлен по состоянию на 31 декабря 2023 года

1.1. Общие сведения.

Наименование образовательной организации	Дошкольные группы муниципального бюджетного общеобразовательного учреждения «Основная общеобразовательная школа №11 (далее по тексту - Учреждение)
Руководитель	Кичакова Наталья Валентиновна
Адрес организации	618207, Пермский край, г.Гремячинск, ул.Ленина, д.223
Телефон, факс	8 (34250) 2 10 05
Адрес электронной почты	grem.school-11@mail.ru
Адрес официального сайта в информационнотелекоммуникационной сети «Интернет»	http://gremschool11.ucoz.ru/
Учредитель	Учредителем Учреждения является администрация Губахинского муниципального округа Пермского края. Полномочия и функции Учредителя от имени администрации Губахинского муниципального округа Пермского края осуществляет Управление образования администрации Губахинского муниципального округа Пермского края (далее – Учредитель)
Дата создания	30/03/2014 г.
Лицензия	Серия 59Л01 № 0001744, выдана государственной инспекцией по надзору и контролю в сфере образования Пермского края, № 3916 от 07 апреля 2015 года, срок действия – «бессрочно».
Режим работы	10,5 часов, с 07.30 до 18.00 часов.

Количественный состав воспитанников	28 на 31.12.2023
Группы:	2 дошкольные разновозрастные группы 1 группа от 1,5 до 4 лет 2 группа от 4 до 7 лет (включительно)

Дошкольные группы располагаются на 1 этаже здания МБОУ «ООШ № 11», общая вместимость воспитанников - 41.

1.2. Система управления организацией

Управление дошкольными группами осуществляется в соответствии с Законом Российской Федерации «Об образовании в Российской Федерации» от 29.12.2012 г. № 273, нормативно-правовыми документами Министерства образования и науки РФ и Пермского края, локальными актами администрации г.Гремячинска, Уставом.

Коллегиальными органами управления являются: Педагогический Совет и Родительский Комитет. Их полномочия регламентируются Уставом, Положением.

Структура управления учреждением отвечает современным требованиям, так как включает административные и общественные органы. Такая модель управления представляет демократически централизованную систему с особым характером связей между субъектами (органами) управления, определяет баланс задач всех органов управления со структурой целей, соответствие иерархических уровней задач и управленческих звеньев, оптимизацию соответствия задач, полномочий и ответственности органов управления. Директор учреждения занимает место координатора стратегических направлений.

Вывод: В учреждении создана структура управления в соответствии с целями и содержанием работы учреждения.

1.3. Оценка образовательной деятельности

Основными участниками реализации Программы ДОО являются воспитанники, педагоги, родители (законные представители). При организации привлечения родителей (законных представителей) к процессу реализации образовательной программы учитывается социальный паспорт семей.

Социальный статус родителей

на 31.12.2023

1	Служащие	
---	----------	--

	Руководители (лица, занимающие должности руководителей предприятий и их структурных подразделений – директора, управляющие, заведующие, главные специалисты и др.)	1
	Специалисты (лица, занятые инженерно-техническими, экономическими и другими работами, в частности администраторы, бухгалтера, инженеры, экономисты, энергетики, юрисконсульты и др.)	2
	Другие работники, относящиеся к служащим (лица осуществляющие подготовку и оформление документации, учет и контроль, хозяйственное обслуживание, в частности делопроизводители, кассиры, секретари, статистики и др.)	2
2	Рабочие (лица, осуществляющие функции преимущественно физического труда, непосредственно занятые в процессе создания материальных ценностей, поддержание в рабочем состоянии машин и механизмов, производственных помещений и т. д.)	17
3	Предприниматели	0
4	Домохозяйки	9
5	Инвалиды	0
6	Безработные	1
7	Пенсионеры	0

Образовательная деятельность в учреждении организована в соответствии с Федеральным законом «Об образовании в Российской Федерации» от 29.12.2012 г. № 273 –ФЗ; Приказом МО и Н РФ от 17.10.2013 г. № 1155 «Об утверждении Федерального государственного образовательного стандарта дошкольного образования»; СанПиН 2.4.3648-20 утвержденными Постановлением Главного государственного санитарного врача РФ от 28.09.2020 № 28. Образовательная деятельность ведется на основании утвержденной основной образовательной программы дошкольного образования, которая составлена в соответствии с ФГОС дошкольного образования, с учетом примерной образовательной программы дошкольного образования «От рождения до школы» под редакцией Н.Е.Вераксы, Т.С.Комаровой, М.А.Васильевой, санитарно-эпидемиологическими правилами и нормативами, с учетом недельной нагрузки.

Комплексные, Парциальные программы и педагогические технологии, используемые в учреждении:

Образовательная программа дошкольного образования «Мозаика» / авт.-сост.

В.Ю. Белькович, Н.В. Гребёнкина, И.А. Кильдышева.

«Основы безопасности детей дошкольного возраста» под редакцией Р.Б. Стеркиной.

«Цветные ладошки» автор И.А. Лыкова.

«Юный эколог» автор С.Н. Николаева.

«Социально-коммуникативное развитие» Н.Н.Авдеева

«Ладушки» Новоскольцева

Лего-конструирование в детском саду Е.В.Фешина

Программа «Открытия Феечки Копеечки» Любимова Л.В.

Используются АОП ДО для детей ОВЗ на основе:

1. Примерной основной образовательной программы для детей с задержкой психического развития» Л. Б. Баряева, И.Г. Вечканова, О. П. Гаврилушкина),
2. Комплексной образовательной программы дошкольного образования для детей с тяжелыми нарушениями речи (общим недоразвитием речи) с 3 до 7 лет». Н.В.Нищева.

Основу организации образовательной деятельности во всех группах составляет комплексно-тематический принцип планирования с ведущей игровой деятельностью. Решение программных задач осуществляется в течение всего пребывания детей в учреждении в разных формах совместной деятельности взрослых и детей и в самостоятельной детской деятельности.

Учреждение посещают на 31.12.2023 - 25 воспитанников в возрасте от 1,5 до 7 лет. Отслеживание уровней развития детей осуществляется на основе педагогической диагностики.

Формы проведения диагностики:

- диагностические занятия (по каждому разделу программы);
- диагностические срезы; - наблюдения, итоговые занятия; - взаимопросмотры.

По всем параметрам ведется педагогический мониторинг.

Для определения эффективности воспитательно-образовательной работы педагогами была проведена оценка выполнения программы на конец учебного 2022 года (май), сделан анализ.

В группе от 1,6 до 4 лет обследовано 10 детей. Из них меют:

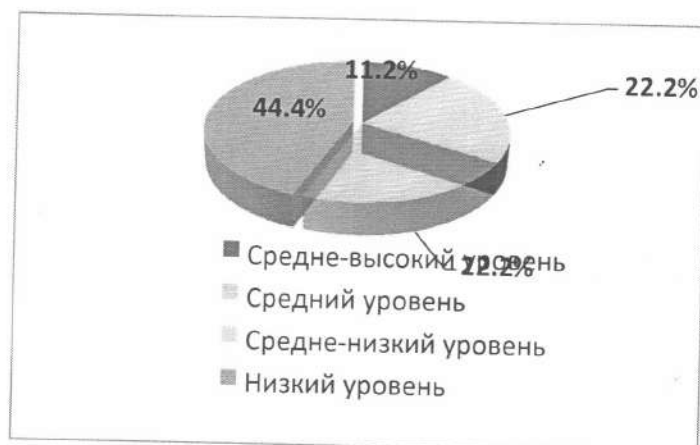
высокий уровень – 10 % (1 ребенок)

средне-высокий – 10 % (1 ребенок)

средний уровень – 20 % (2 детей)

средне-низкий – 20 % (2 детей)

низкий уровень – 40 % (4 детей)

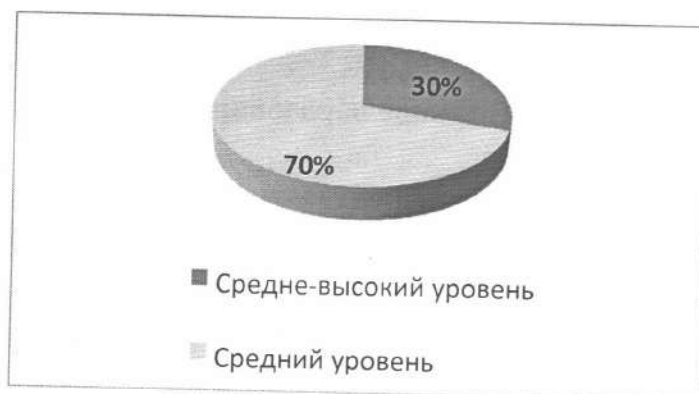


У 4-х детей группы определен низкий уровень усвоения программы. Причиной данных показателей является непосещение дошкольных групп, а вследствие частые пропуски НОД.

В группе от 4 до 7 обследовано 18 детей, из них имеют:

Средне-высокий уровень 39 % (7 ребенка)

Средний уровень – 61 % (11 детей)

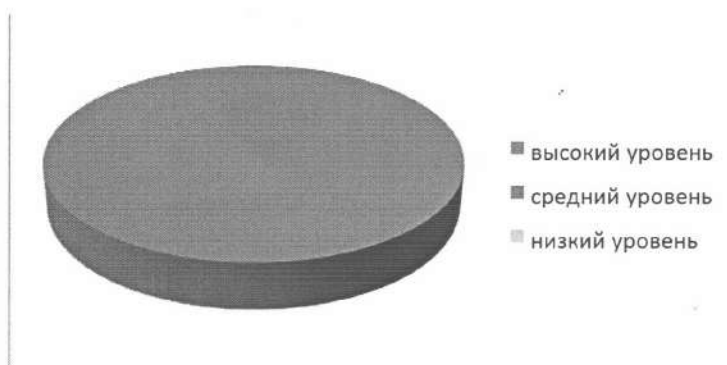


Результаты готовности выпускников к обучению в школе.

В 2023 году из дошкольных групп в школу выпущено 2 детей.

Педагог – психолог провёл диагностику (тест Керна – Иерасика) с целью выявления общего уровня психического развития, уровня развития мышления, умение слушать, выполнять задания по образцу, произвольность психической деятельности и уровня готовности к обучению в школе.

Гистограмма процентного соотношения готовности выпускников к обучению в школе.



Результаты образовательной деятельности по профессиональной коррекции направлений воспитанников (деятельность ППк).

Целью деятельности ППк является организация системы психологопедагогического сопровождения воспитанников.

В 2022-2023 учебном году специалисты коррекционной работы осуществляли психолого-педагогическое сопровождение воспитанников, нуждающихся в индивидуальном подходе.

Логопедические занятия посещали 8 детей, у 5 из них положительная динамика развития, 3-м рекомендовано продолжить посещать коррекционные занятия.

Дополнительное образование.

С целью создания условий для реализации способностей, творческой самореализации, в 2022-2023 учебном году были организованы дополнительные образовательные программы.

Дополнительные общеразвивающие программы для детей дошкольного возраста МБОУ «ООШ № 11»

№ п/п	Название кружка	Направление	Возрастная категория	ФИО Педагога	Адрес предоставления услуги	Название организации и предоставляющей услуги

1.	Программа дополнительного образования "Легомастер"	Конструирование	6-8 лет	воспитатель Моисеева Ю.С.	г.Гремячинск, ул. Ленина, 223	МБОУ «ООШ № 11»
2.	Программа дополнительного образования "Безопасное детство"	Социокультурное	4-8 лет	воспитатель Фахрутдинова Е.Н.	г.Гремячинск, ул. Ленина, 223	МБОУ «ООШ № 11»
3.	«Мир в ладошках»	Развитие мелкой моторики	от 1,5 до 4 лет	воспитатель Фахрутдинова Е.Н.	г.Гремячинск, ул. Ленина, 223	МБОУ «ООШ № 11»
4.	Кружок «Закулисье»	Театральное Творческое	4-8 лет	Педагог дополнительного образования Ковалева Е.А.	г.Гремячинск, ул. Ленина, 223	МБУ ДО «ДДТ»
75	«Ритмика и танец»	Художественное	от 5 до 8 лет	Педагог дополнительного образования Михалева А.Н.	г.Гремячинск, ул. Ленина, 223	МБУ ДО «ДДТ»

Вывод: охваченных детей дополнительными программами – 100 %

Результаты инновационной деятельности.

Инновационная работа в рамках реализации ФГОС ДО

Целью инновационной деятельности в дошкольных группах является повышение эффективности процесса обучения и получение более качественных результатов.

При осуществлении инновационной деятельности перед педагогами дошкольных групп ставятся следующие задачи:

- развитие индивидуальности воспитанников;
- развитие инициативности детей, их самостоятельности, способности к творческому самовыражению;
- повышение любознательности и интереса к исследовательской деятельности;
- стимулирование различных видов активности воспитанников (игровой, познавательной и т. д.);
- повышение интеллектуального уровня детей;
- развитие креативности и нестандартности мышления.

В дошкольных группах используются следующие инновационные технологии:

- здоровьесберегающие;
- технологии проектной и исследовательской деятельности;
- информационно-коммуникационные;
- технологии «лэпбук»;
- личностно-ориентированные; □ игровые технологии.

Информационно-коммуникационные технологии

ФГОС отмечает широкое использование информационно-коммуникационных технологий в дошкольном учреждении как одно из условий успешного образовательного процесса.

В дошкольных группах используется следующее оборудование:

- магнитофоны;
- телевизоры;
- фотоаппаратура;
- проектор

Применение ИКТ на занятиях в дошкольных группах привлекает внимание дошкольников, помогает решать образовательные задачи педагогу. Процесс обучения строится на основе зрительного (презентация, анимация), слухового (звуковые и видеоматериалы) внимания.

Проектные технологии

Проектная деятельность в дошкольных группах предполагает ведение совместных групповых проектов. В процессе их реализации у дошкольников активно развиваются познавательные и исследовательские способности. Это помогает развитию самостоятельной творческой личности, способной решать сложные задачи. **Если в традиционной образовательной деятельности процесс обучения предполагает предоставление учащимся уже готовой информации, то проектная деятельность позволяет детям самим прийти к результату.**

Используются следующие виды проектной деятельности:

- Исследовательская — дети проводят эксперименты, а затем оформляют результаты, например, в форме газеты, рисунка, фотоотчета, мобильного стенда (реализуется в рамках Экологического проекта «Эколята», «Юный агроном»).
- В результате данных проектов у детей формируются:
 - - элементарные представления о профессии «Агроном»;
 - - устойчивый интерес к агропрофессиям;
 - - бережное отношение к растительному миру;
 - - знакомство с условиями выращивания культурных растений;
 - - формирование экспериментальным путем представления о борьбе сельскохозяйственными вредителями без химических препаратов;
 - - бережное отношение к своему здоровью; □ - уважительное чувство к труду взрослых;
 - - знания об использовании человеком овощей.

В рамках краевого проекта «Детский Техномир» кабинет Legoконструирования оснащен следующими конструкторами LEGO:

- лото с животным DUPLO: 2 комплекта; конструктор
- LEGO DUPLO (4-5 лет)- 2 комплекта;
- комплект средств обучения программированию –набор «Робомышь»- 1 комплект;
- K/NEX Education «Колёса» - 1 комплект; LEGO
- «Планета STEM» - 2 комплекта;
- базовый набор LEGO educationWeDo 2для детей 6-10 лет в количестве 1 комплект;

- набор «Простые механизмы» в количестве 5 штук;
- набор «Первые механизмы» в количестве 4 штук;
- планшет, в количестве 1 штук.

- Игровая — предполагает вхождение в роль какого-либо персонажа рассказа, сказки.

В результате приобщения детей к театрализованной деятельности происходит освоение ребенком мира человеческих чувств, коммуникативных навыков, развитию способности к сопереживанию. С первыми театрализованными действиями малыши знакомятся очень рано в процессе разнообразных игр-забав, хороводов, прослушивания выразительного чтения стихов и сказок взрослыми. При этом используются различные возможности для того, чтобы обыграть какой-либо предмет или событие, пробудить фантазию ребёнка, его творческий потенциал.

Следует отметить, что обращение к театрализованной деятельности дает возможность решения многих задач, как воспитательных, так и коррекционно-развивающих.

- Информационная — сбор детьми информации по определённой тематике, а потом реализация проделанной работы в виде рисунков, выставок, коллажа, рассказа.
- Творческая — предполагает совместную работу детей и воспитателя. Результатом её могут стать выставки, альбомы, газеты и т. п.
- В результате для каждого дошкольного возраста в ходе проекта решаются разные задачи в зависимости от умений и интересов детей.

Применение лэбука

Лэбук, или интерактивная папка, — это самодельная книжкараскладушка, в которой могут присутствовать всевозможные элементы: кармашки, дверки, конверты и т. д. Лэбук является результатом совместной деятельности педагога и детей. В нём собирается материал по конкретной теме. **Этот метод предоставляет ребёнку возможность самому проводить ознакомление с наглядным материалом — он решает, как взаимодействовать с лэбуком, складывает и открывает определённые детали по своему желанию.**

Лэбук поможет закрепить пройденный материал, а также периодически напоминать о нём в дальнейшем. Такая интерактивная папка часто используется на завершающем этапе проектной деятельности. Лэбук хорошо подходит для применения в разновозрастных группах. Например, информацию можно распределить подобным образом: для младших

дошкольников выделить конверты с картинками животных внутри, а старшим детям оставить материал, где нужно применять навыки чтения, счёта и т. д.

Основа наполняется совместно детьми и педагогами нужными материалами.

Технология игрового обучения

Игровая технология предполагает содержание обучающих элементов в игре, таким образом повышая уровень мотивации ребёнка. **Значение игровой технологии не в том, что она является развлечением и отдыхом, а что с её помощью осуществляется обучение, развитие творчества, приобретение малышами навыков социализации.** В совместной деятельности с дошкольниками систематически применяются игровые приёмы работы.

Виды игр, которые используются в инновационной деятельности, очень разнообразны.

- По виду деятельности: ○
 - двигательные; ○
 - интеллектуальные; ○
 - психологические и т. д.
- По характеру педагогического процесса:
 - обучающие; ○ тренировочные; ○ контролирующие; ○
 - познавательные; ○ воспитательные; ○ развивающие; ○
 - диагностические.
- По характеру игровой методики:
 - игры с правилами;
 - игры с правилами, устанавливаемыми по ходу игры; ○ игры, где одна часть правил задана условиями игры, а другая устанавливается в зависимости от её хода.
- По содержанию: ○
 - музыкальные; ○
 - математические; ○
 - социализирующие; ○
 - логические и т. д.
- По игровому оборудованию:
 - настольные; ○
 - театрализованные; ○

сюжетно-ролевые;
режиссёрские и т. д.

Важным условием успешного функционирования игровой технологии является постоянное общение педагога с воспитанниками. Это помогает повысить познавательный интерес и активность детей.

Игровое обучение в дошкольных группах проходит также в рамках Программы «Открытия Феечки Копеечки»

Личностно-ориентированные и здоровьесберегающие технологии

Личностно-ориентированные технологии развивают индивидуальность дошкольника, отмечают личные качества каждого. **Главным является не предметное обучение, а ориентир на диалоги, умение мирно решать конфликты, понимание интересов и реализация творческой деятельности ребёнка.** Занятия строятся на творческой деятельности, театральных сценках, играх, обсуждении положительных качеств героев сказок, в процессе дети делятся своими мыслями и отношением к происходящему, учатся контролировать свои поступки.

Здоровьесберегающие технологии призваны воспитывать культуру здоровья у дошкольников. Приёмы и методы направлены на формирование у ребят навыков, сохраняющих здоровье, а также получение определённых знаний по ведению ЗОЖ. У ребёнка постепенно появляется осознанное отношение к заботе о здоровье и полезных действиях, на это нацеленных.

Инновационные здоровьесберегающие технологии реализовываются различными способами, например:

- контроль за физическим состоянием воспитанников, контроль режима питания;
- выполнение различных видов гимнастик (ортопедической, дыхательной, пальчиковой), закаливания;
- введение новых видов двигательной активности — танцев;
- проведение бесед о здоровом образе жизни, важности правильного питания, тематических игр;

В целях обеспечения условий открытости в реализации ФГОС ДО оформлена стендовая информация в группах и рекреация детского сада по теме: «Развитие ребёнка от года до 3 лет», Что должен знать и уметь ребёнок к 7 годам» (Целевые ориентиры в соответствии с ФГОС), «Что такое ФГОС ДО»).

На сайте дошкольного учреждения представляются материалы по внедрению Федерального государственного образовательного стандарта

дошкольного образования. http://gremschool11.ucoz.ru/index/novosti_doshkolnykh_grupp/075

Осуществляется информационная поддержка участников образовательного процесса по вопросам введения и реализации ФГОС (консультации, рекомендации) – группа в ВК

Информирование родителей (законных представителей) о введении, реализации ФГОС дошкольного образования через родительские собрания, информационные стенды, буклеты. В каждой разновозрастной группе имеется план работы с родителями.

В методическом кабинете учреждения имеется учебно-методическая литература по содержанию образовательных областей ФГОС ДО; наглядно-дидактические пособия. Имеются методические разработки, перспективные планы, наглядный и демонстрационный материал для работы с детьми

Функционирует годовая подписка на журналы «Непоседы» (для детей) и «Дошкольное воспитание».

Вывод: организация образовательной деятельности учреждения в 2021-2022 учебном году позволила обеспечить единство воспитательных, развивающих и обучающих целей и задач.

1.4. Оценка кадрового обеспечения.

Дошкольные группы укомплектованы педагогами согласно штатному расписанию. Количество педагогического персонала – 3 основных сотрудника (воспитатели), 3 специалистов - совместителей (учительлогопед, муз.руководитель. психолог).

В течение года воспитатели, специалисты принимают участие в различных форумах, обучающих сессиях, мастер-классах:

«Социализация детей дошкольного возраста посредством формирования культурно-гигиенических умений и навыков», «Методические особенности адаптивного физического воспитания детей дошкольного возраста с расстройством аутистического спектра», «Культура, традиции и наследие народов России в образовательном процессе дошкольной образовательной организации», «Волшебство новогоднего праздника с цифровой образовательной средой «МЭО Детский сад», «В гости к зиме с цифровой образовательной средой «МЭО Детский сад», 2Физкультурнооздоровительная работа в ДОО в условиях реализации ФГОС», «Официальные страницы образовательных организаций в социальных сетях «ВКонтакте» и «Одноклассники» «Актуальные образовательные технологии и формы реализации воспитательной работы по ФГОС».

1 педагог участвовал в семинаре – практикуме по теме:

«Использование разных видов конструктора для познавательного развития детей». Представлял свой опыт по теме: Формирование навыков

пространственной ориентации на листе бумаги с использованием конструктора.

2 педагога участники мастер класса с темой выступления «Нейропсихологические игры и упражнения как средство всестороннего развития детей дошкольного возраста.

Организовано сотрудничество с Чусовским индустриальным техникумом в рамках проведения практики студентов на бае Дошкольных групп.

Педагоги имеют благодарности от учреждений (социальных партнеров) за подготовку победителей и призеров различных конкурсов.

Повышение квалификации педагогических работников за последние 3 года

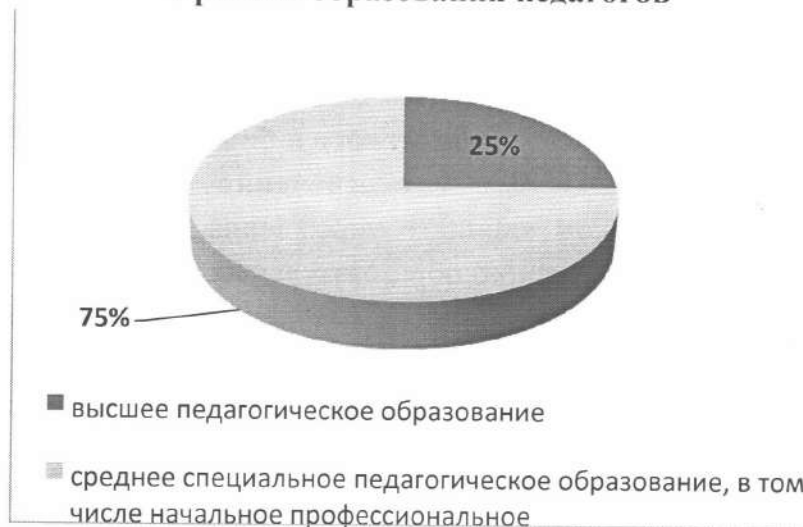
№ п/п	ФИО педагога	год	тема
1	Мухачева Наталья Олеговна	2021	"Организация и содержание
			деятельности психолого-медикопедагогических комиссий в современных условиях развития образования" Удостоверение о повышении квалификации, 144 часа
		2022	«Совершенствование профессиональных компетенций учителя-дефектолога образовательной организации в условиях реализации ФГОС обучающихся с ОВЗ и обучающихся с умственной отсталостью (интеллектуальными нарушениями), 72 часа
2	Рябец Анастасия Сергеевна	2021	«Актуальные вопросы обновления дошкольного образования в условиях стандартизации "дошкольной образовательной организации» Удостоверение о повышении квалификации, 72 часа

3	Фахрутдинова Елена Николаевна	2022	Профессиональная переподготовка по программе «Педагогика и методика дошкольного образования», с присвоением квалификации Воспитатель дошкольного возраста, 260 ч.
---	-------------------------------	------	---

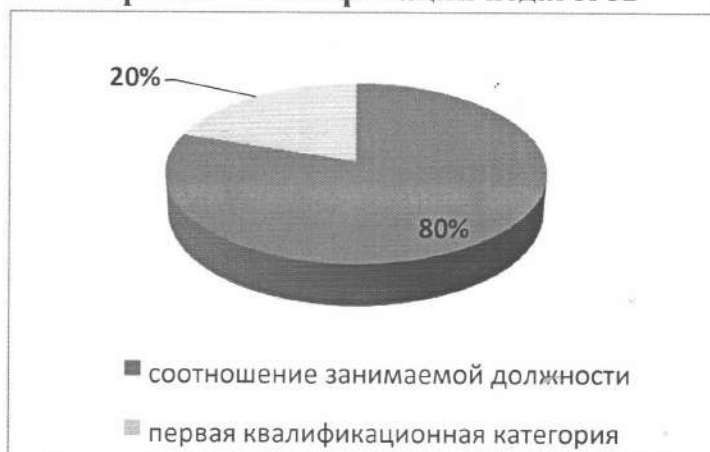
Педагогический стаж



Уровень образования педагогов



Уровень квалификации педагогов



Педагоги систематично повышают свою компетентность и профессиональные навыки.

У каждого педагога дошкольных групп имеется план по самообразованию,

Вывод: укомплектованность учреждения педагогическим персоналом составляет 100%. В учреждении созданы условия для профессионального развития педагогов.

1.5. Оценка учебно-методического и библиотечно-информационного обеспечения

В методическом кабинете учреждения имеется учебно-методическая литература по содержанию образовательных областей ФГОС ДО; наглядно-дидактические пособия. Имеются методические разработки, перспективные планы, наглядный и демонстрационный материал.

Оформлена годовая подписка на журналы «Непоседы» и «Дошкольное воспитание».

Библиотечно-информационное обеспечение образовательного процесса предусматривает доступ педагогических работников к информационнотелекоммуникационным сетям; к учебным и методическим материалам; к материально-техническим средствам обеспечения образовательной деятельности. Доступ педагогических работников к вышеперечисленным ресурсам обеспечивается с целью качественного обеспечения педагогической, научной или исследовательской деятельности, предусмотренной уставом учреждения.

Доступ педагогических работников к информационнотелекоммуникационной сети «Интернет» в учреждении осуществляется с персональных компьютеров (ноутбука, компьютера), подключенных к сети «Интернет».

Выводы: Учебно-методический комплекс в дошкольных группах достаточно укомплектован, но требует некоторого обновления согласно образовательной программе.

1.6. Оценка внутренней системы оценки качества образования.

Целью системы оценки качества образования является установление соответствия качества дошкольного образования в учреждении федеральному государственному образовательному стандарту дошкольного образования. В учреждении утверждено положение о внутренней системе оценки качества образования. Мониторинг качества образовательной деятельности в 2023 году показал хорошую работу педагогического коллектива по всем показателям. Состояние здоровья и физического развития воспитанников удовлетворительные.

Освоение образовательной программы детьми старшего дошкольного возраста показали в основном средне-высокие и средние результаты.

Воспитанники подготовительной подгруппы показали средние показатели готовности к школьному обучению.

В течение 2023 года реализовывалась программа по воспитательной работе с дошкольниками, которая включала в себя разные направления: культурное, патриотическое, творческое. Программа воспитания включала в себя мероприятия как по работе с детьми, так и работу с родителями. В течение года воспитанники являлись участниками творческих, интеллектуальных конкурсов и акций различного уровня, за что неоднократно награждались грамотами и дипломами:

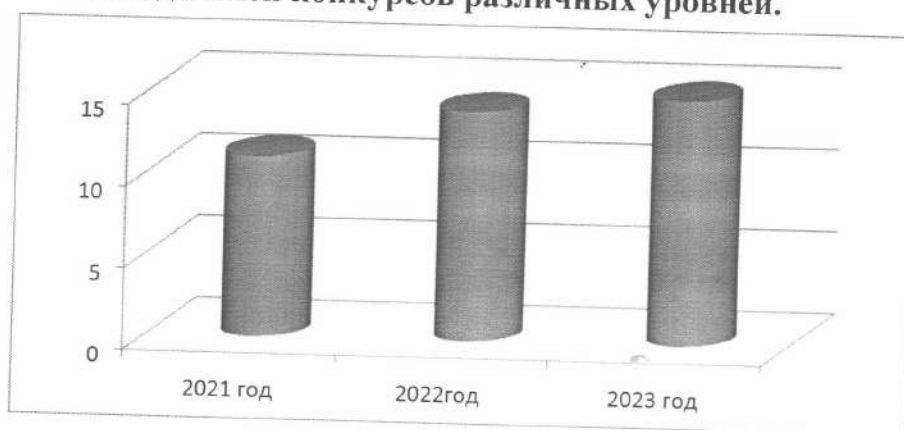
№ п/п	ФИО педагога	Название конкурса	Уровень	Результат
1	Моисеева Юлия Сергеевна	Колыбельный фестиваль	Краевой	Сертификат участника
		«Навеки будут вместе Гагарин и апрель»	Международный	Сертификат участника
		«От идеи до реализации»	Всероссийский	Сертификат участника
		«Крепка семья-сильна Россия»	Всероссийский	Сертификат участника

№ п/п	ФИО педагога	Название конкурса	Уровень	Результат
1.	Моисеева Юлия Сергеевна	«Мальши против гриппа и ОРВИ»	Всероссийский	Сертификат участника
		«Просторы космоса»	Всероссийский	5 дипломов I степени
		«Бабушке и дедушке с любовью»	Всероссийский	5 дипломов I степени
		«Грачи прилетели»	Всероссийский	5 дипломов I степени
		«В мире морских животных»	Всероссийский	5 дипломов I степени
		«Мои лучшие каникулы»	Всероссийский	2 дипломов I степени
2	Фахрутдинова Елена Николаевна	«Шишки, желудь, три листочка»	Всероссийский	4 диплома I степени
		Онлайн-викторина «Музыка как искусство»	Всероссийский	1 специальный диплом
		Онлайн-викторина «Что мы знаем о городах?»	Всероссийский	1 специальный диплом
		Творческий конкурс, посвящённый Всемирному дню защиты животных «Усатые, хвостатые»	Всероссийский	3 диплома I степени
		Творческий конкурс, посвящённый дню отца «Мой папа – самый лучший»	Всероссийский	4 диплома I степени
		Онлайн-викторина «Как лес готовится к осени?»	Всероссийский	5 специальных дипломов
		Конкурс рисунков «Осень золотая»	Всероссийский	3 диплома I степени

		1 диплом II степени
Ко дню бабушек и дедушек «Бабушке и дедушке, с любовью»	Всероссийский	3 диплома I степени
«У России много лиц»	Всероссийский	1 диплом I степени 1 диплом II степени
Поделки из конструктора «Я – изобретатель»	Всероссийский	2 диплома I степени
Онлайн – викторина «Синичкиному дню»	Всероссийский	2 специальных диплома
«День рождения Деда Мороза»	Всероссийский	2 диплома I степени
«Любимая мама»	Всероссийский	1 диплом I степени
«Письмо желаний»	Всероссийский	3 диплома I степени 1 диплом II степени
Онлайн – викторина «По страницам сказок Пушкина»	Всероссийский	2 специальных диплома
«Хоровод новогодних творений»	Всероссийский	1 диплом I степени
Конкурс творческих поделок на зимнюю тематику « в номинации из природного материала»	Международный	1 диплом I степени
Онлайн – викторина «Пусть бегут неуклюже»	Всероссийский	2 специальных диплома
Детский конкурс рисунков, посвященных всемирному Дню без интернета «Мир без	Всероссийский	4 диплома – 1 степени, 3 диплома- 2 степени, 1 диплом

экранов»		- 3 степени
Всероссийская онлайн – викторина «Весёлые ребусы»	Всероссийский	2 специальных диплома
Детский творческий конкурс «Эти славные ежи»	Всероссийский	2 диплома – 1 степени
Онлайн-викторина «Путешествие в страну финансов»	Всероссийская	2 специальных диплома
Онлайн-викторина «Азбука здоровья»	Всероссийская	4 специальных диплома
Детский творческий конкурс, посвященный 23 февраля «С Днём защитника Отечества»	Всероссийский	4 диплома – 1 степени, 2 диплома- 2 степени, 1 диплом - 3 степени
Онлайн-викторина «Привет, Весна»	Всероссийская	5 специальных диплома
Онлайн-викторина «Масленицу встречаем»	Всероссийская	4 специальных диплома
Онлайн-викторина «Персонажи русских сказок»	Всероссийская	специальный диплом
Детский творческий конкурс «Удивительные бабочки»	Всероссийский	2 диплома – 1 степени
Детский творческий конкурс «Удивительный мир цветов»	Всероссийский	2 диплома – 1 степени
Детский творческий конкурс, посвященный Дню космонавтики «Просторы космоса»	Всероссийский	5 дипломов – 1 степени, 1 диплом – 2 степени

Гистограмма процентного соотношения детей - победителей конкурсов различных уровней.



2021 – 14 призовых мест
2022 – 15 призовых мест
2023 – 69 призовых мест

Вывод: по сравнению с 2021 и 2022 годами в 2023 году наблюдается повышение по количеству дипломов с призовыми местами.

1.7. Оценка материально-технической базы

Дошкольные группы находятся на первом этаже школы, оборудованы системами холодного и горячего водоснабжения, канализацией. Отопление и вентиляция здания образовательного учреждения оборудованы в соответствии с санитарно-эпидемиологическими правилами и нормативами. Материально-технические условия, созданные в учреждении, соответствуют требованиям безопасности. В учреждении имеется система видеонаблюдения, камеры расположены в приемных и групповых помещениях. Здание оборудовано современной пожарно-охранной сигнализацией и тревожной кнопкой, что позволяет оперативно вызвать наряд охраны в случае чрезвычайной ситуации. Обеспечение условий безопасности выполняется согласно локальным нормативно-правовым документам. Имеются планы эвакуации. Территория по всему периметру ограждена железным забором.

Дошкольные группы состоят из следующих помещений:

1. Групповые помещения - 2
2. Музыкально-спортивный зал -1
3. Медицинский блок - 1
4. Кабинет старшего воспитателя - 1.
5. Кабинет Lego-мастерской -1.
6. Кабинет учителя-логопеда

На территории учреждения 1 прогулочный участок для детей.

Материально-техническое обеспечение образовательного процесса

Помещения	Материально-техническое оснащение
Музыкальнофизкультурный зал:	- Методико-музыкальная литература, детские музыкальные инструменты, музыкальные пособия, синтезатор, стульчики, портреты композиторов, музыкальный центр, столы, шкафы, мультимедиа проектор, магнитофон, экран на штативе. - Методическая литература по физической культуре, спортивный инвентарь: скакалки, мячи детские резиновые, дуги, стойки, обручи, кегли, палки гимнастические, мячи малые, ребристая доска, массажные дорожки, детские тренажеры, канат.
Медицинский кабинет:	Картотека, медицинская документация, кушетка, ростомер, медицинские весы, весы напольные, холодильник, двухстворчатая ширма, измеритель артериального давления, облучатели бактерицидные, шкафы медицинские и другой медицинский инвентарий.
Групповые помещения с учетом возрастных особенностей:	Игрушки и игры, дидактический и раздаточный материал, детская художественная литература, доска для занятий, плакаты, детские стенки, шкафы, столы, стульчики, телевизоры.
Коридоры	Информационные стенды по пожарной безопасности, советы медицинского работника, выставка фотографий с праздников
Прогулочный участок	Прогулочные площадки для детей всех возрастных групп. Тропа здоровья Игровое, функциональное, и спортивное оборудование

Созданная в учреждении предметно-пространственная среда, соответствует современным требованиям, способствующим оздоровлению и укреплению здоровья, отвечает интересам и потребностям детей, способствует всестороннему развитию, обеспечивает их психическое и эмоциональное благополучие, содержит условия для формирования у детей эстетического отношения к окружающему, интеллектуальных и художественно-творческих способностей. В каждой возрастной группе созданы условия для самостоятельного активного и целенаправленного действия детей во всех видах деятельности: игровой, двигательной, изобразительной, театрализованной, конструктивной и т.д. Расположение мебели, игрового и другого оборудования отвечает требованиям техники безопасности,

санитарно-гигиеническим нормам, принципам функционального комфорта, позволяет детям свободно перемещаться. Содержание предметно-пространственной среды периодически изменяется, варьируется, постоянно обогащается с ориентацией на поддержание интереса детей, на обеспечение «зоны ближайшего развития», на индивидуальные возможности детей.

Среда, не только создает благоприятные условия жизнедеятельности ребенка, она служит также непосредственным организатором деятельности детей. Эти задачи решаются в центрах детской активности. Их количество и наполняемость зависят от возраста детей, их интересов. Каждый центр активности имеет обязательный набор алгоритмов выполнения того или иного замысла ребенка.

2. Результаты анализа показателей деятельности организации

Анализ деятельности дошкольных групп за 2023 год показал сохранность контингента по количеству детей. Наблюдается повышение количества детей раннего и младшего возраста.

Показатели деятельности учреждения:

- * Учреждение функционирует в режиме развития.
- * Достаточный уровень освоения детьми программы.
- * В дошкольных группах сложился перспективный, творческий коллектив педагогов, имеющих потенциал к профессиональному росту и развитию. * Анализ показателей указывает на то, что детский сад имеет достаточную инфраструктуру, которая соответствует требованиям СанПиН 2.4.3648-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к организациям воспитания и обучения, отдыха и оздоровления детей и молодежи» и позволяет реализовывать образовательные программы в полном объеме в соответствии с ФГОС ДО.

№ п/п	Показатели	Единица измерения
1.	Образовательная деятельность	
1.1	Общая численность воспитанников, осваивающих образовательную программу дошкольного образования, в том числе:	28 человек на 31.12.202
1.1.1	В режиме полного дня (8 – 12,0 часов) В дошкольных группах определено пребывание детей – 10,5 часов	28 человек
1.1.2	В режиме кратковременного пребывания (3 - 5 часов)	0 человек

1.1.3	В семейной дошкольной группе	0 человек
1.1.4	В форме семейного образования с психологопедагогическим сопровождением на базе дошкольной образовательной организации	0 человек
1.2	Общая численность воспитанников в возрасте до 3 лет	6 детей
1.3	Общая численность воспитанников в возрасте от 3 до 8 лет	22 детей
1.4	Численность/удельный вес численности воспитанников в общей численности воспитанников, получающих услуги присмотра и ухода:	28 человек/ 100%
1.4.1	В режиме полного дня (8 – 12,0 часов) В дошкольных группах определено пребывание	28 человек/ 100%

	детей – 10,5 часов	
1.4.2	В режиме продленного дня (12 - 14 часов)	0 человек
1.4.3	В режиме круглосуточного пребывания	0 человек
1.5	Численность/удельный вес численности воспитанников с ограниченными возможностями здоровья в общей численности воспитанников, получающих услуги:	2 человека / 8 %
1.5.1	По коррекции недостатков в физическом и (или) психическом развитии	2 человека / 8 %
1.5.2	По освоению образовательной программы дошкольного образования	28 человек/ 100%
1.5.3	По присмотру и уходу	28 человек/ 100%
1.6	Средний показатель пропущенных дней при посещении дошкольной образовательной организации по болезни на одного воспитанника	10 дней
1.7	Общая численность педагогических работников, в том числе:	2 человека (основные работники)
1.7.1	Численность/удельный вес численности педагогических работников, имеющих высшее образование	0 человек 0%

1.7.2	Численность/удельный вес численности педагогических работников, имеющих высшее образование педагогической направленности (профиля)	0 человек/ 0 % (основные работники)
1.7.3	Численность/удельный вес численности педагогических работников, имеющих среднее профессиональное образование Начальное профессиональное образование	1 человека/ 50 % (основные работники) 1 человек/ 50 % (основные работники)
1.7.4	Численность/удельный вес численности педагогических работников, имеющих среднее профессиональное образование педагогической направленности (профиля) Начальное профессиональное образование	1 человека/ 50 % (основные работники) 1 человек/ 50 % (основные работники)
1.8	Численность/удельный вес численности	1 человек 25%

	педагогических работников, которым по результатам аттестации присвоена квалификационная категория, в общей численности педагогических работников, в том числе:	
1.8.1	Высшая	0 человек/0 %
1.8.2	Первая	0 человек/0 %
1.9	Численность/удельный вес численности педагогических работников в общей численности педагогических работников, педагогический стаж работы которых составляет:	2 человека (основные работники)
1.9.1	До 5 лет	2 человека/ 100%
1.9.2	Свыше 20 лет	0 человек /0%

1.10	Численность/удельный вес численности педагогических работников в общей численности педагогических работников в возрасте до 30 лет	1 человек
1.11	Численность/удельный вес численности педагогических работников в общей численности педагогических работников в возрасте от 55 лет	0 человек
1.12	Численность/удельный вес численности педагогических и административно-хозяйственных работников, прошедших за последние 5 лет повышение квалификации/профессиональную переподготовку по профилю педагогической деятельности или иной осуществляемой в образовательной организации деятельности, в общей численности педагогических и административно-хозяйственных работников	1 человека (основные работники)50%
1.13	Численность/удельный вес численности педагогических и административно-хозяйственных работников, прошедших повышение квалификации по применению в образовательном процессе федеральных государственных образовательных стандартов в общей численности педагогических и административно-хозяйственных работников	1 (основные работники)/ 50%
1.14	Соотношение "педагогический работник/воспитанник" в дошкольной образовательной организации	1 человек (основной работник)/ 8 детей
1.15	Наличие в образовательной организации следующих педагогических работников:	
1.15.1	Музыкального руководителя	Да (совместительство)
1.15.2	Инструктора по физической культуре	Да (совместительство)
1.15.3	Учителя-логопеда	Да (совместительство)
1.15.4	Учителя-дефектолога	нет
1.15.5	Педагога-психолога	Да (совместительство)
2.	Инфраструктура	

2.1	Общая площадь помещений, в которых осуществляется образовательная деятельность, в расчете на одного воспитанника	90,6 кв.м 2 кв.м/на ребенка	1
2.2	Площадь помещений для организации дополнительных видов деятельности воспитанников	85,5 кв.м	
2.3	Наличие физкультурного зала /музыкального зала	да	
2.4	Наличие прогулочных площадок, обеспечивающих физическую активность и разнообразную игровую деятельность воспитанников на прогулке	да	