Муниципальное автономное общеобразовательное учреждение «Средняя общеобразовательная школа № 94 г. Челябинска» (полное наименование образовательной организации) МАОУ «СОШ № 94 г. Челябинска» (краткое наименование) УТВЕРЖДАЮ² СОГЛАСОВАНО¹ Совет МАОУ «СОШ № 94 Директор г. Челябинска» (наименование представительного (должность) Н.Б. Коржова (Ф. И. О.) (протокол (подпись) 17.04.2025 № 5 (дата)

Отчет о результатах самообследования МАОУ «СОШ № 94 г. Челябинска» (декабрь 2024 год)

Общие сведения об образовательной организации

Наименование образовательной организации	Муниципальное автономное общеобразовательное учреждение «Средняя общеобразовательная школа № 94 г. Челябинска»
Руководитель	Коржова Наталья Бруновна
Адрес организации	454052, г. Челябинск, ш. Металлургов, 53
Телефон, факс	(351) 726-89-09
Адрес электронной почты	mail@school94.ru
Учредитель	МАОУ «СОШ № 94 г. Челябинска»
Дата создания	01.09.1963
Лицензия	№ 12262 от 18.02.2016
Свидетельство о	
государственной	№ 2316 от 11.04.2016
аккредитации	

1

¹ Условия согласования с представительными органами работников, обучающихся, случаи учета мнения советов обучающихся и родителей

⁽законных представителей) установлены законодательством. ² Порядок утверждения локального акта должностным лицом или распорядительным актом устанавливает образовательная организация в инструкции по делопроизводству.

1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ОРГАНИЗАЦИИ

1.1. Количественные характеристики

На 31 декабря 2024 года в МАОУ «СОШ № 94 г. Челябинска» обучается 1340 несовершеннолетних. Динамика изменения количественного состава представлена в таблице:

Уровень образования	НОО	000	COO	По школе
2022	705	597	51	1344
2023	719	652	49	1420
2024	651	649	40	1340

Вывод: Количество желающих обучаться в нашей школе каждый год увеличивается.

Средняя наполняемость по классам составляет:

	Основное здание	филиал п. Аэропорт	филиал п. Каштак
31.12.2022	27,1	23,1	24,0
31.12.2023	25,3	23,4	26,8
31.12.2024	26,7	23,3	25,5

В основном изменения в количестве обучающихся наблюдаем при переходе с одного уровня обучения на другой, а именно из 4 класса в 5 класс и из 9 класса в 10 класс.

1.2. Характеристика родителей и семей обучающихся

Количественные показатели в различных статусах не имеют выраженной тенленции.

тенден	іции.			
No	Категория	2022	2023	2024
п/п				
	Общее количество обучающихся	1344	1396	1340
1.	Неполные семьи	259	274	170
2.	Одинокая мать	247	257	38
3.	Многодетные семьи (в них	149	175	94
	детей)			
4.	Малообеспеченные семьи	33	40	26
5.	Неблагополучные семьи	3	20	0
6.	Дети, находящиеся под опекой	10	13	9
	(попечительством)			
7.	Дети – инвалиды	10	11	13
8.	Семьи из числа беженцев и	1	1	0
	переселенцев			
9.	Семьи участников боевых	26	31	12+40CBO
	действий и военных конфликтов		(+23 CBO)	
	(в них детей)			
10.	Неработающие родители	304	284	-
11.	Родители, работающие в	1814	1255	1060
	государственном секторе, на			
	промышленном производстве			
12.		144	776	250
	частном предпринимательстве			
13.	Родители, имеющие высшее	798	1311	760
	образование			
14.	Родители, имеющие среднее	1166	1103	650
	специальное (техническое)			
	. , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,		1	I

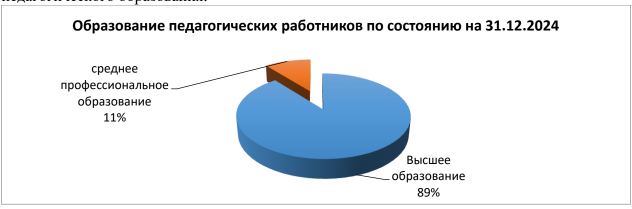
	образование		
15	Родители, имеющие среднее		
	образование		

Вывод: По сравнению с прошлым годом

- 1. уменьшилось количество неполных семей в 2 раза,
- 2. уменьшилось количество семей, в которых несовершеннолетние воспитываются одним родителем в 8 раз,
 - 3. уменьшилось количество многодетных семей в 2 раза,
 - 4. увеличилось количество детей из семей участников СВО,
- 5. большая часть родителей работает на предприятиях государственной формы управления.

1.3. Оценка качества кадрового обеспечения

Всего на 31 декабря 2024 года в школе работает 76 педагогических работников, это на 9 человек меньше по сравнению с 2023 годом. Из них 8 человек не имеют высшего педагогического образования.



Квалификационный уровень педагогических работников МАОУ «СОШ № 94 г Челябинска» остается достаточно стабильным и высоким. Не аттестованных педагогических работников 7 человек, из них 4 человека находятся в отпуске по уходу за ребенком до 3 лет. Аттестация педагогических кадров осуществляется с использованием платформы АИС «Аттестация».



В школе работают как педагоги, которые имеют большой педагогический опыт, так и молодые педагоги, которым предстоит еще накапливать знания и опыт.



Отмечены государственными наградами следующие педагогические работники:

- 1. Заслуженный учитель Российской Федерации: Коржова Н.Б.
- 2. Почетный работник общего образования: Мохнатова Е.Р., Устьянцева Н.И., Черданцева Е.П.
- 3. Знак отличия «Почетный работник воспитания и образования»: Вебер Е.Д., Журавлева О.К.
- 4. Награждены Почетной грамотой Министерства образования и науки Российской Федерации: Абдрахманова В.Х., Барабаш Л.А., Бахтина Г.А., Бирюкова И.С., Вебер Е.Д., Гарбузов А.И., Денисенко И.Г., Каримова Т.П., Пашнина В.П., Пузанова О.Г., Разумкова Н.В., Санникова Т.В.
- 5. Грант Президента Российской Федерации: Мохнатова Е.Р. (2006), Черненькая А.В. (2007), Устьянцева Н.И. (2010), Денисенко И.Г. (2010).
- 6. Грант Губернатора Челябинской области: Каримова Т.П. (2008), Журавлева О.К. (2010), Маркина Т.И. (2011).

Одним из направлений управления качеством персонала является создание условий для профессионального развития и повышения профессиональной компетенции педагога. Количество педагогических и административных работников МАОУ «СОШ № 94 г. Челябинска», которые обучаются на курсах повышения квалификации не реже одного раза в три года, составляет 100%. Увеличилось количество педагогических работников повышающих свою квалификацию на различных дистанционных курсах с использованием электронных ресурсов: «Сферум», «Учи.Ру», «УниверситетРоссия.РФ», «Московская академия профессиональных компетенций», «Актион-МЦФЭР» и др.

Повышение квалификации на КПК в ЧИППКРО соответствует плановому.

Учебный	план	факт	форма повышения	причины несоответствия плана
год		_	квалификации (очная,	и факта
			очно-дистанционная,	
			дистанционная, модуль)	
2022	33	77	очная	Дополнительно обучены:
				• в ЦРО г Челябинска - 50
				человек на курсах по работе с
				платформой «Сферум»
				• в ФГАОУ ДПО «Академия
				реализации государственной
				политики профессионального
				развития работников образования

				Министерства просвещения РФ - 12 человек на курсах «Реализация требований обновленных ФГОС НОО, ФГОС ООО в работе учителя».
2023	3	56	очная	Дополнительно обучены: в ЧИРО г Челябинска по программе повышения квалификации «Применение педагогом практик оценивания функциональной грамотности для достижения обучающимися планируемых результатов»- 50 человек
2024	31	34	Очная с применением дистанционных технологий	Дополнительно обучены: в форме стажировки по теме «Особенности преподавания черчения в условиях формирования инженерной культуры у обучающихся»; очно по теме «Проектирование инженерной подготовки в школе: принципы, правила, технологии»

Общее количество педагогов, повысивших квалификацию на базе ЧИППКРО стабильно высокое. Кроме того, можно отметить высокий уровень организации курсов: содержание соответствовало заявленным темам.

За три последних года появилось альтернативные места прохождения курсов повышения квалификации: ЧИРО, ЦРО города Челябинска, центр по работе с талантливыми детьми «Сириус», кафедра клинической психологии ЧелГУ, дистанционное образование по выбору.

1.4. Инновационная деятельность

С 2022 года по 2024 год МАОУ «СОШ № 94 г. Челябинска» призана региональной инновационной площадкой по теме «Новые механизмы профессионального самоопределения обучающихся в контексте психолого-педагогической направленности с использованием потенциалов дуального обучения и педагогического сообщества».

Идея заключалась в модернизации общего и дополнительного образования с использованием потенциалов дуального обучения и педагогического сообщества, направленных на повышение профессионального самоопределения обучающихся в контексте психолого-педагогической направленности а) в общем образовании через реализацию: интегрированной основной образовательной программы среднего общего образования с основной программой профессионального обучения (далее – ИООП СОО с ОП ПО); предпрофильной и профильной подготовки; рабочих программ курсов внеурочной деятельности «Digital skills», «Профессиональные пробы»; рабочей программы воспитания и календаря образовательных событий с использованием потенциала профессорско-преподавательского состава ВУЗов и колледжей; б) в дополнительном образовании детей — реализация дополнительной общеразвивающей программы «Педагогическая профессия. Начало пути»; в) модели наставничества «Педагогическая профессия через всю жизнь».

Цель: создание новых и эффективных механизмов профессионального самоопределения обучающихся в контексте психолого-педагогической направленности, освоение ценностей психолого-педагогического образования для успешной социальной

адаптации, а также уверенную ориентацию выпускников в мире профессий с учётом потребностей регионального рынка труда.

В рамках РИП в 2024 году:

- 22 марта 2024 года администрация приняла участие в семинаре-совещании «Организация событийного пространства муниципалитета как условие осознанного самоопределения и профессиональной ориентации», организатором которого был ЧИРО;
- 31 мая 2024 года организован и проведен семинар «Эффективные практики психолого-педагогического сопровождения реализации модели психолого-педагогического класса как механизма профессионального самоопределения и предпрофессионального определения обучающихся»;
- 03 июня 2024 года получила свидетельство о регистрации электронного ресурса с оценкой новизны в ФГБУ «Институт программных систем им. А.К.Айламазяна Российской академии наук» объединенный фонд электронных ресурсов «Наука и образование» №25370 «Модель формирования психолого-педагогического класса в МАОУ «СОШ № 94 г. Челябинска» на основе интеграции основной образовательной программы среднего общего образования и основной программы профессионального обучения по должности служащего «Вожатый»;
- 16 июля 2024 года команда школы стала призером регионального конкурса видеороликов Мой путь в педагогическую профессию» (Приказ МО и Н Челябинской области от 16.07. 2024 № 03/1608).
- с сентября по декабрь 2024 года рабочая группа ОО проводила стажировку по дополнительной профессиональной программе (программы повышения квалификации) «Содержание и методы содействия обучающимся психолого-педагогических классов в профессиональном самоопределении», участниками которой стали педагогические работники Челябинской области (г. Магнитогорск, г. Сим, муниципальные районы Ашинский, Агаповский, Еманжелинский).
- 22 ноября 2024 организован и проведен вебинар «Нормативно-правовые основания организации и проведения педагогической практики для обучающихся, осваивающих основную образовательную программу среднего общего образования интегрированную с основной образовательной программой профессионального обучения по должности служащего «Вожатый».

Участие во всероссийской научно-практической конференции «Роль естественноматематических и технологических предметов в формировании профессиональных знаний» было представлено статьей в сборник конференции «Формирование элементов профессиональных знаний у обучающихся в урочной и внеурочной деятельности при организации образовательного процесса по учебному предмету «Физика» (Вебер Е.Д., заместитель директора) и выступлением учителя математики Синициной И.В. на площадке «Проблемы математического образования в аспекте формирования инженерной культуры обучающихся и их профессиональной ориентации» с докладом «Развитие профессиональных интересов учащихся при обучении математике».

С 1 сентября 2024 года в МАОУ «СОШ № 94 г. Челябинска» открыты губернаторские инженерные классы в параллели 8-х классов в соответствии с приказом Министерства образования и науки Челябинской области от 07.06.2024 № 01/1333 «О результатах конкурсного отбора общеобразовательных организаций для открытия губернаторских инженерных классов в 2024/2025 учебном году». Губернаторские инженерные классы являются инновационным компонентом многоуровневой системы формирования инженерной культуры обучающихся Челябинской области и открываются в целях создания условий мотивированного выбора выпускниками школ и профессиональных образовательных организаций получения высшего образования в образовательных организациях высшего образования Челябинской области по инженерным специальностям, приоритетным для экономики Челябинской области в

контексте задач региона по укреплению технологического суверенитета Российской Федерации.

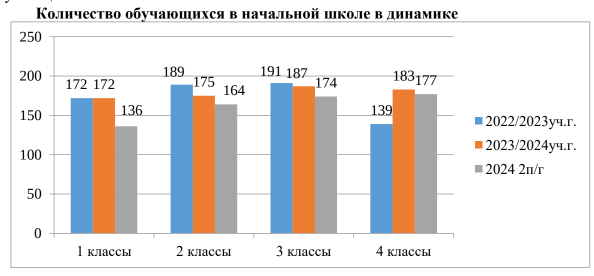
В рамках инновационной деятельности 12 декабря 2024 года школа приняла участие в семинаре для школьных команд общеобразовательных организаций, на базе которых открыты губернаторские инженерные с темой «Организация и реализация в губернаторском инженерном классе профильной основной общеобразовательной программы инженерной направленности (урочная и внеурочная деятельность)».

Команда учащихся 8-х классов участвовала в кейс-турнире «Время инженеров» который проводил ЮУрГУ, где наш и ребята стали пятыми из 12 команд. При этом наша команда включала самых юных участников. Команду подготовила учитель информатики Петрова Ю.В.

2. Оценка и качество подготовки обучающихся

2.1. Оценка содержания и качества подготовки обучающихся начального общего образования

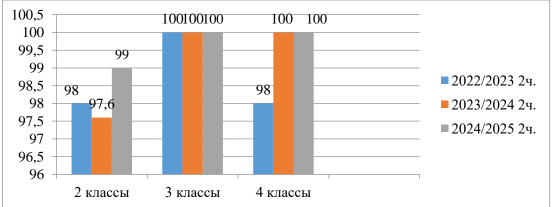
На 1 января 2024 года на уровне начального общего образования обучалось 716 человек. На 31 декабря 2024 года - 651 обучающийся в 27 классах. Из них в 1-ых классах — 136 обучающихся, во 2-ых классах — 164, в 3-их классах — 174, в 4-ых классах — 177 обучающихся.



Режим образовательной деятельности в 1-4 классах не поменялся. Пятидневная учебная неделя. Учащиеся 1-ых классов обучаются в 1 смену — 21 час в неделю, 2-4 классы — 23 часа в неделю. Ступенчатый режим занятий: 35 минут (сентябрь — декабрь); 40 минут (январь — май). Начало учебных занятий — 8 ч 30 мин.

В 1-ых классах безотметочное обучение. Абсолютная успеваемость всех обучающихся 2-4 классов составляет 99, 7%. В параллели 2-х классов абсолютная успеваемость в течение последних трёх лет не доходит до 100%, но в 2024 году повысилась на 1,4% в сравнении с 2023 годом, в то время, как в параллели 3 классов последние три года она равна 100%, в параллели 4 классов абсолютная успеваемость равна 100% в течение двух последних лет.





А теперь посмотрим абсолютную успеваемость по зданиям. Абсолютная успеваемость в течение последних трёх лет растёт. В декабре 2024 года она повысилась до 99,7%.

Абсолютная успеваемость в начальной школе по зданиям

Ступени обучения	2 четверть 2022/2023	2 четверть 2023/2024	2 четверть 2024/2025
2 классы основное здание	95,3%	94,3%	97%
2 классы филиал п. Каштак	100%	100%	100%
2 классы филиал п. Аэропорт	100%	100%	100%
3 классы основное здание	100%	100%	100%
3 классы филиал п. Каштак	100%	100%	100%
3 классы филиал п. Аэропорт	100%	100%	100%
4 классы основное здание	95,3%	100%	100%
4 классы филиал п. Каштак	100%	100%	100%
4 классы филиал п. Аэропорт	100%	100%	100%
Всего по НОО	99%	99,4%	99,7%

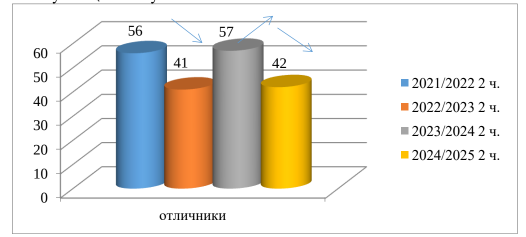
Качественная успеваемость в начальной школе по зданиям

Качественная успеваемость по школе в декабре 2022 г во 2-4 классах составляла 60,9%, что ниже на 1,2%, чем в декабре 2023 г., которая составляла 62,1%. В декабре 2024 г. качественная успеваемость составляет 56,2%, что ниже на 5,9%, чем в декабре 2023 г. Снижение качественной успеваемости произошло из-за того, что в параллели 2х классов п. Аэропорт и параллели 4х классов основного здания есть коррекционные классы, в которых нет обучающихся, успевающих на «4» и «5».

Качественная успеваемость во 2-4 классах

Ступени обучения	2 четверть 2022/2023	2 четверть 2023/2024	2 четверть 2024/2025
2 классы основное здание	64,3%	58,7%	54,5%
2 классы филиал п. Каштак	80,5%	86%	83,5%
2 классы филиал п. Аэропорт	50%	52%	43%
3 классы основное здание	57,3%	53,7%	54,7%
3 классы филиал п. Каштак	78,5%	78,5%	88%
3 классы филиал п. Аэропорт	54%	53%	45%
4 классы основное здание	51,7%	59%	39%
4 классы филиал п. Каштак	70,5%	76%	61,5%
4 классы филиал п. Аэропорт	41,5%	50%	37%
Всего на уровне НОО	60,9%	62,1%	56,2%

Отличников в декабре 2022 г на уровне HOO - 41 человек, в декабре 2023 года увеличилось на 16 человек и составило 57. В декабре 2024 г возвращаемся к цифрам 2022 г - 42 обучающихся обучаются на «отлично».



Рассмотрим количество отличников в каждом филиале в динамике за последние 3 года. В основном здании и в филиале п. Аэропорт наблюдаем снижение количества отличников в течение последних трех лет. В филиале п. Каштак было увеличение количества отличников в 2023/2024 учебном году в сравнении с 2022/2023 учебным годом. Но в декабре 2024 г количество отличников уменьшилось на 2 человека.



В декабре 2021 года было 332 ч., которые успевали на «4» и «5», в декабре 2022 года - 336 ч., в декабре 2023 г. – 343, что выше на 7 человек, чем за прошлый период. В декабре 2024 года 310 обучающихся (112 ч. – в основном здании, 120 ч. – в филиале п. Каштак, 68 ч. – в филиале п. Аэропорт) успевают на «4» и «5», что на 23 ч. меньше, чем в декабре 2023 г. Такое снижение количества хорошистов частично можно объяснить уменьшением количества классов в параллели 2х классов основного здания: два класса, а не три как в других параллелях.

Качество обучения в филиале школы п. Каштак выше. Этому способствует режим полного дня, когда педагог имеет возможность во второй половине дня заниматься как с ребёнком, который в чем-то не успешен, так и со способными и одаренными детьми класса; высокому качеству обученности способствует своего также наличие систематической внеурочной деятельности И дополнительного образования, взаимодействие с родителями и их заинтересованность в результатах образования, мотивированность и компетентность педагогов.

2.2. Оценка содержания и качества подготовки обучающихся с ОВЗ

В 2024 году в образовательной организации получали образование 1340 обучающихся. Из них 202 человек с ОВЗ (13,98%), в том числе 13 детей-инвалидов (по состоянию на 31.12.2024).

Обучающиеся, осваивающие образовательные программы в 2024 году

Название образовательной	Численность обучающихся
программы	·
Основная общеобразовательная	569 (из них 4 ребёнка-инвалида)
программа начального общего образования	· ·
Адаптированная основная	82 (из них 2 ребёнка-инвалида)
общеобразовательная программа	
начального общего образования	
Основная общеобразовательная	533 (из них 2 ребёнка-инвалида)
программа основного общего образования	
Адаптированная основная	116 (из них 5 детей-инвалидов)
общеобразовательная программа основного	
общего образования	
Основная общеобразовательная	40
программа среднего общего образования	

Образование обучающихся с OB3 организовано в разных формах: инклюзивных классах (совместно со сверстниками, не имеющими ограничений здоровья), отдельных классах, малых группах.

Категории обучающихся с ограниченными возможностями здоровья, которые обучаются в школе:

- дети с тяжелыми нарушениями речи (ТНР);
- дети с задержкой психического развития (ЗПР).

Распределение детей с ОВЗ, обучающихся по АООП

на 31.12.2024

Наименование		Класс										
программы	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	Итого
АООП НОО для	2	11	16	23	_	-	-	-	-	-	-	52
обучающихся с												
ОВЗ (7 вид)												
АООП НОО для	9	11	6	4	-	-	-	-	-	-	-	30
обучающихся с												
ОВЗ (5 вид)												
АООП ООО для	-	-	-	-	18	21	34	18	22	-	-	113
обучающихся с												
ОВЗ с ЗПР												
АООП ООО для	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	3
обучающихся с												
ОВЗ с												
нарушением												
речи												
Дети-инвалиды	1	1	2	2	2	1	2	-	2	-	-	13

В школе максимально развивается индивидуализированная среда, которая отвечает образовательным потребностям каждого ребенка.

Используются совершенствуются обучения: музейная И технологии педагогика, спортивная и физкультурно-оздоровительная деятельность, формирование духовно-нравственного развития воспитания, которые развивают И необходимые личностные качества, расширяют жизненную компетенцию, укрепляют здоровье обучающихся для выполнения трудовых обязанностей и успешной социализации.

Социально-психологическая служба оказывает помощь учителям в выборе наиболее эффективных методов индивидуальной работы с обучающимися, при изучении личности школьника, составлении индивидуальных образовательных маршрутов.

В периоды дистанционного обучения педагогом-психологом проводится работа по адаптации обучающихся с ОВЗ. Также ведется работа с родителями и педагогами.

Численность школьников с ограниченными возможностями здоровья, обучающихся по адаптированным основным общеобразовательным программам в общеобразовательных классах (совместно) с другими обучающимися

на 01.01.2024

МАОУ «СОШ № 94 г. Челябинска »	Пат	Патология/Численность учеников, имеющих ОВЗ в классах совместного обучения								
	Нарушение слуха (слабослышащие, позднооглохшие)	Тяжёлое нарушение речи	Нарушение зрения (слабовидящие)	Умственная отсталость	Задержка психического развития	Нарушение опрно- двигпательного аппарата	Расстройства аутистического спектра	Сложные дефекты развития	Другие обучающиеся с ограниченными возможностями здоровья	Всего обучающихся с ОВЗ
Аэропорт	-	8	-	-	61	-	-	-	-	69
Основное здание	1	18	-	_	44	-	-	-	-	63
Всего	1	26	-	-	105	-	-	-	-	132

МАОУ «СОШ № 94 г. Челябинска	Пат	Патология/Численность учеников, имеющих ОВЗ в классах совместного обучения								
»										
	Нарушение слуха (слабослышащие, позднооглохшие)	Тяжёлое нарушение речи	Нарушение зрения (слабовидящие)	Умственная отсталость	Задержка психического развития	Нарушение опрно- двиглательного аппарата	Расстройства аутистического спектра	Сложные дефекты развития	Другие обучающиеся с ограниченными возможностями здоровья	Всего обучающихся с ОВЗ
Аэропорт	-	8	-	-	57	-	-	-	-	65
Каштак	-	3	-	-	1	-	-	-	-	4
Основное здание	2	12	-	-	35	-	-	-	-	49
Всего	2	23	-	-	93	-	-	-	-	118

Численность школьников с ограниченными возможностями здоровья, обучающихся по адаптированным основным общеобразовательным программам в отдельных коррекционных классах

на 01.01.2024

МАОУ «СОШ	Па	Патология/Численность учеников, имеющих ОВЗ в классах								
№ 94 г.		совместного обучения								
Челябинска»			T	_	r	_	•	1	1	
	Нарушение слуха (слабослышащие, позднооглохшие)	Тяжёлое нарушение речи	Нарушение зрения (слабовидящие)	Умственная отсталость	Задержка психического развития	Нарушение опрно- двигпательного аппарата	Расстройства аутистического спектра	Сложные дефекты развития	Другие обучающиеся с ограниченными возможностями здоровья	Всего обучающихся с ОВЗ
Аэропорт 1^3 , 6^2 , 8^2 ,	-	5	-	-	24	-	-	-	-	29
Основное здание $5^{\text{B}}, 6^{\text{B}}, 7^{\text{B}}$	-	-	-	-	30	-	-	-	-	30
Всего	-	5	-	_	54	-	_	-	-	59

на 31.12.2024

МАОУ «СОШ № 94 г. Челябинска »	Па	тологи	я/Числеі		ученико: стного о			33 в клас	cax	
	Нарушение слуха (слабослышащие, позднооглохшие)	Тяжёлое нарушение речи	Нарушение зрения (слабовидящие)	Умственная отсталость	Задержка психического развития	Нарушение опрно- двиглательного аппарата	Расстройства аутистического спектра	Сложные дефекты развития	Другие обучающиеся с ограниченными возможностями здоровья	Всего обучающихся с ОВЗ
Аэропорт $2^3, 7^3, 9^2,$	-	7	-	-	23	-	-	-	-	30
Основное здание 4 ^в , 5 ^в , 6 ^в , 7 ^в , 8 ^в	-	-	-	-	51	-	-	-	-	51
Всего	-	7	-	-	74	-	-	_	-	81

Численность детей-инвалидов в образовательной системе школы

на 01.01.2024

Возрастная	Всего	Из них по	сещающих	Из них	Из них, не
категория		OO	в том числе	находящихся	получающих
			на дому	на семейном	образовательные
				образовании	услуги (указать
					причину)
Дошкольный	2	2	-	-	-
возраст					
Уровень	8	8	-	-	-
начального					
общего					
образования					
Уровень	4	4	-	-	-
основного					
общего					
образования					
Уровень	-	_	-	-	-
среднего					
общего					
образования					

Возрастная	Всего	Из них по	сещающих	Из них	Из них, не
категория		OO	в том числе	находящихся	получающих
			на дому	на семейном	образовательные
				образовании	услуги (указать
					причину)
Дошкольный	1	1	-	-	-
возраст					
Уровень	6	6	-	-	-
начального					
общего					
образования					
Уровень	7	5	2	-	-
основного					
общего					
образования					
Уровень	-	-	-	-	-
среднего					
общего					
образования					

Все учителя школы работают с детьми с OB3, которые регулярно повышают квалификацию в области инклюзивного образования и проходят аттестацию в соответствии с действующим графиком.

Кадровое обеспечение реализации адаптированных образовательных программ специалистами сопровождения образовательных организаций в 2024 году

Показатели кадрового обеспечения								
Учитель-логопед Учитель-дефектолог Педагог-психолог Тьютор								
, ,	, , ,		•					
3	2	2	1					

2.3 Оценка и качество подготовки обучающихся основного общего образования

2.3.1 Общая характеристика

Цель реализации ООП ООО МАОУ «СОШ № 94 г. Челябинска» - обеспечение получения обучающимися современного качественного образования, результаты которого определены федеральным государственным образовательным стандартом основного общего образования (далее – ФГОС ООО).

Критерием оценки качества образования является: определение достижения учащимися опорной системы знаний по всем учебным предметам учебного плана образовательной организации; определение готовности обучающихся для продолжения обучения на уровне среднего общего образования.

На конец 2023/2024 учебного года общее количество обучающихся на уровне основного общего образования составило 652 человека (на 52 человека больше прошлого года), в том числе выпускников 9 классов – 133 человек (в прошлом году 114 человек). По итогам окончания года аттестовано 642 обучающийся, в том числе 131 обучающийся 9 классов. Абсолютная успеваемость на уровне основного общего образования составила

Общая успеваемость за 2023-2024 учебный год в сравнении за 3 года 100,5 100 100 100 100 100 99,7 100 99,5 99 98,6 98,3 98,5 2021 98 98 **2022** 97,5 ■ 2023 97 96,5 96 95,5 5 класс 6 класс 7 класс 8 класс 9 класс итого

98,6%. В сравнении с прошлым годом отрицательная динамика.

Качество знаний на уровне основного общего образования составило: успевающих только на «5» - 19 обучающихся и 190 обучающихся успевающих на «4 и 5» – это 32,2% от всех обучающихся на уровне основного общего образования (2022/2023 уч. год - 31,7%, 2021/2022 уч. год - 30%). В целом по школе наблюдается небольшая положительная тенденция.



В школе созданы условия для эффективной организации образовательного процесса, психолого-педагогическому сопровождению учащихся и реализации единой линии развития учащегося на этапе адаптации на уровне основного общего образования.

2.3.2. Государственная итоговая аттестация (ГИА-9) выпускников основного общего образования.

Главным результатом учебной работы школы является государственная итоговая аттестация выпускников 9 класса, которая наглядно демонстрирует эффективность работы педагогического коллектива.

Освоение образовательных программ основного общего образования завершается государственной итоговой аттестацией (ГИА-9) выпускников основного общего образования. Результаты ГИА-9 определяют готовность выпускников основного общего образования для обучения на уровне среднего общего образования.

Педагогическим коллективом школы при подготовке выпускников 9 класса к государственной итоговой аттестации была проделана следующая работа:

- 1. Подготовлена и изучена нормативно-правовая база, регламентирующая организацию и проведение ГИА.
 - 2. Изучен анализ прогноза результатов обучения за 2 года.
- 3. С обучающимися проведены пробные экзамены по русскому языку и математике, пробное ИС по русскому языку, тренировки по заполнению бланков ОГЭ.
- 4. Оформлен стенд для выпускников 9 класса и их родителей (законных представителей) с информацией о государственной итоговой аттестации. 4. В соответствии с ч.1 ст.29, с ч.5 ст.59 Федерального закона от 29.12.2012 №273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации» на официальном сайте школы разделе «Государственная итоговая аттестация» размещена информация.

В 2024 году к прохождению ГИА допущено 131 обучающийся 9 классов (98,5%), в сравнении с прошлым годом: в 2023 году было допущено 99,1% выпускников, в 2022 году было допущено 100%. Из них 3 выпускника выпускники прошлого года. В 9 классе не допущены к ГИА-2024 две выпускницы по причине не освоения программы учебных предметов вследствие длительного отсутствия по болезни.

ГИА в 2024 году проходила в двух формах: основной государственный экзамен

(ОГЭ) и государственный выпускной экзамен (ГВЭ).

Форма	ОГЭ	,	ГВЭ	
Категория	Все обучающиеся 9-х		Все обучан	ощиеся 9-х
	классов, дог	пущенные к	классов	c OB3 ,
	ГИА		допущенные в	: ГИА
Количество выпускников,	2023 год	2024 год	2023 год	2024 год
допущенных/ успешно	90/ 85	108/99	23/ 23	23/ 22
прошедших ГИА				

В 2024 году 9 обучающихся получили неудовлетворительные результаты при прохождении ГИА-9 в форме ОГЭ и 1обучающийся в форме ГВЭ.

ГВЭ выбрали обучающиеся, имеющие основания ПМПК. В соответствии с нормативными актами ГИА этим обучающимся необходимо было сдать два экзамена по учебным предметам: русский язык или математика.

Обязательными для сдачи экзаменов в форме ОГЭ в 2024 году были математика, русский язык и два предмета по выбору. Для завершения освоения основной образовательной программы необходимо было получить положительные оценки по четырем предметам.

По результатам государственной итоговой аттестации обучающихся завершивших освоение образовательных программ основного общего образования получил аттестаты 121 выпускник – 92,4%, что ниже результатов 2023 и 2022 года. Только один выпускник получил аттестат с отличием (2023 год -2, 2022 год – 6).

Результаты ОГЭ по русскому языку

	русский язык					
год	Абсолютная успеваемость	Качественная успеваемость				
	%	%				
2022	97,8	70,8				
2023	100	65				
2024	98,1	37,7				



Результаты ГВЭ по русскому языку

год	Абсолютная успеваемость в %	Качественная успеваемость в %
2022	100	77,8
2023	100	91,3
2024	100	69,6



Выводы: Динамика результатов государственной итоговой аттестации по русскому языку на уровне основного общего образования отрицательная в сравнении с предыдущими годами.

Результаты ОГЭ по математике

	математика					
год	Абсолютная успеваемость в %	Качественная успеваемость в %				
2022	92	43,8				
2023	96,6	28,4				
2024	95,3	51,4				



Результаты ГВЭ по математике

год	Абсолютная успеваемость в %	Качественная успеваемость в %
2022	100	11,1
2023	100	69,6
2023	95,6	47,8

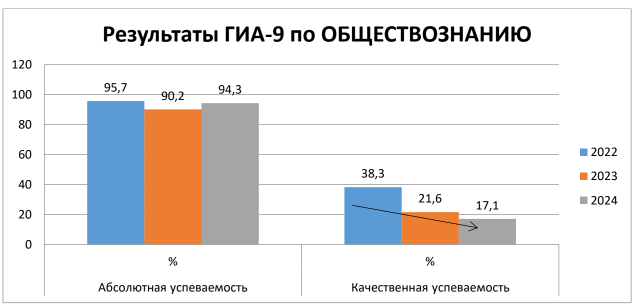


Выводы: Динамика результатов государственной итоговой аттестации по математике на уровне основного общего образования в форме ОГЭ положительная, в форме ГВЭ отрицательная в сравнении с предыдущими годами.

Результаты экзаменов по выбору в 2024 году в сравнении за три года.

ОБЩЕСТВОЗНАНИЕ— один из наиболее выбираемых учебных предметов на экзамены по выбору. Количество выпускников, выбравших экзамен на ГИА по выбору учебный предмет «Обществознание», в 2024 году составило всего 35 человек — 32,4% (в 2023 году - 51 человек — 58%) от всех обучающихся, проходивших ГИА-9 в форме ОГЭ.

	A Soo worway	Качественная		Средний балл				
ГИА	Абсолютная успеваемость %	успеваемость %	школа	Основное здание	Филиал П. Аэропорт			
2022	95,7	38,3	4	3,5	4,25			
2023	90,2	21,6	3	3,4	3,2			
2024	94,3	17,1	2,9	3	2,9			



ГЕОГРАФИЯ – один из наиболее выбираемых учебных предметов на экзамены по выбору. Количество выпускников, выбравших экзамен на ГИА по выбору учебный предмет «География», в 2024 году составило 50 человек – 46,3% (в 2023 году -33 обучающийся – 37,5%) от всех обучающихся, проходивших ГИА-9 в форме ОГЭ.

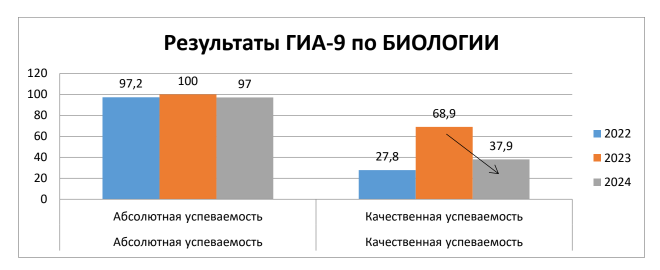
	Кол-во	Абсолютная	Качественная		Средний	балл
ГИА	выбравших экзамены		успеваемость	школа	Основное здание	Филиал П. Аэропорт
2022	54	92,7	46,3	3,3	3,3	3,4
2023	41	93,9	54,5	3,6	3,8	3,2
2024	50	92	60	3,7	3,7	3,8



БИОЛОГИЯ - один из наиболее выбираемых учебных предметов на экзамены по выбору. В этом году количество выпускников, выбравших экзамен на ГИА по выбору учебный предмет «Биология», составило 66 человек- 61,1% (в 2023 году - 29 обучающихся — 33%) от всех обучающихся, проходивших ГИА-9 в форме ОГЭ, что больше, чем в предыдущих годах.

ГИА	Кол-во	Абсолютная	Качественная	Срониций боли
1 MA	выбравших	успеваемость	успеваемость	Среднии балл

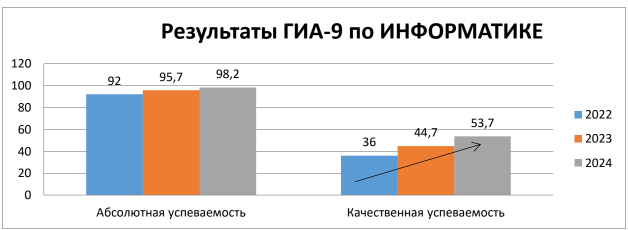
	экзамены	%	%	школа	Основное здание	Филиал п. Аэропорт
2022	36	97,2	27,8	3,3	3,3	3,2
2023	33	100	68,9	3,8	3,8	3,7
2024	66	97	37,9	3,5	3,6	3,4



ИНФОРМАТИКА Количество выпускников, выбравших экзамен на ГИА по выбору учебный предмет «Информатика», составило 54 человека – 50% (в 2023 году -47 человек –

это 53%) от всех обучающихся, проходивших ГИА-9 в форме ОГЭ.

ГИА	Кол-во выбравших экзамены	Абсолютная успеваемость	Качественная успеваемость	Средний балл по школе
2022	36	92	36	3,6
2023	47	95,7	44,7	3,4
2024	54	98,2	53,7	3,7



ХИМИЯ - учебный предмет, который выбирают в основном выпускники, желающие продолжить образование в естественно – научном направлении. В 2024 году количество выпускников, выбравших экзамен на ГИА по выбору учебный предмет «Химия»,

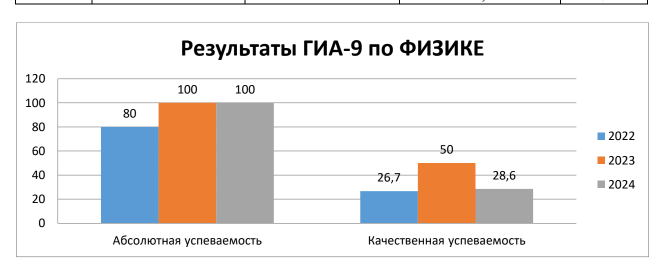
составило всего 2 обучающихся — 2% от всех обучающихся, проходивших ГИА-9 в форме ОГЭ. Это в 2 раза меньше, прошлого года.

		<u> </u>				
ГИА	Кол-во выбравших экзамены	Абсолютная успеваемость	Качественная успеваемость	Средний балл		
2022	16	100	60	3,9	3,75	4,4
2023	4	100	75	3,9		
2024	2	100	100	4,5	4,5	



ФИЗИКА – учебный предмет, который выбирают в основном выпускники, желающие продолжить образование в техническом направлении. Количество выпускников выбравших экзамен на ГИА по выбору учебный предмет «Физика», составило всего 7 человек.

ГИА	Кол-во выбравших экзамены	Абсолютная успеваемость	Качественная успеваемость	Средний балл
2022	15	80	26,7	3,0
2023	2	100	50	4,0
2024	7	100	28,6	3,3



ИСТОРИЯ и ЛИТЕРАТУРА - в качестве экзамена по выбору историю выбрали по одному выпускнику и получили оба 4 балла.

ИНОСТРАННЫЙ ЯЗЫК – не выбирали

Результаты ГИА-9 в 2024 году по русскому языку, а также по предметам «Обществознание», «Биология» и «Физика» ниже результатов ГИА-9 в 2023 году. По всем другим предметам наблюдается положительная динамика.

Можно выделить следующие основные причины:

- 1. наличие детей с низкими интеллектуальными способностями;
- 2. низкая мотивация учащихся к обучению, нежелание учиться;
- 3. самоустранение родителей от воспитания своих детей, перекладывание все только на школу (процент посещения школьного собрания по вопросу подготовки и проведения ГИА-9 составляет чуть выше 50%);
- 4. сравнительно низкий показатель качества обучения некоторых педагогов (анализ результатов обучения по четвертям);
- 5. организация индивидуальной работы учителя-предметника с учащимися имеет формальный характер;
- 6. пропуски учащимися учебных занятий, как по уважительной, так и неуважительной причине;
- 7. недостаточное использование для подготовки учащихся федерального банка тестовых заданий.

Пути решения:

- 1. раннее выявление детей с низкими интеллектуальными способностями, организация индивидуальной работы педагога, осуществление дифференцированного подхода, коррекционно-развивающие занятия с психологом (на уровне начального общего образования);
- 2. 100% привлечение родителей к созданию для ребёнка ситуации успеха; привлечение родителей к воспитанию у детей мотивации обучения;
- 3. переориентация работы учителей на создание благоприятных условий для развития каждого ученика как индивидуальности и отработку единого подхода к повышению познавательной активности учащихся и выработки основных компетентностей;
- 4. необходимость комплексного применения различных средств обучения, в том числе и ИКТ и Интернет;
- 5. усиление контроля посещения учебных занятий обучающимися, четкое выполнение алгоритма работы с часто пропускающими обучающимися;
- 6. обязательное включение в календарно-тематическое планирование заданий из федерального банка тестовых заданий.

2.4. Оценка содержания и качества подготовки обучающихся основного среднего образования

2.4.1.Общая характеристика

Одним из приоритетных направлений реализации ООП СОО МАОУ «СОШ № 94 г. Челябинска» является высокий уровень обеспечения соответствия результатов обучения требованиям федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования. Обеспечение необходимого уровня социальной адаптированности выпускников школы.

Критерием оценки качества образования является: определение достижения учащимися опорной системы знаний по всем учебным предметам учебного плана ООП СОО.

На конец 2023/2024 учебного года общее количество обучающихся на уровне среднего общего образования снизилось и составило 47 человек, в том числе выпускников 11 классов — 27 человека. По итогам окончания года аттестованы все обучающиеся (100%), в том числе 27 обучающихся 11 класса.

Качество знаний на уровне среднего общего образования составило 19 человек – 40,4% (2022/2023 учебный год - 53,7%, 2021/2022 учебный год - 58,8%) Значение



2.4.2. Государственная итоговая аттестация (ГИА-11) выпускников среднего общего образования.

Освоение образовательных программ среднего общего образования завершается государственной итоговой аттестацией (ГИА-11) выпускников среднего общего образования.

К прохождению ГИА - 11 в 2024 году было допущено 27 выпускников — 100%. Количество выпускников, допущенных κ ГИА и получивших аттестат о среднем общем образовании — 100%, в том числе аттестат с отличием и медали «За особые успехи в учении» 1 степени получили 3 выпускника: Буландо Степан, Кожевникова Екатерина, Ищенко Анастасия.

Для получения аттестата о среднем общем образовании необходимо было сдать экзамен в ФОРМЕ ЕГЭ по русскому языку и математике, и преодолеть минимальный порог. Кроме этого, выпускникам 2024 года предоставлялось право сдавать единый государственный экзамен по другим учебным предметам для получения результатов, позволяющих подать документы в высшие учебные заведения.

В таблице представлен выбор экзаменов и результаты преодоления минимального порога:

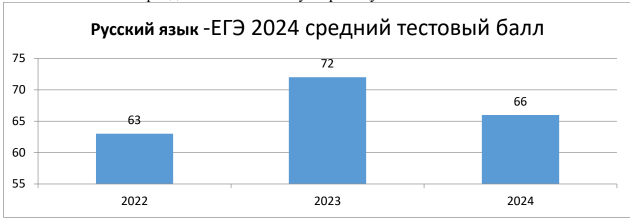
Предмет	Приняло участие	Не п	реодолели	_	іи от 61 до 80 баллов		обалльные работы 1 до 100 баллов)
		Всего	% от количества сдававших этот предмет	Всего	% от общего количества	Всего	% от общего количества
Биология	6	1	16,7	1	16,7	0	
Информатика	3			1	33,3	1	33,3
История	3	0		2	66,7	0	
Литература	3	0		2	66,7	0	
Математика профильная	12	0		4	33,3	1	8,3
Обществознание	17	2	11,8	4	23,5	1	5,9
Физика	4	0		1	25	1	20
Английский язык	7	0		4	57,1	1	50

Количество выпускников получивших по итогам ЕГЭ-20224 от 90 баллов и выше составило всего 3 обучающихся, из них 3 обучающихся по русскому языку (в 2023 году -3 выпускника, в 2022 году -0, в 2021 году - 4 выпускника).

В 2024 году внесены изменения в порядок проведения ГИА-11: выпускникам этого года разрешили пересдать один учебный предмет по выбору. Желающих изменить свои результаты было 7 человек, из них повысили баллы 4 обучающихся, оставили баллы без изменения 2 человека, понизил результат 1 человек.

Средний бал по предметам за 3 учебных года в сравнении с городским и областными показателями имеет следующую тенденцию:

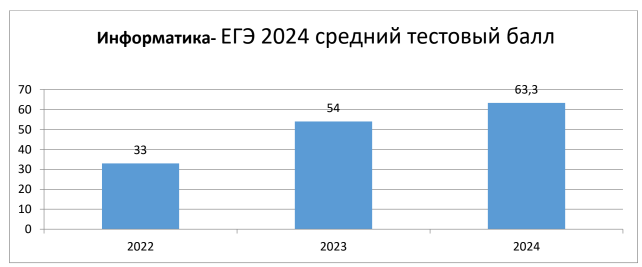
• **Русский язык** – средний балл 66, что ниже результатов прошлого года. МАХ балл -91. Все преодолели минимальную границу.



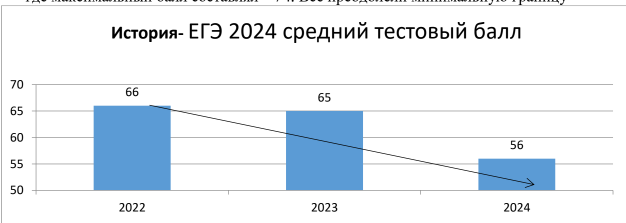
• Математика профильная — средний балл 63 (это выше прошлого года), внутри школы имеет положительную динамику, тах балл, набранный в ходе ЕГЭ — 88, в сравнении с прошлым периодом тах балл -86. Все преодолели минимальную границу.



• **Информатика** – средний балл 63,3 (это выше прошлого года), внутри школы имеет положительную динамику, тах балл - 88, в сравнении с 2023 годом, набранный МАХ балл в ходе ЕГЭ -72. Все преодолели минимальную границу.



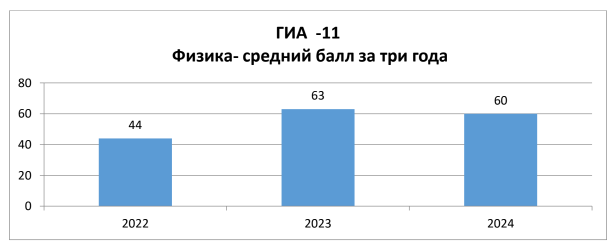
• **История** - средний балл 56, тах балл –62, что намного ниже результатов 2023 года, где максимальный балл составлял – 74. Все преодолели минимальную границу



• Обществознание - средний балл -58, максимальный балл -88 (в прошлом году - 81). Не преодолели минимальную границу -2 выпускника



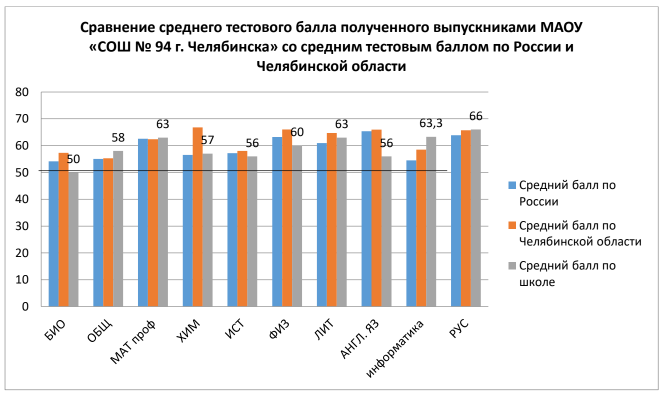
- **Биология** средний балл 50, максимальный балл 74 (в прошлом году сдавала 1 выпускница и получила балл 45). Не преодолела минимальную границу 1 выпускница
- **Физика** средний балл 63, внутри школы имеет положительную динамику, тах балл впервые имеет высокое значение 93, в прошлом году составлял 63 балла. Все преодолели минимальную границу



- **Английский язык** средний балл составил 56. Впервые в качестве экзамена по выбору сдавали 7 человек. В 2023 году английский язык в качестве экзамена по выбору сдавали 2 человека и показали высокие результаты. Мах балл в 2024 году составил 81, в прошлом году 86. Все преодолели минимальную границу
- **Литература** сдавали 3 выпускницы. Средний балл составил -63, это меньше значения 2023 года -70. Максимальный балл 89, в сравнении с 2023 годом -77. Все преодолели минимальную границу

Сравнение среднего тестового балла полученного выпускниками МАОУ «СОШ № 94 г. Челябинска» со средним тестовым баллом по России и Челябинской области:

	БИО	ОБЩ	МАТ проф	ХИМ	ИСТ	ФИЗ	ЛИТ	АНГЛ. ЯЗ	ИНΦ	РУС
Средний балл по России	54,13	55,05	62,55	56,55	57,19	63,21	60,92	65,39	54,49	63,88
Средний балл по Челябин ской области	57,28	55,27	62,4	66,81	58,03	66	64,7	65,94	58,52	65,7
Средний балл по школе	50	58	63	57	56	60	63	56	63,3	66



Общие выводы: Результаты государственной итоговой аттестации в 2024 году по образовательной программе среднего общего образования имеют положительную динамику только по двум учебным предметам: «Математика» и «Информатика». Результаты по этим предметам выше городских и средних показателей по России. По остальным предметам наблюдается снижение качественной составляющей.

2.4.3 Оценка востребованности выпускников

Из 27 выпускников среднего общего образования продолжили обучение в высших учебных заведениях 22 обучающихся, в учреждениях среднего профессионального обучения обучается 2 человека, не определились 3 человека. На бюджетной основе обучается 10 выпускников, очно 20 человек.

География поступления различна: город Челябинск -12 человек, города Москва и Екатеринбург по 4 человека, один выпускник в г. Королев.

Направления обучения различны и представлены ниже:

- 1. Клиническая психология
- 2. Реклама и связи с общественностью
- 3. Электроника и электротехника. Радиоэлектронные системы и комплексы.

Компьютерная безопасность. Инфокоммуникационные технологии и системы связи

- 4. Мировая экономика и международный бизнес. Маркетинг и логистика в бизнесе
- 5. Стоматология. Зубной техник
- 6. Математика и компьютерные науки
- 7. Спортивная подготовка по виду спорта кикбоксинг
- 8. Политология
- 9. Государственное и муниципальное управление
- 10. Гостиничное дело
- 11. Филология. Лингвистика
- 12. Экономическая безопасность. Экономико-правовое обеспечение экономической безопасности. Контрразведка
- 13. Банковское дело
- 14. Режиссура кино и телевидения



Определение обучающихся после завершения освоения ООП ООО

№ п/п	Наименование ОО	Количество обучающихся				
		2021-2022	2022-2023	2023-2024		
		учебный год	учебный год	учебный год		
1.	10 класс МАОУ «СОШ №94 г.	28	18	18		
	Челябинска»					
2.	10 класс Другие школы	9	6	8		
3.	ГБОУ СПО (ССУЗ) «Челябинский	5	2	8		
	государственный колледж					
	индустрии питания и торговли»					
4.	ГБОУ СПО (ССУЗ) «ЮУМК»	16	32	20		
5.	ПОУ «Уральский региональный	16	11	16		
	колледж»					
6.	ФГАОУ ВО «ЮрГУ» (национальный	0	0	7		
	исследовательский университет) Политехническое отделение					
	многопрофильного колледжа ИСТиС					
7.	ГБПОУ «Челябинский	3	4	4		
	медицинский колледж»	_				
8.	ПОУ «Челябинский юридический	3	3	7		
	колледж»					
9.	ГБПОУ «Челябинский	2	3	1		
	педагогический колледж № 1»					
10.	ГБПОУ «Челябинский	2	1	3		
	педагогический колледж № 2»					
11.	ЧОУВО «Международный		4	4		
	Институт Дизайна и Сервиса»					

Остальные выпускники поступили в разные организации среднего профессионального образования: ГБПОУ «Челябинский радиотехнический колледж»,

ГБПОУ «Южно-Уральский государственный колледж», ГБПОУ «Челябинский энергетический колледж им. С.М. Кирова», ГБПОУ «Челябинский автотранспортный техникум», Челябинский институт путей сообщения филиал ФГБОУ ВО «Уральский государственный университет путей сообщения», ФГБОУВО «Российский государственный университет правосудия» и др.

2.5 Оценка результатов олимпиадного движения и интеллектуальных конкурсов

Реализация образовательных программ НОО, ООО, СОО включает планомерную работу по созданию условий для обучающихся с повышенными образовательными потребностями. Ресурсно- это направление обеспечено часами ПДО, именно предметного кружка или НОУ и часами внеурочной деятельности. Программы курсов внеурочной деятельности обеспечивают достижение образовательного результата и участие в социально-образовательных проектах города, области и РФ. Важную роль в достижении планируемых результатов играют программы развития классных коллективов, участие школьников в Календаре городских массовых дел, сетевое взаимодействие.

В образовательной организации сформированы традиции, обеспечивающие условия для поддержки и развития способных мотивированных и одаренных детей. Это предметные кружки и объединения, конференция школьного НОУ «Умники и умницы», Торжественные приемы директором школы (два раза в год) обучающихся, достигнувших высоких результатов, их родителей и наставников.

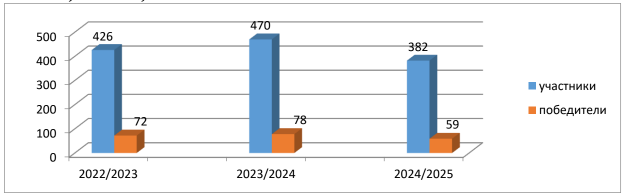
В целях выявления и развития учащихся, обладающих способностями и интересом к интеллектуальному творчеству, создания условий в 2024гг. были организованы как традиционные форматы, так и новые, а именно:

- школьный, муниципальный и региональный этапы Всош;
- Многопрофильная инженерная олимпиада "Звезда";
- Международная олимпиада по основам наук УРФО 5-11 кл.;
- Международная олимпиада УрФО для начальной школы;
- Городская игра «Русский мир»
- Олимпиады младших школьников города Челябинска (по математике, русскому языку и окружающему миру для учащихся 4-х классов);
 - Интеллектуальный марафон школьников 5-6,7-8 классов
- XVIII Городской открытый конкурс исследовательских и проектных работ учащихся "Интеллектуалы XXI века";
- Всероссийский конкурс -исследование предметных умений школьников "ЭМУ-специалист".
- интернет-конкурсы и олимпиады на платформах «ЭМУ», «УЧИ.ру», «Яндексолимпиада», «ПРОеКТОрия»и проч.

В интеллектуальном движении принимает участие более 60 % обучающихся.

Следует отметить, что количество участниковво всероссийской олимпиаде школьников от филиалов Каштак остается стабильным, количество участников филиала Аэропорт снижается (в течение последних трех лет нет призеров муниципального уровня), особенно на 1 ступени обучения количество участников в основном здании с 1 по 11 класс незначительно в 2024г. снизилось.

Участие и результаты школьного этапа ВСОШ по предметам 2022/2023,2023/2024,2024/2025



2022/2023 Призеры и победители муниципального этапа ВСОШ

Денисова У(11а,литература)-наставн С Фирсова И.Н., Ахиджанов Д. (9б, русский яз.), Ионова Ю. (7а, русский язык)-Пашнина Н.С., Шитякова Д (9а, обществознание)-наставник Коржова М.А., Козленко И. (11атехнология)-наставник Новоселов В.Л., Федорова Н (10аМХК), Кононова А (11аМХК) - нставник Кравченко А.Е., Писаренко (9а, физра), Клименко А. (9б физра), Баймурзин Вадим (11а физра), Романов Максим (11а физра) - наставник Клименко М.И., Клименко И.Г., Осокина Анастасия (7б биология) наставник Габидуллина А.М.

2023/2024 Победители и призеры муниципального этапа ВСОШ(декабрь 2023)

Мартынец (11а лит.), Копылова (11а лит.)-наставник Фирсова И.Н., Ионова (8а русский, литература), Ахиджанов (10а русский), Сомова (8а литер.)-наставник Пашнина Н.С., Буландо (11а ОБЖ)-наставник Скрыль Ю.А., Писаренко К. (9а физкультура)-наставник Клименко И.Г.

2024/2025 Победители и призеры муниципального этапа ВСОШ (декабрь 2024)

Физкультура: Ермаков Глеб, победитель(5а), Клименко Андрей(11а) -победитель, Берг Герман(11а)-призер, Писаренко Ксения(10а)-победитель. Наставник Клименко М.И.

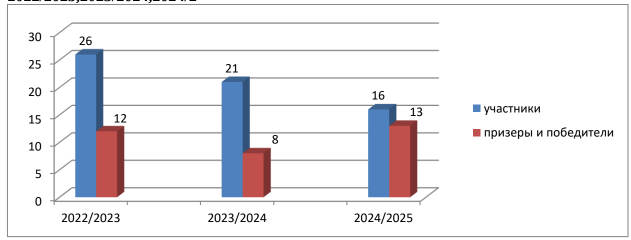
Английский язык: Ахиджанов Данил(11а)-победитель. Наставник - Бахтина Г.А.

ОБЗР:Клименко Андрей(11а)-призер.Наставник-Скрыль Ю.А.

Русский язык: Тарабукова Светлана(7а)-призер, Пугин Петр(9г)- призер, Ахиджанов Данила(11а)-призер.

Литература: Тарабукова Светлана(7а)-победитель,Седина Майя(8а)-призер, Хуснуллина Софья(9г), Мартынец Анастасия (11а)-призер.Наставники: Пашнина Н.С.,Резанова О.Ю.

Участники и результаты муниципального этапа ВСОШ 2022/2023,2023/2024,2024/2



2022/2023

В региональном этапе ВсОШ приняли участие Денисова Ульяна(11а,лит.)-Дарья(9а,обществ.)-наставник Фирсова И.Н., Шитякова Коржова наставник М.А., Баймурзин Вадим(11а, физкультура), Клименко А. (9б, физкультура)., Романов М.(11а,физкультура)-наставник Клименко М.И., Юткин Н(10а,технология)., Козленко И.(11а, технология)-наставник Новоселов В.Л.,,Кононова A(11a МХК)..Федорова Н.(10а,МХК)-наставник Кравченко А.Е.

Призеры: Баймурзин В.-наставник Клименко М.И. Юткин Н.-наставник Новоселов В.Л.

Победители: Козленко И.-наставник Новоселов В.Л., Федорова Н- наставник Кравченко А.Е.

2023/2024

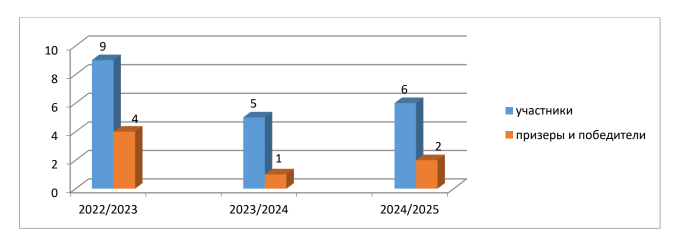
В региональном этапе ВсОШ приняли участие Ахиджанов Данила(10а,русский язык)-наставник Пашнина Н.С.,Мартынец Анастасия(10кл.,литература),Копылова Наталья(11,литература)-наставник Фирсова И.Н.,Парфентьев А.(10а,технология)-наставник Новоселов В.Л.,Писаренко Ксения(9а,физкультура)-наставник Клименко И.Г.

Призер в региональном этапе ВСОШ 2023/2024 по литературе - Копылова Наталья(наставник Фирсова И.Н.).

2024-2025

Для участия в региональном этапе рекомендованы 6чел. по русскому языку, литературе, английскому языку, физкультуре. Ахиджанов Данил стал призером регионального этапа по русскому языку и (наставник Пашнина Н.С.)и английскому языку (наставник Бахтина Г.А.)

Участники и результаты регионального этапа Всош 2022/2023,2023/2024,2024/2025



Результаты участия в интеллектуальных и творческих конкурсах 2024г.

№п/п	Ф.И.О.(полностью)	класс	Основания (год, полное наименование мероприятия, место	Наставник
			проведения, результат)	
1	Харьков Николай Юрьевич	10a	2024 г. Областной фестиваль детских театральных коллективов «Признание». Место проведения _ дет. лагерь «Звездный» о. Акакуль . Результат: Лучшая мужская роль. 2024г XVIII Городской фестиваль детских театральных коллективов «Серебряная маска» (Гран При) награждены Харьков	Еременко Екатерина Александровна ,Сколова Наталья Викторовна

			Николай Юрьевич и Саунина Софья Александровна – лучший дуэт	
2	Саунина Софья Александровна	10a	2024г XVIII Городской фестиваль детских театральных коллективов «Серебряная маска» (Гран При) награждены Харьков Николай Юрьевич и Саунина Софья Александровна – лучший дуэт Призер3ст. многопрофильной инженерной олимпиады «Звезда» по психологии	- Еременко Екатерина Александровна ,Сколова Наталья Викторовна Кожевникова Евгения Евгеньевна
3	Пугин Петр Станиславович	8a	2024 г. Областной фестиваль детских театральных коллективов «Признание». Место проведения дет. лагерь «Звездный» о. Акакуль . Результат: Специальный диплом за актерскую работу	Еременко Екатерина Александровна ,Сколова Наталья Викторовна
4.	Бушкова Таисия Дмитриевна	4a	Кубок Главы города,олимпиада младших школьников по русскому языку, призер	Мохнатова Елена Робертовна
5.	Сердюкова Вероника Егоровна	36	2место Интеллектуальный марафон экономический направленности «Грант-2023/2024(ЮУрГПУ)	Кузнецова Анастасия Ивановна
6	Иванова Екатерина Андреевна	56	1 место в Первенстве Челябинской области по плаванию ,март2024 1место в областном турнире по плаванию «Мемориал Макарова»	Журавлева Ольга Константиновна
7	Тарабукова Светлана Викторовна	6б	Призер 3 ст (история) инженерной олимпиады «Звезда»	Коржова Мария Александровна
8	Батурина Екатерина Петровна	8-1	Призер 3ст. (обществознание) многопрофильная инженерная олимпиада «Звезда»	Шеленгер Татьяна Сергеевна
9	Седина Майя	8a	Муниципальный этап Всош по литературе,призер	Резанова О.Ю.
10	Ахиджанов Данил Михайлович	10a	Призер 3 степени (русский язык) многопрофильная инженерная олимпиада «Звезда»	Пашнина Наталья Сергеевна
11	Нарушевич Анастасия Дмитриевна	10a	2024 Областная психолого- педагогическая олимпиада «Педагогический старт» ФГБОУ ВО «Южно-Уральский государственный гуманитарно- педагогический университет». Диплом III степени в конкурсе видеоуроков «Профессиональная проба—путь в профессию», индивидуальный конкурс.	Кожевникова Евгения Евгеньевна
12	Соколовская Анастасия Сергеевна	10a	Призер3ст(психология) многопрофильная инженерная олимпиада «Звезда»	Кожевникова Евгения Евгеньевна
13	Крапивенко Ольга Андреевна	9г	Призер 2 ст. (психология), многопрофильная инженерная олимпиада «Звезда»	Кожевникова Евгения Евгеньевна
14	Юлдашева	4-2	IV Всероссийский открытый	Абдрахманова Вилия

	Александра Эльдаровна		детский литературный конкурс «Алый парус вдохновения» номинация «Проза»	Хайретдиновна
15	Мухамадеев Артём	6-1	Номинация «проза» III место, апрель 2024 2024 год, XIV городской	Жмаева Ирина
	Евгеньевич		фестиваль детского творчества «Моя Вселенная», ДПШ им.Н.К. Крупской, Диплом 1 степени - победитель конкурса макетов и технических моделей для исследования космоса	Леонидовна
16	Жила Лев Дмитриевич	5-2	Открытый конкурс сочинений среди обучающихся образовательных организаций города Челябинска «Россия – страна мечты», номинация: «Россия – страна мечты. Будущее начинается с меня», победитель	Садыкова Земфира Маулетдиновна
20	Милованова Екатерина Викторовна	4Γ	Челябинский городской интеллектуальный форум молодежи «Шаг в будущее», 4 декабря 2013 Диплом III степени	Магафурова Екатерина Анатольевна
21	Беспалов Илья Александрович 03-02-2012	5г	Областной этап Всероссийского движения по профессиональному мастерству2024,номинация «Профессиональная семья-2024Челябинская область»,1 место	Беспалова Евгения Андреевна
22	Игнатенко Роман Владимирович	4Γ	Кубок Главы города по русскому языку городской олимпиады младших школьников, призер	Магафурова Екатерина Анатольевна
23	Адеев Кирилл Дмитриевич	3 Γ	2024 г. XXVIII городского конкурса художественного чтения «Шаг к Парнасу» Результат: 1 место	Бежина Ирина Александровна
24	Половникова Елизавета Валерьевна	4 Γ	2024 г. XXVIII городского конкурса художественного чтения «Шаг к Парнасу» Результат: 2 место	Бежина Ирина Александровна
25	Ахлюстина Полина Ивановна	6-2	1 место районного этапа городского конкурса выразительного чтения «Шаг к Парнасу»	Абдрахманова Вилия Хайретдиновна
26	Жалалова Камилла Мавлитовна	5-2	Диплом за 2 место в областном литературном конкурсе чтецов «Джалиловские чтения» в номинации «Произведения Героя Советского Союза Мусы Джалиля на русском языке»	Коротких Ирина Олеговна
27	Хисамитдинов Артур Ришатович	5-1	-Диплом за 1 место в областном литературном конкурсе чтецов «Джалиловские чтения» в номинации «Произведения Героя Советского Союза Мусы Джалиля на русском языке» -2 место районного этапа городского конкурса выразительного чтения «Шаг к	Файзуллина Альдина Иршатовна

			Парнасу» 3-Полуфиналист всероссийского конкурса «Большая перемена» («Движение Первых»)	
28	Охапкина Виктория Андреевна	7-2	3 место в номинации «Исследовательские работы в Городском конкурсе активов музеев образовательных организаций города Челябинска «История одного экспоната»	Ишкильдина Светлана Сафаргалеевна
29	Юрина Дарьяна Андреевна	4-1	Диплом за 2 место в областном литературном конкурсе чтецов «Джалиловские чтения» в номинации «Произведения Героя Советского Союза Мусы Джалиля на русском языке»	Хрякова Ольга Владимировна
30	Багаутдинов Артур Радикович	9-1	Победитель отборочного регионального этапа Всероссийского детских изобретений «Инженеры транспорта»: Креативное направление, пассажиров»	Багаутдинова Динара Сафаргалеевна
31	Логинова Полина Алексеевна	9 - 1	2 место в городском конкурсе «Ступени наставничества», номинация «Педагог – организатор»	Склярова Татьяна Евгеньевна
32	Садыков Эмиль Денисламович	5-2	-Конкурс художественного чтения «Шаг к Парнасу» районный этап, МАОУ «СОШ № 94 г. Челябинска», победитель; -ХХУШ городской конкурс художественного чтения «Шаг к Парнасу» - 2024, г Челябинск, диплом лауреата I степени; -Городской конкурс видеороликов «С днем рождения, любимый город» от «Центра народного единства г Челябинска», 2024, победитель; -Международный фестиваль детского и юношеского творчества «Матрешка»-2024, г Челябинск, диплом лауреата II степени в номинации «Эстрадный вокал»; -IV Всероссийский хореографический фестиваль «С танцем в сердце» - 2024, г Челябинск, в составе ОВХК «Непоседы», диплом лауреата II степени.	Садыкова Земфира Маулетдиновна
33	Дмитриев Сергей Александрович	8-1	Областной литературный конкурс чтецов «Джалиловские чтения» в номинации «Произведения Героя Советского Союза Мусы Джалиля на русском языке» — 2024, г Челябинск, диплом III степени	Садыкова Земфира Маулетдиновна
34	Клименко Андрей Михайлович	11a	Победитель муниципального этапа Всероссийской олимпиады	Клименко Михаил Игоревич

			школьников по Физической культуре	
			Призёр муниципального этапа Всероссийской олимпиады школьников по ОБЗР	Скрыль Юлия Александровна
35	Писаренко Ксения Евгеньевна	10a	Победитель муниципального этапа Всероссийской олимпиады школьников по физической культуре	Клименко Михаил Игоревич
36	Берг Герман Антонович	9г	Призёр муниципального этапа Всероссийской олимпиады школьников по Физической культуре	Клименко Михаил Игоревич
37	Шитякова Марина Владимировна	7	Призёр муниципального этапа Всероссийской олимпиады школьников по Физической культуре	Клименко Михаил Игоревич
38	Ермаков Глеб Александрович	5a	Победитель муниципального этапа Всероссийской олимпиады школьников по Физической культуре	Клименко Михаил Игоревич
39-44	Пугин Петр Станиславович Мартынец Анастасия Алексеевна	9a 11a	2024 г. XXVIII городского конкурса художественного чтения «Шаг к Парнасу» Речевой хор (произведения	Еременко Екатерина Александровна Сколова Наталья Викторовна
	Саунина Софья Александровна Ахиджанов Данил Михайлович	11a 11a	Булата Окуджавы) Результат: 1 место, участники Гала концерт Победители городского	1
	Харьков Николай Юрьевич Андриянова Анна Александровна	11a 10a	конкурса, 1 место, участники Гала концерта	
45	Мартынец Анастасия Алексеевна	11a	2024 г. XXVIII городского конкурса художественного чтения «Шаг к Парнасу» Монолог Олимпиады Самсоновны А.Н. Островский «Свои люди сочтемся» Результат: 1 место	Еременко Екатерина Александровна
46	Адеев Кирилл Дмитриевич	3 Γ	2024 г. XXVIII городского конкурса художественного чтения «Шаг к Парнасу» Результат: 1 место	Бежина Ирина Александровна
47	Половникова Елизавета Валерьевна	4 Γ	2024 г. XXVIII городского конкурса художественного чтения «Шаг к Парнасу» Результат: 2 место	Бежина Ирина Александровна
48	Ахлюстина Полина Ивановна	6-2	1 место районного этапа городского конкурса выразительного чтения «Шаг к Парнасу»	Абдрахманова Вилия Хайретдиновна
49	Жалалова Камилла Мавлитовна	5-2	Диплом за 2 место в областном литературном конкурсе чтецов «Джалиловские чтения» в номинации «Произведения Героя Советского Союза Мусы Джалиля на русском языке»	Коротких Ирина Олеговна
50	Хисамитдинов Артур Ришатович	5-1	-Диплом за 1 место в областном литературном конкурсе чтецов «Джалиловские чтения» в	Файзуллина Альдина Иршатовна

51	Охапкина Виктория	7-2	номинации «Произведения Героя Советского Союза Мусы Джалиля на русском языке» -2 место районного этапа городского конкурса выразительного чтения «Шаг к Парнасу» 3-Полуфиналист всероссийского конкурса «Большая перемена» («Движение Первых») 3 место в номинации и вольти побетуть по	Ишкильдина Светлана
	Андреевна	4-4	«Исследовательские работы в Городском конкурсе активов музеев образовательных организаций города Челябинска «История одного экспоната»	Сафаргалеевна
52	Юрина Дарьяна Андреевна	4 -1	Диплом за 2 место в областном литературном конкурсе чтецов «Джалиловские чтения» в номинации «Произведения Героя Советского Союза Мусы Джалиля на русском языке»	Хрякова Ольга Владимировна
53	Багаутдинов Артур Радикович	9-1	Победитель отборочного регионального этапа Всероссийского конкурса детских изобретений «Инженеры транспорта»: Креативное направление, пассажиров»	Багаутдинова Динара Сафаргалеевна
54	Логинова Полина Алексеевна	9 - 1	2 место в городском конкурсе «Ступени наставничества», номинация «Педагог – организатор»	Склярова Татьяна Евгеньевна
55	Абасова София Баратовна	9Γ	1 место в районном этапе городской интеллектуальной	Коржова Мария Александровна,
56	Денисенкова Юлия Сергеевна	9Γ	игры «Русский мир»	Пашнина Наталья Сергеевна
57	Голубев Андрей Дмитриевич	9A		
58	Гребенщиков Кирилл Александрович	9A		
59	Куницына Злата Владиславовна	9Γ		
60	Пугин Пётр Станиславович	9A		
61	Савицкая Екатерина Борисовна	9A		
62	Сомова Александра Сергеевна	9Г		
63	Хуснуллина Софья Раисовна	9A		
64	Тарабукова Светлана Викторовна	7A	Победитель МЭ ВСОШ по литературе; Призёр МЭ ВСОШ по русскому языку	Пашнина Наталья Сергеевна
65	Пугин Пётр Станиславович	9A	Призёр МЭ ВСОШ по русскому языку	Пашнина Наталья Сергеевна
66	Хуснуллина Софья Раисовна		Призёр МЭ ВСОШ по литературе	Пашнина Наталья Сергеевна
67	Мартынец Анастасия		Призёр МЭ ВСОШ по	Пашнина Наталья

		Алексеевна		литературе	Сергеевна	
Γ	68	Ахиджанов	Данил	Призёр МЭ ВСОШ по русскому	Пашнина	Наталья
		Михайлович		языку	Сергеевна	

Результаты участия в интеллектуальных конкурсах в 2023г.

			Кубок Главы города. Олимпиада по	
			окружающему миру для 1 - 3 классов.	
			Городской этап. Призёр. Городской конкурс	
			и ородской этап. Призер породской конкурс исследовательских и проектных работ учащихся	Моунотора Едоно
	TC		1-8 классов «Интеллектуалы XXI века». 11.	Робертовна,
1	Кожевникова	2.4	диплом в номинации «Самая практико-	Кравченко Анна
1	Кристина	3A	ориентированная проектная работа»	Евгеньевна
_			Кубок Главы города. Олимпиада по русскому	Мохнатова Елена
2	Прокофьева Елизавета	3 A	языку для 1 - 3 классов. Финал. Победитель.	Робертовна
			Кубок Главы города. Олимпиада по русскому	Мохнатова Елена
3	Степанова Ульяна	3 A	языку для 1 - 3 классов. Финал. Призёр.	Робертовна
			Всероссийский конкурс -исследоввание	
			предметных умений школьников "ЭМУ-	
			специалист". Уральский Федеральный	
			Университет имени первого Президента России	
			Б.Н. Ельцина, Южно-Уральский	
			государственный педагогический университет	
			(Поддержка Министерства образования и науки	
			Челябинской области) Литературное чтение: 15	
				Мохнатова Елена
4	Бушкова Таисия	3 A	15 баллов. Русский язык: 13 баллов из 15 б.	Робертовна
•	Бункова тапени	<i>J</i> 11	Призер 2 тура городского этапа предметных	Гообрани
			олимпиад для мл.школьников по математике,	
				V- сожере Помусе
_	D	45		Крестова Лариса
5	Вельмискина Майя	4Γ		Петровна
			XIII Городской конкурс исследовательских и	
			проектных работ учащихся 1 - 8 классов	
			"Интеллектуалы XXI века". Диплом в	
			номинации "Самая оригинальная защита	
			исследовательской работы".	
			Интеллектуальный марафон 2 тур	
			экономической направленности Грант 2022-	
			2023 среди 1- 4 классов, 1 место (32 балла из	Кузнецова Анастасия
6	Сердюкова Вероника	2Б	33)	Ивановна
			XVIII Городской конкурс исследовательских и	
			проектных работ учащихся 1 - 8 классов	
			"Интеллектуалы XXI века". Диплом в	
	Милованова			Магафурова Екатерина
7	Екатерина	3Γ	проектной работы".	Анатольевна
	Екатерина	51	XVIII Городской конкурс исследовательских и	у спатольевна
			проектных работ учащихся 1 - 8 классов	
			"Интеллектуалы XXI века". Диплом в	Manahamana E
0	A A -	25	номинации "Самая структурированная защита	Магафурова Екатерина
8	Акулова Анна	3Γ	проектной работы".	Анатольевна
			XVIII Городской конкурс исследовательских и	
			проектных работ учащихся 1 - 8 классов	
			"Интеллектуалы XXI века". Диплом в	
	Акулов Дмитрий			Каримова Тамара
9	,Акулов Константин	1Д	проектная работа".	Павловна
			Призер 2 тура городского этапа предметных	
			олимпиад для мл. школьников по математике,	
				Павлова Елена
10	Плотников Михаил	4Д		Валериевна
		10	Призёр регионального этапа ВСОШ по	-T
11	Юткин Николай	класс	Технологии	
<u> </u>	ronkin manan	LUIGICC	1 OAHOMOI HH	

				Новоселов Виктор Леонидович
			Победитель Всероссийского конкурса "Прогулки по стране", Региональный этап Всероссийской олимпиады школьников по	Козловская Марина Евгеньевна,
			искусству (мировой художественной культуре)	Евгеньевна, Кравченко Анна
12	Фёдорова Наталья	10	победитель	Евгеньевна
13	Баймурзин Вадим	11	Призёр регионального этапа ВСОШ по физической культуре	Клименко Михаил Игоревич
14	Писаренко Ксения	8a	Призер Кубка Главы города по химии	Майер Эльвира Яковлевна
-			XVIII Городской конкурс исследовательских и	111021102110
			проектных работ учащихся 1 - 8 классов	
			"Интеллектуалы XXI века". Диплом в	Иоони Лорга
15	Попова Полина	2Д	номинации "Самая практико - ориентированная проектная работа".	Иосик Дарья Александровна
13	Tionoba Tiosimia	24	XIII Городской конкурс исследовательских и	гыскенидровии
			проектных работ учащихся 1 - 8 классов	
			"Интеллектуалы XXI века". Диплом в	
1.0	TI1	7-	номинации "Самая практикоориентированная	Коржова Мария
16	Парфентьев Иван	7г	работа". Победитель регионального этапа ВСОШ по	Александровна
			Технологии, участник 30-й международной	
			выставки "Железнодорожная модель- 2023" в	Новоселов Виктор
17	Козленко Иван	11A	СПБ	Леонидович
			XIII Городской конкурс исследовательских и	
			проектных работ учащихся 1 - 8 классов	
			"Интеллектуалы XXI века". Диплом в номинации "Самая практико-ориентированная	Хисамутдинова Галина
18	Логинова Полина	7(1)	работа".	Ивановна
			XVIII Городской конкурс исследовательских и	
			проектных работ учащихся 1 - 8 классов	
			"Интеллектуалы XXI века". Диплом в	
19	Судоргин Матвей	2Γ	номинации "Самая оригинальная защита проектной работы".	Маркина Татьяна Ивановна
17	Судоргин Матвеи	21	проектной расоты . XVIII Городской конкурс исследовательских и	утвановна
			проектных работ учащихся 1 - 8 классов	
			"Интеллектуалы XXI века". Диплом в	
	Парфентьев		номинации "Самая оригинальная защита	Минина Евгения
20	Александр	2Γ	проектной работы".	Сергеевна
			Победитель XI научно-практической конференции научного обществаучащихся	
			конференции научного обществаучащихся "Малая академия"Челябинского	Черданцева Елена
21	Сокол Полина	11a	государственного университета	Павловна
			XVIII Городской конкурс исследовательских и	
			проектных работ учащихся 1 - 8 классов	
			"Интеллектуалы XXI века". Диплом в	
			номинации "Самая оригинальная защита проектной работы". Региональный	
			национальный конкурс "Веселые батыры",	Садыкова Земфира
22	Садыков Эмиль	3 (2)	результат 3 июня	Маулетдиновна
	Кожевникова		Призёр 3 степени Многопрофильной	Кожевникова Евгения
23	Екатерина	10a	инженерной олимпиады "Звезда" по психологии	Евгеньевна
24	Поново Еметент	00	Призер олимпиады "Старт", ЧелГу,	
24	Панова Екатерина	9a	журналистика Призер 2степени по русскому языку	
			Призер детепени по русскому языку Многопрофильной инженерной Олимпиады	Пашнина Наталья
15	Ахиджанов Данил	96	«Звезда»	Сергеевна
			Призер 3 степени по русскому языку	Садыкова Земфира
2.5	п т	0.1	Многопрофильной инженерной олимпиады	Садыкова эсмфира Маулетдиновна
26	Логинов Кирилл О	9-1	«Звезда»	

		1		
27	Щекина Мария	7	Призер инженерной олимпиады «Звезда» обществознание	Пузанова О.Г.
27	Андреевна	7д		
28	Шеленгер Каролина	8-1	Призер инженерной олимпиады «Звезда» обществознание	Шеленгер Т.С.
26	Балурина Биоторина	0-1	Призер инженерной олимпиады «Звезда»	
29	Батурина Екатерина Петровна	8-1	призер инженерной олимпиады «эвезда» обществознание	Шеленгер Т.С.
	Тетровна	0 1	1 место в городском конкурсе творческих работ	
30	Марченко Полина	3г	имеето в городском конкурее творческих работ «Шаг в будущее»	Кострова Е.С.
-	Копылова Наталья		Призер мун.этапа	
31	Михайловна	11a	• по литературе	Фирсова И.Н.
31	THINK HISTORIA	114	Призер мун.этапа	
	Ионова Юлия		• по русскому языку,	Пашнина Н.С.
32	Владимировна	8a	no pycekomy namky,	11.0.
32	Ахиджанов Данил	ou	Призер муницип.этапаВсош	
33	Михайлович	10a		Пашнина Н.С.
55		10a	 по русскому языку Призер муницип.этапа 	
34	Сомова Александра	8г		Пашнина Н.С.
34	Сергеевна	01	• по литературе	
25	Мартынец Анастасия	10	Призер муницип.этапа	Пашнина Н.С.
35	Алексеевна	10a	• по литературе	
2-	Писаренко Ксения		Победитель муниципального этапа Всош	Клименко И.Г.
36	Евгеньевна	9a	• по физкультуре	
	Клименко Андрей		Призер муниципального этапа Всош	Клименко М.И
37	Михайлович	10a	• по физкультуре	
			Призер муниципального этапа Всош	Клименко М.И.
38	Жиров Егор Сергеевич	10a	• по физкультуре	KJIIIWICHKO IVI.FI.
	Буландо Степан		Призер муниципального этапа Всош	Cron viii IO A
39	Анатольевич	11a	• по ОБЖ	Скрыль Ю.А.
	Парфентьев Алексей		Призер мэ Всош	П В П
40	Андреевич	10a	• по технологии	Новоселов В.Л.
	- 1		Региональный Фестиваль «Интеллектуалы	
	Заварухина Мария		XXIвека»,	Кострова Е.
41	Константиновна	3г	дневник исследователя	1
			Региональный Фестиваль «Интеллектуалы	TC
42	Лукманов Артем	3б	XXIвека», дневник исследователя	Кузнецова А.И.
				Файзуллина Альдина
	Хисамитдинов Артур		Региональный Фестиваль «Интеллектуалы	Иршатовна
43	Ришатович	4-1	XXІвека», дневник исследователя	1
			Региональный Фестиваль «Интеллектуалы	TC
44	Попова Полина	36	XXІвека», дневник исследователя	Кузнецова А.И.
	Парфентьев		Региональный Фестиваль «Интеллектуалы)
45	Александр	3г	XXIвека», дневник исследователя	Минина Е.С.
	Талышева Алена		Региональный Фестиваль «Интеллектуалы	Мохнатова
46	Анатольевна	4a	XXIвека», дневник исследователя	Е.Р.,Кадышева М.В.
	Парфентьев Иван		Региональный Фестиваль «Интеллектуалы	76
47	Андреевич	8г	XXІвека», дневник исследователя	Коржова М.А.
	Кириченко Полина		Региональный Фестиваль «Интеллектуалы	I/
48	Евгеньевна	26	XXІвека», дневник исследователя	Кириченко Г.Х.
	Абасова Софья			Пашнина Н.С.,Коржова
49	Баратовна	8г	Призер Районного этапа игры «Русский мир»	M.A.
	Бесова Дарья		1 /	Пашнина Н.С.,Коржова
50	Дмитриевна	8г	Призер Районного этапа игры «Русский мир»	M.A.
<u> </u>	Голубев Андрей	-	T T T T T T T T T T T T T T T T T T T	Пашнина Н.С.,Коржова
51	Дмитриевич	8a	Призер Районного этапа игры «Русский мир»	М.А.
	Гребенщиков Кирилл	1	F S STAND IN PAR (M JOORNIN IMID)	Пашнина Н.С.,Коржова
52	Александрович	8a	 Призер Районного этапа игры «Русский мир»	М.А.
52	Денисенкова Юлия	Ju	riphoop I anomioro ofana in pin wi yeekiin winip"	Пашнина Н.С.,Коржова
53	Сергеевна	8г	Призер Районного этапа игры «Русский мир»	М.А.
55	Куницына Злата	01	Призер Районного этапа игры «г усский мир» Призер Районного этапа Всероссийской игры	Пашнина Н.С.,Коржова
54	Владиславовна	8г	призер ганонного этапа всероссийской игры «Русский мир»	М.А.
J -1	Парфентьев Иван	01	кг усский мир» Призер Районного этапа Всероссийской игры	Пашнина Н.С.,Коржова
55	Андреевич	8г	призер ганонного этапа всероссийской игры «Русский мир»	Пашнина п.С.,коржова М.А.
55	гандресьич	OI	мі усский мири	μ ν1. Γ 1.

	Прокофьева Валерия		Призер Районного этапа Всероссийской игры	Пашнина Н.С.,Коржова
56	Ильинична	8a	«Русский мир»	M.A.
	Пугин Петр		Призер Районного этапа Всероссийской игры	Пашнина Н.С.,Коржова
57	Станиславович	8a	«Русский мир»	M.A.
	Сомова Александра		Призер Районного этапа Всероссийской игры	Пашнина Н.С.,Коржова
58	Сергеевна	8г	«Русский мир»	M.A.
	Хуснуллина Софья			Пашнина Н.С.,Коржова
59	Раисовна	8a	Призер Районного этапа игры «Русский мир»	M.A.
	Шафикова Зарина		Призер Районного этапа Всероссийской игры	Пашнина Н.С.,Коржова
60	Евгеньевна	8a	«Русский мир»	M.A.
61	Абдуллоева Муслима	7-1	Победитель Районного этапа игры «Русский мир» (команда «послов»)	Садыкова З.М.
62	Элназаров Мухаммаджон	6-3	Победитель Районного этапа игры «Русский мир» (команда «послов»)	Садыкова З.М.
63	Файзиев Абдурахимжон	6-1	Победитель Районного этапа игры «Русский мир» (команда «послов»)	Садыкова З.М.

Выволы:

- **1.** Количество обучающихся с высокими образовательными потребностямии по данными ПИТ и УИТ СПЧ в 2024г. снизилось на 13 %. Из 32 обучающихся . имеющих высокие показатели по ПИТ И УИТ СПЧ 5 человек вошли в муниципальный этап Всош и стали призерами.
- **2.** Количество призеров и победителей муниципального этапа (12/9/13) относительно стабильно .Наиболее стабильных и высоких результатов добиваются педагоги гуманитарного цикла :русский язык -Пашнина Н.С., литература-Пашнина Н.С., Фирсова И.Н., а также ОБЗР Скрыль Ю.А., физкультура —Клименко М.И., Технология-Новоселов В.Л. Но последние 2 года утратили достижения на регионально уровне педагоги Клименко М.И. и Новоселов В.Л.
- **3.** Мы отмечаем снижение количества мотивированных обучающихся к достижению высоких результатов в интеллектуальных конкурсах. Низкие результаты в олимпиадном движении по предметам физико-математического цикла в течение 3 лет. Это отчасти связано с переводом олимпиад на платформу «СИРИУС» и недостаточным кадровым обеспечением предметов данного цикла.
- **4.** Стабильно высокими остаются результаты системной работы педагогов Коржовой М.А. и Пашниной Н.С. со средней дружиной игры «Русский мир», многопрофильной инженерной олимпиады «Звезда» по психологии (Кожевникова Е.Е.), русскому языку (Пашнина Н.С.,Садыкова З.М.,Короткий И.О.),обществознанию (Шеленгер Т.С.,Коржова М.А.,Пузанова О.Г.)
- **5.** В связи с изменением условий проведения Конференции «Интеллектуалы XXIвека» мы имеем только 1 победу (Брылин М.4гкл.). Тем не менее школьная традиция проведения конференции «Умники и умницы» продолжается(в 2024 г. представлено 17 работ).
- **6.** Резкое снижение количества участников НОУ с введением в 7 классах защиты индивидуального проекта привело к обесцениванию идеи. Интеллектуально сильные дети испытывают двойную и тройную нагрузку при написании работы еще и на городской уровень.
- 7. Кадровое обеспечение данного направления в значительной степени сокращено в следствие высоких почасовых нагрузок в связи с дефицитом кадров. Ресурсными направлениями в достижении результатов во Всош считаем географию, биологию, информатику, технологию (мальчики + девочки), физическую культуру, а также групповые проектные форматы ,связанные с Движением первых и сетевым взаимодействием с организациями высшего образования.

Предложения:

- введение в учебный план предметов, изучаемых на углубленном уровне, решение проблемы с кадровым обеспечением;
- дальнейшее развитие групповых форм интеллектуальной деятельности, индивидуализация обучения для способных и одаренных детей;
- активизация работы с обучающимися продвинутого уровня в филиале Аэропорт.
- Развитие сетевого взаимодействие с Курчатов- центром для участия в профильных сменах по подготовке к муниципальному и региональному уровню Всош.

2.6 РЕАЛИЗАЦИЯ ПЛАНА ВНЕУРОЧНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ПРОГРАММЫ ВОСПИТАНИЯ И ПРОГРАММ ДОПОЛНИТЕЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ

Воспитательная практика, организация которой позволяет образовательные программы начального общего, основного общего и среднего общего представлена курсами внеурочной деятельности, дополнительными образования общеобразовательными общеразвивающими программами, системой работы детских общественных объединений, работой инициативных групп школьного волонтерским движением, системой традиционных ключевых лел школы общешкольными КТД, участием обучающихся и педагогов в мероприятиях Календаря городских образовательных событий, ОДЦОД и «Движение первых»

Создание условий для достижения личностных и метапредметных результатов, развитие познавательной мотивации, формирование экологичных отношений в образовательном учреждении — это главные ориентиры внеурочной и внеклассной работы в школе.

Согласно Федеральному закону от 31.07.2020 № 304-ФЗ «О внесении изменений в Федеральный закон «Об образовании в Российской Федерации» по вопросам воспитания обучающихся», с 01.09.2021 года в школе разработана и внедряется рабочая программа воспитания.

В связи с введением в 2023/2024 учебном году новых ФГОС НОО, утверждена переработанная по требованиям Федеральной рабочей программы воспитания, новая программа воспитания МАОУ «СОШ № 94 г. Челябинска». Программа включает в себя 3 раздела: целевой, содержательный и организационный, в которых прописаны уклад МАОУ «СОШ № 94г. Челябинска», основные виды, формы и содержание деятельности, кадровое, нормативно - методическое обеспечение воспитательной работы, требования к условиям работы с обучающимися с особыми образовательными возможностями, система поощрения социальной успешности и проявлений активной жизненной позиции обучающихся, анализ воспитательного процесса.

Программа воспитания основывается на единстве и преемственности образовательного процесса всех уровней общего образования, урочной и внеурочной деятельности, осуществляемой совместно с семьёй и другими участниками образовательных отношений, социальными институтами воспитания.

Программа воспитания направлена на приобщение обучающихся к российским традиционным духовным ценностям, включая ценности своей этнической группы, правилам и нормам поведения, принятым в российском обществе на основе российских базовых конституционных норм и ценностей.

Программа воспитания является обязательной частью Основной образовательной программы МАОУ «СОШ № 94 г. Челябинска» и призвана обеспечить достижение обучающимися личностных результатов, определенных ФГОС

Цель воспитания:

- развитие личности, создание условий для самоопределения и социализации на основе социокультурных, духовно-нравственных ценностей и принятых в российском обществе правил и норм поведения в интересах человека, семьи, общества и государства;
- формирование у обучающихся чувства патриотизма, гражданственности, уважения к памяти защитников Отечества и подвигам Героев Отечества, закону и правопорядку, человеку труда и старшему поколению, взаимного уважения, бережного отношения к культурному наследию и традициям многонационального народа Российской Федерации, природе и окружающей среде.

Задачи воспитания:

- усвоение обучающимися знаний норм, духовно-нравственных ценностей, традиций, которые выработало российское общество (социально значимых знаний);
- формирование и развитие личностных отношений к этим нормам, ценностям, традициям (их освоение, принятие);
- приобретение соответствующего этим нормам, ценностям, традициям социокультурного опыта поведения, общения, межличностных социальных отношений, применения полученных знаний;
- достижение личностных результатов освоения общеобразовательных программ в соответствии с $\Phi \Gamma OC$.

В рамках воспитательной работы реализованы традиционные дела школы: Праздник «День знаний», (торжественная линейка), конкурсно-развлекательная, благотворительная программа- Ярмарка «Капельки добра», День учителя - день дублера, Посвящение в пятиклассники, Посвящение в первоклассники, Посвящение в 10-классники, Программа зимних развлечений «Новогодняя дискотека», военизированная эстафета «Зарница 2.0», тематические классные часы, приуроченные к празднованию Всероссийских календарных событий: День космонавтики, День Победы. Творческие конкурсы и выставки детских работ «Зимняя фантазия», «Город мастеров» «Рисуем Победу», Праздник «Последнего Звонка» и т.д.

На уровне школы так же организуются социальные проекты и акции помощи приютам животных: акция по сбору кормов для приюта «Хочу домой», акции по раздельному сбор мусора, акция «Покормите птиц зимой», проект «Школа — сад», социальный проект «От всей души» для одиноких пенсионеров, школьный митинг «Памяти павших будем достойны» и др.)

На уровне классных коллективов воспитательная работа ведется через инициирование и поддержку участия классных коллективов в общешкольных ключевых делах. Подготовку и проведение единых классных часов, посвященные государственным праздникам, юбилейным датам, Дням воинской славы (День героев Танкограда, День Неизвестного солдата «Имя твое не известно, подвиг твой бессмертен», «Моя Конституция», «Уральцы, вам, чьи руки золотые ковали здесь Победу над врагом», «Блокадный хлеб» «Памяти Холокоста».

Сплочение классных коллективов происходило в рамках реализации планов деятельности классных руководителей через систему внутри классных мероприятий, развлекательные организованные поездки центры, выездные программы командообразование, совместные просмотры кинофильмов (РК «Мегаполис», ДЦ «Импульс», посещение музеев: ОГБУК Государственный исторический музей Южного Урала, музея трудовой и боевой славы ЧТЗ, посещение театров Челябинска: Манекен, Молодежный театр, Дворца ЧМК, организованные выезды детей в Санкт- Петербург, Златоуст Миасс, Кыштым Сысерть, музей –поселение парк исторической реконструкции регулярные занятия на базе детской библиотеки № 13 (встречи с интересными людьми, творческие конкурсы, занятия в рамках внеурочной деятельности)

В рамках внеурочной деятельности классными руководителями реализуется 2 курса:

1- 11 классов курс «Разговоры о важном».

6-11 классов курс «Россия мои горизонты».

Дополнительное образование в МАОУ « СОШ № 94 г. Челябинска» реализуется через организацию работы системы школьных объединений дополнительного образования, а также мониторинг результативности участия воспитанников в конкурсах и состязаниях разного уровня (лицензия 12262 от 18.02.2016)

Работа объединений дополнительного образования осуществляется по всем 6-ти направленностям.

Количество обучающихся посещающих школьные кружки и секции на 27.03.2025:

направленность	Количество	основное	Филиал п	Филиал	количество
	программ	здание	Аэропорт	П.	обучающихся
				Каштак	по
					программам
Туристско-краеведческая	1	1			15
Естественно-научная	6	5	1		93
Художественная	6	4	1	1	419
Техническая	3	2		1	35
Социально-гуманитарная	8	4	2	2	262
Физкультурно-	6	3	2	1	546
спортивная					
итого	30	19	6	5	1370

Занятость обучающихся посещающих школьные кружки и секции в разрезе 2021-2022-2023-2024 г.г

	Кол-	Кол-	Кол-	Кол-во
	во детей	во детей	во детей	детей 01.10.
	01.10.	01.10.	01.10.	2024
направленность	2021	2022	2023	
туристско-краеведческая направленность	45	45	15	15
естественно-научная направленность	86	158	143	93
художественная направленность	572	529	516	419
техническая направленность	157	172	191	35
социально-гуманитарная направленность	428	270	300	262
Физкультурно-спортивная направленность	354	345	265	546

Дополнительное образование реализуется по дополнительным общеобразовательным общеразвивающим программам:

Туристско-краеведческой направленности	«Школа выживания»
Естественнонаучной направленности	«Юный эколог»
	«Лес – мир добра и чудес»
	«Умники и умницы»
	«Я – гражданин России»
	«Сириус»
Художественной направленности	«Театр»
	«Театр –краешки»
	«Акварелька»
	«Город мастеров»
	«Юный художник»
	«Чудеса из ткани своими руками»
Технической направленности	«Физическая мозаика»
	«Основы алгоритмизации и информатизации»
	«Техническое конструирование»
Социально-гуманитарной направленности	«Формируем культуру здоровья»
	«Большая перемена»
	«Знаю, могу, делаю»

	«ЮИДД» «The English club» «Педагогическая профессия. Начало пути» «Что Где Когда» «Инициатива»
Физкультурно-спортивной направленности	«Спортивный час» «Волейбол» «Баскетбол» «Гольф»
	«Вьетнамская борьба»

В МАОУ СОШ № 94 г. Челябинска» все объединения дополнительного образования функционируют на бесплатной основе. Реализуется 30 программ дополнительного образования детей. В работе системы дополнительного образования задействован 27 педагогов, охват обучающихся дополнительным образованием составляет 1213 чел (90% количества обучающихся).

Оценка качества достижения планируемых результатов по дополнительным общеобразовательным общеразвивающим программам происходит путем самопрезентации объединений дополнительного образования в рамках мероприятий различных уровней по направлениям.

Результативность участия в проектах разной направленности (2024)

Направление	Название проекта	Дата	Результат	Руководитель
Спортивная деятельность	Первенство Федерации гольфа Челябинской области	18.03.2025	2 место	Клименко М.И.
	МиниБАСКЕТ	07.03.2025	Девушки дошли до полуфинала	
	«Лыжня России — 2025»	08.02.2025	Приняли участие	
	Отборочный этап городских лыжных соревнований	30.01.2025	Участие	
	Соревнования по общефизической подготовке	4.12.2024 и 5.12.2024	Приняли участие	
	групповой этап Городских соревнований по баскетболу	17.10.2024	Юноши с 1 го места, прошли в 1/4 турнира	
	турнир по баскетболу 3х3 лиги Писклова	12.10.2024	3 место, 6-7 кл девушки	
	Соревнования по минифутболу среди юношей	04.10.2024	Юноши заняли 4 место	
	Городская спартакиада школьных спортивных клубов	17.07.2024	7 место в отборочном этапе (4 возрастная группа)	
	Всероссийские спортивные соревнования школьников"Президентские состязания"	30.05.2024	9 место в отборочном туре муницыпального этапа (4 возрастная группа)	
	Городские соревнования "13 кубок главы города Челябинска по горнолыжному спорту и	24.05.2024		

	сноуборду среди			
	обучающихся" Городские соревнование по волейболу среди сборных команд девушек сборных спортивных клубов среди обучающихся 5-11 классов	26.05.2024	18 место	
	Отборочный этап городских соревнований по волейболу сборных команд юношей школьных спортивных клубов среди обучающихся 5-11 классов	03.05.2024	11 место (4 возрастная группа) (район)	
	Отборочный этап городских соревнований по подвижным играм "Весёлые старты" в рамках городской спартакиады школьных спортивных клубов среди обучающихся начальной школы	03.05.2024	8 место (4 возрастная группа)	
	Отборочный этап городских соревнований по волейболу среди сборных команд девушек школьных спортивных клубов среди обучающихся 5-11 классов	26.03.2024	2 место (4 возрастная группа)	
	Отборочный этап городских соревнований по лыжным гонкам среди сборных команд мальчиков и девочек школьных спортивных клубов среди обучающихся начальной школы	14.03.2024	Мальчики - 6 место (4 возрастная группа). Девочки - 4 место (4 возрастная группа)	
	Отборочный этап городских соревнований по лыжным гонкам среди сборных команд юношей и девушек школьных спортивных клубов среди обучающихся 5 – 11 классов	15.03.2024	9 место	
	Отборочный этап городских соревнований по лыжным гонкам среди сборных команд юношей и девушек школьных спортивных клубов среди обучающихся 5 – 11 классов	17.03.2025	Юноши - 11 место (4 возрастная группа), девушки - 12 место (4 возрастная группа)	
Художественная	Серебрянная маска	21.02.2025		Ерёменко Е.А.
деятеньность	XIII городском фестивале- конкурсе "Новогоднее серебро"	17.01.2025	Спектакль "Новогодний детектив" театральной студии "Окраина"	

	XXVIII конкурс художественного чтения "Шаг к Парнасу"	02.12.2024	стал лауреатом II степени Студии "Окраина" становятся победителями городского конкурса и становятся участниками Галаконцерта. Лауреатом I степени стала Анастасия Мартынец, ученица 11 класса.	
	Серебрянная макса (городской этап)	08.04.2024	Гран-при	
	Фестиваль детских театральных коллективов "Признание"	29.03.2024	Лауреат 2 степени театральная студия "Окраина" (драматический спектакь "Рыба и шоколад")	
	конкурса видеороликов «Путь в профессию»	26.09.2024	награжден Дипломом призёра в номинации «Сто дорог в профессию, а в педагогику - наша»	Вебер Е.Д., Черданцева Е.П.
Естественно- научная деятельность	Юннаты Первых	17.03.2025	1"А" класс проводят свои иследования об окружающем мире в рамках проекта "Юннаты Первых" от Движения Первых	Мохнатова Е.Р.
	Авоська74	13.03.2025	Отправлено на конкурс	Маскова А.Н.
	Акция «Разделяйка» в рамках конкурса "ЭкоРОСТ"	13.02.2025	Отправлено на конкурс	Арсеничева Ю.Е.
	Акция "Марафон добрых дел"	20.12.2024	За сдачу макулатуры и крышечек от пластиковых бутылок школа получила 2474 рубля. собранный корм (суммарный вес которого составил 38,8 кг) был пожертвован в приют для животных «Хочу домой».	Разумкова О.В.

	"Трудовой десант" в рамках акции "Чистая школа - чистый город"	22.03.2025	Ученики провели генеральную уборку в своих классах	Классные руководители
	Русский Мир	13.03.2025	2 место в городе	Пашнина Н.Ш., Коржова М.А.
	XIX школьная конференция «Умники и умницы»	07.12.2024	Участники представили свои уникальные проекты. Было заявлено более 20 работ.	Пашнина Н.Ш., Коржова М.А., Черданцева Е.П.
	Муниципальный этап Всероссийского конкурса Экокостюмов Эколят	20.05.2024	Приняли участие	Маскова А.Н.
	Областной слёт школьных лесничеств и детских экологических объединений "Юные друзья природы"	01.06.2024	Команда "ЛесОК" занла 2 место по направлению "Энтомология"	Козловская М.Е.
Патриотическая деятельность	Акция «Блокада Ленинграда»	27.02.2025	Ученики 8 и 10 класса выступили перед начальной школой	Разумкова О.В., Скрыль Ю.А., Кушнир С.В.
	Зарница 2.0	26.02.2025	Приняли участие	Журавлёва О.К.
	Конкурс "Родная игрушка"	13.02.2025	Отправлено на конкурс	Разумкова О.В.
	Проект "Хранители Истории"	04.12.2024	Облагородили памятник "Солдатам необъявленной войны", который находится в сквере "Юбилейный" на улице Шоссе металлургов.	Скрыль Ю.А.
	Акция "Я и Закон"	07.11.2024	Состоялась встреча обучающихся 9-11 классов с представителями военного комиссариата и курсантом Михайловской военной артиллерийской академии г.Санкт-Петербурга.	
Соц. направленность	Городской конкурс «Ступени наставничества»	21.05.2024	2 место в номинации "Педагог- организатор" (Аэропорт)	Савченко А.Р., Логинова П.А.
	Кино-фестиваль «МолоКО»	май.24	Диплом лауреата за фильм "Нота	Козловская М.Е.

		До" в номинации "За оригинальныю идею, сценарий и операторскую съёмку"	
Всероссийский чемпионат пилотирования дронов "Пилоты будущего" в рамках "Движения Первых"	май.24	Диплом за 1 место в 1 возрастной категории регионального этапа	Скрыль Ю.А.
XIV городской конкурс детского и юношеского творчества "Моя любимая книга"	05.04.2024	Приняли участие	Хисамутдинова Г.И., Садыкова З.М., Файзуллина А.И., Хрякова О.В.

Внеурочная деятельность в соответствии с требованиями ФГОС направлена на достижение планируемых результатов освоения основной образовательной программы.

Содержание занятий формируется с учётом пожеланий обучающихся и их родителей (законных представителей) и осуществляется посредством различных форм организации, отличных от урочной системы обучения, таких как художественные, культурологические, филологические объединения, студии; школьные спортивные клубы и секции; конференции; олимпиады; военно-патриотические объединения; творческие отчеты; соревнования, поисковые и научные исследования; общественно полезные практики и другие формы на добровольной основе в соответствии с выбором участников образовательных отношений.

Формы внеурочной деятельности предусматривают активность и самостоятельность обучающихся, сочетать индивидуальную и групповую работы, обеспечивать гибкий режим занятий (продолжительность, последовательность), переменный состав обучающихся, проектную и исследовательскую деятельность, экскурсии, походы, деловые игры и пр.

Реализация воспитательного потенциала внеурочной деятельности в целях обеспечения индивидуальных потребностей обучающихся осуществляется в рамках выбранных ими курсов, занятий:

начальное общее образование	основное общее образование	среднее общее образование
разговоры о важном	разговоры о важном	разговоры о важном
ОФП	ОФП	ОФП
логопедия	логопедия	
психо-коррекционные занятия	психо-коррекционные занятия	
логопедия	логопедия	
психо-коррекционные занятия	психо-коррекционные занятия	
	Россия – мои горизонты	Россия – мои горизонты
«Практическая экология для	экология	мир измерений
младших школьников»		
«Орлята России»	Читаем с удовольствием	нестандартные задачи в
		курсе алгебры
Литературное чтение на	Функциональная	
родном	грамотность	
«Работа с текстом»	Тэг-регби	
	_	
«Умники и умницы»	профессиональные пробы в	

	вожатском мастерстве	
Изучение природы родного	основы программирования	
края		
Орлята России	мой выбор	
ИГКЗ «Знаю, могу, делаю»	математический лабиринт	
Язык родной, дружи со мной.	секреты орфографии	
(татарский язык		
	я-гражданин России	
	Ты, я, он, она- вместе целая	
	страна	
	проектная деятельность	

Ученическое самоуправление реализуется через работу постоянно действующего школьного актива, инициирующего и организующего проведение личностно значимых для школьников событий (соревнований, конкурсов, фестивалей, капустников, флешмобов и т.п.), который объединяет старост 5-11 классов и обеспечивает организационные, информационные и представительские функции на уровне школы.

Творческими группами в течение года были организованы и проведены следующие мероприятия: «День учителя», «Праздник первого звонка» «Прощание с Азбукой», конкурсно –игровая программа «Весенняя карусель». На уровне классов самоуправление реализуется через деятельность выборных органов самоуправления, отвечающих за различные направления работы класса, а так же планирование и анализ общеклассных дел, конкурсов, соревнований, акций, организация дежурства по классу и школе.

Среди постоянно — действующих детских общественных объединений на базе школы можно назвать активы музеев филиалов п. Аэропорт и п. Каштак, отряды «Юных инспекторов дорожного движения», волонтерские отряды МАОУ «СОШ № 94 г. Челябинска».

В МАОУ «СОШ № 94 г. Челябинска» по инициативе групп волонтеров (в рамках работы объединений дополнительного образования и на уровне решений органов ученического самоуправления) организованы: акция «Покорми птиц зимой» экологические десанты в рамках городских субботников и очистки территории Каштакского бора, экологические акции по раздельному сбору вторсырья «Бумажный Бум», «Батарейка», акция «Дари тепло» помощи приютам для животных и др.

Силами актива школьных музеев поддерживается и пополняется экспозиция, сохраняются связи с ветеранами МАОУ «СОШ № 94 г. Челябинска», ведется экскурсионная деятельность в школе.

Отряды ЮИДД традиционно проводят занятия «Школы пешеходных наук» для обучающихся начальных классов. Продолжается работа по организации дежурства родительского дорожного патруля.

В рамках работы школьного актива проходит обучение и практикумы для старшеклассников –будущих вожатых городских оздоровительных лагерей.

На базе МАОУ «СОШ № 94 г. Челябинска» создана и успешно функционирует первичное отделение Общероссийской общественно государственной детско-юношеской организации «Движение первых».

В рамках работы «Движения первых» обучающиеся школы приняли участие в проектах:

«Школьная классика», «Хранители истории», «Походы первых», «Юннаты первых», «Мы- граждане России» и др.

«Классные встречи»

Мастер классы «КЭС-баскет», «Школа актива»

«Пилоты будущего»

Сборы актива «Движения первых»

Фестиваль «Сказке быть» Кинофестивали «Кинокапус», «МоЛоко»

В рамках профориентационной работы осуществляется совместная деятельность педагогов и школьников: профессиональное просвещение школьников; диагностика и консультирование по проблемам профориентации, организация профессиональных проб школьников.

В 2024 году обучающиеся МАОУ «СОШ № 94 г Челябинска» посетили следующие мероприятия учреждений высшего и среднего профессионального образования в рамках профессионального самоопределения: Дней открытых дверей ЮУрГУ, ЧелГУ, ГКИПиТ. В школе регулярно организуются встречи будущих выпускников с представителями ЧВАККУШ, ЧГАКИ.

Обучающиеся школы посетили выставку интерактивного музея «Россия — моя история», приняли участие в проекте «Билет в будущее», приняли участие в олимпиадах и конкурсах вузов (многопрофильная инженерная олимпиада «Звезда» (ЮУрГУ),

Профессиональные пробы в рамках проведения «Дня дублера в школе», работа в качестве вожатых в городских оздоровительных лагерях дневного пребывания, организованных на базе МАОУ «СОШ № 94 г. Челябинска», участие в предметных олимпиадах ВСОШ.

Обучающиеся 8,9 классов (ф. Аэропорт) посещают занятия педагогического класса в рамках реализации дополнительной общеобразовательной общеразвивающей программы «Педагогическая профессия. Начало пути». Обучение в 10 классе организовано по программе интеграция среднего общего образования и профессионального обучения по специальности «Вожатый»

Работа с родителями (законными представителями) включает такие формы работы как:

- тематические родительские собрания,
- индивидуальные и групповые консультации родителей педагогами и специалистами OO,
- -общеклассные и общешкольные конференции по обмену опытом,
- -педмастерские (для родителей обучающихся 1 и 5 классов В ходе данных мастерских выявляются проблемы адаптационного процесса школьников, затем проводится анализ и определяются пути их решения),
- -взаимодействие с представителями родительской общественности (работа Наблюдательного совета МАОУ «СОШ № 94 г. Челябинска», Конфликтной комиссии по вопросам разрешения споров между участниками образовательного процесса МАОУ «СОШ № 94 г. Челябинска», школьного родительского комитета, родительских комитетов в классах),
- -формы познавательной деятельности (классные часы, праздники знаний и творчества, турниры знатоков, совместные олимпиады, выпуск предметных газет и др.),
- -формы трудовой деятельности (оформление кабинета, благоустройство и озеленение школьного двора, посадка аллей, создание классной библиотеки, субботники и др.),
- -формы досуга (выставки «Мир наших увлечений», совместные праздники, подготовка концертов, спектаклей, конкурсы, экскурсионные поездки, мастер-классы и др.),
- формы профориентационной деятельности (организация экскурсий на производственные

предприятия с привлечением родителей, организация встреч-бесед с родителями – людьми различных профессий),

- семейные праздники и классные традиции.

- партнёрство в реализации социальных проектах «Школа –сад» «Экодесант», «Птичья столовая», «Сохрани дерево, сдай макулатуру»,
- АИС «Сетевой город. Образование»,
- сайт ОО http://school94.ru
- использование социальных сетей для индивидуальной работы с родителями, организации интернет форумов, мессенджеров для обсуждения общих вопросов
- совместное создание Портфолио обучающегося

В рамках летней оздоровительной кампании с целью организации летнего отдыха детей на базе МАОУ «СОШ № 94 г. Челябинска» ежегодно в период с 1 июня по 31 августа реализуется комплексно-целевая программа «Лето — это маленькая жизнь», которая позволяет обеспечить организацию работы школы в летней период, координацию деятельности всех участников ОО, в том числе служб сопровождения, позволяет систематизировать различные формы занятости учащихся в летний период.

Программа реализуется с учетом удовлетворения запроса родителей и детей на содержательный отдых школьников организованный И условиях необходимостью завершения реализации групповой и индивидуальной воспитательной работы школы проводимой в течение учебного года, позволяет реализовать творческие способности детей через формирование разновозрастных детских коллективов в каникулярное время, способствует развитию трудовых навыков, обеспечивает социальную защиту детей.

Комплексно-целевая программа «Лето-это маленькая жизнь» является логическим продолжением воспитательной работы школы, является частью воспитательной системы школы.

В рамках организации летней оздоровительной кампании в МАОУ «СОШ № 94 г. Челябинска» на базе всех трех зданий в июне функционируют городские оздоровительные лагеря дневного пребывания.

Ежегодно общий охват детей в городских оздоровительных лагерях дневного пребывания, организованных на базе МАОУ «СОШ № 94 г.Челябинска» составляет 220 человек.

Основа работы городских оздоровительных лагерей мероприятия командообразование и сплочение, КТД, знакомство с орлятскими традициями (орлятский массовые танцы). В летние смены традиционно интеллектуальные игры «Что? Где? Когда?», спортивное мероприятие «Олимпийские игры», «День Нептуна», « День индейца», игра «Здоровым быть модно!», конкурсноигровая программа «Мистер и Мисс лагерь», «День наоборот», Комический футбол и др. Организуются тематические экскурсии по городу и району, прогулки в парки города, посещение музеев, театров, бассейна, кинотеатров.

Задача педагогического коллектива - создать условия для полной и разнообразной по форме занятости обучающихся в период летних каникул.

Одной из востребованных форм летней занятости учащихся являются трудовые объединения школьников (ТОШ). Все объединения формируются из обучающихся 5-11 классов на основании заявления родителей (законных представителей) на добровольной, безвозмездной основе, в соответствии с потребностями и запросами обучающихся и их родителей, кадровыми возможностями и воспитательными задачами образовательной организации. Деятельность ТОШ направлена на оказание посильной помощи при подготовке школы к новому учебному году, развитие трудовых навыков, формирование новых компетенций у обучающихся, удовлетворения потребностей в новизне впечатлений, творческой самореализации, общении и освоении навыков самоуправления в разнообразных формах.

Трудовые объединения школьников функционируют на базе двух зданий (основного и филиал п. Аэропорт). Традиционно в течение одного летнего месяца ТОШ организует

от 10 до 50 учащихся с общим охватом в течение всего летнего периоды около 200 человек.

Направления и	содержание деятельности	ТОШ

Трудовое объединение	Содержание деятельности	
подари книге жизнь	Ремонт учебников и художественной литературы, помощь в	
	работе с фондом библиотеки, учет и хранение книг,	
	прием/сдача макулатуры, погрузочные работы, уборка	
	помещения библиотеки, книгохранилища	
Ландшафтный дизайн	Планирование, разбивка и уход за школьными клумбами	
	(входная группа), санитарная образка кустарников, прополка,	
	полив	
Пришкольный участок	Обрезка кустарников, планирование озеленение пришкольной	
	территории, санитарная очистка территории	
Учебно-опытный участок	Высадка рассады овощных культур, прополка, полив уход за	
	грядками	
Юные цветоводы	Высадка рассады цветов, посев цветов на школьные клумбы,	
	прополка, полив, уход за растениями	

Традиционной формой занятости в летний период является участие в областном палаточным лагере (слет «Юные друзья природы») на озере Тургояк, в котором принимает участие команда школьного лесничества «ЛесОК» (в 2024 году - 2 команды - 15 человек).

В рамках деятельности летней оздоровительной кампании особое значение приобретает организации занятости детей категории группы риска. В МАОУ «СОШ № 94 г. Челябинска» дети, состоящие на различных видах учета 100% задействованы в летний период (трудоустроены, сдают экзамены, организованы в школьный или загородный, объединение ТОШ при школе или трудовой отряд в районе и т.д.)

Дети из семей категорий малообеспеченные, опекаемые, находящиеся в трудной жизненной ситуации имеют льготу и приоритетное право набора в городской оздоровительный лагерь.

2.6.1 Реализации Единой модели профориентации в 2024 г.

В рамках внеурочной деятельности курса «Россия – мои горизонты» реализуется Единая модель профориентации. В ней участвуют обучающиеся параллели 6,7,8,9,10,11 классов. Реализация модели проходит на продвинутом уровне т.к. в 10,11 классах согласно полученной лицензии на профессиональное обучение в образовательной организации реализована ООП СОО интегрированная с ООП по профессии служащего «Вожатый» и «оператор БПЛА». Образовательная организация сотрудничает с лесхозом Каштакским, ФГБОУ ВО «ЧелГу», ФГБОУ ВО «ЮУрГГПУ», МИДИС,ФГБОУ ВО «ЮУРГАУ».

Также в 6-10 классах основного здания и филиала Аэропорт реализуется федеральный проект «Билет в будущее». В проекте в этом году участвует 363 обучающихся, что на 24 % больше, чем в прошлом году. Обучающиеся участвуют в городском форуме «Новое поколение выбирает», Днях открытых дверей ЮурГУ, ЮУрГГПУ, МИДИС, выставке «Урал учебный», профпробах, квест –играх. Проходят предусмотренные проектом диагностики, деловые игры. Родители также включены в проект. Для координации создана группа в Сферуме, где накапливается фотоматериал о проведенных мероприятиях, уроках, родительских собраниях.

2.7 Оценка качества учебно-методического, библиотечно-информационного обеспечения

Показатели работы библиотеки за 2024 год

Наименование показателей	Всего
Объем библиотечного (книжного) фонда - всего	
из него:	
Учебники	29666
Художественная и справочная литература	19224
Число зарегистрированных пользователей	837
Число посещений	5285
Выдано документов из фондов	6548
Выполнено справок и консультаций	1345
Число библиотечных мероприятий	103
Число посадочных мест	16
в том числе оснащены персональными компьютерами	0
из них с доступом к сети Интернет	0
Количество персональных компьютеров	1
Наличие в библиотеке	
принтера	0
сканера	0
ксерокса	0
стационарной интерактивной доски	0
многофункционального устройства	1

Библиотечное обслуживание осуществлялось в соответствии с «Положением о библиотеке». Читатели получали во временное пользование печатные издания и другие виды изданий из фонда библиотеки, пользовались библиографическим и справочно-информационным обслуживанием, принимали участие в массовых мероприятиях. Библиотекарь постоянно контролировала соблюдение «Правил пользования библиотекой», утверждённых директором школы, формировала у читателей навыки независимых библиотечных пользователей.

Книжный фонд (без учебников) на конец отчетного года составляет 19224 экземпляра.

В течение учебного года проводилась работа по изучению использования фонда художественной литературы. Основным спросом у читателей пользовались книги по программе литературы в среднем звене и литературного чтения в начальном звене. Читателями библиотеки являются, в последние годы, в основном, учащиеся начальных классов и ученики 9 класса. Тем не менее, на первом месте по количеству прочитанных книг за прошедший учебный год – учащиеся 3 класса, на втором – учащиеся 2 класса, на третьем – учащиеся 4 класса. Среди педагогов за отчетный год лучшим читателем стала Бурдадина Г.А.

Производилось выявление ветхих, морально устаревших и неиспользуемых документов, окончательное их списание планируется в июне текущего года. Учёт библиотечного фонда ведётся в соответствии с необходимыми требованиями. Была проведена проверка правильности расстановки фонда, его оформление в соответствии с ББК. С целью сохранности фонда, часто используемые ветхие книги ремонтировались, подклеивались страницы и т.д.

В образовательном учреждении числится 29666 экземпляров учебников. Педагогический коллектив был ознакомлен с Федеральным перечнем учебников, рекомендованных (допущенных) в образовательном процессе на заседании педагогического совета. Совместно с учителями-предметниками был составлен заказ на

учебники с учётом их требований. В конце учебного года все учебники были приняты от учащихся в библиотеку.

Работа по пропаганде библиотечно-библиографических знаний. В течение учебного года библиотекарь знакомила пользователей с библиотечно-библиографическими знаниями. Учащиеся первого класса при первой экскурсии в школьную библиотеку были ознакомлены с правилами пользования библиотекой.

В течение всего учебного года производилась выдача документов пользователям библиотеки. Общее количество читателей на конец отчетного года составило 837 человек. Количество посещений — 5285. Средняя читаемость осталась на прежнем уровне. К сожалению, в библиотеке отсутствует читальный зал. Ежедневно, в течение всего года, проводилось индивидуальное обслуживание читателей, в ходе которого велись беседы о прочитанном, давались консультации по различным вопросам, производился подбор литературы для написания докладов учащимися по различным предметам, рефератов, сообщений, творческих работ и т.д. К памятным и знаменательным датам в библиотеке оформлялись книжные выставки. проводились информ-минутки. Таким образом, можно отметить, что библиотекарем проведена в 2024 году большая работа по реализации намеченных целей и задач. Тем не менее, предстоит продолжать работу по привлечению читателей в библиотеку, содействовать повышению интереса к книге и чтению, более широкому применению в работе новых, современных технологий обслуживания читателей.

2.8 Отчет по организации горячего питания обучающихся

При анализе работы по организации горячего питания обучающихся были поставлены

следующие задачи на 2024 год:

- 1. Продолжить работу по повышению культуры питания, по проведению систематической разъяснительной работы среди родителей и обучающихся о необходимости горячего питания.
- 2. Продолжить осуществление контроля за безопасностью горячего питания в образовательном учреждении.
- 3. Активизировать участие родительской общественности в организации питания, просветительской деятельности соответствующего направления и контроле работы школьной столовой.

Образовательная организация располагает школьной столовой, организацию питания проводит самостоятельно.

В соответствии с СанПиН 2.3/2.4.3590-20 от 27.10.2020 г. № 32 «Санитарноэпидемиологические требования к организации общественного питания населения» и в целях соблюдения сбалансированности, питательности и полезности детского рациона, разработано и утверждено Роспотребнадзором примерное 4-х недельное меню с учетом необходимого количества основных пищевых веществ и требуемой калорийности суточного рациона, дифференцированного по возрастным группам обучающихся (7-11 и 12-18 лет) и исключающее повторяемость блюд (размещено в разделе «организация питания» на официальном сайте школы в сети Интенет).

МАОУ «СОШ № 94 г. Челябинска» предоставляет обучающимся ежедневное горячее питание: завтраки и обеды (в т.ч. обеспечиваются бесплатным молоком обучающиеся, осваивающие образовательную программу начального общего образования в МАОУ «СОШ № 94 г. Челябинска», за счёт бюджетных ассигнований города Челябинска). Наряду с основным питанием организовано дополнительное питание через буфеты, где ежедневно реализуются мучные кондитерские и булочные изделия собственного производства, в условиях свободного выбора, и в соответствии с рекомендуемым ассортиментом дополнительного питания.

В работе по организации питания обучающихся администрация школы руководствуется нормативно-правовыми актами и документами. Учитываются положения методических рекомендаций MP 2.4.0179-20 от 18.05.2020 «Рекомендации по организации питания обучающихся общеобразовательных организаций» и MP 2.4.0180-20 от 18.05.2020 «Родительский контроль за организацией горячего питания детей в общеобразовательных организациях».

МАОУ «СОШ № 94 г. Челябинска» работает в рамках Федерального закона от 18.07.2011 № 223-ФЗ «О закупках товаров, работ, услуг отдельными видами юридических лиц». Цена на продукты питания определяется конкурентным способом (аукцион).

Работает программа производственного контроля, основанная на принципах ХАССП за соблюдением санитарных правил и выполнением санитарнопротивоэпидемических (профилактических) мероприятии в школе.

В целях осуществления качественного и систематического контроля организации питания детей, качества приготовления блюд и соблюдения санитарно-гигиенических требований при приготовлении и раздаче пищи в МАОУ «СОШ № 94 г. Челябинска» создана и действует бракеражная комиссия, в т.ч. в её обязанности входит контроль массы порций по различным блюдам.

В целях качества доставляемых продуктов создана и работает приемочная комиссия. Все ветеринарные документы на скоропортящуюся продукцию регистрируются в Меркурий.ХС.

В целях контроля за качеством и безопасностью приготовленной продукции отбирается суточная проба от каждой партии приготовленной продукции.

В конце каждой учебной четверти подводится анализ охвата горячим питанием учащихся школы. Процент охвата горячим питанием по МАОУ «СОШ №94 г.Челябинска» за 2024 год -85,79%. Охват питания в начальной школе с 1 по 4 классы составляет 100%.

Установлено новое современное оборудование, позволяющее применять щадящую технологию приготовления блюд для снижения потерь всех полезных веществ и сохранения их горячими. На раздаче используется термометр для минимизации риска теплового воздействия и определения необходимой температуры подачи, что исключает подачу блюд холодными. Посуда и инвентарь школьной столовой имеются в достаточном количестве и соответствуют мощности столовой.

Кадровый состав стабилен, количество работников соответствует СанПиН 1.2.3685-21 "Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредностидля человека факторов среды обитания".

Ежедневное меню размещается на сайте школы, с которым родители могут ознакомиться.

Проводятся мероприятия по родительскому контролю организации питания обучающихся в МАОУ «СОШ № 94 г. Челябинска». Составлен годовой план-график посещения родителями школьной столовой для оценки качества организации питания обучающихся. Каждый родитель (законный представитель) в соответствии с планом-графиком контроля по организации питания обучающихся может посетить школьную столовую и оценить организацию питания. По вопросам включения представителей от родительских комитетов классов (разово или периодически) в план-график работы родительского контроля организации питания обучающихся обратиться можно через классного руководителя или по телефону 726-89-09.

Обращений граждан в МАОУ «СОШ № 94 г. Челябинска» по вопросам организации школьного питания не поступало.

В течение 2024 года специалисты по организации питания неоднократно выступали на административных совещаниях и совещаниях педагогического коллектива. Проводились консультации и беседы с классными руководителями. Велось тесное сотрудничество с социальным педагогом для выявления и оказания своевременной помощи детям из

социально незащищённых семей. Также, ответственный по организации питания посещала совещания и вебинары, на которых уделялось особое внимание вопросам контроля за организацией питания школьников

Данные приведены по состоянию на 31 декабря 2024

№ п/п	Показатели	Единица измерения
1.	Образовательная деятельность	
1.1	Общая численность учащихся	1340 человек
1.2	Численность учащихся по образовательной программе начального общего образования	651 человек
1.3	Численность учащихся по образовательной программе основного общего образования	649 человек
1.4	Численность учащихся по образовательной программе среднего общего образования	40 человек
1.5	Численность/удельный вес численности учащихся, успевающих на "4" и "5" по результатам промежуточной аттестации, в общей численности учащихся	459 человек (без 1- х классов)/ 38,1%
1.6	Средний балл государственной итоговой аттестации выпускников 9 класса по русскому языку	3,4
1.7	Средний балл государственной итоговой аттестации выпускников 9 класса по математике	3,5
1.8	Средний балл единого государственного экзамена выпускников 11 класса по русскому языку	66 баллов
1.9	Средний балл единого государственного экзамена выпускников 11 класса по математике	56 баллов
1.10	Численность/удельный вес численности выпускников 9 класса, получивших неудовлетворительные результаты на государственной итоговой аттестации по русскому языку, в общей численности выпускников 9 класса	0/0
1.11	Численность/удельный вес численности выпускников 9 класса, получивших неудовлетворительные результаты на государственной итоговой аттестации по математике, в общей численности выпускников 9 класса	1/1,1
1.12	Численность/удельный вес численности выпускников 11 класса, получивших результаты ниже установленного минимального количества баллов единого государственного экзамена по русскому языку, в общей численности выпускников 11 класса	0человек/0%
1.13	Численность/удельный вес численности выпускников 11 класса, получивших результаты ниже установленного минимального количества баллов единого государственного экзамена по математике, в общей численности выпускников 11 класса	0человек/0%
1.14	Численность/удельный вес численности выпускников 9 класса, не получивших аттестаты об основном общем образовании, в общей численности выпускников 9 класса	2 человека/1,9%

1.15	Численность/удельный вес численности выпускников 11 класса, не получивших аттестаты о среднем общем образовании, в общей численности выпускников 11 класса	0человек/0%
1.16	Численность/удельный вес численности выпускников 9 класса, получивших аттестаты об основном общем образовании с отличием, в общей численности выпускников 9 класса	1 человек/0,9%
1.17	Численность/удельный вес численности выпускников 11 класса, получивших аттестаты о среднем общем образовании с отличием, в общей численности выпускников 11 класса	3 человек/11,1%
1.18	Численность/удельный вес численности учащихся, принявших участие в различных олимпиадах, смотрах, конкурсах, в общей численности учащихся	804/61%
1.19	Численность/удельный вес численности учащихся- победителей и призеров олимпиад, смотров, конкурсов, в общей численности учащихся, в том числе:	72/8%
1.19.1	Регионального уровня	1
1.19.2	Федерального уровня	0
1.19.3	Международного уровня (УрФо)	0
1.20	Численность/удельный вес численности учащихся, получающих образование с углубленным изучением отдельных учебных предметов, в общей численности учащихся	125/9,3%
1.21	Численность/удельный вес численности учащихся, получающих образование в рамках профильного обучения, в общей численности учащихся	40/2,9%
1.22	Численность/удельный вес численности обучающихся с применением дистанционных образовательных технологий, электронного обучения, в общей численности учащихся	1340/100%
1.23	Численность/удельный вес численности учащихся в рамках сетевой формы реализации образовательных программ, в общей численности учащихся	0/0
1.24	Общая численность педагогических работников, в том числе:	76 человек
1.25	Численность/удельный вес численности педагогических работников, имеющих высшее образование, в общей численности педагогических работников	68 человек/89,5%
1.26	Численность/удельный вес численности педагогических работников, имеющих высшее образование педагогической направленности (профиля), в общей численности педагогических работников	68 человек/89,5%
1.27	Численность/удельный вес численности педагогических работников, имеющих среднее профессиональное образование, в общей численности педагогических работников	8 человек/10,5%

1.28	Численность/удельный вес численности педагогических работников, имеющих среднее профессиональное образование педагогической направленности (профиля), в общей численности педагогических работников	8 человек/10,5%
1.29	Численность/удельный вес численности педагогических работников, которым по результатам аттестации присвоена квалификационная категория в общей численности педагогических работников, в том числе:	76 человек/90,6%
1.29.1	Высшая	48 человек/61,3%
1.29.2	Первая	21 человек/26,7%
1.30	Численность/удельный вес численности педагогических работников в общей численности педагогических работников, педагогический стаж работы которых составляет:	человек/%
1.30.1	До 5 лет	5 человек/6,7%
1.30.2	Свыше 30 лет	36человек/47,7%
1.31	Численность/удельный вес численности педагогических работников в общей численности педагогических работников в возрасте до 30 лет	6 человек/7,9%
1.32	Численность/удельный вес численности педагогических работников в общей численности педагогических работников в возрасте от 55 лет	23 человека/30,3%
1.33	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	90 человек/100%
1.34	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	90 человек/100%
2.	Инфраструктура	
2.1	Количество компьютеров в расчете на одного учащегося	0,1 единиц
2.2	Количество экземпляров учебной и учебно-методической литературы из общего количества единиц хранения библиотечного фонда, состоящих на учете, в расчете на одного учащегося	18 единиц
2.3	Наличие в образовательной организации системы электронного документооборота	да
2.4	Наличие читального зала библиотеки, в том числе:	да

2.4.1	С обеспечением возможности работы на стационарных компьютерах или использования переносных компьютеров	да
2.4.2	С медиатекой	да
2.4.3	Оснащенного средствами сканирования и распознавания текстов	да
2.4.4	С выходом в Интернет с компьютеров, расположенных в помещении библиотеки	да
2.4.5	С контролируемой распечаткой бумажных материалов	да
2.5	Численность/удельный вес численности учащихся, которым обеспечена возможность пользоваться широкополосным Интернетом (не менее 2 Мб/с), в общей численности учащихся	1340 человек / 100 %
2.6	Общая площадь помещений, в которых осуществляется образовательная деятельность, в расчете на одного учащегося: - Основное здание - Филиал п. Каштак - Филиал п. Аэропорт	2,40 кв.м. 4,58 кв.м. 4,70 кв.м

Отчет о результатах самообследования филиала МАОУ «СОШ №94 г. Челябинска» (детский сад) за 2024 год

Перечень объектов и характеризующих их показателей внутренней системы оценки качества дошкольного образования составлен в соответствии с нормативно-правовыми документами Российской Федерации и сформирован педагогическим коллективом с учетом эффективной реализации задач управления филиалом МАОУ «СОШ №94 г. Челябинска» (детский сад).

Внутренняя система оценки качества дошкольного образования ориентирована на решение следующих задач:

- систематическое отслеживание и анализ состояния системы образования в филиале МАОУ «СОШ №94 г. Челябинска» (детский сад) для принятия обоснованных и своевременных управленческих решений, направленных на повышение качества образовательного процесса и образовательных результатов;
- максимального устранения эффекта неполноты и неточности информации о качестве образования, как на этапе планирования образовательных результатов, так и на этапе оценки эффективности образовательного процесса по достижению соответствующего качества образования.

Реализации данных задач способствует процедура самообследования. Согласно Приказа Министерства образования и науки Российской Федерации (Минобрнауки России) от 14 июня 2013 г. N 462 г. Москва «Об утверждении Порядка проведения самообследования образовательной организацией» с изменениями на 14 декабря 2017 г., самообследование проводится организацией ежегодно, за календарный год. Целями проведения самообследования являются обеспечение доступности и открытости информации о деятельности организации, а также подготовка отчета о результатах самообследования. Этим же Приказом установлены объекты самообследования: «В процессе самообследования проводится оценка образовательной деятельности, системы управления организации, содержания и качества подготовки обучающихся, организации учебного процесса, востребованности выпускников, качества кадрового, учебнометодического, библиотечно-информационного обеспечения, материально-технической базы, функционирования внутренней системы оценки качества образования, а также анализ показателей деятельности организации, подлежащей самообследованию, устанавливаемых федеральным органом исполнительной власти, осуществляющим функции ПО выработке государственной политики И нормативно-правовому регулированию в сфере образования».

Анализ показателей деятельности дошкольной образовательной организации, подлежащей самообследованию проведен на основании Приказа Министерства образования и науки Российской Федерации (Минобрнауки России) от 10 декабря 2013 г. N 1324 «Об утверждении показателей деятельности образовательной организации, подлежащей самообследованию» (ред. от 15.02.2017, с изм. от 03.11.2022)

Результаты анализа данных самообследования являются документальной основой для составления ежегодного отчета о результатах самообследования филиала МАОУ «СОШ №94 г. Челябинска» (детский сад) о результатах самооценки деятельности детского сада и публикуются на сайте МАОУ «СОШ №94 г. Челябинска»

Аналитическая часть

І. Общие сведения об образовательной организации

Полное наименование: филиал Муниципального Автономного Образовательного Учреждения «Средняя общеобразовательная школа № 94 г. Челябинска» (детский сад)

Сокращенное наименование: филиал МАОУ «СОШ №94 г. Челябинска» (детский сад)

Лицензия на осуществление образовательной деятельности регистрационный №12226 от 18.02.2016 г.

Уровень образования: дошкольное образование

Юридический адрес:

454052, Челябинская область, г. Челябинск, шоссе Металлургов, 53

Фактические адреса:

454133, Челябинская область, г. Челябинск, ул. Уйская, 9

454133, Челябинская область, г. Челябинск, ул. Уйская, 5

Телефоны:(8-351) 245-25-02; 245-25-04

E-mail: ds_331@mail.ru

Сайт: https://www.school94.ru

Руковадитель: Коржова Наталья Бруновна

Режим работы: пятидневная рабочая неделя с понедельника по пятницу. Длительность пребывания детей в группах — 12 часов. Режим работы групп с 7:00 до 19:00.

Основной целью деятельности, для которой создано Учреждение, является образовательная деятельность по образовательным программам дошкольного образования, присмотр и уход за детьми.

Основными видами деятельности является реализация: основных образовательных программ дошкольного образования; присмотр и уход за детьми; адаптированных образовательных программ для детей дошкольного возраста с ограниченными возможностями здоровья.

II. Оценка образовательной деятельности

Образовательная деятельность в Детском саду организована в соответствии с Федеральным законом от 29.12.2012 № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации», ФГОС дошкольного образования, СП 2.4.3648-20 "Санитарно-эпидемиологические требования к организациям воспитания и обучения, отдыха и оздоровления детей и молодежи", СанПиН 1.2.3685-21 "Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания";

Образовательная деятельность ведется на основании

- образовательной программы (ОП), разработанной, принятой и реализуемой в соответствии с федеральным государственным образовательным стандартом дошкольного образования (утвержден приказом Минобрнауки России от 17 октября 2013 г. №1155), и федеральной образовательной программой дошкольного образования (утверждена приказом Минпросвещения России от 25 ноября 2022 г. №1028), Педагогическим советом филиала МАОУ «СОШ № 94 г. Челябинска» протокол № 4 от 09.01.2024 г.
- адаптированной образовательной программой (АОП) для детей с ТНР, разработанной, принятой и реализуемой в соответствии с Федеральным государственным образовательным стандартом дошкольного образования (утвержденным приказом Министерства образования и науки РФ от 17.10.2013 № 1155, в редакции приказа Минпросвещения России от 8.11.2022 г. № 955) и Федеральной адаптированной образовательной программой дошкольного образования для обучающихся с ограниченными возможностями здоровья (принятой приказом Министерства просвещения Российской Федерации от 24.11.2022 г. № 1022), Педагогическим советом филиала МАОУ «СОШ № 94 г. Челябинска» протокол № 4 от 09.01.2024 г.
- санитарно-эпидемиологическими правилами и нормативами, с учетом недельной нагрузки.

Работа по программе дополняется современными педагогическими технологиями и парциальными программами:

— Модуль «Наш дом — Южный Урал» Е.С. Бабунова и др. — реализуется как Региональный компонент, через совместную деятельность взрослых и детей, самостоятельную деятельность и в процессе проведения образовательных ситуаций в ходе режимных моментов.

– Модуль «По ступенькам литературного творчества» по приоритетному направлению образовательной области «Речевое развитие».

Программы представляют собой нормативно - управленческий документ, характеризующий главные цели, задачи, направления обучения, воспитания, развития воспитанников, особенности организации кадрового и методического обеспечения педагогического процесса и основные планируемые результаты освоения содержания Программ.

На основании их содержания педагоги разрабатывают рабочие программы, которые являются нормативно - управленческим документом филиала МАОУ «СОШ №94 г. Челябинска» (детский сад).

Реализуют образовательную деятельность все педагогические работники. Участниками образовательного процесса являются все педагогические работники, воспитанники, родители (законные представители) воспитанников.

Образовательная деятельность ведется на государственном языке Российской Федерации - русском.

Бесплатных дополнительных образовательных услуг нет.

Платные образовательные услуги: нет

Ближайшее окружение детского сада

Детский сад взаимодействует с объектами социального окружения на основании договоров и содержательных планов работы через разные формы и виды совместной деятельности.

В ближайшем окружении от детского сада находятся: Филиал МАОУ «СОШ №94 г.Челябинска» п. Аэропорт, филиал МКУК «Централизованных детских библиотек г.Челябинска» (детская библиотека №18), МБУК «Челябинская централизованная клубная система» (Дом культуры «Сокол»), МБУДО "Центр внешкольной работы г. Челябинска» (вокально-хореографический коллектив «Непоседы»), а так же филиал МБУЗ ДГКБ № 9, аптека, магазины, почтовое отделение, футбольно-хоккейный клуб «Сокол», аэропорт им. И.В. Курчатова.

Характеристика участников образовательного процесса

Детский сад имеет 2 здания - ДО 1 (г. Челябинск, ул.Уйская, 9) - на 5 групп и ДО 2 (г. Челябинск, ул.Уйская, 5) - на 3 группы, ДО1 функционирует с 1970 г., ДО 2 - с 1962 г.

Проектная мощность детского сада составляет 205 мест.

На 31.12.2024 года детский сад посещают 156 детей в возрасте от 1,5 до 7 лет, из них детей в возрасте:

- с 1,5 до 3 лет 23 детей,
- с 3 до 7 лет 133 детей.
- В детском саду сформировано 5 групп общеразвивающей направленности, 3 компенсирующие группы для детей с ТНР:
 - 1. Общеразвивающая разновозрастная группа « Ладушки» (1,5 3 года)
 - 2. Общеразвивающая вторая младшая группа «Солнышко» (3 4 года)
 - 3. Общеразвивающая средняя группа «Светлячок» (4 5 лет)
 - 4. Общеразвивающая старшая группа «Белочка» (5 6 года)
 - 5. Общеразвивающая подготовительная группа «Радуга» (6 7 лет)
 - 6. Компенсирующая старшая группа «Колобок» (5 6 лет)
 - 7. Компенсирующая разновозрастная группа «Ромашки» (5 7 лет)
 - 8. Компенсирующая подготовительная группа «Капелька» (6 7 лет)

Процентное соотношение характеристики воспитанников детского сада по половому различию:

Девочки	Мальчики
55 %	46 %

Процентное соотношение количества детей по порядку рождения в семье:

Первый ребенок	Второй ребенок	Третий ребенок	Четвертый ребенок	Пятый ребёнок
17,2 %	42,2 %	26 %	11,5 %	3,1 %

Процентное соотношение социального статуса семей воспитанников детского сада:

Рабочие	Госслужащие	Служащие	Предприниматели	Безработные
53 %	4 %	13 %	8 %	22 %

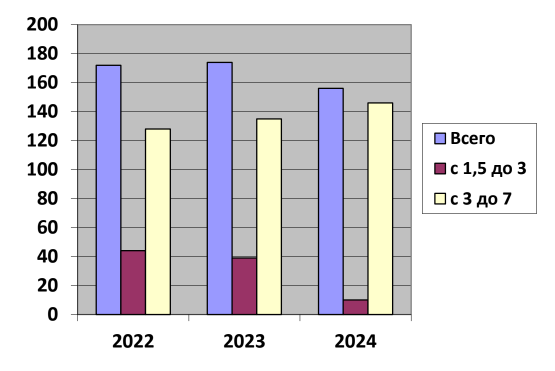
Процентное соотношение возрастного ценза родителей воспитанников детского сада:

r	T F		
До 25	До 35	До 45	Свыше 45
5 %	31 %	54 %	10 %

Процентное соотношение состава семей:

Неполные семьи	Полные семьи	Из них многодетные
		семьи
19 %	81 %	28,8 %

Сравнительная диаграмма численности воспитанников за три года



В 2024 году по сравнению с 2023 г. контингент детей уменьшился. на 18 детей (10%), в 2025 году контингент детей планируется сохранить, перепрофилирование групп не планируется

Физическое развитие и здоровье воспитанников

Здоровье детей, посещающих детский сад, является предметом пристального внимания педагогического коллектива. В детском саду реализуется программа «Здоровье» с целью сохранения, укрепления здоровья детей, воспитания у них потребности в здоровом образе жизни. Дважды в год проводится диагностика уровня физической подготовленности воспитанников, анализируется состояние здоровья детей, ежегодно проводится углубленный медосмотр воспитанников.

Год	Абсолют	но здоровых	Имеющие отклонения			Имеющие другие		
			В психиче развитии		В физич развити		заболевани	Я
	Кол-во	%	Кол-во	%	Кол-во	%	Кол-во	%
2022	67	38	_	-	22	13	-	-
2023	67	39	_	_	21	10	-	-
2024	56	36	-	-	19	12	-	-

Уровень физического развития детей (к концу учебного года)

	F1 /		
Уровень физического развития	2022	2023	2024
Оптимальный	138	148	122
Высокий	-	-	-
Средний	36	26	34
Низкий	-	-	-

Заболеваемость

Показатели	2022	2023	2024
Среднесписочный состав	174	174	156
Всего дней посещения	25863	26078	22514
Посещаемость	99%	99%	85,34%
Посещаемость на 1 ребенка в год	140(д)	146 (д)	133(д)
Пропуски	24622	24573	15579
Всего пропусков по простудным заболеваниям	3268	3254	2366
Число пропусков на одного ребенка в год	19	18	15
Число пропусков по простудным заболеваниям на 1	17	16	14
ребенка			
Средняя продолжительность одного заболевания	5	5	5
Количество случаев заболевания	268	265	247
Количество случаев на одного ребенка	1,5	1,5	1,6
Количество часто и длительно болеющих детей	4	4	4
Число детей ни разу не болевших за год	12	12	6
Индекс здоровья (%): (число ни разу не болевших в году детей/ на списочный состав)*100	6,9	7,2	3,9

Состояние функциональных систем организма

	1 / 1					
Год	Количество детей	Состоят на учёте по следующим заболеваниям				
2022	174	35 (ДХЛЖ – 5, дерматит -8, плоскостопие - 3, аденоиды – 6, ИМВП – 6, грыжа - 7)				
2023	174	31 (ДХЛЖ – 4, дерматит -8, плоскостопие -2 аденоиды – 3, косоглазие – 1, ИМВП – 7, грыжа - 6)				
2024	156	27 (ДХЛЖ – 9, плоскостопие - 1, аденоиды – 5, ИМВП – 5, дерматит - 7)				

Группы здоровья

Уровень состояния здоровья	2022	2023	2024
1 группа	69	68	56
2 группа	69	70	70
3 группа	35	36	30
4 группа	-	-	-
Инвалиды	1	-	-
Всего детей	174	174	156

Данные о травматизме

Место	2022	2023	2024
В ДОУ	-	_	_
Дома	1	-	-

По данным углубленного медицинского осмотра воспитанников детского сада наблюдается уменьшение числа абсолютно здоровых детей по сравнению с 2023 годом. Уменьшение детей, имеющих отклонения в физическом развитии на 2 % по сравнению с 2023 голом.

В детском саду развита система работы по сохранению и укреплению здоровья воспитанников: ежедневно проводится утренняя гимнастика, гигиенические и закаливающие процедуры, бодрящая гимнастика после сна, 3 раза в неделю занятия по физическому развитию, раз в месяц проводятся спортивные развлечения, систематически проходят акции «ЗОЖ», подвижные игры и физкультминутки, постоянно ведется профилактическая работа по снижению простудных и соматических заболеваний, отслеживается качество продуктов питания.

Общее санитарно – гигиеническое состояние детского сада (питьевой, световой, тепловой и воздушный режимы) соответствует требованиям СанПиН.

В детском саду созданы условия для организации 4-х разового питания. При составлении меню используется примерное 10-ти дневное меню и разработанная картотека блюд. Распределение общей калорийности суточного рациона питания предусмотрено в зависимости от пребывания воспитанников. Количество приемов пищи и реализация готовых блюд и пищевых продуктов осуществляется согласно утвержденного и согласованного меню, исключая необоснованную замену блюд и пищевых продуктов.

Медицинское обслуживание детей осуществляется по договору взаимодействия с детской поликлиникой.

Соблюдение режима дня является неотъемлемой частью работы по сохранению и укреплению здоровья воспитанников. Режим дня составлен с расчетом на 12-часовое пребывание ребенка в детском саду, согласно СП 2.4.3648-20, СанПиН 1.2.3685-21, МР 2.4.0259-21 и скорректирован с учетом работы данного учреждения. Режим дня во всех возрастных группах соответствует возрастным психофизиологическим особенностям детей и способствует их гармоничному развитию. Соблюдение режима дня способствует нормальному функционированию всех систем организма ребенка, обеспечивает уравновешенное, бодрое состояние ребенка, предохраняет нервную систему от переутомления, создает благоприятные условия для своевременного развития, формирует способность адаптироваться к новым условиям, устойчивость к воздействию отрицательных факторов.

Для укрепления здоровья детей, удовлетворения их потребности в двигательной активности, профилактики утомления в режиме дня детского сада отведено время для

ежедневных прогулок. В детском саду прогулка организуется 2 раза в день: в первую половину - до обеда, во вторую половину дня - после дневного сна или перед уходом детей домой. Во время прогулки с детьми проводится наблюдение за природой, самостоятельная и совместная деятельность, познавательно-исследовательская деятельность, экспериментирование, индивидуальная работа, игры и физические упражнения. Подвижные игры проводятся в конце прогулки перед возращением детей в помещения детского сада.

Дневной сон — еще одна неотъемлемая часть по сохранению и укреплению здоровья воспитанников. Продолжительность дневного сна для детей 1-3 года составляет 3 часа/день, для детей 3-7 лет —2,5 часа. В детском саду созданы все условия для полноценного дневного сна детей. Для этого в помещении, где спят дети, создана спокойная, тихая обстановка, обеспечен постоянный приток свежего воздуха.

В каждой групповой ячейке, на кухонном блоке, в музыкально-спортивном зале находится бактерицидный рециркулятор воздуха, электронный термометр, на всех входных группам имеется дезинфектор.

Характеристика взаимодействия с семьями воспитанников

В соответствии с ФЗ «Об образовании в Российской Федерации» родители являются не только равноправными, но и равноответственными участниками образовательного процесса.

Одним из компонентов в структуре образовательного процесса дошкольного учреждения является взаимодействие с семьями воспитанников.

В образовательном процессе детского сада активно используются как традиционные, так и нетрадиционные формы работы с родителями воспитанников: родительские собрания; индивидуальные и групповые консультации; беседы; анкетирование; праздники и развлечения, совместное оформление творческих работ, фотовыставок; субботники; наглядная пропаганда; использование интернет - ресурсов.

Одной из наиболее доступных форм установления связи с семьей являются педагогические беседы с родителями. Целью педагогической беседы является обмен мнениями по тому или иному вопросу, ее особенность заключается в активном участии и воспитателя, и родителей. Беседа может возникать стихийно по инициативе и родителей, и педагога.

Тематические консультации помогают ответить на все вопросы, интересующие родителей. Педагог стремится дать родителям квалифицированный совет, чему-то научить, помогает ближе узнать жизнь семьи и оказать помощь там, где больше всего нужна, побуждает родителей серьезно присматриваться к детям, задумываться над тем, какими путями их лучше воспитывать. Главное назначение консультации — родители убеждаются в том, что в детском саду они могут получить поддержку и совет.

Наиболее востребованной формой работы с родителями является наглядная пропаганда — целенаправленное систематическое применение наглядных средств в целях ознакомления родителей с задачами, содержанием, методами воспитания в детском саду, оказания практической помощи семье:

- уголок для родителей (содержит материалы информационного характера)
- правила для родителей, распорядок дня, объявления различного характера;
 материалы,

освещающие вопросы воспитания детей в детском саду и семье);

- разнообразные выставки (выставки детских работ, тематические выставки по определенному разделу программы);
- информационные листки (объявления о собраниях, событиях, экскурсиях, просьбы о помощи, благодарность добровольным помощникам и т.д.);
 - папки–передвижки (формируются по тематическому принципу).

Одной из наиболее интересных и нетрадиционных форм взаимодействия являются совместные детско-родительские праздники. Они не просто служат развлечением для

детей и родителей, а это совместные мероприятия, направленные на то, чтобы показать родителям, как правильно организовать детский досуг, научить их общаться не только со своим ребенком, но и с его сверстниками. Такая форма взаимодействия помогает сплотить детско-родительский коллектив группы, дает возможность увидеть и оценить уровень социальной уверенности поведения ребенка в коллективе сверстников и взрослых, познакомить родителей и вовлечь их в жизнь детей в условиях образовательного учреждения, оптимизировать детско-родительские отношения.

Проведение праздников и развлечений совместно с родителями эффективная форма взаимодействия с родителями. Формируются положительные взаимоотношения родителей со своими детьми, устанавливаются эмоциональные контакты, развивается двигательная активность, как детей, так и родителей.

Еще одной нетрадиционной формой взаимодействия с родителями являются закрытые группы в ВК. С помощью такой формы работы воспитатели знакомят родителей с важной информацией, предстоящими мероприятиями, выкладывают материалы консультационного характера и рекомендации для родителей, а так же знакомят родителей с жизнью детей в ходе организации образовательного процесса в детском саду. Данная форма работы очень эффективна, так как охватывает в едином пространстве всех участников образовательного процесса, является мобильной и доступной.

Характеристика образовательного процесса детского сада

Образовательный процесс в детском саду строится, прежде всего, на индивидуальном подходе к детям, создании благоприятного микроклимата в группе. Педагоги используют основные модели построения образовательного процесса: совместная деятельность взрослого и детей в различных видах деятельности и самостоятельная деятельность детей, образовательная деятельность в семье.

Совместная деятельность взрослого и детей осуществляется как в виде занятий, так и в виде образовательной деятельности, осуществляемой в ходе режимных моментов.

Виды деятельности обозначены в учебном плане детского сада (расписание занятий, режимы дня)

Количество и продолжительность занятий соответствуют требованиям СанПиН. Расписание занятий составлено с учетом психофизических возможностей детей и обеспечивает взаимосвязь с повседневной жизнью детей в детском саду.

Образовательный процесс детского сада осуществляется с учетом базовых принципов:

- единства образовательного пространства, предполагающего участие детского сада в функционировании единых образовательных систем района;
- гуманистической направленности, выраженной в признании индивидуальных особенностей ребенка и безусловном принятии его во всех проявлениях;
- развивающего обучения, опирающегося на «зону ближайшего развития» воспитанников и предполагающего применение форм и методов развития творческой мыслительной и практической деятельности;
- ориентации на личностные интересы, потребности, способности детей, предполагающей всесторонний учет уровня развития и способностей каждого ребенка, формирование на этой основе личных планов, программ обучения и воспитания с целью повышения познавательной мотивации и активности детей, развитие творческого потенциала личности;
- ориентации на успешность ребенка, при котором любое достижение воспитанника рассматривается как значимый для него результат;
- эффективности, активности и равности социального партнерства, признание ценности совместной деятельности детского сада и социальных партнеров, интеграции деятельности с преемственными учреждениями, обеспечивающейся системой договоров детского сада с учреждениями и службами разной ведомственной принадлежности;

обратной связи, отслеживание (мониторинг) отдельных параметров в образовательной деятельности.

В детском саду используются современные формы организации обучения: образовательная деятельность проводятся как по группам, подгруппам, так и индивидуально, что позволяет воспитателям ориентировать образовательные задачи на уровень развития каждого ребенка.

Домашние задания воспитанникам дошкольных образовательных организаций не задают.

Содержание образования в детском саду дифференцируется по следующим направлениям развития: социально-коммуникативного, познавательного, речевого, художественно-эстетического и физического развития личности детей и реализуется в различных формах организации образовательного процесса.

Воспитательно-образовательная работа с детьми проводится в системе. Каждый раздел программы прорабатывается не только на специально организованных занятиях, но и в совместной и свободной деятельности. Большая часть обучающее - развивающей работы проходит в совместной деятельности.

Педагоги в своей работе в основном ориентируются на усредненные нормативы развития, характерные для того или иного возраста, стараясь концентрировать внимание на индивидуальные особенности воспитанников.

Организованные формы работы с детьми занимают более 30% от общего времени, выбор отдается групповым формам работы. Педагоги учреждения предпочитают нетрадиционные формы работы с детьми в основном развивающие, испытывают затруднения в ведении образовательной работы в условиях дифференциации и индивидуализации образования. Дифференцированной и индивидуальной работе с детьми отводится 15-% от времени пребывания ребенка в детском саду.

Педагогический коллектив понимает значение игровой деятельности в жизни дошкольников и уделяет пристальное внимание её развитию. Поэтому приоритет в работе с дошкольниками отдается игровым методам обучения, поддерживающим постоянный интерес к знаниям и стимулирующим познавательную активность детей.

Характеристика развивающей предметно-пространственной среды

Повышению качества образовательной работы с детьми способствует рационально организованная в группах развивающая предметно-пространственная среда, создающая условия для совместной деятельности детей и педагогов и позволяющая варьировать способы и формы организации их жизнедеятельности.

Работа по созданию развивающей предметно-пространственной среды направлена на обеспечение реализации образовательного потенциала пространства и территории детского сада, а также материалов, оборудования и инвентаря для развития детей дошкольного возраста в соответствии с особенностями каждого возрастного этапа, охраны и укрепления их здоровья, учёта особенностей и коррекции недостатков их развития.

Развивающая предметно-пространственная среда обеспечивает возможность общения и совместной деятельности детей (в том числе детей разного возраста) и взрослых, двигательной активности детей, а также возможности для уединения.

Развивающая предметно-пространственная среда детского сада обеспечивает:

- реализацию образовательной программы дошкольного образования филиала
 МАОУ «СОШ №94 г. Челябинска» (детский сад);
- реализацию адаптированной образовательной программы дошкольного образовании филиала МАОУ «СОШ №94 г. Челябинска» (детский сад);
- учет национально-культурных, климатических условий, в которых осуществляется образовательная деятельность;
 - учет возрастных особенностей детей.

Развивающая предметная среда в группах оборудована с учётом возрастных особенностей детей. Все элементы среды связаны между собой по содержанию, масштабу и художественному решению и в целом создают оптимально-насыщенную, целостную, многофункциональную среду. Оборудование и материалы в группах позволяют детям заниматься игровой, познавательно-исследовательской, продуктивной деятельностью, а также обеспечивают двигательную активность детей. Размещение оборудования по принципу комплексного и гибкого зонирования позволяет детям объединяться небольшими подгруппами по общим интересам.

Образовательное пространство детского сада достаточно оснащено средствами обучения и воспитания (в том числе техническими), соответствующими материалами, в том числе расходным игровым, спортивным, оздоровительным оборудованием, инвентарём

Созданная в детском саду развивающая предметно-пространственная среда направлена на формирование активности воспитанников. Развивающая среда организована с учетом климатических условий, в которых осуществляется образовательная деятельность, с учетом интересов детей и отвечает их возрастным особенностям, она безопасна и доступна для воспитанников разного возраста.

Пространство групп организовано в виде разграниченных зон («центры», «уголки»), оснащенных большим количеством развивающих материалов (книги, игрушки, материалы для творчества, развивающее оборудование и пр.). Подобная организация пространства позволяет дошкольникам выбирать интересные для себя занятия, чередовать их в течение дня, а педагогу дает возможность эффективно организовать образовательный процесс с учетом индивидуальных особенностей детей.

В детском саду созданы условия для художественно-эстетического развития детей. Занятия по всем продуктивным видам деятельности проходят в группах. В группах оформлены уголки творчества, детские рисунки, образцы для рисования, материалы для лепки, рисования, аппликации, фломастеры, цветные мелки. В оформлении фойе вестибюлей используются детские работы. Имеются выставки детских работ. В методическом кабинете имеется демонстрационный материал по ознакомлению с искусством, образцы работ, методическая литература с конспектами образовательной деятельности.

Для конструктивной деятельности группы оснащены различными видами конструктора: деревянными, пластмассовыми, металлическими, «Lego», паззлы, имеются различные виды мозаики, изготовлены различные образцы и схемы.

Во всех группах имеется бросовый и природный материал для художественного труда. В интерьере групп использованы поделки, изготовленные детьми, совместно со взрослыми.

Для развития естественнонаучных представлений у детей имеются материалы для простейших опытов (стаканчики, воронки, соломинки, песок, глина, лупы, колбы, перья, камни и т.д.), поделки из различных материалов, художественная литература и подобраны различные познавательные энциклопедии, знакомящие детей с техникой, историей, культурой, бытом, техническими достижениями человека.

Выполнение требований к развивающей предметно-пространственной среде

No	Характеристики среды	Выполнение	Комментарии**
		требований*	
1	Насыщенность среды:		
	- оснащение средствами	частично	недостаточное количество
	обучения и воспитания (в том	соответствует	инвентаря и оборудования
	числе техническими),		необходимого для смены в
	соответствующими		соответствии с календарно-
	материалами, в том числе		тематическим планированием.

			-
	расходными, игровым,		Для развития сюжетно-ролевых
	спортивным, оздоровительным		игр отсутствуют игровые экраны
	оборудованием, инвентарём в		на завязках, макеты.
	соответствии с ОП ДО.		
	- разнообразие материалов,	частично	имеется небольшое разнообразие
	оборудования и инвентаря (в	соответствует	материалов, оборудования и
	здании и на участке)		инвентаря для исследовательской
	обеспечивает игровую,		и экспериментальной
	познавательную,		деятельности.
	исследовательскую и		
	творческую активность всех		
	воспитанников,		
	экспериментирование с		
	доступными детям материалами		
	(в том числе с песком и водой)		
	- организация образовательного	соответствует	оборудованный музыкально-
	пространства обеспечивают	Coordinates	спортивный зал, спортивная
	двигательную активность, в том		площадка на улице, прогулочные
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		1
	числе развитие крупной и		участки для каждой группы,
	мелкой моторики, участие в		организация пространства в
	подвижных играх и		группах, физкультурные уголки в
	соревнованиях		каждой группе.
	- обеспечивается эмоциональное	соответствует	предметно-пространственная
	благополучие детей во		среда организована так, чтобы
	взаимодействии с предметно-		каждый ребенок имел
	пространственным окружением		возможность свободно
			заниматься любимым делом.
			Оборудование размещено по
			центрам развития и позволяет
			детям объединиться по общим
			интересам.
	- организация образовательного	частично	в группах организованы уголки
	пространства и разнообразие	соответствует	лаборатории, в которых дети
	материалов, оборудования и	_	занимаются исследовательской
	инвентаря обеспечивают		деятельностью, уголки
	возможность самовыражения		художественно-эститического
	детей, самостоятельной		развития.
	исследовательской и		Не достаточное количество
	продуктивной деятельности,		материалов и оборудования
	творческих игр и т.д.		I
2	Трансформируемость пространств		1
<u> </u>	- возможность изменений	соответствует	предметно-развивающая среда
	предметно-пространственной		группы меняется в зависимости
	среды в зависимости от		от периода обучения,
	образовательной ситуации		образовательной программы.
	- возможность изменений	COOTDATCTBVAT	создана комфортная предметно-
		соответствует	
	предметно-пространственной		пространственная среда,
	среды в зависимости от		соответствующая возрастным,
	меняющихся интересов и		гендерным, индивидуальным
	возможностей детей		особенностям детей,
			трасформируемая, есть ширмы,
			перегородки, мягкие модули

3	Полифункциональность материало	OB:	
3	Полифункциональность материало - возможность разнообразного использования различных составляющих предметной среды, например, детской мебели, матов, мягких модулей, ширм и т.д. - наличие в ДОУ полифункциональных (не обладающих жёстко закреплённым способом употребления) предметов, в том числе природных материалов, пригодных для использования в	ов: соответствует соответствует	игровой материал размещен таким образом, чтобы дети могли легко подбирать игрушки, комбинировать их "под замыслы". Присутствуют стабильные тематические зоны Присутствуют ширмы, перегородки, мягкие модули. при оформлении развивающей среды используются предметы из природного и бросового материала: гладкие камни, крупные семена, крышки, пластиковые бутылки и многое другое. Присутствуют предметы-
	разных видах детской активности (в том числе в качестве предметов-заместителей в детской игре)		заместители. Игровое оборудование, предметы для творчества легко перемещается по желанию воспитанников и используются в разных видах
	D		деятельности.
4	Вариативность среды: - наличие в ДОУ различных пространств для игры, конструирования, уединения и пр.	соответствует	имеется гибкое зонирование пространства, что позволяет воспитанникам заниматься различными видами
	- наличие в ДОУ разнообразных материалов, игр, игрушек и оборудования, обеспечивающих свободный выбор детей	соответствует	деятельности. достаточное количество и разнообразие
	- периодическая сменяемость игрового материала, появление новых предметов, стимулирующих игровую, двигательную, познавательную и исследовательскую активность детей	соответствует	периодически обновляются и меняются в зависимости от образовательных задач согласно календарно- тематическому планированию. Достаточное количество инвентаря и оборудования позволяет это выполнять в полном объеме.
	- разнообразие материалов, из которых изготовлены элементы среды (дерево, пластик, поролон, различные виды тканей и др.)	соответствует	используются различные виды и типы материалов
	- разноуровневость элементов среды, обеспечивающих учет индивидуального развития каждого ребенка	соответствует	все элементы расположены в доступном для детей месте в соответствии с возрастными и индивидуальными особенностями воспитанников
5	Доступность среды:		
	- доступность для	частично	воспитанники имеют доступ во

	воспитанников, в том числе	соответствует	все помещения, где
	детей с OB3 и детей-инвалидов,	Coordinates	осуществляется образовательная
	всех помещений, где		деятельность. Однако отсутствие
	осуществляется образовательная		пандусов и лифтов не
	деятельность		обеспечивает доступность среды
	деятельность		
			некоторым возможным
			категориям воспитанников
	- свободный доступ детей к	соответствует	воспитанники имеют свободный
	играм, игрушкам, материалам,		доступ ко всем элементам РППС
	пособиям, обеспечивающим все		
	основные виды детской		
	активности		_
	- исправность и сохранность	соответствует	материалы и оборудование
	материалов и оборудования		безопасны для жизни и здоровья
			воспитанников, соответствуют
			санитарно-гигиеническим
			требованиям
	- оптимальное количество игр,	соответствует	достаточное количество и
	игрушек и пособий в		разнообразие
	соответствии с их назначением и		
	количеством детей в группе		
6	Безопасность среды:		
	- соответствие всех элементов	соответствует	элементы среды безопасны для
	среды требованиям по	-	жизни и здоровья воспитанников,
	обеспечению надёжности и		отвечают гигиеническим и
	безопасности их использования,		эстетическим требованиям
	в т.ч. подтверждаемых		•
	сертификатами безопасности и		
	качества		
	- соответствие всех элементов	соответствует	Все элементы среды
	среды требованиям психолого-		соответствуют требованиям
	педагогической безопасности		психолого – педагогической
			безопасности
		<u> </u>	o contaction in

В соответствии с требованиями Федерального государственного образовательного стандарта дошкольного образования развивающая предметно-пространственная среда должна быть содержательно – насыщенной, трансформируемой, полифункциональной и вариативной.

Данные принципы в детском саду реализованы в полном объеме, что в достаточной степени обеспечивает развитие различных видов детской деятельности.

Участие педагогов и воспитанников в мероприятиях разного уровня в 2024 г. Коллектив и воспитанники детского сада являются постоянными участниками конкурсов различного уровня.

№ п/п	Мероприятие	Количество участников	Результат			
1.	Районные мероприятия					
1.1.	Отборочный этап городских	3 воспитанника	Сертификаты			
	интеллектуальных состязаний		участников			
	«Почемучки»					
	Конкурсы детской библиотеки №18					

12.	Онлайн-конкурс «О чем шепчут осенние листья»	18 воспитанников	Грамоты за участие
1.3.	Онлайн-конкурс «О чем звенит капель?»	8 воспитанников	Грамоты за участие
1.4.	Онлайн-мероприятие «О чем поют снежинки»	26 воспитанников	Грамоты за участие
1.5.	Организация и проведение онлайн мероприятия «О любимой мамочке»	11 воспитанников	Грамоты за участие Благодарность за сотрудничество МКУК ЦСДБ г. Челябинска
1.6.	Онлайн конкурс «Наследники героев»	10 воспитанников	Диплом за 1 место, 2 место, 3 место
1.7.	Онлайн – конкурс «Планета детства» Наш любимый писатель	2 воспитанника 3 воспитанника	Диплом за 1 место, 2 место, 3 место
1.8.	Онлайн-конкурс «Письмо солдату в 41-й»	Акция 12 детей 2 воспитателя	Грамоты за участие
1.9.	Конкурсы детской библиотеки Му Районный конкурс выразительного чтения «Весенний стихопад»	1 воспитанника	Дипломы за 1 место, грамота педагогам за подготовку детей в конкурсе
1.10.	Районный конкурс Бажовского фестиваля «Малахитовая шкатулка	2 воспитанника	Дипломы за 1 место
2.	Городские мероприятия		
2.1.	Эколята, конкурс экокостюмов эколят (с использлование вторичного сырья).	1 воспитанник	Благодарность за сотрудничество МКУК ЦСДБ г. Челябинска
2.2.	Городской конкурс художественного чтения для детей дошкольного возраста «Читай-ка!»	3 воспитанника	Сертификат участника
2.3.	XXVI Городской фестиваль творческих коллективов дошкольных образовательных организаций города Челябинска «Хрустальная капель»	Коллектив из 14 воспитанников 2 воспитанника от группы	Диплом за участие
2.4.	Городской фестиваль-конкурс детского творчества для дошкольных образовательных учреждений «Кем быть?»	3 воспитанник 1 педагог	Сертификат участника
3.	Областные мероприятия		
3.1.	Областной конкурс «Аист Победы»	Все воспитанники	Свидетельство участника
4.	Открытые конкурсы	1.6	7
4.1.	Открытый конкурс «Открытка для мамы»	16воспитанников	Грамоты участников МБУК «Центр культурно- информационной

			деятельности»
5.	Всероссийские конкурсы		
5.1.	Посвященный Дню	2 воспитанника	Дипломы,
	Космонавтики «Просторы		благодарственные
	Космоса»		письма
5.2.	Всероссийский детский	2 воспитанника	Благодарственное
	творческий конкурс «Зима в		письмо
	окно стучится»		
5.3.	Всероссийский детский	4 воспитанника	Диплом победителя
	творческий конкурс «Лесные		
	сюрпризы»		
5.4.	«Зимние сказки» познавательная	1 воспитанник	Победитель диплом за
	онлайн - викторина		1 место
5.5.	Познавательная Онлайн	1 воспитанник	Диплом лауреат 3
	викторина «Помоги ВШДАНЕ с		степени
	уроками»		
5.6.	«С днем защитника Отечества»	2 ребенка	Диплом 1 степени
	всероссийский детский	2 педагога	
	творческий конкурс к 23		
	февраля	2 6	T 1
5.7.	Всероссийский конкурс	2 ребенка	Дипломы лауреата 1
7.0	«Животные крайнего севера	2педагога	место
5.8.	Всероссийский детский	1 ребенок	Благодарственное
	творческий конкурс «Мир	1 педагог	письмо
5.9.	животных»	1 6	Commission vivo emviron
5.9.	Всероссийская онлайн-	1 ребенок 1 педагог	Сертификат участника
5.10.	викторина «Явления природы» Всероссийская онлайн-	1 ребенок	Пунтом 1 мосто
3.10.		1 ребенок 1 педагог	Диплом 1 место
5.11.	викторина «В мире искусства» Всероссийский детский	Ребенок	Диплом 1 место
3.11.	творческий конкурс к	1 педагог	диплом 1 место
	Синичкиному календарю	т педагог	
	«Зимующие птицы»		
5.12.	Всероссийский детский	1 ребенок	Диплом 1 место
3.12.	творческий конкурс «День	1 педагог	диплом т место
	нардного единства»	т подагог	
5.13.	Всероссийская познавательна	1 ребенок	Диплом 1 место
0.10.	онлайн-викторина	1 педагог	
	«Путешествие во времени»		
5.14.	Всероссийский детский	2 ребенка	Диплом 1 место
	творческий конкурс «Герои	1 педагог	, ,
	сказок»		
5.15.	Всероссийский детский	2ребенка	Диплом 1 место
	творческий конкурс «Лапки в	1 педагог	
	порядке»		
5.16.	Всероссийская познавательная	2 ребенка	Диплом 1 место
	онлайн-викторина «Я-грамотей»	1 педагог	
5.17.	Всероссийский детский	3 ребенка	Диплом 2 место
	творческий конкурс «Зимующие	1педагог	
	птицы»		

5.18.	Всероссийский детский творческий конкурс «Дорогой	1 ребенок 1 педагог	Диплом 1 место
	дедушка Мороз»		

Резюме:

Содержание образовательной деятельности в филиале МАОУ «СОШ №94 г. Челябинска» определяется образовательной программой дошкольного образования и адаптированной образовательной программой для детей с тяжелыми нарушениями речи.

Программы определяют содержание и организацию образовательного процесса для детей дошкольного возраста и направлены на формирование общей культуры, развитие физических и личностных качеств, формирование предпосылок учебной деятельности, обеспечивающих социальную успешность, сохранение и укрепление здоровья детей дошкольного возраста. АОП обеспечивает коррекцию нарушений.

Структура и содержание каждого раздела программ соответствует требованиям ФГОС дошкольного образования.

Часть, формируемая участниками образовательных отношений, представлена парциальными программами.

Программы представляют собой нормативно-управленческий документ, характеризующий главные цели, задачи, направления обучения, воспитания, развития воспитанников, особенности организации кадрового и методического обеспечения педагогического процесса, основные планируемые результаты освоения содержания Программ, прописаны формы взаимодействия с родителями (законными представителя) воспитанников.

Оценивание качества разработанности части образовательной программы, формируемой участниками образовательных отношений по результатам контроля соответствует высокому уровню.

Рабочие программы педагогов разработаны на основе ОП и АОП. Структура и содержание рабочих программ педагогов соответствуют нормативным установкам. Рабочая программа разработана с учетом утвержденных в детском саду, учебного плана, календарного учебного графика. В рабочих программам отражаются предполагаемые варианты организации работы с детьми, учитывающие результаты проведенных им наблюдений. Содержание вариативно и может быть изменено воспитателем. Содержание учитывает особенности развития детей данной конкретной группы, прописаны формы взаимодействия с родителями (законными представителя) обучающихся.

Степень соответствия рабочих программ педагогов целевому, содержательному, организационному разделу программ – высокая.

В детском саду созданы условия для ознакомления родителей с учебнометодическим обеспечением, имеются открытые и общедоступные информационные ресурсы, содержащие информацию о Программах на сайте МАОУ «СОШ №94 г. Челябинска». В группах информация о Программах размещена на стендах, оформлены буклеты.

Доступность информации об образовательных программах детского сада – обеспечена.

Взаимодействие с социальными институтами детства осуществляется на достаточном уровне на основании договоров и планов совместной деятельности по направлениям развития детей.

Рекомендации: необходимо продолжить работу в данном направлении, расширить круг социальных партнеров.

В образовательном процессе дошкольного учреждения активно используются как традиционные, так и нетрадиционные формы работы с родителями. Работа с родителями ведется на достаточном уровне.

Использование разнообразных форм работы способствует:

- становлению родителей из «зрителей» и «наблюдателей» активными участниками встреч и помощниками воспитателя,
 - созданию атмосферы взаимоуважения;
- проявлению искреннего интереса родителей к жизни группы, выражению восхищения результатами и продуктами детской деятельности, эмоциональной поддержки своего ребенка.

Использование различных форм и методов общения с родителями, повышает психолого-педагогическую грамотность родителей, культуру межличностного взаимодействия детей в группе. В результате родители становятся полноценными участниками воспитательного процесса.

Но наряду с этим, недостаточно условий для консультативной поддержки родителей: не используется и не учитывается образовательный потенциал семьи, отсутствуют современные формы поддержки.

Рекомендации: продолжить и систематизировать работу по взаимодействию детского сада и семьи, расширить формы работы (дни открытых дверей, круглые столы, мастер-классы) что будет более полно нацелено на ознакомление родителей со спецификой дошкольного образования, позволит избежать многих конфликтов, вызванных незнанием и непониманием родителями специфики организации образовательного процесса детского сада.

Все базовые компоненты развивающей предметно-пространственной среды включают допустимые условия для полноценного детского сада эстетического, познавательного и социального развития детей. Воспитатели частично обеспечены оборудованием, учебно-наглядным и дидактическим материалом средствами обучения. Направленность развивающей техническими пространственной среды на сегодняшний день должна быть ориентирована на максимальную реализацию образовательного потенциала пространства детского сада (в том числе и территории дошкольного учреждения) для развития детей дошкольного возраста в соответствии с особенностями каждого возрастного этапа, охраны и укрепления их здоровья, учета особенностей и коррекции недостатков их развития через насыщенность, трансформируемость, полифункциональность, содержательную вариативность, доступность и безопасность среды.

В детском саду не в полном объеме имеется наличие в группе различных пространств (конструирования, уединения), а также разнообразных материалов, игр, игрушек и оборудования, обеспечивающих свободный выбор детей, и обеспечивающих сменяемость в соответствии с тематическим планированием.

Рекомендации: необходимо составить план закупок и создания разнообразных материалов, игр своими руками, и с помощью родителей воспитанников. Окружающая обстановка группового помещения имеет свойство тормозить двигательную активность детей — необходимо продумать дизайн интерьера групповых помещений, с учетом пространственных возможностей и требований Концепции построения развивающей среды. Повысить уровень теоретических и практических знаний педагогов: в вопросах инновационного подхода к организации развивающей предметно-пространственной среды. Использовать в оформлении групп продукты детской деятельности.

В детском саду созданы все условия для медицинского сопровождения воспитанников, которые обеспечивают оптимальный подход к охране и укреплению здоровья детей. В медицинских блоках имеются медикаменты, оборудование, в том числе и специальное медицинское в соответствии с договором с поликлиникой № 8, осуществляющей медицинскую деятельность в соответствии с Лицензией; имеется разнообразный информационный материал по профилактике заболеваемости и оздоровлению дошкольников в детском саду и семье, которые представлены на информационных стендах учреждения; сотрудники учреждения обеспечены инвентарем и спецодеждой в полном объеме имеется и ведется документация по обеспечению

медицинского сопровождения. Санитарно-гигиенические и противоэпидемические условия в детском саду соблюдаются. На высоком уровне организована оздоровительная работа.

Рекомендации: продолжить работу по сохранению и укреплению здоровья воспитанников.

III. Оценка организации учебного процесса

В детском саду организация учебного процесса осуществляется в строгом соответствии с требованиями СанПиН.

Учебный процесс определяется учебным планом: режимом дня, календарным учебным графиком, расписанием образовательной деятельности.

Учебный план филиала МАОУ «СОШ № 94 г. Челябинска» (детский сад) - (далее – Учебный план) - документ, который обеспечивает введение в действие и реализацию требований федерального государственного образовательного стандарта дошкольного образования, определяет перечень, трудоемкость, последовательность и распределение по периодам обучения образовательных областей, иных видов учебной деятельности, определяет общий и максимальный объем учебной нагрузки обучающихся (далее воспитанников), состав и структуру обязательных образовательных областей по возрастным группам, формы промежуточной аттестации. Учебный план обеспечивает единство образовательного пространства детского сада.

Учебный план является нормативным актом образовательного учреждения, устанавливающим расписанием образовательной деятельности и объем учебного времени.

Учебный план детского сада носит открытый и динамичный характер. В целях более гибкого подхода к организации образовательного процесса педагогический коллектив имеет право, исходя из специфики работы детского сада, выбирать и варьировать перечень занятий в сторону расширения или сокращения в пределах учебной нагрузки, определяемой СП 2.4.3648-20, СанПиН 1.2.3685-21

- В Учебный план включены пять образовательных областей, обеспечивающих развитие детей:
 - Познавательное развитие;
 - Художественно-эстетическое развитие;
 - Физическое развитие;
 - Социально-коммуникативное развитие;
 - Речевое развитие.

Каждой образовательной области соответствуют определенные разделы программы (виды деятельности):

Образовательная область «Физическое развитие»

- Формирование начальных представлений о здоровом образе жизни
- Развитие представлений о своем теле и физических возможностях,
 произвольность и координация движений
 - Движение и двигательная активность
 - Подвижные игры
 - Физическая культура и спорт
 - Утренняя гимнастика
 - Комплексы закаливающих процедур
 - Гигиенические процедуры

Образовательная область «Речевое развитие»

Развитие речи:

- Развивающая речевая среда (самостоятельная деятельность)
- Формирование и обогащение словаря
- Звуковая культура речи, развитие речевого слуха

- Грамматический строй речи, развитие понимания речи и формирование предпосылок грамотности
 - Связная речь, развитие культуры устной речи и речевая активность
 - Подготовка к обучению грамоте (ПкОГ)
 - Чтение художественной литературы
 - Восприятие художественной литературы и фольклора
 - Развитие речевого творчества
 - Освоение письменной речи
 - Речевое развитие в билингвальной и полилингвальной среде

Образовательная область «Познавательное развитие»

Формирование элементарных математических представлений (ФЭМП):

- Количество
- Счет
- Величина
- Форма
- Ориентировка в пространстве
- Ориентировка во времени

Формирование целостной картины мира (ФЦКМ) – формирование представлений об окружающем мире:

- Расширение кругозора
- Исследование живой и неживой природы
- Ознакомление с социальным миром
- Экспериментальная деятельность

Развитие познавательно-исследовательской деятельности, интересов, любознательности и активности:

- Познавательно-исследовательская деятельность
- Сенсорное развитие
- Проектная деятельность
- Дидактические игры

Развитие воображения и творческой активности:

- Выработка творческих навыков
- Творческая деятельность
- Эстетическое преобразование предметов
- Развитие творческого мышления

Образовательная область «Художественно – эстетическое развитие»

Эстетическое воспитание, знакомство с миром искусства:

Музыка и музыкальное творчество:

- Слушание
- Пение
- Песенное творчество
- Музыкально-ритмические движения
- Развитие танцевально-игрового творчества
- Игра на детских музыкальных инструментах

Театрально-словесное творчество

Рисование (изобразительное творчество):

- Предметное рисование
- Сюжетное рисование
- Декоративное рисование

Лепка:

– Лепка

Декоративная лепка

Аппликация

Конструктивно-модельная деятельность

- Конструирование из строительного материала
- Конструирование из деталей конструкторов
- Конструирование из природного и бросового материала
- Прикладное творчество (работа с тканью, с природным материалом, с бумагой и картоном)

Легоконструирование

Образовательная область «Социально коммуникативное развитие»

Социализация, развитие общения (коммуникативных способностей и активности), нравственное воспитание, эмоциональное развитие:

- Общение
- Прогулки
- Усвоение норм и ценностей

Ребенок в семье и в обществе:

- Образ Я
- Семья
- Детский сад

Самообслуживание, самостоятельность, трудовое воспитание

- Культурно-гигиенические навыки
- Элементарный бытовой труд и самообслуживание
- Уважение к труду взрослых

Формирование основ безопасности

- Безопасное поведение в природе
- Безопасность на дорогах
- Безопасность собственной жизнедеятельности

Патриотическое воспитание:

Патриотическое воспитание

- Я и моя семья (1,5-3 года)
- Я и мой район (3 − 4 года)
- Я и мой город (4 − 5 лет)
- Я и мой регион (5- 6 лет)
- Я и моя страна (6 7 лет)

Разговоры о важном

Игровая деятельность

Самостоятельная игра

Самостоятельная деятельность детей

Реализация осуществляется ежедневно, в ходе:

- организации занятий;
- режимных моментов;
- взаимодействие взрослого с детьми в различных видах деятельности (совместная деятельность);
 - самостоятельной деятельности детей;
 - оздоровительной работы;
 - в процессе взаимодействия с семьями.

Формами организации повседневной жизни детей являются:

 прогулка, которая включает наблюдения за природой, окружающей жизнью, подвижные игры, труд в природе и на участке, самостоятельную игровую деятельность, экскурсии.

- игры: сюжетно-ролевые; дидактические игры; игры-драматизации; спортивные игры; строительные.
 - дежурство детей по столовой, на занятиях, в уголке природы.
- труд: коллективный; хозяйственно-бытовой; труд в уголке природы;
 художественный труд.
 - развлечения, праздники, показ театров, вечера-досуги;
- экспериментирование. Проектная деятельность. Чтение художественной литературы.

Организационной основой реализации образовательной программы является календарно-тематическое планирование (календарь тематических недель событий, проектов, игровых обучающих ситуаций и т.п.).

Основу организации образовательных содержаний ставится тема, которая выступает как сообщаемое знание и представляется в эмоционально-образной форме. Реализация темы в разных видах детской деятельности («проживание» ее ребенком) вынуждает взрослого к выбору более свободной позиции, приближая ее к партнерской. Набор тем систематичность всему образовательному процессу.

Темообразующие факторы:

- реальные события, происходящие в окружающем мире и вызывающие интерес детей (яркие природные явления и общественные события, праздники.)
- воображаемые события, описываемые в художественном произведении, которое воспитатель читает детям;
- события, «смоделированные» воспитателем (исходя из развивающих задач): внесение в группу предметов, ранее неизвестных детям, с необычным эффектом или назначением, вызывающих неподдельный интерес и исследовательскую активность («Что это такое? Что с этим делать? Как это действует?»);
- события, происходящие в жизни возрастной группы, увлекающие детей и приводящие к удерживающимся какое-то время интересам. Эти интересы (например, увлечение динозаврами) поддерживаются средствами массовой коммуникации и игрушечной индустрией.

Все эти факторы, могут использоваться для гибкого проектирования целостного образовательного процесса.

Основной формой организации обучения в дошкольном образовательном учреждении является - занятия. Занятия организуются и проводится педагогами в соответствии с образовательной программой с детьми всех возрастных групп детского сада, основным видом деятельности является игра. В режиме дня каждой группы определяется время проведения занятия в соответствии с СП 2.4.3648-20, СанПиН 1.2.3685-21.

Занятия с детьми проводятся воспитателями в групповых помещениях. Музыкальные и физкультурные занятия проводятся специалистами в музыкально-спортивном зале. При благоприятных погодных условиях занятия могут быть проведены на открытом воздухе. При наличии карантина в группе музыкальные и физкультурные занятия проводятся в группе. В случае отсутствия специалиста (музыкального руководителя, инструктора по физической культуре) занятия проводят воспитатели групп. При использовании музыкально-спортивно зала после каждого посещения должна проводиться влажная уборка с применением дезинфицирующих средств.

Коррекционные, индивидуальные занятия с педагогом-психологом, учителемлогопедом, проводятся в первую и во вторую половину дня, согласно их графика работы. Занятия проводятся в специально организованных кабинетах и уголках.

Занятия во всех возрастных группах начинаются не ранее 8:00 и заканчиваются не позже 17:00. При реализации дополнительных образовательных программ, деятельности кружков (студий), спортивных секций окончание занятий не позднее 19.00.

Перерыв между последним занятием и началом дополнительных занятий не менее 20 минут.

Продолжительность занятий для детей дошкольного возраста, не более

- от 1,5 до 3 лет 10 минут;
- − от 3 до 4 лет − 15 минут;
- от 4 до 5 лет 20 минут;
- − от 5 до 6 лет 25 минут;
- − от 6 до 7 лет 30 минут

Продолжительность дневной суммарной образовательной нагрузки для детей дошкольного возраста, не более:

- − от 1,5 до 3 лет 20 минут;
- от 3 до 4 лет 30 минут;
- от 4 до 5 лет 40 минут;
- от 5 до 6 лет 50 минут или 75 минут при организации одного занятия после дневного сна;
 - от 6 до 7 лет 90 минут.

Продолжительность перерыва между занятиями не менее 10 минут.

В логопедической группе по сравнению с массовыми группами идет сокращение продолжительности занятий. Это делается для того, чтобы не допустить переутомления и дезадаптации детей, так как в сетке логопедической группы больше видов работы с детьми; в логопедической группе работает большее количество специалистов, чем в массовой группе, а превышение недельной нагрузки на ребенка недопустимо.

Продолжительность занятий для детей компенсирующей группы, не более

- от 3 до 4 лет 10 минут;
- − от 4 до 5 лет − 15 минут;
- от 5 до 6 лет 20 минут;
- − от 6 до 7 лет 25 минут.

Занятия с использованием электронных средств обучения (ЭСО) проводятся в возрастных группах от 5 лет и старше. В возрастных группах до 5 лет не проводятся.

Непрерывная и суммарная продолжительность использования различных типов ЭСО на занятиях составляет

ЭСО	Возраст	Продолжительность минут, не более		
		На 1 занятии	день	
Интерактивная доска	5 - 7	7	0	
Интерактивная панель	5 – 7	5	0	
Персональный компьютер	6-7	15	0	
Ноутбук*	6-7	15	0	
Планшет	6 – 7	10	0	

^{*} для детей 6-7 лет использование ноутбуков возможно при наличии дополнительной клавиатуры

Занятия по дополнительному образованию (студии, кружки, секции и т.п.) проводятся:

- для детей 4-го года жизни не чаще 1 раза в неделю продолжительностью не более 15 минут;
- для детей 5-го года жизни не чаще 2 раз в неделю продолжительностью не более 25 минут;
- для детей 6-го года жизни не чаще 2 раз в неделю продолжительностью не более 25 минут;

 $-\,$ для детей 7-го года жизни - не чаще 3 раз в неделю продолжительностью не более 30 минут.

Резюме: Учебный процесс в детском саду осуществляется на высоком уровне. В дошкольном учреждении на высоком, уровне организована работа по обеспечению соблюдения норм СанПиН при составлении режима занятий. Документация по режима занятий ведется в полном объеме и в соответствии с требованиями СанПиН. Разработаны и утверждены: режим занятий, учебный план, календарный учебный график. Максимально допустимый объем образовательной нагрузки в первой и второй половине дня соответствует нормам СанПиН.

Планирование видов деятельности в режиме занятий соответствует видам деятельности в учебном плане. В режиме занятий выдержаны перерывы между занятиями. В группах коррекционной направленности соблюдено планирование логопедических занятий в первую половину дня. Наличие музыкальных и физкультурных занятий в регламенте соответствует количеству, рекомендуемому в СанПиН.

Занятия в режиме дня соответствует возрастным психофизиологическим особенностям детей.

Обязательные элементы режима учтены в соответствии с СанПиН, ООП и АОП детского сада. Планирование образовательной деятельности детей предусматривает перечень образовательных областей, рекомендуемых ФГОС, ОП и АОП детского сада. Продолжительность занятий соответствует нормам СанПин.

Учебный план детского сада соответствует нормативно-правовой основе, отображает образовательные области, виды образовательной деятельности детей, гарантирует ребенку получение комплексного развития. Реализуется на основе учебнометодического комплекта, в соответствии с реализуемой программой. Учебные издания, используемые при реализации образовательных программ, определяются с учетом требований федерального государственного образовательного стандарта дошкольного образования. Обеспечение учебными пособиями, а так же учебно-методическими материалами, средствами обучения и воспитания осуществляется за счет бюджетных ассигнований субъекта Российской Федерации и местного бюджета.

Рекомендации: Работу по обеспечению качества учебного процесса необходимо продолжить в следующих направлениях:

Повышение уровня профессионального мастерства педагога и педагогического коллектива, оказание реальной помощи педагогам в развитии их мастерства как сплава профессиональных знаний, умений и навыков, необходимых для современного педагога свойств и качеств личности.

Повышение уровня теоретических знаний педагогов в вопросах использования инновационных технологий в образовательном процессе.

IV. Оценка содержания и качества подготовки обучающихся

В соответствии с ФЗ №273 (ст.58) промежуточная и итоговая аттестация обучающихся по образовательным программам дошкольного образования не проводится.

В соответствии с ФГОС ДО проводится оценка индивидуального развития детей. Такая оценка производится педагогическими работниками в рамках педагогической диагностики (оценки индивидуального развития детей дошкольного возраста, связанной с оценкой эффективности педагогических действий и лежащей в основе их дальнейшего планирования).

В детском саду осуществляется мониторинг развития ребенка с помощью автоматизированной информационно-аналитической системы «Мониторинг развития ребенка в дошкольном образовательном учреждении». Разработчики мониторинга: научный руководитель проекта, кандидат педагогических наук Едакова И.Б., программист -разработчик Соколов Е.Г., разработчики содержания-Шишкова И.А., Соколова Ю.Г.

Данные о результатах заносятся в АИС с помощью знаков «+»и «-», что означает степень проявления компонента качества. В итоге подсчитывается количество знаков «+» и «-» и выводится уровневый показатель: освоено, не освоено.

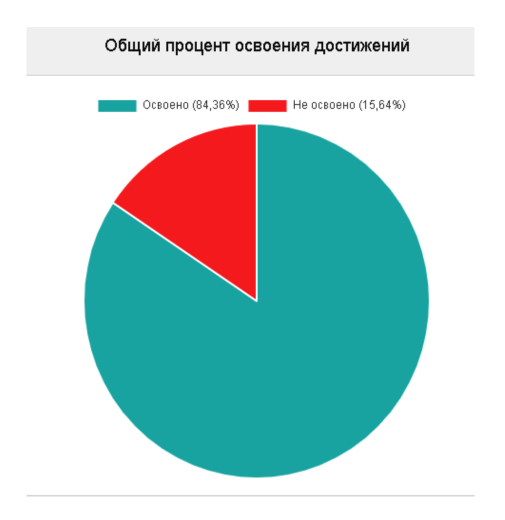
В результате, на каждого ребенка создается индивидуальный образовательный маршрут, заполняемый в течение года в ходе индивидуальной работы с детьми.

Результаты педагогической диагностики (мониторинга) могут использоваться исключительно для решения следующих образовательных задач:

- индивидуализации образования (в том числе поддержки ребенка, построения его образовательной траектории или профессиональной коррекции особенностей его развития);
 - оптимизации работы с группой детей.

Формы промежуточной диагностики — наблюдения за ребенком, беседы, ситуативные разговоры, анализ продуктов детской деятельности, диагностические задания, диагностические ситуации.

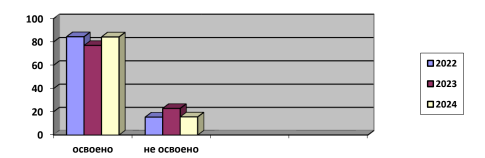
Итоги мониторинга в 2024 году по всем группам



Процент освоения достижений выпускных групп



Сравнение освоения достижений воспитанников по всем областям за три года



Участие родителей воспитанников подготовительных групп в анкетировании «Об удовлетворенности деятельностью образовательной организацией» показал результат в 96%

В 2024 г. в школу было выпущено 24 воспитанника. Содержание, уровень и качество подготовки выпускников в целом соответствует требованиям, указанным в образовательной Программе дошкольного образования и обеспечивает разностороннее развитие дошкольников, успешность к дальнейшему обучению в школе.

Резюме: в детском саду работа по подготовке обучающихся к школьному обучению организована на достаточном уровне. Значительное число воспитанников имеют положительную оценку школьной зрелости. Итогом работы педагогического коллектива следует считать высокую познавательную активность дошкольников, широкий кругозор, участие в исследовательских проектах, осознанное обсуждение результатов деятельности, проявление готовности к использованию полученного опыта и способов деятельности в различных жизненных ситуациях. Участие воспитанников в творческих мероприятиях разного уровня, конкурсах, смотрах, соревнованиях, выставках и т.д. помогает создать ситуацию успеха.

Включение в систему мониторинга такого показателя, как удовлетворенность родителей различными сторонами образовательного процесса достаточно ярко характеризует личностно - ориентированную направленность деятельности образовательного учреждения.

Рекомендации: активно привлекать родителей к использованию электронных ресурсов, как средства получения информации, поддержки связи с педагогами,

администрацией детского сада, благодаря чему можно повысить уровень информированности родителей о достижениях ребенка и возникающих проблемах; расширить спектр вариативных образовательных услуг с целью повышения качества подготовки воспитанников на этапе завершения периода обучения и повышения процента удовлетворенности родительской общественностью деятельностью образовательной организации.

V. Оценка функционирования внутренней системы оценки качества образования

В соответствии с нормативными документами федерального и муниципального уровня, в детском сформирована внутренняя система оценки качества образования - утверждено положение о внутренней системе оценки качества образования.

Система дошкольного образования, как обозначено в Законе РФ «Об образовании». Является первой ступенью в системе непрерывного образования, что предъявляет повышенные требования к качеству образования в детском саду. Поэтому актуальность проведения мониторинга удовлетворенности родителей, связана также с объективной необходимостью в переходе к новой системе оценки качества деятельности нашего дошкольного образовательного учреждения, ориентированной на стимулирование его развития. Удовлетворенность качеством образования является показателем, отражающим представление родителей (законных представителей) воспитанников о качестве предоставляемых образовательных услуг.

Одним из мониторингов качества образовательных результатов является мониторинг удовлетворенности родителей качеством предоставляемых образовательных услуг.

Основная цель мониторинга — качественная оценка и коррекция образовательной деятельности, условий среды для предупреждения возможных неблагоприятных воздействий на развитие ребенка.

Ежегодно проводится социологический опрос родителей всех возрастных групп (анонимное анкетирование).

Метод исследования: социологический метод анкетного опроса.

Цель исследования — изучение эффективности функционирования образовательного учреждения на основе анализа удовлетворенности родителей как участников образовательного процесса качеством образования.

В ходе исследования в качестве показателя, фиксирующего соответствие образования запросам и ожиданиям родителей, использовался целевой показатель «удовлетворенность качеством образовательных услуг».

По результатам анкетирования родителей (законных представителей), которое прошли 70% родителей, удовлетворенность качеством предоставления образовательной услуги составляет 79 % (справка от $28.11.2024~\mathrm{r.}$)

По результатам и анализу анкетирования родителей решаются основные задачи: выявление представлений родителей о качестве образовании в детском саду и в следствии разработка рекомендации по улучшению качества образовательных услуг в филиале МАОУ «СОШ № 94 г. Челябинска» (детский сад) и оптимизации взаимодействия с семьями воспитанников.

Резюме:

В детском саду в достаточной степени сформирована система мониторинга качества образования. Методики оценки качества образования позволяют получить достоверную информацию и соответствуют информационным запросам основных пользователей системы оценки качества образования (учредителя, родителей, общественности). Сформированы информационно - аналитические материалы по результатам оценки качества образования (анализ работы детского сада за учебный год, материалы самоанализа для размещения на сайте учреждения)

Проведен анализ результатов оценки качества образования на уровне учреждения. Разработаны мероприятия, направленные на совершенствование системы оценки качества образования.

Участие детского сада в МКДО 2024 сформировало хорошую базу для дальнейшего проведения ВСОКО и совершенствования системы оценки качества образования детского сада.

Рекомендации: Определить и конкретизировать компетенцию и полномочия коллективных и индивидуальных субъектов, участвующих в оценке качества образования. Включать мероприятия, направленные на совершенствование системы оценки качества образования в годовой план с указанием сроков выполнения и ответственных лиц.

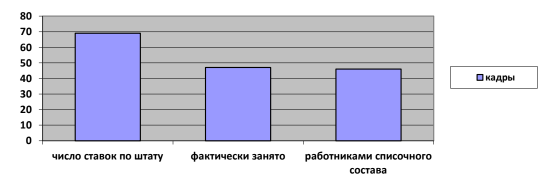
Анализировать результаты самообследования и оценки качества образования на заседании педагогического совета не реже 1 раза в год.

Систематизировать измерительные материалы для оценки качества образования в детском саду

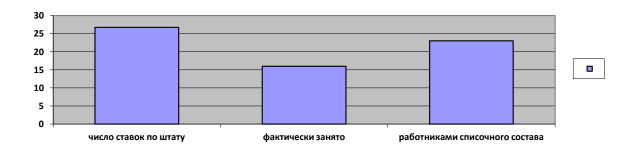
VI. Оценка кадрового обеспечения

Для осуществления управления образовательной деятельностью филиала МАОУ «СОШ №94 г. Челябинска» (детский сад), методического обеспечения реализации Программы, ведения бухгалтерского учета, финансово-хозяйственной, медицинской деятельности, необходимой охраны жизни и здоровья, организации питания воспитанников привлекается соответствующий квалифицированный персонал в качестве сотрудников дошкольной образовательной организации и заключены договоры с организациями (медицинскими, охранными, обслуживающими), предоставляющими соответствующие услуги.

Укомплектованность кадрами согласно штатного расписания



Укомплектованность педагогическими кадрами согласно штатного расписания



Укомплектованность кадрами, согласно штатному расписанию составляет 69%. Укомплектованность педагогическими кадрами, согласно штатному расписанию составляет 60%.

Уровень квалификации руководящих и педагогических работников детского сада, для каждой занимаемой должности соответствует квалификационным характеристикам по соответствующей должности.

Система работы с педагогическими кадрами ориентируется на реализуемую образовательную программу, которая определяет формы, методы и содержание деятельности каждого педагога и всего педагогического коллектива в целом. В основе этой системы лежит диагностика профессиональной деятельности педагогов, которая помогает оценить компетентность каждого педагога, выявить его запросы и потребности.

На конец 2024 года образовательный процесс в детском саду осуществляют <u>16</u> педагогов. На данный момент не хватает три воспитателя, музыкального руководителя и учителя-логопеда, что связанно с отдаленностью детского сада и отсутствием в микрорайоне специалистов, уходом педагогов в декретный отпуск, смена места жительства.

Данные о профессиональном уровне педагогов приведены в таблицах.

Кадровое обеспечение ДО

	надровое обеспе теппе до		
№ π/π	Категории педагогических и руководящих работников	Количество	Потребность
1.	Заведующий филиалом	1	-
2.	Старший воспитатель	1	-
3.	Социальный педагог	1	-
4.	Воспитатель	13	3
5.	Психолог	1	-
6.	Инструктор по физической культуре	1	1
7.	Музыкальный руководитель	-	2
8.	Учитель-логопед	1	1

Профессиональный уровень педагогов

Уровень образования	Количеств	%	Количеств	%	Количеств	%
	o		o		o	
	педагогов		педагогов		педагогов	
	2022		2023		2024	
Высшее образование	10	45	8	44	8	50
Незаконченное высшее образование	-	-	-	-	-	-
Среднее профессиональное педагогическое образование	12	55	10	56	8	50
Не имеют педагогического образования	-	-	-	-	-	-

Возрастной состав педагогов

Педагогический стаж	Количеств о	%	Количество педагогов	%	Количеств о	%
	педагогов				педагогов	
	2022		2023		2024	
Моложе 25 лет	-	-	-	-	1	6,25
25-29 лет	1	4,5	1	5,5	1	6,25
30-34 года	2	9,1	2	11	1	6,25
35-39 лет	6	27,3	4	22	4	25
40-44 года	1	4,5	2	11	1	6,25
45-49 лет	5	23	5	27,5	4	25
50-54 года	3	13,5	4	22	4	25
55-59 лет	1	4,5				
60-64 года	1	4,5				
65 лет и более	2	9,1				

Стаж педагогической работы

Педагогический стаж	Количество	%	Количеств	%	Количеств	%
	педагогов		o		o	
			педагогов		педагогов	
	2022		2023		2024	
1-3 года	0	0	2	11	1	6,25
3-5 лет	1	4,5	1	5,5	1	6,25
5-10 лет	3	13,6	5	27,5	4	31,25
10-15 лет	6	27,3	6	33	4	37,5
15-20 лет	1	4,8	4	18,2	2	12,5
20 лет и более	4	19	8	36,4	4	37,5

Квалификационный уровень педагогов

Квалификационная категория	Количество педагогов	%	Количеств о педагогов	%	Количеств о педагогов	%
	2022		2023		2024	
Высшая квалификационная категория	2	9	2	11	6	31,25
Первая квалификационная категория	8	36	8	44	5	31,25
Без квалификационной категории	12	55	10	55	5	31,25

Повышение квалификации педагогических и руководящих работников 2023 год

18.08.2023 — 28.08.2023 (72 часа) - повышение квалификации по дополнительной профессиональной программе «Содержание и технологии деятельности педагога дошкольной образовательной организации в соответствии с ФОП ДО и ФАОП ДО» (ООО «Высшая школа делового администрирования» р/н 0181374, 28.08.2023 г.)

06.02.2023-18.02.2023 (72 часа) - повышение квалификации по дополнительной профессиональной программе «Педагогическая деятельность в условиях реализации ФГОС ДО» (ГБУ ДПО «ЧИПиПК», р/н 038979 от 18 февраля 2022)

16.10.2023 — 26.10.2023 (72 часа) - повышение квалификации по дополнительной профессиональной программе «Формирование ИКТ - компетентности педагога в соответствии с требованиями обновленных ФГОС и профессионального стандарта» (ООО «Высшая школа делового администрирования» р/н 0197848, 26.10.2023 г.)

05.06.2023 — 26.06.2023 (248 часа) - повышение квалификации по дополнительной профессиональной программе «Организация обучения, воспитания и коррекции нарушений развития в социальной адаптации воспитанников с ОВЗ, имеющих тяжелые нарушения речи (ТНР)» (ООО «ЦПКиП Луч знаний»» р/н 142311, 26.06.2023 г.)

01.06.2023 — 22.06.2023 (248 часа) - повышение квалификации по дополнительной профессиональной программе «Организация обучения, воспитания и коррекции нарушений развития в социальной адаптации воспитанников с ОВЗ, имеющих тяжелые нарушения речи (ТНР)» (ООО «ЦПКиП Луч знаний»» р/н 141758, 22.06.2023 г.)

02.10.2023 — 03.10.2023 (9 часов) - онлайн - семинар «Проектирование воспитательной деятельности в ДОО» (ООО «Высшая школа делового администрирования» р/н 19641016553, 03.10.2023 г.)

Повышение квалификации педагогических и руководящих работников 2024 год

13.02. 2023гпо 25.02. 2023г. в объеме 72 часа ГБУ ДПО «Челбинский институт переподготовки и повышения квалификации работников образования»

«Педагогическая деятельность в условиях реализации федерального государственного образовательного стандарта дошкольного образования» с

15.02.2024 (72 часов) — повышение квалификации в « Образовательном центре ИТ-перемена» по дополнительной профессиональной программе « Организация образовательной деятельности с детьми ОВЗ в дошкольных образовательных организациях в соответствии с требованиями ФГОС ДО». Рег номер 043112

15.02.2024 (72 часа) - повышение квалификации в «Образовательный центр ИТперемена» по дополнительной профессиональной программе «Информационно коммуникационные технологии в работе воспитателя дошкольной образовательной организации в соответствии с требованиями обновленного ФГОС ДО» Рег Номер 0430098

15.02.2024 (72 часов) — повышение квалификации в « Образовательном центре ИТперемена» по дополнительной профессиональной программе «Оказание первой помощи в образовательной организации». Рег Номер 043042

15.02.2024г (24ч) — «Технология разработки внутренней системы оценки качества образования» («Челябинский институт развития образования»

26.03.2024г (15ч) «Развитие внимания и памяти дошкольников с помощью дидактических игр» («Высшая школа делового администрирования»

1.06.2023 по 22. 06. 2023г. ООО «Центр повышения квалификации и переподготовки «Луч знаний» «Организация обучения, воспитания и коррекции нарушений развития и социальной адаптации воспитанников с ОВЗ, имеющих тяжелые нарушения речи (ТНР)» в объеме 248 часов.

18.08.2021 (49 часов) - Обучение по программе повышения квалификации «Методология и технологии цифровых образовательных технологий в образовательной организации» (ООО «Центр инновационного образования и воспитания» 470-2218222)

23.08 по 02.09.2023г 72 часа «Содержание и технологии деятельности педагога дошкольной образовательной организации в соответствии с ФОП ДО и ФАОП ДО» ООО «Высшая школа делового администрирования»

29.08.2024г (с 13.05 – 29.08) – «Педагогика и методика дошкольного образования детей с OB3» («Челябинский институт развития образования»

13.09.2021 — 15.09.2021 (24 часа) - повышение квалификации по дополнительной профессиональной программе «Оценочная деятельность педагога дошкольной образовательной организации в условиях федеральной и региональной политики в сфере оценки качества образования» (ГБУ ДПО «Региональный центр оценки качества и информатизации образования»

16.10 по 26. 10 2023г. «Формирование ИКТ-компетентности педагога в соответствии требованиями обновленных ФГОС и профессионального стандарта» В объеме 72 час ОО «Высшая школа делового администрирования

В детском саду на достаточном уровне решаются задачи кадрового обеспечения деятельности учреждения.

В настоящее время детский сад не полностью укомплектован педагогическими и непедагогическими кадрами. Нехватка кадров обусловлена особенностями местоположения микрорайона и отдаленностью от более развитой инфраструктуры. Происходит сменяемость состава, что связано с переездом в новые районы города с более развитой инфраструктурой, уходом сотрудников в декретный отпуск.

В связи с этим педагогический коллектив обновляется. Однако основной состав остается неизменным. По стажу работы педагогический коллектив представляет собой сочетание опытных и начинающих педагогов, что позволяет сохранять и передавать традиции, способствует обмену опытом и повышению профессионализма работников внутри учреждения.

Отмечается достаточный квалификационный уровень педагогов. Однако 31,5 % педагогов не имеет квалификационной категории. Часть новых педагогов имеют стаж педагогической работы, но на протяжении последних лет не работали в сфере образования, в связи с чем, испытывают затруднения в общении и распространении своего опыта, а так же в освоении современных технологий для более продуктивной работы с детьми. Часть педагогов, которая преимущественно возрастная, и имеет большой стаж работы в образовательном учреждении, нуждается в постоянном повышении квалификации и психологическом сопровождении по причине наличия у многих педагогов профессионального выгорания.

В тоже время педагогический коллектив отличается большим творческим потенциалом, педагоги являются постоянными участниками конкурсов различного уровня, как сами, так и со своими воспитанниками.

Часть педагогических работников является участниками онлайн форумов и семинаров, однако, только в качестве слушателей.

Кадровый состав образовательного учреждения позволяет реализовывать образовательный процесс, но качественно его организовать можно только при условии регулярного повышения квалификации. Система повышения квалификации педагога предполагает разные формы: обучение на курсах, участие в РМО, семинарах на уровне детского сада, самообразование.

В дошкольном учреждении создана система повышения профессиональной квалификации педагогов, постоянно совершенствуются условия для профессиональной самореализации.

Каждому педагогу предоставлена возможность повысить свою квалификацию через различные формы обучения: очные и дистанционные курсы повышения квалификации, семинары, вебинары, городские методические объединения,

внутрифирменное повышение квалификации, обеспечение методической, периодической литературой и др.

В соответствии с графиком аттестации и поданными заявлениями педагоги детского сада систематически проходят аттестацию на соответствие занимаемой должности в обязательном порядке и на присвоение квалификационной категории по желанию.

В детском саду создан благоприятный психологический микроклимат. Разработана система материального стимулирования педагогов на ведение инновационной деятельности, на участие в муниципальных конкурсах.

Рекомендации. Продолжать работу по оптимизации деятельности по кадровому обеспечению (организации профессиональной переподготовки и повышения квалификации педагогов, расширения участия педагогов в профессиональном конкурсном движении). Продолжать реализацию комплекса мероприятий по мотивации педагогов на участие в районных, региональных, российских профессиональных конкурсах, конференциях, семинарах. Привлекать педагогов к участию в онлайн конференциях, в вебинарах не только в роле слушателя, но и выступающих. Организовать работу по повышению квалификации, профессионального уровня, аттестации на первую и высшую квалификационную категорию педагогов, использующих инновационные формы работы и транслирующих свой педагогический опыт на различных уровнях.

VII. Оценка учебно-методического и библиотечно-информационного обеспечения Учебно методическое обеспечение детского сада

Учебно-методический комплекс соответствует, основной образовательной программе дошкольного образования, ориентирован на ФГОС ДО, отражает специфику национальных, социокультурных и иных условий, в которых осуществляется образовательная деятельность, отражает целевые ориентиры, учитывает материальнотехнические и кадровые условия, содержит нормативно-правовое обеспечение, методические рекомендации, парциальные программы, дидактические материалы, распределен по образовательным областям и по возрастным категориям.

В учебно-методическим комплект Программы входят:

- ✓ образовательная программа дошкольного образования;
- ✓ комплексно-тематическое планирование;
- ✓ пособия по управлению и организации работы в дошкольной организации;
- ✓ пособия по инклюзивному образованию;
- ✓ пособия по работе психолога;
- ✓ методические пособия для педагогов по всем направлениям развития ребенка;
- ✓ наглядно-дидактические пособия;
- ✓ рабочие тетради;
- ✓ комплекты для творчества;
- ✓ вариативные парциальные (авторские) программы;
- ✓ электронные образовательные ресурсы.

Более подробно УМК представлен в п.3.2 ООП и АООП.

Библиотечно-информационное обеспечение детского сада

Библиотека является составной частью методической службы. Библиотечный фонд располагается в методическом кабинете и группах детского сада. Библиотечный фонд представлен методической литературой по всем образовательным областям ОП, детской художественной литературой, периодическими изданиями, а также другими информационными ресурсами на различных электронных носителях. В каждой возрастной группе имеется банк необходимых библиотечно-информационных пособий.

Библиотечный фонд филиала МАОУ «СОШ №94 г. Челябинска» (детский сад) значительно расширен благодаря школьному информационному библиотечному центру

филиала МАОУ «Средняя общеобразовательная школа № 94 г.Челябинска» (п. Аэропорт) и сотрудничеству с детской библиотекой №18.

Резюме: В дошкольном учреждении на достаточном уровне осуществляется обеспечение образовательного процесса учебно-методическими пособиями, работа по обеспечению образовательного процесса справочной и художественной литературой. Однако не в каждой возрастной группе имеется банк необходимых учебно-методических пособий, рекомендованных для планирования воспитательно-образовательной работы в соответствии с обязательной частью ОП и АОП

Однако в детском саду не в полном объеме разработаны качественные авторские методические материалы по работе с детьми и родителями.

Рекомендации по результатам контроля УМК: С целью обеспечения реализации основной образовательной программы дошкольного образования старшему воспитателю определить перечень отсутствующих учебно-методических и учебно-дидактических пособий, недостающую литературу, пособия, дидактический материал для реализации образовательных задач, выявить и принять решение об обеспечении реализации образовательных задач Главному бухгалтеру изыскать средства на приобретение недостающего учебно-методического комплекса.

Разработать качественные авторские методические материалы по работе с воспитанниками и родителями, соответствующие ФГОС ДО, образовательным потребностям, интересам и мотивам участников образовательных отношений.

VIII. Оценка материально-технической базы

Здание ДО1 введено в эксплуатацию в 1970 году, здание ДО2 введено в эксплуатацию в 1962 году. Реконструкций и капитального ремонта зданий проведено не было.

Общая площадь 2417,4кв.м.

Минимальная условная площадь игровых комнат, приходящихся на 1 воспитанника младше 3 лет -2,5кв.м., приходящихся на воспитанника старше 3 лет -2 кв.м.

Помещения и территория детского сада в основном соответствуют СанПиН, нормам и правилам пожарной безопасности.

Созданная в детском саду материально-техническая база включает:

- групповые помещения, в которых пространственная среда, мебель, игровое оборудование, средства обучения соответствуют возрасту детей и индивидуальным особенностям их развития;
 - оборудованные медицинские, процедурные кабинеты и изоляторы;
 - пищеблоки, обеспечены современным технологическим оборудованием;
 - методический кабинет подключен к сети Интернет:
- музыкально спортивный зал, оборудован необходимым количеством наглядного, дидактического, демонстрационного, спортивного и музыкального оборудования, которое обеспечивает всестороннее развитие воспитанников по образовательным областям;
- оборудован кабинет учителя-логопеда, в данном кабинете также располагается зона педагога-психолога;
 - 2 спортивные площадки;
 - 10 прогрулочных площадок;

ДОУ оборудовано автоматической пожарной сигнализацией, системой оповещения о пожаре, кнопкой экстренного вызова ЧОП;

Во всех помещениях своевременно делается косметический ремонт, но большинство помещений нуждается в современном капитальном ремонте.

Информационно-методическая база насчитывает 17 компьютеров,

1 интерактивный комплекс «Играй и развивайся», 2 проектора и 2 экрана, 1 принтера, 7 МФУ, три из которых цветных, 3 музыкальных центра, портативная колонка, напольная колонка, фотоаппарат с функцией съемки.

Информатизация образовательного процесса

Техническое обеспечение	Количество
Выход в Интернет	имеется
Точки Wi-Fi	имеется
Локальная сеть	имеется
Ноутбук	12
APM	7
ПК	7
МФУ, в том числе цветные	6
Количество помещений, оборудованных	2
мультимедиапроекторами	
Количество интерактивных комплексов с мобильными	1
классами	
Количество единиц вычислительной техники (компьютеров),	12/2
используемых в образовательном процессе, в том числе:	
имеют доступ в интернет	

Филиал МАОУ «СОШ «94 г. Челябинска» (детский сад) обеспечивает материально-технические условия, позволяющие достичь обозначенные ею цели и выполнить задачи

Созданы материально-технические условия, обеспечивающие:

- возможность достижения воспитанниками планируемых результатов освоения Программы;
 - выполнение организацией требований:
 - санитарно-эпидемиологических правил и нормативов:
- к условиям размещения организаций, осуществляющих образовательную деятельность,
 - оборудованию и содержанию территории,
 - помещениям, их оборудованию и содержанию,
 - естественному и искусственному освещению помещений,
 - отоплению и вентиляции,
 - водоснабжению и канализации,
 - организации питания,
 - медицинскому обеспечению,
- приему детей в организации, осуществляющие образовательную деятельность,
 - организации режима дня,
 - организации физического воспитания,
 - личной гигиене персонала;
 - пожарной безопасности и электробезопасности;
- к охране здоровья воспитанников и охране труда работников
 Организации;
- возможность для беспрепятственного доступа воспитанников с ограниченными возможностями здоровья, в т. ч. детей-инвалидов, к объектам инфраструктуры организации, осуществляющей образовательную деятельность.

При создании материально-технических условий для детей с ограниченными возможностями здоровья детский сад учитывает особенности их физического и психофизиологического развития.

Резюме:

Материально-техническая база детского сада в достаточной степени соответствует требованиям нормативно-правовых актов и основной образовательной программе дошкольного образования, обеспечивает реализацию образовательного потенциала пространства групповых и функциональных помещений, территории на достаточном уровне. Степень обеспечения техническими средствами (компьютеры, видеотехника и др.) образовательного процесса соответствует требованиям основной образовательной программы, оценивается как допустимая.

Оборудование, мебель, средств обучения в дошкольной образовательной организации соответствуют требованиям СанПиН. Оборудование, мебель соответствует росту и возрасту детей, стулья и столы одной группы мебели, промаркированы. Оборудование, мебель, средства обучения изготовлены из материалов, безопасных для здоровья детей, что подтверждается сертификатами соответствия (декларациями соответствия). Технологическое оборудование пищеблока соответствует современным требованиям. Технологическое оборудование прачечной частично соответствует современным требованиям.

Имеюшееся В детском саду оборудование, мебель, средства обучения соответствуют требованиям охраны труда и пожарной безопасности. Это подтверждается наличием сертификатов качества (деклараций соответствия). Имеется Журнал испытания спортивного оборудования, заполняемый в установленные сроки. Во всех групповых и функциональных помещениях имеется Журнал административно-общественного контроля по охране труда, куда вносятся записи о неисправностях, журнал заполнен, неустраненные замечания отсутствуют. В детском саду имеются акты-разрешения на оборудование и инвентарь. На высоком уровне осуществляется работа по обеспечению проведения необходимого ремонта здания, обновления и замены оборудования.

Большое внимание уделялось благоустройству территории. Территория детского сада озеленена насаждениями по всему периметру. На территории учреждения имеются различные виды деревьев и кустарников, газоны, клумбы и цветники (уголок сада, огород, уголок леса, альпийская горка и т.д.).

Значимым направлением в деятельности администрации было поддержание в исправном состоянии конструкций зданий, инженерных сетей, энергоснабжением. Каждый год успешно и в срок проводится подготовка системы отопления к началу отопительного сезона, проводится ремонт и поверка приборов для теплоузла, средств защиты.

Созданные материально-технические и другие условия частично обеспечивают развитие образовательной инфраструктуры в соответствии с требованиями нормативной базы, основной образовательной программы дошкольного образования и адаптированной основной образовательной программы дошкольного образования.

Однако остаются еще проблемные зоны, требующие полного соответствия:

Рекомендации:

В детском саду требуется замена систем водоснабжения и частично отопления, замена канализации.

Ремонт ограждения и замена ворот и калиток, соответствующих требованиям безопасности.

Замена оборудования спортивных площадок

Приобретение и обновление малых форм на прогулочных участках.

Обеспечить трансформируемость образовательного пространства в зависимости от образовательной ситуации, интересов и возможностей детей, вариативность использования различных пространств (помещений) и материалов (игрушек,

оборудования и пр.) для стимулирования развития детей, свободный доступ детей, в том числе с ограниченными возможностями физического здоровья и детей-инвалидов, к игрушкам, материалам, пособиям и техническим средствам среды.

Обеспечить полное соответствие оборудования, мебели, средств обучения, игрушек в детском саду требованиям СанПиН.

Провести модернизацию игрового оборудования прогулочных участков, для обеспечения максимальной реализации образовательного потенциала пространства территории детского сада.

Создать оптимальные технико-технологические условия для эффективного использования TCO (технических средств обучения) и ИКТ- технологий в образовательной деятельности.

Обеспечить исполнение в полном объеме предписаний надзорных органов.

Обеспечить своевременное проведение необходимого ремонта здания и замены оборудования (водоснабжения, канализации, вентиляции, освещения).

Своевременно обеспечивать деятельность дошкольной образовательной организации товарами и услугами сторонних организаций, исходя из актуальных потребностей.

Выводы:

Главной задачей государственной образовательной политики Российской Федерации в условиях модернизации системы образования является обеспечение современного качества образования. Благодаря принятию нового Федерального закона «Об образовании в Российской Федерации» от 29.12.2012 № 273-ФЗ (далее — закон Об образовании), дошкольное образование стало начальным этапом общего образования, что повлекло за собой введение образовательного стандарта дошкольного образования. Таким образом, к дошкольному образованию стали предъявляться совершенно иные требования, которые нацелены на повышение качества предоставляемых образовательных услуг.

Анализ показателей указывает на то, что Детский сад имеет достаточную инфраструктуру, которая соответствует требованиям и позволяет реализовывать образовательные программы в полном объеме в соответствии с ФГОС ДО.

Миссия детского сада заключается в повышении доступности качественного образования, соответствующего требованиям инновационного развития экономики, современным потребностям общества и каждого гражданина.

показатели деятельности ФИЛИАЛА МАОУ «СОШ №94 Г.ЧЕЛЯБИНСКА» (ДЕТСКИЙ САД) ПОДЛЕЖАЩЕЙ САМООБСЛЕДОВАНИЮ за 2024 г.

N п/п	Показатели	Единица измерения
1.	Образовательная деятельность	
1.1	Общая численность воспитанников, осваивающих образовательную программу дошкольного образования, в том числе:	156 человек
1.1.1	В режиме полного дня (8 - 12 часов)	156 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 психолого-педагогическим сопровождением на базе дошкольной образовательной организации	0 человек
1.2	Общая численность воспитанников в возрасте до 3 лет	23 человека
1.3	Общая численность воспитанников в возрасте от 3 до 8 лет	130 человек
1.4	Численность/удельный вес численности воспитанников в общей численности воспитанников, получающих услуги присмотра и ухода:	156человек/ 100%
1.4.1	В режиме полного дня (8 - 12 часов)	156 человек/ 100%
1.4.2	В режиме продленного дня (12 - 14 часов)	0 человек/ 0 %
1.4.3	В режиме круглосуточного пребывания	0 человек/ 0 %
1.5	Численность/удельный вес численности воспитанников с ограниченными возможностями здоровья в общей численности воспитанников, получающих услуги:	35человек/ 22,4%
1.5.1	По коррекции недостатков в физическом и (или) психическом развитии	19человек/ 12%
1.5.2	По освоению образовательной программы дошкольного образования	156человек/ 100%
1.5.3	По присмотру и уходу	156человек/ 100%
1.6	Средний показатель пропущенных дней при посещении дошкольной образовательной организации по болезни на одного воспитанника	14 дней
1.7	Общая численность педагогических работников, в том числе:	16 человек
1.7.1	Численность/удельный вес численности педагогических работников, имеющих высшее образование	8человек/ 50 %
1.7.2	Численность/удельный вес численности педагогических работников, имеющих высшее образование педагогической направленности (профиля)	8 человек/ 50 %
1.7.3	Численность/удельный вес численности педагогических работников,	8 человек/

	имеющих среднее профессиональное образование	50 %
1.7.4	Численность/удельный вес численности педагогических работников, имеющих среднее профессиональное образование педагогической направленности (профиля)	8 человек/ 50 %
1.8	Численность/удельный вес численности педагогических работников, которым по результатам аттестации присвоена квалификационная категория, в общей численности педагогических работников, в том числе:	11человек/ 68,7 %
1.8.1	Высшая	6человек/ 37,5 %
1.8.2	Первая	5человек/ 31,25%
1.9	Численность/удельный вес численности педагогических работников в общей численности педагогических работников, педагогический стаж работы которых составляет:	человек/%
1.9.1	До 5 лет	2человека/ 16,5 %
1.9.2	Свыше 30 лет	
1.10	Численность/удельный вес численности педагогических работников в общей численности педагогических работников в возрасте до 30 лет	2 человека/ 17 %
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	16человек/ 100%
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	16человек/ 100%
1.14	Соотношение "педагогический работник/воспитанник" в дошкольной образовательной организации	16человек/ 156 детей
1.15	Наличие в образовательной организации следующих педагогических работников:	
1.15.1	Музыкального руководителя	нет
1.15.2	Инструктора по физической культуре	да
1.15.3	Учителя-логопеда	да
1.15.4	Логопеда	нет
1.15.5	Учителя-дефектолога	нет

1.15.6	Педагога-психолога	да
2.	Инфраструктура	
2.1	Общая площадь помещений, в которых осуществляется образовательная деятельность, в расчете на одного воспитанника	5 кв. м
2.2	Площадь помещений для организации дополнительных видов деятельности воспитанников	66,1 кв. м
2.3	Наличие физкультурного зала	да
2.4	Наличие музыкального зала	да
2.5	Наличие прогулочных площадок, обеспечивающих физическую активность и разнообразную игровую деятельность воспитанников на прогулке	да