Утверждено
Решением ислаги председения
Протокол Nel от 30.08.2024 г.
председенем

Публичный доклад государственного казенного общеобразовательного учреждения Краснодарского края специальной (коррекционной) школы-интерната г. Тихорецка за 2023-2024 учебный год

І. Констатирующая часть.

п/п№	Направление/ Наименование показателя	Единица измерения	Значение на 2022-2023 учебный год	Значение на 2023-2024 учебный год
			1. Общая характеристика образовательн	ого учреждения ¹
1.	Наименование	Полное	Государственное казенное	Государственное казенное общеобразовательное
	общеобразовательного	наименование	общеобразовательное учреждение	учреждение Краснодарского края специальная
	учреждения		Краснодарского края специальная	(коррекционная) школа-интернат г. Тихорецка
			(коррекционная) школа-интернат	
			г. Тихорецка	
2.	Организационно-	муниципальное,	государственное	государственное
	правовая форма	государственное		
3.	Месторасположение	Городское, сельское	городское	городское
4.	Наличие лицензии	Реквизиты	Лицензия от 19 мая 2017 года,	Лицензия от 19 мая 2017 года, регистрационный №
		(дата, №)	регистрационный № 08387, серия 23ЛО1 №	08387, серия 23ЛО1 № 0005256, на право ведения
			0005256, на право ведения образовательной	образовательной деятельности по образовательным
			деятельности по образовательным	программам, указанным в приложении к настоящей
			программам, указанным в приложении к	лицензии: приложение №1 серия 23ПО1 №0014558
			настоящей лицензии: приложение №1	
			серия 23ПО1 №0014558	

¹ В разделе 1 доклада значение могут быть объединены в одной ячейке, если они не менялись в прошедшем и предыдущем году

п/п№	Направление/ Наименование показателя	Единица измерения	Значение на 2022-2023 учебный год	Значение на 2023-2024 учебный год
5.	Наличие аккредитации	Реквизиты (дата,№)	Свидетельство № 03747 от 14 июня 2017 года о государственной регистрации образовательной деятельности по основным образовательным программам, указанным в приложении №1серия 23A01 №0001525	Свидетельство № 03747 от 14 июня 2017 года о государственной регистрации образовательной деятельности по основным образовательным программам, указанным в приложении №1серия 23A01 №0001525
6.	Адрес ОУ	Индекс, муниципальное образование, населенный пункт, улица, дом	РФ, Краснодарский край, 352128, Краснодарский край, г.Тихорецк, Колхозная, 50	РФ, Краснодарский край, 352128, Краснодарский край, г.Тихорецк, Колхозная, 50
7.	Сайт ОУ	Наименование	http	os://spschool.tih.kubannet.ru
8.	Электронная почта	Наименование		fonoritm@mail.ru
			2. Особенности микрорайона	
1.	Наличие учреждений дополнительного образования для детей	Перечень учреждений	МБОУ ДОД ЦДТТ	МБОУ ДОД ЦДТТ
2.	Наличие спортивных школ (секций, клубов)	Перечень	МБОУ ДОД ДЮСШ «Виктория»; МБУ «Физкультурно-спортивный центр подготовки спортсменов «Энергия»	МБОУ ДОД ДЮСШ «Виктория»; МБУ «Физкультурно-спортивный центр подготовки спортсменов «Энергия»
3.	Наличие спортивных площадок по месту жительства	Перечень	Стадион «Труд», Спортивная площадка ГКОУ школы-интерната г.Тихорецка	Стадион «Труд», Спортивная площадка ГКОУ школы-интерната г.Тихорецка
4.	Наличие дошкольных образовательных учреждений	Перечень ДОУ	МАДОУ ЦРР д\с №17 «Журавушка»	МБДОУ ЦРР д\с №17 «Журавушка»
5.	Наличие досуговых учреждений	Перечень	ГДК им.Воровского, библиотека им.Лермонтова, библиотека им.Островского	ГДК им.Воровского, библиотека им.Лермонтова, библиотека им.Островского

п/п№	Направление/ Наименование показателя	Единица измерения	Значение на 2022-202	23 учебный год	Значение на 2023-2024 учебный	год
			3. Состав обучающих	кся. Социальная хај	рактеристика	
			01.09.2022	01.01.2023	01.09.2023	01.01.2024
1.	Число обучающихся, из них:	человек	90	92	82	77
1.1.	сирот	%	-	-	-	-
1.2.	опекаемых	%	1,0	1,0	1,0	1.0
1.3.	детей-инвалидов	%	4,4	4,3	100	100
1.4.	подвозится школьными автобусами	человек	-	-	-	-
1.5.	Обучающихся на дому	человек	-	-	-	-
1.6.	Обучающихся в форме экстерната	человек	-	-	-	-
1.7.	Состоят на учете в ОПДН	человек	-	-	-	-
1.8.	На школьном профилактическом учете	человек	-	-	-	-
1.9.	На учете в группе риска	человек	-	-	-	-
1.10.	Неполных семей/ в них детей (всего, из них в ОУ)	Кол-во/ человек	15/31/15	15/31/15	14/18/14	14/18/14
1.11.	Многодетных семей/ в них детей (всего, из них в ОУ)	Кол-во/ человек	10/33/21	10/33/21	12/21/12	12/19/12
1.12.	Малообеспеченных семей (имеющих статус)/ в них детей	Кол-во/человек	-/-/-	-/-/-	6/6	4/4

-	Направление/					
$\Pi/\Pi N\!$	Наименование	Единица измерения	Значение на 2022-20	23 учебный год	Значение на 2023-2024 учебн	ый год
	показателя	_		•	_	
	(всего, из них в ОУ)					
1.13.	Неблагополучных	Кол-во/ человек	-	-	-	-
ļ	семей/ в них детей					
I	(всего), из них в ОУ)					
2.	,		l	То классам обучения	I	•
			01.09.2022	01.01.2023	01.09.2023	01.01.2024
2.1	Дошкольные группы	Кол-во кл./ число	3/11	3/12	3/11	3/10
		обуч-ся				
2.2	1-ые классы	Кол-во кл./ число	1/6	1/6	1/6	1/5
		обуч-ся				
2.3	2-ые классы	Кол-во кл./ число	2/10	2/10	1/6	1/6
		обуч-ся				
2.4.	3-тьи классы	Кол-во кл./ число	1/5	1/5	2/11	2/11
		обуч-ся				
2.5.	4-ые классы	Кол-во кл./ число	2/10	2/10	1/5	1/5
		обуч-ся				
2.6.	5-ые классы	Кол-во кл./ число	2/11	2/11	3/15	3/15
		обуч-ся				
2.7.	6-ые классы	Кол-во кл./ число	2/10	2/11	1/6	1/6
		обуч-ся				
2.8.	7-ые классы	Кол-во кл./ число	-	-	2/12	2/10
ļ		обуч-ся				
2.9.	8-ые классы	Кол-во кл./ число	1/7	1/7	-	-
		обуч-ся				
2.10.	9-ые классы	Кол-во кл./ число	3/13	3\13	1/7	1/7
		обуч-ся				
2.11.	10-ые классы	Кол-во кл./ число	1/4	1/4	3/12	3/11
		обуч-ся				
2.12.	11-ые классы	Кол-во кл./ число	-	-	-	-

п/п№	Направление/ Наименование показателя	Единица измерения	Значение на 2022-20	23 учебный год	Значение на 2023-2024 учебный і	год
		обуч-ся				
2.13	11-е классы III ступени	Кол-во кл./ число обуч-ся	1/3	1/3	-	-
2.14	12-е классы III ступени	Кол-во кл./ число обуч-ся	-	-	1/4	1/4
	Bcero:	Кол-во кл./ число обуч-ся	19/90	19/92	19/95	19/90
3.	По типу к	лассов:				
		кол-во класса и наименование профилей		Обуч	нается по ИУП	
3.1	коррекции (VIII вида)	Кол-во обучающихся		9	7	
3.2	Коррекция (VII) вида	Кол-во обучающихся		0	0	
3.3.	других	Кол-во обучающихся	{	33	83	
3.4	Средняя наполняемость классов	Человек	5,0	5,0	5,0	5.0
		4. C	труктура управления	общеобразовательны	м учрежлением ²	
4.1.	Педсовет	Кем и когда утвержден	Общее собрание труд	_	Общее собрание трудового коллек	тива
4.2.	Управляющий совет	Кем и когда утвержден	Управляющий совет, года № 247	приказ от 30.08.2022	Управляющий совет, приказ от №294	15.08.2023 года
			5. Условия обу	чения, воспитания и т	груда	
	Кадровое обеспе	ечение учебного процес	cca			
5.1	Всего педагогических работников	Человек		19	49	

п/п№	Направление/ Наименование показателя	Единица измерения	Значение на 2022-2023 учебный год	Значение на 2023-2024 учебный год		
5.2.	в том числе учителей	Человек	28	28		
5.3.	B TOW THESTE Y INTESTER	TOTOBER	Образовательный уровень педагогичес			
3.3.	- высшее	Человек	37	37		
	- средне – специальное	Человек	12	12		
5.4.	ородно споднальнос	TOTOBOR	Образовательный уровень педагогиче			
	высшая квалификационная категория	человек/%	15/31	18/37		
	первая квалификационная категория	человек/%	4/8	8/16		
	Соответствие должности	человек/%	30/61	21/43		
5.5.	Стаж работы по специальности:					
	до 3-х лет	%	1/2	0/0		
	до 5-ти лет	%	5/10	6/12		
	5-10 лет	Человек	1/2	3/6		
	10-15 лет	Человек	4/8	6/12		
	15-20 лет	Человек	1/2	1/2		
	свыше 20 лет	Человек	37/76	33/67		
5.6.		й состав педагогических	1			
	до 25 лет	%	0	0		
	25-30 лет	%	0	0		
	30-35 лет	%	3/6	2/4		
	35-40 лет	%	6/12	6/12		
	40-45 лет	%	6/12	7/16		
	45-50 лет	%	8/16	6/12		
	50-55 лет	%	6/12	7/14		
	женщины свыше 55	Человек	20/41	21/43		

п/п№	Направление/ Наименование	Единица измерения	Значение на 2022-2023 учебный год	Значение на 2023-2024 учебный год
	показателя			
	лет	TT	0	0
	мужчины свыше 60 лет	Человек	0	0
5.7.	Имеют звания заслуженный (народный) учитель РФ	Человек	-	-
5.8.	Отличник просвещения	Человек	2	2
5.9.	Почетный работник общего образования РФ	Человек	-	-
5.10	Заслуженный учитель Кубани	Человек	1	1
5.11	Являются победителями конкурсов:		-	-
5.12	Лучших учителей РФ	Человек	-	-
5.13	Конкурса «Учитель года»:		-	-
	Лауреат	Человек	-	-
5.14	Награждены премиями:		-	-
	Главы администрации Краснодарского края		-	-
	Главы муниципального образования		-	-
5.15	Использование ИКТ в		49	49

	Направление/			
$\Pi/\Pi N_{\overline{2}}$	Наименование	Единица измерения	Значение на 2022-2023 учебный год	Значение на 2023-2024 учебный год
	показателя	_		·
	образовательном			
	процессе:			
5.16	прошли курсовую	Кол-во	-	-
	подготовку по			
	использованию ИКТ			
5.17	владеют ИКТ	Кол-во	49	49
5.18	используют	Кол-во	28	28
	интерактивную доску			
	в образовательном			
	процессе			
5.19	Обеспеченность	%	100%	100%
	образовательного			
	процесса учителями в			
	соответствии с			
	базовым образованием			
			5. Учебно-материальная база (оснащенность	и благоустройство)
6.1.	Обеспечение	Да/нет	да	да
	температурного			
	режима в соответствии			
	с СанПиН			
6.2.	Наличие работающей	Да/нет	да	да
	системы холодного и			
	горячего			
	водоснабжения			
	(включая локальные			
	системы),			
	обеспечивающей			
	необходимый			
	санитарный и			
	питьевой режим в			

	Направление/			
п/п№	Наименование	Единица измерения	Значение на 2022-2023 учебный год	Значение на 2023-2024 учебный год
	показателя		3.00.2	
	соответствии с			
	СанПиН			
6.3.	Наличие работающей	Да/нет	да	да
	системы канализации,			
	а также			
	оборудованных в			
	соответствии с			
	СанПиН туалетов			
6.4.	Наличие	Да/нет	да	да
	оборудованных			
	аварийных выходов,			
	необходимого			
	количества средств			
	пожаротушения,			
	подъездных путей к			
	зданию, отвечающих			
	всем требованиям			
	пожарной			
	безопасности			
6.5.	Соответствие	Да/нет	да	да
	электропроводки			
	здания современным			
	требованиям			
	безопасности			
6.6.	Наличие у учреждения	Да/нет	да	да
	собственной (или на			
	условиях договора			
	пользования) столовой			
	или зала для приёма			
	пищи площадью в			

	Направление/			
п/п№	Наименование	Единица измерения	Значение на 2022-2023 учебный год	Значение на 2023-2024 учебный год
	показателя		•••• ••• ••• ••• ••• ••• ••• ••• •••	
	соответствии с			
	СанПиН			
6.7.	Наличие у учреждения	Да/нет	да	да
	собственного (или на			
	условиях договора			
	пользования)			
	безопасного и			
	пригодного для			
	проведения уроков			
	физической культуры			
	спортивного зала			
	площадью не менее			
	9х18 м при высоте не			
	менее 6 м с			
	оборудованными			
	раздевалками,			
	действующими			
	душевыми комнатами			
	и туалетами			
6.8.	Наличие у учреждения	Да/нет	да	да
	действующей			
	пожарной			
	сигнализации и			
	автоматической			
	системы оповещения			
	людей при пожаре			
6.9.	Наличие в учреждении	Да/нет	да	да
	собственных (или на			
	условиях договора			
	пользования)			

	Направление/			
п/п№	Наименование	Единица измерения	Значение на 2022-2023 учебный год	Значение на 2023-2024 учебный год
11/110 (2	показателя	Σηπης ποιτοροπία	om reme m 2022 2020 y reombin 10g	
	компьютерных			
	классов,			
	оборудованных			
	металлической			
	дверью,			
	электропроводкой,			
	кондиционером или			
	проточно-вытяжной			
	вентиляцией,			
	немеловыми досками,			
	и площадью,			
	обеспечивающей			
	установку			
	компьютеров в			
	количестве не менее			
	m/2 + 2, включая			
	компьютер учителя			
	(где m - проектная			
	наполняемость			
	классов в соответствии			
	с предельной			
	численностью			
	контингента школы)			
	из расчета не менее 1			
	кабинета на 400			
	учащихся (но не менее			
	1 класса в			
	учреждении)			
6.10.	Наличие в учреждении	Да/нет	нет	нет
	кабинета физики с			

	Направление/			
п/п№	Наименование	Единица измерения	Значение на 2022-2023 учебный год	Значение на 2023-2024 учебный год
	показателя			
	подводкой			
	низковольтного			
	электропитания к			
	партам учащихся			
	(включая независимые			
	источники) и			
	лаборантской (для			
	школ, имеющих			
	классы старше 7-го)			
6.11.	Наличие в учреждении	Да/нет	нет	нет
	кабинета химии с			
	вытяжкой и подводкой			
	воды к партам			
	учащихся и			
	лаборантской (для			
	школ, имеющих			
	классы старше 7-го)			
6.12	Благоустроенность	Да/нет	да	да
	пришкольной			
	территории			
	(озеленение			
	территории, наличие			
	оборудованных мест			
	для отдыха)			
6.13	Наличие в здании, где	Да/нет	да	да
	расположено			
	учреждение,			
	собственного (или на			
	условиях договора			
	пользования)			

	Направление/			
п/п№	Наименование	Единица измерения	Значение на 2022-2023 учебный год	Значение на 2023-2024 учебный год
	показателя			
	лицензированного			
	медицинского			
	кабинета			
5.14	Число компьютеров	Кол-во	81	90
	всего, в том числе:			
6.15	Количество	Кол-во	71	80
	компьютеров для			
	осуществления			
	образовательного			
	процесса			
6.16	Число школьников в	Человек	2	1
	расчете на один			
	компьютер,			
	используемый для			
	осуществления			
	образовательного			
	процесса			
6.17	Количество	Кол-во	20	20
	мультимедийных			
	проекторов			
6.18	Число школьников в	Человек	4	4
	расчете на 1			
	мультимедийный			
	проектор			
6.19	Количество	Кол-во	18	18
	интерактивных досок			
6.20	Число школьников в	Кол-во	4	4
	расчете на 1			
	интерактивную доску			
6.21	Наличие у учреждения	Да/нет	да	да
	1	1 ' '	13	

	Направление/			
п/п№	Наименование	Единица измерения	Значение на 2022-2023 учебный год	Значение на 2023-2024 учебный год
12, 120 (2	показателя	Б анта померения	om reme m 2022 2020 y reombin 10g	one remie na 2020 2021 y reonam rog
	комплекта			
	лицензионного или			
	свободно			
	распространяемого			
	общесистемного и			
	прикладного			
	программного			
	обеспечения			
	(операционная			
	система, офисные			
	программы (редакторы			
	текстов, таблиц),			
	СУБД, навигаторы)			
	для каждого			
	установленного			
	компьютера			
6.22	Наличие у учреждения	Да/нет	да	да
	(или на условиях			
	договора пользования)			
	оборудованной			
	территории для			
	реализации раздела			
	«Лёгкая атлетика»			
	программы по			
	физической культуре			
	(размеченные дорожки			
	для бега со			
	специальным			
	покрытием,			
	оборудованный сектор			

	Направление/			
п/п№	Наименование	Единица измерения	Значение на 2022-2023 учебный год	Значение на 2023-2024 учебный год
11,110 (=	показателя	Единици измерения	Sha lenne na 2022 2020 y leonbhi 10g	Sha feline ha 2020 2021 y feolibii 10g
	для метания и			
	прыжков в длину)			
6.23	Наличие по каждому	Да/нет	нет	нет
	из разделов физики			
	(электродинамика,			
	термодинамика,			
	механика, оптика,			
	ядерная физика)			
	лабораторных			
	комплектов (в			
	соответствии с общим			
	количеством			
	лабораторных работ			
	согласно программе по			
	физике в 7-11 классах)			
	в количестве не менее			
	m/2 + 1 (где m –			
	проектная			
	наполняемость			
	классов в соответствии			
	с предельной			
	численностью			
	контингента школы)			
6.24	Наличие по каждому	да/нет	нет	нет
	из разделов химии			
	(неорганическая			
	химия, органическая			
	химия) лабораторных			
	комплектов			
	оборудования и			

	Направление/			
п/п№	Наименование	Единица измерения	Значение на 2022-2023 учебный год	Значение на 2023-2024 учебный год
	показателя		•	
	препаратов (в			
	соответствии с общим			
	количеством			
	лабораторных работ			
	согласно программе по			
	химии в 7-11 классах)			
	в количестве m/2 + 1			
	(где m – проектная			
	наполняемость			
	классов в соответствии			
	с предельной			
	численностью			
	контингента школы)			
6.25	Наличие по каждому	Да/нет	нет	нет
	из разделов биологии			
	(природоведение			
	(окружающий мир),			
	ботаника, зоология,			
	анатомия, общая			
	биология)			
	лабораторных			
	комплектов (в			
	соответствии с общим			
	количеством			
	лабораторных работ			
	согласно программе по			
	биологии в 5-11			
	классах) в количестве			
	m/2 + 1 (где m –			
	проектная			

	Направление/			
п/п№	Наименование	Единица измерения	Значение на 2022-2023 учебный год	Значение на 2023-2024 учебный год
11, 11, 12	показателя	Б анна померения		one remie na 2020 2021 y reonam 104
	наполняемость			
	классов в соответствии			
	с предельной			
	численностью			
	контингента школы)			
6.26	Наличие всех карт в	Да/нет	да	да
	соответствии с			
	реализуемыми			
	программами по			
	географии или			
	наличие			
	лицензионного			
	демонстрационного			
	компьютерного			
	программного			
	обеспечения по			
	каждому из разделов			
	географии			
6.27	Наличие всех карт в	Да/нет	да	да
	соответствии с			
	реализуемыми			
	программами по			
	истории или			
	лицензионного			
	демонстрационного			
	компьютерного			
	программного			
	обеспечения по			
	каждому из курсов			
	истории			

п/п№	Направление/ Наименование показателя	Единица измерения	Значение на 2022-2023 учебный год	Значение на 2023-2024 учебный год
6.28	Наличие скоростного выхода в Интернет (скорость канала не ниже 128 кб/с)	Да/нет	да	да
6.29	Кол-во школьных автобусов для подвоза учащихся	ед.	нет	нет
			7. Организация питания	
7.1.	Размер дотации на питание в день на одного обучающиегося		-	-
	региональный бюджет	Сумма	-	-
	муниципальный бюджет	Сумма	-	-
7.2.	Размер родительской платы на питание обучающихся в день	Сумма	-	-
7.3.	Размер дотации на питание обучающихся классов КРО VII вида		-	-
	- 7-10 лет		-	-
	- 11-17 лет		-	-
7.4.	Размер дотации (из фонда экономии) на организацию питания учащихся из малообеспеченных семей		-	-

	Направление/			
п/п№	Наименование	Единица измерения	Значение на 2022-2023 учебный год	Значение на 2023-2024 учебный год
	показателя	•	·	·
7.5.	Общий охват горячим	Человек	94	90
	питанием			
	Дошкольные группы	Человек	13	10
	в 1-4 классах	Человек	32	36
	в 5-11 классах	Человек	46	40
	в 11-12 классах	Человек	3	4
		8. Учеб	ный план общеобразовательного учреждени	ія. Режим обучения
8.1.	Учебный план		Прилагается	Прилагается
	общеобразовательного			
	учреждения.			
	(Включить			
	пояснительную			
	записку к учебному			
	плану и все			
	имеющиеся в школе			
	учебные планы).			
8.2.	Режим обучения		33 учебных недели – 1-е классы,	33 учебных недели – 1-е классы, дошкольные
	(Годовой календарный		дошкольные группы	группы
	план-график)		34 учебных недели – 2-12 классы	34 учебных недели – 2-11 классы
8.3	Продолжительность	минут	Для 1-х классов – 35минут (сентябрь-	Для 1-х классов – 35минут (сентябрь-декабрь); 40
	урока		декабрь); 40 минут (январь-май)	минут (январь-май)
			Для 2-12 классов – 40 минут	Для 2-11 классов – 40 минут
8.4	Продолжительность	дней	5 дней	5 дней
	учебной недели			
8.5	Перечень классов,	перечень	1, 2a, 26, 3, 4, 4СД, 5a, 56, 6a, 66, 8, 9a, 96,	1доп, 2а, 3а, 36, 4а, 5а, 56, 5в, 6а, 7а, 76, 9а, 10а, 106,
	обучающихся в 1-ю		9СД, 10, 11	10в, 12а
	смену			
8.6	Каникулы:			
	осенние	Дата начала/дата	31.10.2022-06.11.2022	28.10.2023-06.11.2023

п/п№	Направление/ Наименование показателя	Единица измерения	Значение на 2022-2023 учебный год	Значение на 2023-2024 учебный	год
		окончания			
	зимние	Дата начала/дата окончания	31.12.2022-13.01.2023	30.12.2023-08.01.2	024
	весенние	Дата начала/дата окончания	25.03.2023-02.04.2023	23.03.2024-31.03.2	2024
	летние	Дата начала/дата окончания	10.06.2023-31.08.2023	26.05.2024-31.08.2	024
			печение функционирования и развития о	бщеобразовательного учреждения	
			Финансирование из бюджетов разны		
			01.01.2023	01.09.2023	01.01.2024
9.1.	Распределение средств, направляемых из краевого бюджета на реализацию основных общеобразовательных программ: - на оплату труда работников - на материальные		73,45 26,55	75,88 24,12	74,81 25,19
9.2.	затраты		Установление долей Ф	OT	
9.2.	-доля ФОТ педагогического персонала осуществляющего учебный процесс	%	66	66	66,6
	-доля ФОТ административно-	%	34	34	33,4

	Направление/				
$\Pi/\Pi N\!$	Наименование	Единица измерения	Значение на 2022-2023 учебный год	Значение на 2023-2024 учебный г	од
	показателя				
	управленческого,				
	учебно-				
	вспомогательного,				
	младшего				
	обслуживающего				
	персонала				
	- педагогического	%	-	-	-
	персонала, не				
	связанного с учебным				
	процессом				
9.3.	Доля ФОТ на	%	-	-	-
	установление доплат				
	за дополнительные				
	виды работ,				
	относящихся к				
	неаудиторной,				
	(внеурочной)				
	деятельности учителя.				
9.4.	Доля расходов на	%	33,26	51,1	58
	стимулирующую часть				
	ФОТ	- ··			
9.5.	Стоимость	рублей	-		
	педагогической услуги				
0.6	(Стп)	T			
9.6.		У на учебный год, в тог		12.5	10.0
	- Услуги связи	тыс.рублей	16,5	12,5	10,2
	- Транспортные услуги				2,2
	- Коммунальные	тыс.рублей	3434,7	3847,4	4018,3
	услуги				
	- Текущий ремонт	тыс.рублей	1580,3	1346,4	600

п/п№	Направление/ Наименование	Единица измерения	Значение на 2022-2023 учебный год	Значение на 2023-2024 учебный г	од
	показателя			•	, ,
	здания				
	-Капитальный ремонт	тыс.рублей	600,00	-	-
	здания				
	-Приобретение	тыс.рублей	977,4	49,5	776,00
	оборудования				
	-Краевые целевые	тыс.рублей	2724,9	3992,9	180,0
	программы				
	-Муниципальные	тыс.рублей	-	-	-
	целевые программы				
9.7.	Получение грантов,	тыс.рублей	-	-	-
	премий				
9.8.	Другие поступления	тыс.рублей	-	-	-
	Γ_	T	Внебюджетные доходы и расходы		
9.9	Перечень доходов	тыс.рублей	-	-	-
9.10	Перечень расходов	тыс.рублей	-	-	-
			10. Результаты учебной деятельност		
10.1	Число школьников,	Человек	48	53	
	ставших победителями				
	и призерами				
	предметных олимпиад				
10.2	районного	Человек	-	-	
	(городского) уровня				
10.3	краевого (зонального)	Человек	-	26	
10.1	уровня				
10.4	федерального	Человек	48	37	
	(международного)				
	уровня				

³ Если в общеобразовательном учреждении осуществляются мониторинговые исследования по развитию надпредметных компетентностей школьников, уровня из социализации желательно в перечень показателей раздела 8 включить их количественные характеристики

п/п№	Направление/ Наименование показателя	Единица измерения	Значение на 2022-2023 учебный год	Значение на 2023-2024 учебный год
10.5	Число школьников, ставших победителями и призерами творческих конкурсов	Человек	32	40
10.6	районного (городского) уровня	Человек	-	-
10.7	краевого (зонального) уровня	Человек	23	
10.8	федерального (международного) уровня	Человек	5	-
10.9	Число школьников, ставших победителями и призерами спортивных соревнования	Человек	31	40
10.10	районного (городского) уровня	Человек	-	-
10.11	краевого (зонального) уровня	Человек	31	40
10.12	федерального (международного) уровня	Человек	-	-
10.13	Доля выпускников, поступивших в профессиональные учебные заведения (ВПО, СПО, НПО), в соответствии с	%	-	-

	Направление/			
$\Pi/\Pi \mathcal{N}_{2}$	Наименование	Единица измерения	Значение на 2022-2023 учебный год	Значение на 2023-2024 учебный год
	показателя	-	·	·
	профилем обучения в			
	школе (для			
	профильных классов)			
			яние здоровья школьников и безопасная с	
11.1	Доля детей, имеющих	%	100%	100%
	отклонения в здоровье			
	(с понижением			
	остроты зрения, с			
	дефектом речи, со			
	сколиозом, с			
	нарушением осанки)			
	при поступлении в 1-й			
	класс школы			
11.2	Долей детей с	%	100%	100%
	отклонениями в			
	здоровье в возрасте			
	15 лет			
11.3	Доля учащихся,	%	0%	0%
	получивших травмы в			
	учебное время, в			
	общей численности			
	учащихся школы			
			12. Система дополнительного образован	
12.1	Количество кружков,	Кол-во	Кружки -3	9
	клубов, спортивных		Секции - 2	
	секций			
	(дополнительное			
	образование)			
12.2	Число учащихся	Кол-во	76	82
	школы, охваченных			

	Направление/	_		
п/п№	Наименование показателя	Единица измерения	Значение на 2022-2023 учебный год	Значение на 2023-2024 учебный год
	дополнительным			
	образованием, в том числе			
	вОУ	Кол-во	76	
	в системе культуры и спорта	Кол-во	-	
12.3	Охват учащихся дополнительным образованием (в % от общей численности)	%	90%	
	13. Перечень платных дополнительных услуг			
13.1	Перечень платных дополнительных услуг	-	-	-
	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,		14. Социальное партнерство ОУ	7
14.1	Партнеры		-Тихорецкое местное отделение Всероссийского общества глухих; -Региональное отделение Всероссийской политической партии «Единая Россия»; -Всероссийская общественно-политическая молодежная организация «Молодая гвардия»; - МБОУ СОШ г. Тихорецка № 4, 18; - ГБПОУ КК Тихорецкий индустриальный техникум; - Отдел по делам несовершеннолетних; -Тихорецкий межрайонный отдел наркоконтроля; -ГБУ «Тихорецкая центральная городская больница»;	-Тихорецкое местное отделение Всероссийского общества глухих; -Региональное отделение Всероссийской политической партии «Единая Россия»; -Всероссийская общественно-политическая молодежная организация «Молодая гвардия»; -ДОСАФ (обучающиеся выпускных классов имели возможность получить водительские права категории В); - МБОУ СОШ г. Тихорецка № 4, 18; -ГБПОУ КК Тихорецкий индустриальный техникум; - Отдел по делам несовершеннолетних; -Тихорецкий межрайонный отдел наркоконтроля; -МУЗ «Тихорецкая центральная городская больница»;

п/п№	Направление/ Наименование показателя	Единица измерения	Значение на 2022-2023 учебный год	Значение на 2023-2024 учебный год	
			-Центральная городская библиотека имени М.Ю. Лермонтова; - МКУК ТГП ТР «Тихорецкий историкокраеведческий музей»; - клуб им. Меньшикова; - СШ «Лидер», ст. Архангельская; -Местная религиозная организация православный Приход храма святой блаженной Ксении Петербургской г. Тихорецка; -Тихорецкае районное казачье общество; -Тихорецкий отряд краевой аварийноспасательной службы «Кубань-СПАС»; -Учебно-авиационная база г. Тихорецка; -14-й отряд Федеральной пожарной службы по Краснодарскому краю г. Тихорецка; - Фастовецкий историко-краеведческий музей; - Свято-Никольский храм ст. Фастовецкой; - ГКУ КК ЦЗН Тихорецкого района.	-Тихорецкая центральная межпоселенческая модельная библиотека; -МКУК ТГП ТР «Тихорецкий историкокраеведческий музей»; -клуб им. Меньшикова; -ДЮСШ «Лидер», ст. Архангельская; -Свято-Успенский кафедральный храм г.Тихорецка; -Местная религиозная организация православный Приход храма святой блаженной Ксении Петербургской г. Тихорецка; -Тихорецкое районное казачье общество; -Тихорецкий отряд краевой аварийно-спасательной службы «Кубань-СПАС»; -Учебно-авиационная база г. Тихорецка; -14-й отряд Федеральной пожарной службы по Краснодарскому краю г. Тихорецка; -Фастовецкий историко-краеведческий музей; - Свято-Никольский храм ст. Фастовецкой; -ГКУ КК ЦЗН Тихорецкого района.	
14.2	Направления сотрудничества		Гражданско-патриотическое: - совместные мероприятия с Тихорецким историко-краеведческим музеем; - организация мероприятий с участием военнослужащих, офицеров воинской части; - совместные мероприятия с библиотекой им. Островского; - организация мероприятий с участием	- организация мероприятий с участием	

п/п№	Направление/ Наименование показателя	Единица измерения	Значение на 2022-2023 учебный год	Значение на 2023-2024 учебный год
			социализация воспитанников: - встречи со специалистами Центра занятости населения;	- встречи с инспектором ОПДН ОУУП и ПДН отдела МВД России. Профессиональная подготовка и социализация воспитанников: - встречи со специалистами Центра занятости населения; - участие в мероприятиях клуба им. Меньшикова, городского Дворца культуры; - совместные мероприятия с Пожарной частью

II. Аналитическая часть

1. Оценка образовательной деятельности организации

Государственное казённое общеобразовательное учреждение Краснодарского края специальная (коррекционная) школа-интернат г.Тихорецка осуществляет образовательный процесс в соответствии с уровнями образовательных программ:

Дошкольное образование (в соответствии с ФГОС ДОО)

- адаптированная общеобразовательная программа дошкольного образования глухих обучающихся 4 года;
- адаптированная общеобразовательная программа дошкольного образования слабослышащих и позднооглохших обучающихся 4 года.

Начальное общее образование (в соответствии с ФГОС НОО OB3):

- адаптированная общеобразовательная программа начального общего образования глухих обучающихся (вариант 1.2)— 5 лет, с первым дополнительным классом 6 лет;
- адаптированная общеобразовательная программа начального общего образования глухих обучающихся (вариант 1.3) 6 лет;

- адаптированная общеобразовательная программа начального общего образования слабослышащих и позднооглохших обучающихся (вариант 2.2)— 5 лет, с первым дополнительным классом 6 лет;
- адаптированная общеобразовательная программа начального общего образования слабослышащих и позднооглохших обучающихся (вариант 2.3) 5 лет, с первым дополнительным 6 лет;

Основное общее образование:

- -адаптированная общеобразовательная программа основного общего образования глухих обучающихся (ФГОС вариант 1.2) 6 лет;
- -адаптированная общеобразовательная программа основного общего образования глухих обучающихся (ФГОС вариант 2.2) 6 лет.
- общеобразовательные классы І, ІІ вида 6 лет;
- коррекционные классы для обучающихся, воспитанников, имеющих
- -умственную отсталость 4 года.

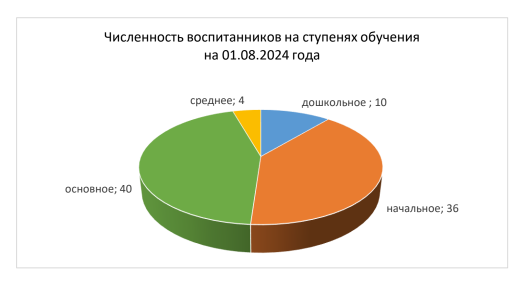
Среднее общее образование - 2 года

Дополнительное образование - от 1 до 5 лет

Основной контингент школы-интерната – воспитанники с нарушением слуха от 3-х лет. 8% детей, кроме снижения слуха, имеют сложный дефект (нарушение слуха и интеллекта). Все воспитанники слухопротезированы (имеются индивидуальные слуховые аппараты, кохлеарные импланты).



Общая численность воспитанников на 01.08.2024 г. 90 в том числе по формам: 0чно 90 заочно - 6 том числе:



Данные о контингенте обучающихся (воспитанников), формах обучения по состоянию на 1 августа 2024 года

Показатель	Количество	%
Классы (группы) - всего	19	100
Классов	16	84
Дошкольных групп	3	16
Воспитанников – всего	90	100
в том числе:		
обучающихся по адаптированной образовательной программе дошкольного образования для обучающихся с нарушениями слуха (в соответствии с ФГОС ДО)	10	10
обучающихся по адаптированным общеобразовательным программам начального образования (в соответствии с ФГОС НОО): вариант 1.2.	36	40
вариант 1.3	23	
вариант 2.2	2	

вариант 2.3	8		
		3	
обучающихся по адаптированным общеобразовательным прогр	раммам основного общего	40	44,5
образования:			
вариант $1.2~\Phi \Gamma O C$		10	
вариант $2.2~\Phi \Gamma O C$		11	
вариант 1 $\Phi \Gamma O C$ $V O$		2	
I вид		3	
I вид УО		2	
II вид		12	
обучающихся по программам среднего общего образования:		4	4,5
Воспитанники, получающие образование по формам	90	100	
	очно-заочное (вечернее)	-	-
	заочное	-	-
	семейное	-	-
	экстернат	-	-
Воспитанники детских домов, интернатов		90	100
Дети-инвалиды	81	90	
Инвалиды	9	10	

За отчетный период выбыли из ГКОУ школы-интернат г.Тихорецка:

- -7 обучающихся воспитанников в связи с переходом в другие образовательные организации;
- -3 воспитанника дошкольных групп завершили обучение по адаптированной образовательной программе дошкольного образования;
- -5 обучающихся окончили школу по программам основного общего образования и получили аттестат об основном общем образовании;
- -3 обучающихся окончили школу по программам среднего общего образования и получили аттестат о среднем общем образовании;
- -2 обучающихся окончили школу по программам для обучающихся с умственной отсталостью и получили свидетельство об обучении; Поступили в ГКОУ школу-интернат г.Тихорецка:
 - -8 воспитанников в дошкольные группы;
 - -3 обучающихся в 1 класс;
 - -3 обучающийся в классы НОО;
 - -2 обучающийся в классы ООО.

ГКОУ школа-интернат г. Тихорецка на 96,3 % обеспечена педагогическим кадрами по всем реализуемым образовательным программам, согласно приложению к лицензии, что позволяет осуществлять педагогическую деятельность по всем предметам федерального и школьного компонентов.

Показатель	Кол-во	%
Укомплектованность штата	49	96,3
Педагогические работники:		
- всего	49	96,3
- внешних совместителей	0	0
Педагогический персонал:		
- учитель	28	57
- учитель-дефектолог	2	4
- воспитатель	12	24
- педагог-психолог	1	2
- социальный педагог	1	2
- инструктор по физической культуре	1	2
- педагог дополнительного образования	3	6
Образование педагогических работников:		
- высшее профессиональное	37 12	75,5
- среднее профессиональное		24,5
Педагогические работники, имеющие ученую степень:		
- кандидаты наук	0	0
- доктора наук	0	0
Педагогические работники, имеющие почетные звания, награды		
- звание, Заслуженный учитель		
- звание Ветеран труда	1	2
- Отличник народного просвещения	5	10
- почетная грамота Министерства образования РФ	2	4
- почетная грамота МОНиМП КК	2	4
	4	8
Педагогические работники, имеющие квалификационную категорию:		
- высшая		
- первая	17	34,7
- соответствие занимаемой должности	9	18,4

	21	43
Педагогические работники, получившие дополнительное профессиональное образование	49	100
в течение трех последних лет	4)	100
Педагогические работник по стажу работы:		
- 0-5 лет	6	12
- 6-10 лет	1	2
- 11-15 лет	4	8
- 16-20 лет	1	2
- свыше 20 лет	37	76

Педагогический коллектив школы-интерната в 2023-2024 учебном году вступил во второй этап реализации программы развития «Развитие образовательной среды школы, обеспечивающей доступное и качественное образование обучающихся с нарушением слуха, способствующего дальнейшей социальной адаптации и интеграции обучающихся в обществе»

Целью программы является обеспечение доступности получения качественного образования обучающимся с нарушениями слуха от 3-х лет.

В школе-интернате в 2023-2024 учебном году вело свою работу 5 школьных методических объединений учителей и 2 методических объединения воспитателей. Каждое методическое объединение имело свой план работы на текущий год, работало по составленному плану, исходя из анализа, с учетом темы школы-интерната, воспитательных и образовательных задач. Заседания ШМО проходили регулярно, на них рассматривались как теоретические, так и практические вопросы.

На заседаниях школьных методических объединений обсуждались следующие вопросы:

- работа с образовательными стандартами;
- согласование рабочих программ;
- преемственность в работе начальных классов и среднего звена;
- методы работы по ликвидации пробелов в знаниях учащихся;
- методы работы с учащимися, имеющими повышенную мотивацию к учебно-познавательной деятельности;
- формы и методы промежуточного и итогового контроля;
- итоговая аттестация учащихся;
- проектная и исследовательская деятельность на уроках.

В связи с реализацией новых образовательных стандартов для обучающихся с ОВЗ педагоги стали активными субъектами процесса самосовершенствования. Ведь от того, как будет идти процесс активизации и интенсификации обучения, внедрение новейших технологий, методов обучения зависит успех образовательной деятельности школы-интерната, в которой и учителя, и ученики будут успешны. За отчетный период уровень профессиональной грамотности педагогов значительно возрос, благодаря участию учителей в

курсах повышения квалификации, а также в работе теоретических и практических семинаров и вебинаров. Совещания, семинары, заседания, проводимые в школе-интернате, носят открытый характер: на них, как правило, собирается весь коллектив.

Однако в работе методических объединений нашей школы недостаточное внимание уделялось вопросам методики организации проектной и исследовательской деятельности на уроке и вне урока, проблеме освоения требований ФГОС. Рекомендации:

- 1. Внедрять проектную и исследовательскую деятельность в практику работы педагогов подростковой и старшей школы.
- 2. Продолжать выявлять, обобщать и распространять опыт творчески работающих учителей.
- 3. Руководителям ШМО создать условия для систематического обмена опытом.
- 4. Организовать работу учителей-предметников с учащимися по подготовке к проектам на уроке и во внеурочное время.

2. Оценка кадрового обеспечения

В школе-интернате сформировался достаточно высокий и стабильный кадровый потенциал.

В течение учебного года педагоги проводили работу по обобщению и распространению своего опыта в рамках различных мероприятий:

В отчетный период педагоги проводили работу по обобщению и распространению своего опыта в рамках различных мероприятий:

-Звягина И.Л., Обертос О.С., Марушан И.П., Смекалина М.А., Хливнюк Т.Г., Богданова С.В, Бондаренко С.А., Орел Л.А., Сахарова К.А. приняли участие во Всероссийской научно-практическая конференция «Современное образовательное пространство обучающихся с нарушениями слуха»;

- Денеко А.П., Заднеппровская Е.Н. выступили на научно-практической конференции «Специалист в современном образовании» в ЧОУ ДПО «Международная гуманитарная академия» г. Таганрог с докладами «Работа над произношением на уроках математики» и «Развитие познавательного интереса на уроках математики у глухих учащихся». Данные доклады вошли в сборник статей.

Педагогическими работниками ГКОУ школы-интерната г.Тихорецка разработаны и рекомендованы к внедрению методические материалы:

«Дидактическое пособие (сборник упражнений и задач) по математике для 3 класса», авторы - Богданова Светлана Владимировна, Звягина Ирина Леонтьевна, Смекалина Марина Александровна, рецензент - кандидат педагогических наук, доцент кафедры социальной, специальной педагогики и психологии ФГБОУ ВО «АГПУ» Ястребова Л.А.

«Дидактический материал по обучению дактильной речи», авторы - Богданова Светлана Владимировна, Звягина Ирина Леонтьевна, рецензент -.кандидат педагогических наук, доцент кафедры социальной, специальной педагогики и психологии ФГБОУ ВО «АГПУ» Ястребова Л.А.

«Речевые зарядки на уроках математики и геометрии на средней ступени обучения для обучающихся с нарушением слуха», авторы Заднепровская Елена Николаевна, Денеко Анна Павловна, Нечеса М.В., рецензент – кандидат педагогических наук, доцент кафедры социальной, специальной педагогики и психологии ФГБОУ ВО «АГПУ» Ястребова Л.А.

В 2023-2024 учебном году на базе школы-интерната продолжил свою работу Ресурсный центр сопровождения инклюзивного образования. Основным направлением деятельности центра является формирование единого образовательного пространства для обучающихся с ОВЗ на основе взаимодействия с образовательными организациями Тихорецкого района. Основными направлениями работы Ресурсного центра в 2022-2023 учебном году являлись:

-оказание методической и консультативной помощи педагогам общеобразовательных школ и детских садов г.Тихорецка по вопросам создания специальных условий для образования обучающихся OB3;

-оказание помощи общеобразовательным школам и детским садам г.Тихорецка в разработке адаптированных образовательных программ для обучающихся с OB3;

-проведение практико-ориентированных семинаров для педагогических работников общеобразовательных школ и детских садов с использованием дистанционных и электронных образовательных технологий;

-публикации методических рекомендаций и пособий.

За отчетный период проведено:

- -3 семинара, 2 круглых стола с общим охватом участников 130 чел.,
- -19 групповых консультаций для педагогов и родителей с общим охватом участников 93 чел.,
- -26 индивидуальных консультаций педагогов,
- -39 индивидуальных консультаций родителей детей с OB3,
- -11 мастер-классов для педагогов и родителей с общим охватом участников 66 чел.

Также организованы и проведены масштабные краевые мероприятия по обобщению и распространению педагогического опыта с использованием дистанционных и электронных образовательных технологий:

28.09.23 круглый стол по теме: «Организация обучения и воспитания детей с ОВЗ в соответствии с ФГОС», охват участников - 22 родителя, педагогических работников общеобразовательных учреждений Тихорецкого, Выселковского, Белоглинского, Каневского районов;

23.11.23 семинар на тему: «Особенности работы педагога с детьми с задержкой психического развития» в дистанционном формате на платформе Webinar. В работе семинара приняли участие 21 участник: педагогические работники общеобразовательных учреждений Тихорецкого, Белоглинского и Каневского районов.

30.01.24 круглый стол по теме «Технологии подготовки к ГВЭ обучающихся с ОВЗ в соответствии с ФГОС» в очном формате, охват участников - 18 родителей, педагогические работники общеобразовательных учреждений Тихорецкого района.

Опыт работы представили: Денеко А.П. по теме «Особенности подготовки к ГВЭ по математике обучающихся с нарушением слуха;

Сахарова Ксения Александровна по теме «Особенности подготовки к ГВЭ по русскому языку обучающихся с нарушением слуха».

27.03.2024 семинар на тему «Особенности работы педагога с детьми с задержкой психического развития» в дистанционном формате на платформе Webinar. В работе семинара приняли участие 45 участников: педагогические работники общеобразовательных учреждений Тихорецкого, Каневского районов, пос. Паркового.

Опыт работы представили:

Чёрный Андрей Евгеньевич, учитель физкультуры ГКОУ школы-интерната г.Тихорецка по теме «Коррекционно-развивающая работа с обучающимися со сложным дефектом на уроках адаптивной физической культуры»,

Кириенко Юлия Михайловна, педагог дополнительного образования ГКОУ школы-интерната г.Тихорецка по теме «Развитие музыкально-ритмических способностей у слабослышащих детей с задержкой психического развития посредством игры».

26.04.2024 семинар на тему «Расстройства аутистического спектра. Особенности работы с детьми аутистами» в дистанционном формате на платформе Сферум. В работе семинара приняли участие 24 участника: педагогические работники общеобразовательных учреждений Тихорецкого, Каневского районов, пос. Паркового.

Оказана помощь в разработке АООП для МОО ГБОУ «СКШИ № 2» Министерства просвещения Кабардино-Балкарской Республики.

Заключено 4 договора о сетевом взаимодействии и сотрудничестве Ресурсного центра по сопровождению инклюзивного образования на базе ГКОУ школы-интерната г.Тихорецка с:

- МБОУ СОШ №4 г. Тихорецка МО Тихорецкий район имени Героя Советского Союза Евгении Андреевны Жигуленко,
- МБОУ СОШ № 34 г. имени Владимира Ильича Ленина г.Тихорецка МО Тихорецкий район,
- МБОУ СОШ №20 станицы Краснооктябрьской МО Тихорецкий район имени Героя Советского Союза Ульяны Матвеевны Громовой,
- МБОУ СОШ №12 г. Тихорецка МО Тихорецкий район.

3. Оценка организации учебного процесса

Режим работы и организация деятельности школы-интерната регламентируется приказами директора и определяется необходимостью непрерывного режима работы в течение 7 дней в неделю для обеспечения обучения, воспитания и реабилитации инвалидов с детства по слуху, их круглосуточного проживания в школе-интернате.

Учебный год начинается 1 сентября. В 2023-2024 учебном году школа работала в одну смену, в режиме 5-дневной рабочей недели. Продолжительность учебного года составила:

- для дошкольных групп и 1-х классов 33 учебные недели;
- для 2-12 классов 34 учебные недели.

Продолжительность каникул в течение учебного года (суммарно) -30 календарных дней, летом не менее 9 недель. Для воспитанников дошкольных групп и обучающихся 1-х классов в течение года устанавливаются дополнительные недельные каникулы в III четверти.

Согласно требованиям СанПиН, продолжительность урока в 1-х классах составила: в І четверти - по 3 урока в день по 35 минут каждый, во ІІ четверти - по 4 урока по 35 минут каждый; во ІІ полугодии - по 4 урока по 40 минут каждый. Продолжительность урока во

2-11 классах 40 минут. В дошкольных группах специальные коррекционные фронтальные и индивидуальные занятия проводятся в первой половине дня. В группе для детей младшего возраста проводятся 10 групповых занятий в неделю продолжительностью не более 15 минут; в средней группе-продолжительностью не более 20 минут, в старшей группе – не более 25 минут. В подготовительной группе проводится всего 15 групповых занятий в неделю, продолжительностью 30 минут. Продолжительность перемен - от 10 до 20 минут.

Индивидуальные занятия проводятся с воспитанниками дошкольных групп 3 раза в неделю: в младшей группе – не более 15 мин, в средней группе – не более 20 мин, в старшей, подготовительной группах – не более 25 мин; с обучающимися 1 -11 классов согласно расписанию.

Количество занятий в день (минимальное и максимальное) для каждой ступени:

- -дошкольные группы: 2 занятия (в подготовительной группе третье занятие во второй половине дня);
- -1 5 классы: 3-5 урока;
- -6 -11 классы: 5-7 уроков.

Одной из основных задач современной школы является сохранение и укрепление здоровья обучающихся, педагогов и просвещение родителей, формирования системы знаний по здоровьесбережению. В дошкольных группах создана необходимая здоровьесберегающая среда: спортивный зал оборудован многофункциональным спортивным инвентарем и атрибутами для проведения физкультурных занятий, подвижных и малоподвижных игр; комната для игр и развлечений оснащена спортивно-развлекательным центром «Демо», крупногабаритным мягким модульным конструктором, детской вело- и мото-техникой. На территории школьного двора имеется спортивная площадка, для проведения спортивных праздников, развлечений, физкультурных занятий на свежем воздухе в любое время года. На прогулочных участках имеется разнообразное стационарное игровое и спортивное уличное оборудование.

Укрепление здоровья дошкольников осуществлялось через:

- -совершенствование физического развития детей на физкультурных занятиях,
- -организацию закаливающих процедур (утренняя гимнастика, подвижные и малоподвижные игры, гимнастика после сна, гигиенические процедуры)
 - -учет индивидуальных особенностей каждого ребенка, их эмоциональное состояние.

Педагоги обеспечивали оптимальный двигательный режим, в котором общая продолжительность двигательной активности составляла не менее 60% от всего времени бодрствования.

В этом учебном году начал свою работу спортивный клуб «Лидер». Воспитанники с 3-х лет активно осваивают навыки корейского боевого искусства Тхэквондо под руководством спортивного тренера.

Ежедневно воспитанники дошкольных групп посещают экологический кружок «Эколожка», под руководством Чумаченко А.А. Весело и интересно играя, и обучаясь ребята уже узнали много интересного о природе и здоровом образе жизни. Мультимедийные презентации, иллюстрационный и дидактический материал, игровая и практическая деятельность, позволяют дошкольникам эффективно применять и закреплять вновь полученные знания.

В учебном процессе здоровьесберегающие технологии используются на каждом уроке. Это позволяет равномерно во время урока распределить различные виды заданий, чередовать мыслительную деятельность с физкультминутками, определять время подачи

сложного учебного материала, выделять время на проведение самостоятельных работ, нормативно применять ТСО, что дает положительные результаты в обучении детей с нарушениями слуха и речи.

В 1-х классах созданы необходимые условия для здоровьесбережения и адаптации обучающихся:

- -чередование урочной и внеурочной деятельности;
- -по 2 физминутки за урок;
- -игровые моменты, уроки-экскурсии, уроки-сказки, уроки-путешествия;
- -индивидуальные слуховые занятия по 20 минут с проведением физминутки и использованием игровых моментов;
- -ежедневная динамическая пауза на открытом воздухе продолжительностью 40 минут после второго урока;
- -дневной сон;
- -обязательная прогулка на свежем воздухе во второй половине дне.

В течение учебного года в школе-интернате проводились различные мероприятия, обеспечивающие формирование у обучающихся навыков здорового образа жизни:

Мероприятия	Сроки исполнения	Ответственные
День солидарности в борьбе с терроризмом. Беседы, презентации	Сентябрь	Классные руководители,
«Терроризм – это зло против человечества».		воспитатели, руководители
Месячник «Безопасная Кубань»: беседы, классные часы, конкурсы,		детских школьных объединений
викторины, инструктажи по вопросам электробезопасности, пожарной и		«Светофорик» и «Юный
террористической безопасности, предупреждения травматизма на		пожарный» Резникова Л.Г.,
объектах железнодорожного транспорта, детского дорожно-		Екименко М.С., Криворотова
транспортного травматизма.		Л.А., Петренко В.И, Величко
Конкурс рисунков на асфальте «Безопасная дорога».		E.H.
Встреча с представителем ГИБДД.		
Учения по пожарной безопасности, учебная эвакуация.		
Беседы и внеклассные занятия о ЗОЖ: «Режим дня школьника»,	Октябрь	Воспитатели 1-12 кл.
«Путешествие в страну здоровья», «Здоровому – всё здорово»,		Учителя физической культуры
«Полезные и вредные привычки».		МО естественного цикла
День здоровья «Осенний марафон здоровья».		Руководитель детского
Туристический слет «Березовая роща-2022».		школьного объединения «Юный
Экскурсия в ФГКУ «14 отряд ФПС по Краснодарскому краю г.		пожарный» Екименко М.С.
Тихорецка»		

Классные часы, беседы: «Международный день отказа от курения», «Курить – здоровью вредить», «ВЕЙП-безвредных сигарет не бывает». Беседа «ПДД в темное время суток».	Ноябрь	Классные руководители, воспитатели Руководитель детского школьного объединения «Светофорик» Резникова Л.Г.
Беседа "Спорт-альтернатива курению". Интернет-олимпиада «Безопасные дороги» Неделя безопасности «Зима, дорога, опасность»: беседы, занятия, викторины. Краевой День безопасности. Беседа «Фейерверки и пиротехника. Друзья или враги?» Инструктажи «Мой безопасный Новый год»	Декабрь	Петренко В.И. Классные руководители 1-4 кл. Руководитель детского школьного объединения «Светофорик» Резникова Л.Г. Классные руководители, воспитатели Классные руководители, воспитатели Сиянок К.А Мельниченко Н.Ф.
Беседы, классные часы «Безопасное поведение зимой» Участие в интернет-олимпиаде «Родник знаний» по курсу «Здоровый и безопасный образ жизни».	Январь	Классные руководители, воспитатели
Беседа "Безопасное поведение и общение в сети Интернет". Внеклассное мероприятие «Навыки здорового образа жизни» Занятие «Опасность горючих и легковоспламеняющихся жидкостей»	Февраль	Петренко В.И. Мед.работник Эберс В.В., Мельниченко Н.Ф.
Экскурсия в отделение аварийно- спасательного отряда "КУБАНЬ-СПАС". Внеклассное мероприятие «Антинарко» Занятия по ПДД «Безопасная езда на велосипеде и самокате»	Март	МО естественного цикла Воспитатели 6-12 классов Руководитель детского школьного объединения «Светофорик» Резникова Л.Г.
«Неделя здоровья школьников Кубани»: мероприятия по профилактике несчастных случаев, бытового и дорожно-транспортного травматизма, организации рационального питания.	Апрель	Классные руководители, воспитатели, мед.работник Эберс В.В.
Внеклассное занятие «Поговорим о витаминах » День Здоровья. Беседа с инспектором ГИБДД «Правила дорожного движения». Встреча с	Май	Екименко М.С. Петренко В.И., Мельниченко Н.Ф.

представителем службы подготовки и пожаротушения 14ПСО ФПС ГПС	Резникова Л.Г.
Главного управления МЧС России по Краснодарскому краю	Руководитель детского
«Профилактическая беседа по пожарной безопасности на летних	школьного объединения «Юный
каникулах».	пожарный» Екименко М.С.
Инструктажи, беседы «Безопасное лето-2024»	Классные руководители,
	воспитатели

В 2023-2024 году продолжил свою работу кабинет здоровья, оснащенный необходимым оборудованием по программе «Здоровый ребенок», организован сбор и передача данных мониторинга здоровья обучающихся региональному координатору (продиагностировано 100% обучающихся: в октябре 2023 – 81 человек, в апреле – 81 человек.

4. Оценка библиотечно-информационного обеспечения

В школе-интернате имеет библиотека, читальный зал которой рассчитан на 12 посадочных мест. Библиотека оснащена современной информационной базой: имеются выход в сеть Интернет, электронный каталог, электронные учебники и пособия.

Фактические показатели на 01.09.2024

Наименование показателя	Фактическое значение
Книжный фонд	7373
Доля учебников (%) в библиотечном фонде	2396 (32,5%)
Обеспеченность учебниками (%)	Коррекционными – 100%, общеобразовательными – 100%
Количество подписных изданий	-

5. Оценка материально-технического обеспечения

Общая площадь образовательной организации — 3 493,6 кв.м, учебная площадь — 1 173,7 кв.м (в расчете на одного обучающегося 11,40 кв.м.).При входе в учреждение имеется пандус для маломобильных граждан, информационно-тактильный знак со шрифтом Брайля, тактильные знаки, кнопка вызова дежурного работника, электронное табло. Во входной зоне имеются: места для сидения, отдыха и ожидания (банкетки, кресла), пульт охраны, информационные стенды, сенсорный диспенсер для обработки рук антисептиком. Учреждение оснащено системой навигации.

На первом этаже находятся: гардеробная комната с секциями вешалок/крючков для одежды, шкафы для хранения обуви, банкетки для переодевания, зеркало большое травмобезопасное; административные кабинеты, кабинет директора имеют специализированную мебель и системы хранения (стол директора, кресло директора, шкаф для документов, шкаф для одежды, сейф, телефонный аппарат, стулья офисные, компьютеры, ноутбук, принтеры) В школе интернате имеется собственная столовая на первом этаже, которая оснащена современным технологическим оборудованием. Включает в себя современный обеденный зал на 64 посадочных места и пищеблок. В обеденном зале имеются столы для столовой, стулья для столовой, облучатели бактерицидные, сенсорный диспенсер для обработки рук антисептиком, аптечка универсальная для оказания первой медицинской помощи.

Обучающиеся, воспитанники охвачены бесплатным горячим питанием:

Дошкольные группы:

Приходящие: 4-х разовое питание. Проживающие: 6-ти разовое питание.

Школа:

Приходящие: 3-х разовое питание. Проживающие: 6-ти разовое питание.

На первом этаже имеется санитарная комната для маломобильных граждан, оснащенная зеркалом поворотным травмобезопасным и поручнем. Имеется подъемным механизмом для людей с ограниченными возможностями здоровья для преодоления лестничных маршей

На втором этаже находится библиотека, в ней имеется специализированная мебель для библиотеки (стол библиотекаря с ящиками для хранения, стеллажи библиотечные, шкафы закрытые для хранения учебного оборудования, стол для выдачи пособий, шкаф для читательских формуляров, каталожный шкаф, стол ученический), интерактивная панель, а также компьютер библиотекаря, принтер, сетевой фильтр. Также на втором этаже находится учительская, она оснащена столами учителя с ящиками для хранения, шкафом для документов, компьютером, принтером, сетевым фильтром.

На третьем этаже находится актовый зал.

На территории имеется детская игровая площадка 1500 кв.м. (в расчете на одного обучающегося 12,0 кв.м).

В 2023-2024 учебном году проведен капитальный ремонт 6 спален и рекреации третьего этажа учреждения.

Материально-техническая база — необходимое условие функционирования и развития образовательной организации. Совершенствование материально-технического обеспечения современным учебным и спортивным оборудованием, информационно-техническими средствами являются современными требованиями к образовательной организации. Особое внимание в школе-интернате уделяется насыщению образовательного процесса современным компьютерным оборудованием, специальной звукоусиливающей аппаратурой, а также освоению и использованию ИКТ. В школе-интернате созданы все необходимые материально-технические условия для осуществления учебно-воспитательного процесса.

```
В школе-интернате 34 учебных кабинета, из них: групповые ячейки в дошкольных группах -3; специализированные кабинеты учителей-дефектологов -3; учебные кабинеты начальных классов -6; учебные кабинеты -12; специализированные кабинеты для слуховой работы -5; спортивные залы -2; учебные мастерские -1;
```

Учебные кабинеты начальных классов, индивидуальной слуховой работы и дошкольные группы оснащены звукоусиливающей аппаратурой коллективного и индивидуального пользования.

Четыре класса начального звена оснащены комплектом оборудования в соответствии с требованиями ФГОС НОО. Один кабинет в начальной школе оснащен мультимедийным речевым аудиоклассом для предметно-практического обучения на базе стационарной звукоусиливающей аппаратуры, "УНИТОН-АК" открывает большие возможности при проведении занятий, связанных с практической деятельностью.

17 классов оборудованы автоматизированными рабочими местами для учителя, которые включают в комплект интерактивную доску, проектор, ноутбук и принтер.

Компьютерный класс оснащен АРМом для учителя, 8 рабочих мест для обучающихся с доступом к локальной сети и сети ИНТЕРНЕТ.

Кабинеты слуховой работы оснащены ПК и ноутбуками, 3 дошкольные группы — интерактивными развивающими столами для воспитанников «Уникум-2», подготовительная группа — автоматизированным рабочим местом для учителя-дефектолога.

Для реализации адаптированных общеобразовательных программ дошкольные группы, учебные классы, кабинеты учителей-дефектологов оборудованы всем необходимым.

Перечень оборудования для осуществления образовательного процесса

Наименование оборудования		Кол-во
		(шт)
Автоматизированное рабочее место учителя	11	
Интерактивная доска	20	
Комплект оборудования для начальной школы:	2	
Адаптер с программным обеспечением Go!Link		
Датчик температуры поверхности		
Датчик света		
Датчик относительной влажности		
Датчик атмосферного давления воздуха (барометр)		
Датчик звука (микрофон)		
Интерактивный микроскоп с программным обеспечением и учебно-методическими материалами (CD)		
Ноутбук преподавателя Dell Inspiron N5050-6207		
Ноутбук ученика ASUS Eee PC X101CH		
Документ-камера AverVision U15		
Мультимедийный проектор Aser X110P		
Wi-Fi-точка доступа для организации беспроводной сети TP-		

Link TL-WA500G	
Концентратор USB 2.0 Ginzzu GR-415UB 7 портов	
Интерактивный стол «Уникум-2» (современный мультисенсорный компьютер)	3
Класс предметно-практического обучения для учебных занятий с глухими и слабослышащими детьми	1
Радиокласс «РАЛЭТ» для фронтальных учебных занятий с глухими и слабослышащими детьми.	3
Слуховой тренажерный аппарат	3
Тренажер речевой «Унитон- TPCB»	2
Аудиометр AD 226	1
Система мониторинга здоровья обучающихся	1
Аудиокласс «Унитон» «Ралет -100» на 6 мест	8
Система опроса и тестирования	3
Интерактивное пособие «Игры со словами»	1
Интерактивное пособие «Смотри и говори»	1

В школе имеются мастерская, оснащенная необходимым оборудование для проведения уроков трудового обучения; спортивные залы; актовый зал. Школа оснащена в полной мере спортивным инвентарем.

Наименование объекта	Кол-во мест	Площадь, M^2	Количество единиц ценного оборудования
Актовый зал	84	124,1	Кресла – 84, трибуна, звуковоспроизводящая
			аппаратура, цветомузыкальная установка.
Конференц-зал	45	47,5	Интерактивная доска, проектор, кресла -45
Спортивный зал		83,3 (10,41 кв.м. на 1 чел.)	Шведская стенка, щиты баскетбольные, козел,
			бревно, брусья, маты гимнастические, набор
			спортинвентаря, скамейки гимнастические.
Спортивный зал для детей		48,5 (8,08 кв.м. на 1 чел.)	Спортивный инвентарь (мячи, обручи, кегли,
дошкольного возраста			скакалки, конусы), маты гимнастические
Спортивный зал		64,1 (10, 68 кв.м. на 1 чел.)	Детский игровой лабиринт «Немо» (турник,
			лестницы, горки для катания, качели, канат,
			горка и др.), мягкий домик. Скамейки
			гимнастические универсальные, мат
			гимнастический, козел гимнастический, канат
			для лазания, скакалка, мост гимнастический

	подкидной, сто	л для настол	іьного тен	ниса,
	комплект для	настольного	тенниса,	ЩИТ
	баскетбольный,	кольца	спорти	вные,
	секундомер.			

Спальные комнаты оборудованы необходимой мебелью и предметами интерьера. В них располагаются 52 воспитанника.

В школе-интернате имеется медицинский блок (лицензия на медицинскую деятельность- №ЛО-23-01-011296 от 30.05.2017 года) состоящий из: кабинета здоровья, процедурного кабинета, физио-терапевтического кабинета, изолятора. Медицинский блок оснащен всем необходимым оборудованием: холодильники для хранения лекарственных препаратов, кушетки, ингаляторы (компрессионный, ультразвуковой, аэрозольный), аппарат «Амплипульс», аппарат «Поток», аппарат УВЧ, аппарат квантовой терапии «Витязь», аппарат УЗТ, аппарат «Электросон», комплекс реабилитационный, ростометр, спирометр, система мониторинга здоровья обучающихся. В штате имеется:

- старшая медицинская сестра -1 чел.

В ГКОУ школе-интернате разработан паспорт безопасности и реализуется программа по комплексной безопасности учреждения:

1. Противопожарная и антитеррористическая защищенность.

С целью обеспечения противопожарной и антитеррористической безопасности в здании имеются:

- -автоматическая пожарная сигнализация;
- -вибрационная система оповещения людей о пожаре;
- -система ПАК «Стрелец-Мониторинг», для передачи сигнала на пульт пожарной части;
- -кнопка экстренного реагирования и вызова полиции;
- -первичные средства пожаротушения;
- -внутреннее и наружное противопожарное водоснабжение;
- -эвакуационные наружные лестницы и эвакуационное освещение на путях эвакуации;
- -система видеонаблюдения территории видеокамеры внутреннего и наружного наблюдения. APM оператора системы видеонаблюдения, лицензионное программное обеспечение;
 - -целостное периметральное ограждение территории;
 - -освещение территории школы в темное время суток;
 - -охранная сигнализация (1 этаж здания школы);
 - -ручной металлоискатель;
- -автономная система оповещения и управления эвакуацией работников, обучающихся и иных лиц, находящихся на объекте (территории), о потенциальной угрозе возникновения или о возникновении чрезвычайной ситуации.
 - 2. Безопасность воспитанников во время образовательного процесса.

Для обеспечения безопасности воспитанников осуществляются следующие мероприятия:

-обеспечивается пропускной и внутриобъектовый режимы специализированной охранной организацией;

- -проводятся инструктажи работников по охране жизни и здоровья детей;
- -обучение коллектива действиям в чрезвычайных ситуациях;
- -учебные тренировки при вооруженном нападении и эвакуации обучающихся, воспитанников и персонала;
- -беседы с воспитанниками, посвященные безопасности жизнедеятельности детей, основам пожаробезопасности и правилам поведения детей на дороге;
 - -реализуется план работы по профилактике травматизма;
- -перед началом нового учебного года проводятся испытания спортивного оборудования и составляются акты-допуски на занятия в спортивном зале и спортивной площадке.

6. Оценка содержания и качества подготовки обучающихся

Образовательный процесс в школе-интернате строится на максимальной его адаптации как к возможностям и потребностям отдельного ученика, так и с учетом интересов социального окружения и общества в целом.

Учебные планы школы-интерната составлены на основании:

- -базисных учебных планов для специальных коррекционных образовательных учреждений І, ІІ вида (2002 год);
- -приказа Министерства образования и науки Российской Федерации от 19 декабря 2014г. № 1598 «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта начального общего образования обучающихся с ограниченными возможностями здоровья»;
- -приказа Министерства просвещения Российской Федерации от 31 мая 2021г. № 287 «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта основного образования»;
- -Федеральной адаптированной образовательной программой начального общего образования для обучающихся с ограниченными возможностями здоровья, утвержденной приказом Минпросвещения России от 24 ноября 2022 года № 1023;
- -Федеральной адаптированной образовательной программой основного общего образования для обучающихся с ограниченными возможностями здоровья, утвержденной приказом Минпросвещения России от 24 ноября 2022 года № 1025;

Учебный год начался в очном формате обучения, переходов на дистанционный режим не осуществлялось.

По учебному плану дошкольного образования - 3 дошкольных групп;

По учебному плану начального общего образования (в соответствии с ФГОС НОО OB3):

вариант 1.2 (вариант № 2) - 1 дополнительный А, 2а, 3б, 4а, 5а классы;

вариант 1.3 - 5в класс (со сложным дефектом);

вариант 2.2. (вариант №2) –3а класс;

По учебному плану основного общего образования (в соответствии с ФГОС ООО):

вариант 1.2 - 6a, 76 классы;

вариант 2.2 - 56, 7а классы.

По учебному плану основного общего образования:

I вид – 106 класс;

II вид – 9a, 10a классы;

І вид (обучающиеся, имеющие умственную отсталость) – 10в класс (со сложным дефектом);

По учебному плану среднего общего образования: 12а класс.

Основной задачей педагогического коллектива школы-интерната является повышение качества образования.

Оценка качества подготовки обучающихся по адаптированным общеобразовательным программам дошкольного образования (в соответствии с ФГОС ДО)

В начале, середине и конце учебного года специалистами школьного ППк проводилось обследование детей в различных сферах развития: познавательном, речевом, художественно-эстетическом, социально-коммуникативном, физическом развитии.

Сравнительный анализ уровня развития детей дошкольных групп на начало и конец 2023-2024 уч. года показал:

По формированию элементарных математических представлений удалось достичь хороших результатов 8 воспитанникам, у 3 воспитанников ещё недостаточно сформированы математические представления.

Хорошие знания и представления об окружающем мире показали 8 воспитанников, незначительная динамика наблюдается у 1 воспитанника, остались на прежнем уровне у 2 детей. Уровень знаний, умений и навыков по разделу «Речевое развитие» достиг хорошей положительной динамики по всем показателям. Словарный запас расширился в значительной степени у 8 воспитанников, у 3 воспитанников словарный запас расширился в незначительной степени. Количество произносимых гласных и согласных звуков в значительной степени увеличилось у 9 воспитанников, сформированы частично у 2. По развитию слухового восприятия у 9 воспитанников улучшились результаты, у 2 — наблюдается незначительная положительная динамика.

Исследования социально – коммуникативного развития показали, что у всех детей на конец года улучшились их результаты (формирование общепринятых норм поведения, развитие игровой деятельности, совместная трудовая деятельность, формирование основ безопасности в быту, социуме, природе).

У всех воспитанников наблюдается хорошая динамика по физическому воспитанию.

В художественно-эстетическом развитии воспитанники дошкольных групп показали следующие результаты: в умении слушать художественные произведения наблюдается положительная динамика у всех воспитанников.

В музыкальном развитии отмечена устойчивая положительная динамика: практически все воспитанники могут воспроизводить ритм, эмоционально реагируют на содержание музыкальных сопровождений (10 воспитанников научились двигаться под музыку в пространстве с перестроением, у 1 ребенка эти навыки сформированы частично).

Данные мониторинга приводятся в таблице:

Образовательная область	Кол-во обследованн	Уровень сформированных умений и усвоенных знаний на начало, середину и конец 2023-2024 учебного года											
Область	ых детей	Высокий			папач	ало, середин Средний	уи консі	Низкий		Отода	Не сформированы		T
	Вит детен			Конец	Нача Середина Конец		Начало Середи Конец				Конец		
		года	года	года	ло	года	года	года	на года	года	года	на года	года
					года								
1.Познавательное													
развитие													
1.1 ФЭМП	11	0	0	0	6	7	8	2	2	2	3	2	1
1.2 OOM	11	0	0	0	6	7	8	2	2	2	3	2	1
2. Речевое													
развитие													
2.1.Словарный запас	11	0	0	0	7	8	9	3	3	3	1	0	0
2.2.Произношение	11	0	0	0	6	8	9	4	3	2	1	0	0
2.3.Слуховое восприятие	11	0	0	0	7	8	9	3	3	1	1	0	0
3.Социально- коммуникативное развитие	11	0	0	0	9	9	10	1	1	1	1	1	0
4.Физическое развитие	11	4	5	7	4	5	4	3	1	0	0	0	0
5.Художественно- эстетическое развитие													
5.1.Изобразительн ая деятельность	11	0	0	0	9	10	10	2	1	1	0	0	0

5.2.Музыкальное	11	0	0	0	9	10	10	2	1	1	0	0	0
воспитание													1

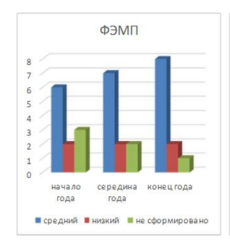
Сравнительный анализ уровня развития воспитанников дошкольных групп за три года

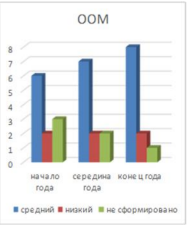
(2021 - 2022, 2022 - 2023, 2023 - 2024 учебные годы)

Учебный год	Параметры							
	Всего		Всего Положительная		На прежнем		На низком уровне	
	обследовано		но динамика		уровне			
	Чел.	%	Чел.	%	Чел.	%	чел.	%
2021 -2022	13	100%	10	73%	1	21%	2	5%
2022 - 2023	13	100%	10	75%	2	20%	1	5%
2023 - 2024	11	100%	10	76%	2	15%	1	9%

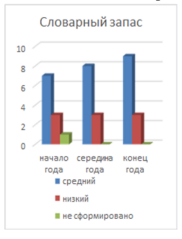
Мониторинг уровня сформированных умений и усвоенных знаний на начало и конец 2023-2024 учебного года

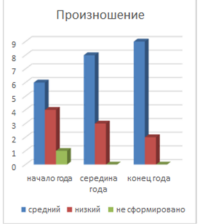
Образовательная область «Познавательное развитие»

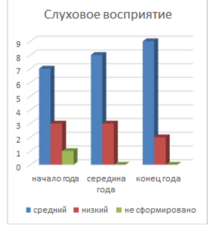




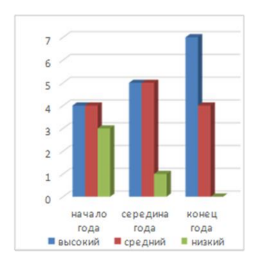
Образовательная область «Речевое развитие»



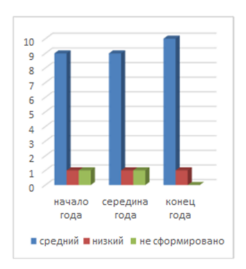




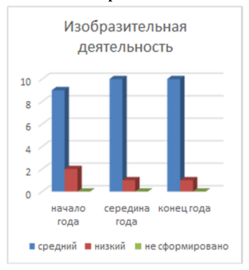
Образовательная область «Физическое развитие»



Образовательная область «Социально-коммуникативное развитие»



Образовательная область «Художественно-эстетическое развитие»





На основании полученных результатов можно сделать вывод: большинство воспитанников успешно осваивают образовательную программу. На конец 2023-2024 учебного года у воспитанников дошкольных групп прослеживается устойчивая положительная динамика во всех областях развития.

Оценка качества подготовки обучающихся по адаптированным общеобразовательным программам начального образования (в соответствии с ФГОС НОО OB3)

Изучению состояния преподавания русского языка (развития речи) и математики в начальных классах способствовало проведение педагогической экспертизы через диагностический анализ контрольных работ, мониторинги уровня обученности и качества знаний, учет ошибок, допущенных в контрольных работах.

В 2023-2024 учебном году были проведены следующие мониторинги:

- контроль качества знаний обучающихся 2,3,4, 5-х классов по русскому языку и математике
- контроль техники чтения
- комплексные мониторинговые работы

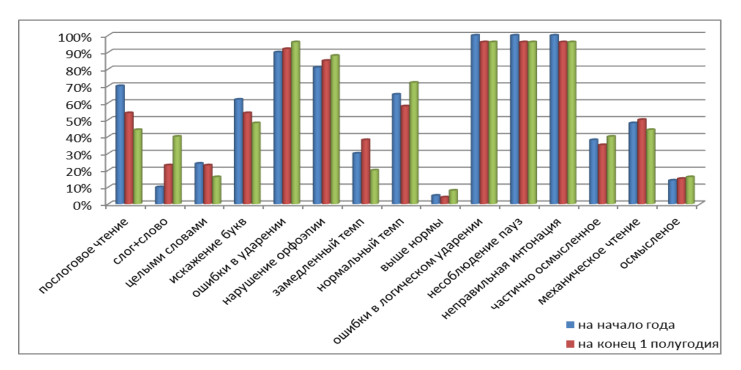
• мониторинг сформированности универсальных учебных действий на основе метода наблюдения Сравнительный анализ по итогам вводного, промежуточного и итогового контроля (сентябрь-декабрь-май 2023-2024 уч. г.)

Класс	Предмет	Качество о	Качество обученности							
		начало учебного года	середина учебного года	конец учебного года						
2-a	Математика	20%	75	60%						
	Русский язык	20%	33	60%						
3-a	Математика	80%	100%	100%						
	Русский язык	50%	50%	80%						
3-б	Математика	100%	100%	100%						
	Русский язык	60%	20%	60%						
4-a	Математика	80%	80%	80%						
	Русский язык	60%	60%	75%						
5-a	Математика	40%	40%	60%						
	Русский язык	40%	75%	100%						
5-в	Математика	0%	75%	66%						
	Русский язык	0%	75%	66%						

Сравнительный анализ показал, что качество обученности конце учебного года - находится на оптимальном уровне. Учителям следует систематически и последовательно осуществлять контроль за умением, навыками и знаниями учащихся с усложнением содержания и приемов проверки, а также в проверочные работы — задания включать материал повторительного характера, тесно связанный с изучаемой темой и ранее изученным.

В течение 2023-2024 учебного года проводился контроль техники чтения учащихся начальных классов. Проверка показала, что качество чтения у обучающихся повысилось по всем параметрам. К концу года сократилось количество детей с послоговым чтением, больше детей стали читать целыми словами. Снизилось количество ошибок при чтении, вместе с тем увеличилось количество орфоэпических ошибок. Показатели выразительности чтения остаются по-прежнему на низком уровне. Повысились показатели осмысленного чтения.

Сравнительный анализ уровня сформированности навыков чтения у учащихся 2-5-х классов (сентябрь-декабрь-май 2023-2024 г)



В мае 2024 года в 1-5 классах в соответствии с ФГОС НОО обучающихся с ОВЗ были проведены итоговые комплексные работы. Цель комплексной работы: определить уровень сформированности метапредметных результатов у учащихся по итогам освоения адаптированной образовательной программы; установить уровень овладения ключевыми умениями (сформированность навыков чтения, умение работать с текстом, понимать и выполнять инструкции), позволяющими успешно продвигаться в освоении учебного материала на следующем этапе обучения.

Данные о результатах итоговой комплексной работы приводятся далее в сводной таблице:

Класс	Учитель	Кол-во	ПО	Кол-во	Уровень сформированности метапредметных результатов					
		списку		писавших	Низкий	Средний	Высокий	Повышенный		
2a	Богданова С.В.	6		6	3	3	0	0		
3a	Смекалина М.А.	6		4	0	1	3	0		
36	Обертос О.С.	5		3	0	3	0	0		
4a	Марушан И.П.	5		5	1	4	0	0		
5a	Сахарова К.А.	5		4	0	1	2	1		

Анализ результатов выполнения комплексных работ показал, что все обучающиеся справились с работой. Повышенный уровень сформированности метапредметных результатов показали 4,5% обучающихся, высокий уровень - 23% обучающихся, средний уровень - 54,5%, низкий уровень - 18%.

Кроме того, мониторинг сформированности УУД осуществлялся на основе метода наблюдения. Практика психологопедагогических исследований показывает, что наблюдение является наиболее приемлемым методом диагностики, так как позволяет дать целостное представление о формирующейся учебной деятельности школьников.

В сентябре 2023 и в мае 2024 года в исследовании принял участие 31 обучающийся начальной школы. Результаты диагностики показаны в таблицах:

Уровень сформированности УУД в сентябре 2023 года

Уровень сформированности УУД сентябрь 2023 года

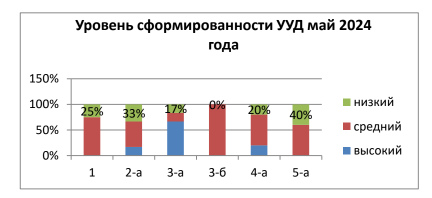
	T-F	1	7 1 1								
классы		уровень сформированности									
	высокий	ысокий средний низкий									
1-a	0%	0%	100%								
2-a	0%	80%	20%								
3-a	0%	0%	100%								
3-б	0%	60%	40%								
4-a	0%	60%	40%								
5-a	0%	0%	100%								



Гистограмма распределения результатов педагогических измерений (сентябрь 2023 года)										
уровень развития УУД регулятивные познавательные коммуникативные личностные										
низкий	48%	77%	61%	39%						
средний	45%	16%	32%	61%						
высокий 3% 3% 6% 0%										

Уровень сформированности УУД в мае 2024 года

Ур	Уровень сформированности УУД май 2024 года										
классы	уровень сформированности										
	высокий	высокий средний низкий									
1	1 0% 75% 25%										
2-a	17%	50%	33%								
3-a	67%	17%	17%								
3-б	0%	100%	0%								
4-a	4-a 20% 60% 20%										
5-a	0%	60%	40%								



	Гистограмма распределения результатов педагогических измерений (май 2024 года)										
уровень развития УУД	уровень развития УУД регулятивные познавательные коммуникативные личностные										
низкий	16%	29%	29%	3%							
средний	средний 55% 58% 58%										
высокий	29%	6%	13%	45%							

В целях повышения уровня сформированности УУД учителям начальной школы рекомендуется:

- -продолжать работу по формированию и развитию обучающихся регулятивных УУД: привлекать к проектно-исследовательской деятельности в групповых формах работы, чаще предлагать роль «маленького учителя» или эксперта. формировать произвольность учебной деятельности через постановку цели, составление плана, обращение к алгоритмам выполнения учебных действий и т.д
- разработать индивидуальные маршруты по формированию УУД в соответствии с выявленными проблемами на последующих этапах обучения.

Для дальнейшего развития коммуникативных УУД у обучающихся педагогам рекомендуется:

- формировать навыки позитивного общения, используя групповые формы работы на уроках, положительное одобрение за результат со стороны взрослых.

- Проводить коррекционно развивающую работу с обучающимися, которые имеют низкий уровень сформированности предпосылок УУД.
- Привлекать учащихся начальной школы к участию в проектно-исследовательской деятельности, к участию в конкурсах и олимпиадах.
- Разработать индивидуальные маршруты по формированию УУД в соответствии с выявленными проблемами на последующих этапах обучения.

Для развития личностных УУД педагогам необходимо проявлять заинтересованность деятельностью ребенка, создавать на уроках ситуацию успеха, поощрять за положительный результат. А для формирования познавательных УУД – привлекать учащихся к работе с разными источниками информации, развивать основные мыслительные операции, умения устанавливать логические связи, используя для этого задания проблемно-поискового характера.

Оценка качества подготовки обучающихся по адаптированным общеобразовательным программам основного общего и среднего общего образования

В начале, середине и конце учебного года администрацией школы-интерната был проведен мониторинг обучающихся 5-12 классов для установления уровня остаточных знаний (на начало учебного года) по учебным предметам, промежуточный контроль (на конец 1 полугодия) и итоговый контроль (на конец учебного года). Результаты вводных, промежуточных и итоговых контрольных работ приведены в таблицах:

Вводные контрольные работы 2023-2024 учебный год (сентябрь 2023г)

Класс	Предмет	Учитель			«хорошо»,	«удовл»	«неуд»	Б,	
			Кол-во учащихся	Кол-во писавших	«отлично»			Общая успеваемост %	Качество обученности %
5б	Русский язык	Л.А.Орел	6	4	2	2	0	100%	50%
	Математика	А.П.Денеко	6	6	2	3	1	83%	33%
	Литература	Л.А.Орел	6	5	4	1	0	100%	80%
	Биология	О.Ю.Балакирева	6	6	1	5	0	100%	17%
	География	О.Ю.Балакирева	6	6	4	2	0	100%	67%
6a	Русский язык	Л.А.Орел	6	6	4	2	0	100%	67%
	Математика	Е.Л.Верещагина	6	5	0	3	0	100%	0%
	Литература	Л.А.Орел	6	6	1	5	0	100%	17%
	География	О.Ю.Балакирева	6	5	3	2	0	100%	60%
	Биология	О.Ю.Балакирева	6	5	1	4	0	100%	20%

	История	Л.В.Снисаренко	6	5	5	0	0	100%	100%
7a	Русский язык	С.А.Бондаренко	5	4	2	2	0	100%	50%
	Литература	С.А.Бондаренко	5	5	5	0	0	100%	100%
	Ин.яз. (англ)	Е.А.Ермак	5	5	3	2	0	100%	60%
	Математика	А.П.Денеко	5	5	2	3	0	100%	40%
	История	Л.В.Снисаренко	5	4	3	1	0	100%	60%
	География	О.Ю.Балакирева	5	4	3	1	0	100%	75%
	Биология	О.Ю.Балакирева	5	4	2	2	0	100%	50%
7б	Русский язык	С.А.Бондаренко	5	3	0	2	1	66%	0%
	Литература	С.А.Бондаренко	5	3	1	2	0	100%	33%
	Математика	А.П.Денеко	5	4	0	2	2	50%	0%
	История	Л.В.Снисаренко	5	3	1	2	0	100%	33%
	География	О.Ю.Балакирева	5	4	1	3	0	100%	25%
	Биология	О.Ю.Балакирева	5	3	2	1	0	100%	67%
9a	Русский язык	К.А.Сахарова	7	6	5	1	0	100%	83%
	Литература	К.А.Сахарова	7	5	5	0	0	100%	100%
	Математика	Е.Н.Заднепровская	7	5	3	2	0	100%	60%
	История	Л.В.Снисаренко	7	5	5	0	0	100%	100%
	География и экология	О.Ю.Балакирева	7	5	5	0	0	100%	100%
	Биология	М.А.Куксова	7	7	6	1	0	100%	86%
	Физика и астрономия	Е.Н.Заднепровская	7	6	6	0	0	100%	100%
	Химия	М.А.Куксова	7	4	2	2	0	100%	50%
10a	Русский язык	С.А.Бондаренко	5	4	0	4	0	100%	0%
	Литература	С.А.Бондаренко	5	4	3	1	0	100%	75%
	Математика	Е.Л.Верещагина	5	4	1	3	0	100%	25%
	История	Л.В.Снисаренко	5	4	4	0	0	100%	100%
	География и экология	О.Ю.Балакирева	5	3	1	2	0	100%	33%

	Биология	М.А.Куксова	5	4	4	0	0	100%	100%
	Физика и	Е.Н.Заднепровская	5	4	4	0	0		
	астрономия							100%	100%
	Химия	М.А.Куксова	5	3	1	2	0	100%	33%
10б	Русский язык	Л.А.Орел	4	3	1	2	0	100%	33%
	Литература	Л.А.Орел	4	4	3	1	0	100%	25%
	Математика	Е.Н.Заднепровская	4	3	1	2	0	100%	33%
	История	Л.В.Снисаренко	4	4	2	2	0	100%	50%
	География	О.Ю.Балакирева	4	4	3	1	0	100%	75%
	Биология	М.А.Куксова	4	4	4	0	0	100%	100%
	Физика	Е.Н.Заднепровская	4	4	2	2	0	100%	50%
	Химия	М.А.Куксова	4	4	1	3	0	100%	25%
10в	Русский язык	Е.А.Ермак	3	3	1	2	0	75%	33%
	Математика	Л.И.Шуплецова	3	3	0	3	0	100%	0%
12a	Русский язык	К.А.Сахарова	4	4	3	1	0	100%	75%
	Литература	К.А.Сахарова	4	4	2	2	0	100%	50%
	Математика	А.П.Денеко	4	4	4	0	0	100%	100%
	История	Л.В.Снисаренко	4	4	4	0	0	100%	100%
	География	О.Ю.Балакирева	4	4	4	0	0	100%	100%
	Биология	М.А.Куксова	4	4	3	1	0	100%	75%
	Физика	Е.Н.Заднепровская	4	4	4	0	0	100%	100%
	Химия	М.А.Куксова	4	4	2	2	0	100%	50%

Промежуточные контрольные работы 2023-2024 учебный год (декабрь 2023г)

Класс	Предмет	Учитель			«хорошо»,	«удовл»	«неуд»		%
			Кол-во учащихся	Кол-во писавших	«отлично»			Общая успеваемость, %	Качество обученности ⁹
5б	Русский язык	Л.А.Орел	6	5	2	3	0	100%	40%
	Математика	А.П.Денеко	6	6	5	1	0	83%	83%
	Литература	Л.А.Орел	6	6	4	2	0	100%	67%
	Биология	О.Ю.Балакирева	6	6	2	4	0	100%	33%
	География	О.Ю.Балакирева	6	5	1	4	0	100%	20%
	История	Л.В.Снисаренко	6	5	3	2	0	100%	60%
6a	Русский язык	Л.А.Орел	6	6	5	1	0	100%	83%
	Математика	Е.Л.Верещагина	6	6	1	5	0	100%	17%
	Литература	Л.А.Орел	6	6	5	1	0	100%	83%
	География	О.Ю.Балакирева	6	4	4	0	0	100%	100%
	Биология	О.Ю.Балакирева	6	5	1	4	0	100%	80%
	История	Л.В.Снисаренко	6	3	3	0	0	100%	100%
7a	Русский язык	С.А.Бондаренко	5	5	3	2	0	100%	60%
	Литература	С.А.Бондаренко	5	4	4	0	0	100%	100%
	Ин.яз. (англ)	Е.А.Ермак	5	5	4	1	0	100%	80%
	Математика	А.П.Денеко	5	4	2	2	0	100%	50%
	История	Л.В.Снисаренко	5	3	3	0	0	100%	100%
	География	О.Ю.Балакирева	5	4	3	1	0	100%	75%
	Биология	О.Ю.Балакирева	5	4	2	2	0	100%	50%
	Физика	Е.Н.Заднепровская	5	5	3	2	0	100%	60%
76	Русский язык	С.А.Бондаренко	5	2	1	1	0	66%	50%
	Литература	С.А.Бондаренко	5	2	2	0	0	100%	100%
	Математика	А.П.Денеко	5	2	2	0	0	50%	0%

	История	Л.В.Снисаренко	5	2	1	1	0	100%	50%
	География	О.Ю.Балакирева	5	2	0	2	0	100%	0%
	Биология	О.Ю.Балакирева	5	4	0	4	0	100%	0%
	Физика	Е.Н.Заднепровская	5	2	0	2	0	100%	0%
9a	Русский язык	К.А.Сахарова	7	4	4	0	0	100%	100%
	Литература	К.А.Сахарова	7	4	4	0	0	100%	100%
	Математика	Е.Н.Заднепровская	7	3	2	1	0	100%	67%
	История	Л.В.Снисаренко	7	7	7	0	0	100%	100%
	География и экология	О.Ю.Балакирева	7	5	5	0	0	100%	100%
	Биология	М.А.Куксова	7	7	7	0	0	100%	100%
	Физика и астрономия	Е.Н.Заднепровская	7	7	7	0	0	100%	100%
	Химия	М.А.Куксова	7	5	4	1	0	100%	80%
10a	Русский язык	С.А.Бондаренко	5	4	2	2	0	100%	50%
	Литература	С.А.Бондаренко	5	5	4	1	0	100%	80%
	Математика	Е.Л.Верещагина	5	5	3	2	0	100%	60%
	История	Л.В.Снисаренко	5	4	4	0	0	100%	100%
	География и экология	О.Ю.Балакирева	5	4	4	0	0	100%	100%
	Биология	М.А.Куксова	5	4	4	0	0	100%	100%
	Физика и астрономия	Е.Н.Заднепровская	5	5	3	2	0	100%	60%
	Химия	М.А.Куксова	5	4	2	2	0	100%	50%
106	Русский язык	Л.А.Орел	4	2	1	1	0	100%	50%
	Литература	Л.А.Орел	4	2	2	0	0	100%	100%
	Математика	Е.Н.Заднепровская	4	2	1	1	0	100%	50%
	История	Л.В.Снисаренко	4	1	1	0	0	100%	100%
	География	О.Ю.Балакирева	4	2	1	1	0	100%	50%
	Биология	М.А.Куксова	4	2	2	0	0	100%	100%

	Физика	Е.Н.Заднепровская	4	3	3	0	0	100%	100%
	Химия	М.А.Куксова	4	3	2	1	0	100%	67%
10в	Русский язык	Е.А.Ермак	3	2	0	2	0	75%	0%
	Математика	Л.И.Шуплецова	3	2	0	2	0	100%	0%
12a	Русский язык	К.А.Сахарова	4	4	4	0	0	100%	100%
	Литература	К.А.Сахарова	4	4	4	0	0	100%	100%
	Математика	А.П.Денеко	4	4	3	1	0	100%	75%
	История	Л.В.Снисаренко	4	3	3	0	0	100%	100%
	География	О.Ю.Балакирева	4	4	4	0	0	100%	100%
	Биология	М.А.Куксова	4	4	4	0	0	100%	100%
	Физика	Е.Н.Заднепровская	4	4	3	1	0	100%	75%
	Химия	М.А.Куксова	4	4	3	1	0	100%	75%

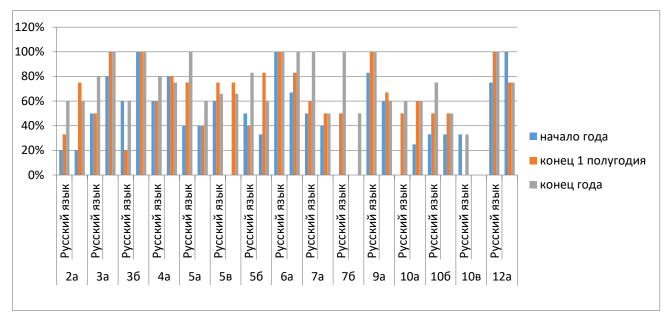
Итоговые контрольные работы 2023-2024 учебный год (май 2024)

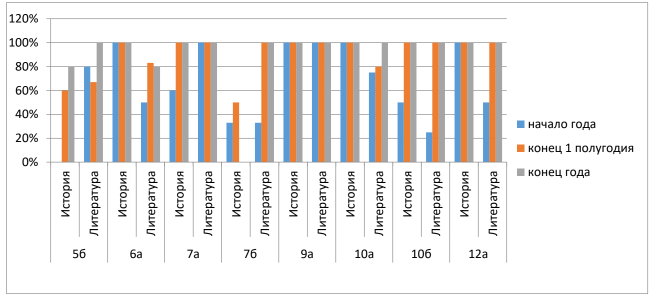
Класс	Предмет	Учитель	<u> </u>		«хорошо»,	«удовл»	«неуд»		%
			Кол-во учащихся	Кол-во писавших	«отлично»			Общая успеваемость %	Качество обученности ⁽
56	Русский язык	Л.А.Орел	6	6	5	1	0	100%	83%
	Математика	А.П.Денеко	6	5	3	2	0	100%	60%
	Литература	Л.А.Орел	6	6	6	0	0	100%	100%
	Биология	О.Ю.Балакирева	6	5	2	3	0	100%	40%
	География	О.Ю.Балакирева	6	5	3	2	0	100%	60%
	История	Л.В.Снисаренко	6	5	4	1	0	100%	80%
6a	Русский язык	Л.А.Орел	6	5	5	0	0	100%	100%
	Математика	Е.Л.Верещагина	6	5	2	3	0	100%	40%
	Литература	Л.А.Орел	6	5	4	1	0	100%	80%
	География	О.Ю.Балакирева	6	5	5	0	0	100%	100%

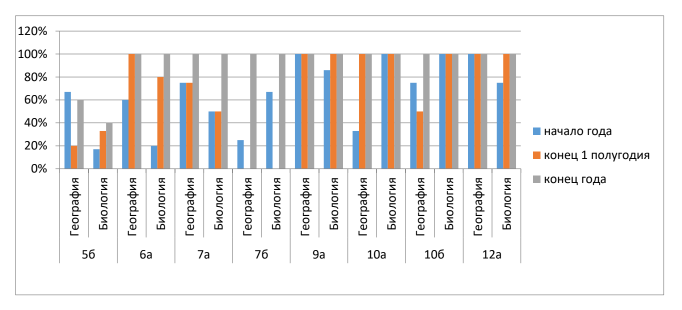
	Биология	О.Ю.Балакирева	6	5	5	0	0	100%	100%
	История	Л.В.Снисаренко	6	5	5	0	0	100%	100%
7a	Русский язык	С.А.Бондаренко	5	4	4	0	0	100%	100%
	Литература	С.А.Бондаренко	5	4	4	0	0	100%	100%
	Ин.яз. (англ)	Е.А.Ермак	5	5	5	0	0	100%	100%
	Математика	А.П.Денеко	5	4	2	2	0	100%	50%
	История	Л.В.Снисаренко	5	3	3	0	0	100%	100%
	География	О.Ю.Балакирева	5	3	3	0	0	100%	100%
	Биология	О.Ю.Балакирева	5	4	4	0	0	100%	100%
	Физика	Е.Н.Заднепровская	5	4	3	1	0	100%	50%
76	Русский язык	С.А.Бондаренко	5	2	2	0	0	100%	100%
	Литература	С.А.Бондаренко	5	2	2	0	0	100%	100%
	Математика	А.П.Денеко	5	4	2	2	0	100%	50%
	История	Л.В.Снисаренко	5	1	0	1	0	100%	0%
	География	О.Ю.Балакирева	5	3	3	0	0	100%	100%
	Биология	О.Ю.Балакирева	5	2	2	0	0	100%	100%
	Физика	Е.Н.Заднепровская	5	2	1	1	0	100%	0%
9a	Русский язык	К.А.Сахарова	7	7	7	0	0	100%	100%
	Литература	К.А.Сахарова	7	7	7	0	0	100%	100%
	Математика	Е.Н.Заднепровская	7	5	3	2	0	100%	60%
	История	Л.В.Снисаренко	7	6	6	0	0	100%	100%
	География и	О.Ю.Балакирева	7	7	7	0	0	1000/	1000/
	ЭКОЛОГИЯ	MATA	7	7	7	0	0	100%	100%
	Биология	М.А.Куксова				0	0	100%	100%
	Физика и астрономия	Е.Н.Заднепровская	7	4	4	0	0	100%	100%
	Химия	М.А.Куксова	7	5	4	1	0	100%	80%
10a	Русский язык	С.А.Бондаренко	5	5	3	2	0	100%	60%
	Литература	С.А.Бондаренко	5	5	5	0	0	100%	100%

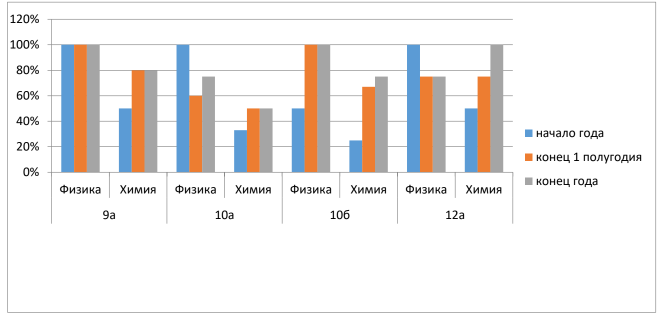
	Математика	Е.Л.Верещагина	5	5	3	2	0	100%	60%
	История	Л.В.Снисаренко	5	5	5	0	0	100%	100%
	География и О.Ю.Балакирева		5	4	4	0	0		
	экология							100%	100%
	Биология	М.А.Куксова	5	5	5	0	0	100%	100%
	Физика и	Е.Н.Заднепровская	5	4	3	1	0		
	астрономия							100%	75%
	Химия	М.А.Куксова	5	4	2	2	0	100%	50%
10б	Русский язык	Л.А.Орел	4	4	3	1	0	100%	75%
	Литература	Л.А.Орел	4	4	4	0	0	100%	100%
	Математика	Е.Н.Заднепровская	4	4	2	2	0	100%	50%
	История	Л.В.Снисаренко	4	4	4	0	0	100%	100%
	География	О.Ю.Балакирева	4	4	4	0	0	100%	100%
	Биология	М.А.Куксова	4	4	4	0	0	100%	100%
	Физика	Е.Н.Заднепровская	4	2	2	0	0	100%	100%
	Химия	М.А.Куксова	4	4	3	1	0	100%	75%
10в	Русский язык	Е.А.Ермак	3	3	1	2	0	100%	33%
	Математика	Л.И.Шуплецова	3	3	0	3	0	100%	0%
12a	Русский язык	К.А.Сахарова	4	4	4	0	0	100%	100%
	Литература	К.А.Сахарова	4	4	4	0	0	100%	100%
	Математика	А.П.Денеко	4	4	4	0	0	100%	100%
	История	Л.В.Снисаренко	4	4	4	0	0	100%	100%
	География	О.Ю.Балакирева	4	4	4	0	0	100%	100%
	Биология	М.А.Куксова	4	4	4	0	0	100%	100%
	Физика	Е.Н.Заднепровская	4	4	3	1	0	100%	75%
	Химия	М.А.Куксова	4	4	4	0	0	100%	100%

Сравнительный анализ качества обученности по учебным предметам по результатам вводных, промежуточных и итоговых контрольных работ









Общие выводы:

- 1. Учебный материал по основным темам 2023-2024 учебного года усвоен в полном объеме. Неудовлетворительных отметок нет, общая успеваемость составила 100%.
 - 2. Качество обученности на конец повысилось во всех классах по всем предметам по сравнению с началом года.

Коррекционная работа

Весь образовательный процесс в школе-интернате носит коррекционно-развивающую направленность. Основой формирования устной речи является создание единой системы слухо-зрительно-кинестетических связей, предусматривающей активное речевое поведение в условиях специально педагогически созданной слухоречевой среды. В едином педагогическом процессе целенаправленно объединяются следующие направления работы:

- формирование у учащихся речевого слуха, создание на этой базе слухозрительной основы восприятия устной речи;
- формирование произносительной стороны речи, достижения учащимися достаточно внятного воспроизведения устной речи;
- развитие самостоятельного моделирования высказываний;
- формирование личностных качеств, необходимых обучающимся для активной устной коммуникации.

Работа учителей индивидуальных занятий по РРС и ФП в 1-12-х классах проводилась в соответствии с учебным планом, программами по развитию слухового восприятия и формированию произношения.

Результаты мониторинга внятности речи приведены в таблице:

Сравнительная таблица уровня внятности речи обучающихся на начало и конец 2023-2024 учебного гола

№ п/п	класс	учитель	средний % внятности		
			по кл	іассу	
			На начало года	На конец года	
1	1 дополнительный а	Л.А.Киселева, М.В.Утишева	0,6%	6%	
2	2a	Е.К.Зенова М.В.Утишева	16, 6%	20,3%	
3	3a	Е.К.Зенова	61%	69%	
4	3б	М.В.Нечеса	18%	32,5%	
5	4a	Л.А.Тарасенко	24,7%	28,8%	
6	5a	М.В.Утишева	11,2%	17,2%	
		Н.В.Черковская			
7	5в	Л.А.Киселева	0,6%	7%	
		М.В.Утишева			
8	56	М.В.Каторжнова	59%	59%	
		Н.В.Черковская			

9	6a	Л.А.Тарасенко	43,7%	36,4%
		Е.Ш.Фуникова		
		Г.В.Стрельцова		
10	7a	Н.В.Ехлакова	71%	74,4%
		Л.А.Киселева		
		Г.В.Стрельцова		
11	7б	Н.В.Черковская	16,2%	23,3%
		Г.В.Стрельцова		
12	9a	Е.Ш.Фуникова	77%	80,7%
13	10a	М.В.Нечеса	76,6%	80%
14	10б	Н.В.Ехлакова	21,5%	26,3%
		Е.Ш.Фуникова		
15	10в	М.В.Утишева	3%	7,3%
		Л.А.Киселева		
16	12a	Н.В.Ехлакова	64%	66,3%
Средний % по п	іколе		35,2	39,7%

Мониторинг результатов контрольной проверки произносительной стороны речи обучающихся показал, что практически во всех классах, прошедших диагностику, повысился уровень внятности речи. Остался на прежнем уровне – в 56 классе, снизился в 6а классе.

В конце каждого полугодия 2023-2024 учебного года в 2-12-х классах проведена оценка уровня восприятия устной речи обучающимися на материале фраз разговорно-обиходного характера.

Данные мониторинга приводятся в таблице:

По итогам проверки восприятия фраз разговорно-обиходного характера за І полугодие во 2-12-х классах

Класс	Ф.И. ученика	Ф.И.О. учителя	Оценка в баллах	По классу за 1-е полугодие
2a	Коробейникова Н.	Е.К.Зенова	2,3	2,7
	Леденев И.	Е.К.Зенова	2.4	
	Разумова Р.	М.В.Утишева	3,2	
	Рубцова В.	Е.К.Зенова	2,6	
	Рубцова Л.	Е.К.Зенова	2,7	
	Сементина А.	М.В.Утишева	3,0	
3a	Андреанов В.	Е.К.Зенова	4,8	4,8
	Беручева Д.	Е.К.Зенова	4,9	

	Зуева С.	Е.К.Зенова	4,7	
	Радуль С.	Е.К.Зенова	5,0	
	Власова А.	Е.К.Зенова	4,7	
	Пузанкова О.	Е.К.Зенова	4,5	
3б	Боднев Н.	М.В.Нечеса	3,8	3,6
	Баковская Л.	М.В.Нечеса	3,2	
	Еремин А.	М.В.Нечеса	3,3	
	Сауткин Р.	М.В.Нечеса	3,6	
	Савичкин К.	М.В.Нечеса	3,9	
4a	Бабабекова Д.	Л.В.Тарасенко	3,1	3,7
	Костева М	Л.В.Тарасенко	3,2	
	Кудряшова Д	Л.В.Тарасенко	3,5	
	Сауткина С	Л.В.Тарасенко	3,7	
	Шахунов В	Л.В.Тарасенко	5,0	
5a	Баковская Б.	Н.В.Черковская	4,8	4,0
	Балуда А.	М.В.Утишева	3,2	
	Давиденко Е.	М.В.Утишева	3,5	
	Медовник А.	Н.В. Черковская	3,8	
	Костева В.	Н.В.Черковская	4,5	
5в	Алоян К.	М.В.Утишева	0	2,0
	Астахов А.	М.В.Утишева	3,9	
	Дубцова Л.	Л.А.Киселева	0	
	Сомова С.	М.В.Утишева	3,9	
5б	Сементина Е.	Н.В. Черковская	5,0	4,4
	Бахтеев А.	М.В.Каторжнова	4,4	
	Казаков А.	М.В.Каторжнова	4,7	
	Крайний М.	М.В.Каторжнова	4,0	
	Коробейникова Д.	М.В.Каторжнова	4,5	
	Савенко Д.	М.В.Каторжнова	3,5	
6a	Гаврилова А.	Е.Ш.Фуникова	4,1	3,7
	Данилина А.	Л.А.Тарасенко	3,8	
	Колков Е.	Г.В.Стрельцова	3,0	

	Тарадуда Л.	Е.Ш.Фуникова	4,2	
	Шевченко Т.	Е.Ш.Фуникова	4,0	
	Адаменко С.	Г.В.Стрельцова	2,9	
7a	Беручева В.	Н.В.Ехлакова	5,0	4,8
	Мишанина М.	Н.В.Ехлакова	4,3	
	Мушкетик Н.	Н.В.Ехлакова	4,9	
	Подопригора М.	Л.А.Киселева	5,0	
	Фалей М.	Г.В.Стрельцова	5,0	
76	Пентегин Д.	Г.В.Стрельцова	2,8	2,7
	Сиряк В.	Н.В.Черковская	0	
	Хлебников Л.	Н.В.Черковская	0	
	Панкратова А.	Г.В.Стрельцова	2,8	
	Чиликин Д.	Г.В.Стрельцова	2,7	
9a	Беляева А.	Е Ш Фуникова	5,0	5,0
	Дудинов Д.	Е Ш Фуникова	5,0	
	Короткин М.	Е Ш Фуникова	5,0	
	Малышенко К.	Е Ш Фуникова	5,0	
	Матырина А.	Е Ш Фуникова	4,9	
	Радуль Р.	Е.Ш.Фуникова	5,0	
	Чеботарев А.	Е.Ш.Фуникова	5,0	
10a	Дудкин М.	М.В.Нечеса	3,9	4,3
	Зайцева Н.	М.В.Нечеса	4,7	
	Зайцев В.	М.В.Нечеса	3,4	
	Кривошеева О.	М.В.Нечеса	4,7	
	Христенко К.	М.В.Нечеса	4,9	
10б	Вдовиченко С.	М.В.Каторжнова	4,0	4,2
	Кречетова А.	М.В.Каторжнова	4,0	
	Филимонов Д.	М.В.Каторжнова	4,0	
	Яковлев М.	Е.Ш.Фуникова	4,7	
10в	Ковальчук Е.	Л.А.Киселева	3,0	3,3
	Сергеев Д.	Л.А.Киселева	3,0	
	Таможников Т.	М.В.Утишева	4,0	

12a	Колесников А.	Н.В.Ехлакова	5,0	4,9
	Петрова С.	Н.В.Ехлакова	5,0	
	Тихоненко А.	Н.В.Ехлакова	4,8	
	Мошненко Д.	Н.В.Ехлакова	4,5	

По итогам проверки восприятия фраз разговорно-обиходного характера за II полугодие во 2-12х классах

Класс	Ф.И. ученика	Ф.И.О. учителя	Оценка в б		По классу за 2-е полугодие
2a	Коробейникова Н.	Е.К.Зенова	2,3	2,4	2,9
	Леденев И.	Е.К.Зенова	2.4	2,6	
	Разумова Р.	М.В.Утишева	3,2	3,2	
	Рубцова В.	Е.К.Зенова	2,6	2,9	
	Рубцова Л.	Е.К.Зенова	2,7	3,0	
	Сементина А.	М.В.Утишева	3,0	3,2	
3a	Андреанов В.	Е.К.Зенова	4,8	4,9	4,9
	Беручева Д.	Е.К.Зенова	4,9	5,0	
	Зуева С.	Е.К.Зенова	4,7	4,9	
	Радуль С.	Е.К.Зенова	5,0	5,0	
	Власова А.	Е.К.Зенова	4,7	4,9	
	Пузанкова О.	Е.К.Зенова	4,5	4,6	
36	Боднев Н.	М.В.Нечеса	3,8	4,1	4,0
	Баковская Л.	М.В.Нечеса	3,2	3,7	
	Еремин А.	М.В.Нечеса	3,3	4,2	
	Сауткин Р.	М.В.Нечеса	3,6	3,7	
	Савичкин К.	М.В.Нечеса	3,9	4,5	
4a	Бабабекова Д.	Л.В.Тарасенко	3,1	3,0	3,8
	Костева М	Л.В.Тарасенко	3,2	3,3	
	Кудряшова Д	Л.В.Тарасенко	3,5	3,7	
	Сауткина С	Л.В.Тарасенко	3,7	3,8	
	Шахунов В	Л.В.Тарасенко	5,0	5,0	
5a	Баковская Б.	Н.В.Черковская	4,8	4,8	4,1
	Балуда А.	М.В.Утишева	3,2	3,2	

	Давиденко Е.	М.В.Утишева	3,5	3,6	
	Медовник А.	Н.В.Черковская	3,8	4,0	
	Костева В.	Н.В.Черковская	4,5	4,8	
5в	Алоян К.	М.В.Утишева	0	0	2,4
	Астахов А.	М.В.Утишева	3,9	4.0	
	Дубцова Л.	Л.А.Киселева	0	2.0	
	Сомова С.	М.В.Утишева	3,9	3,6	
56	Сементина Е.	Н.В.Черковская	5,0	5,0	4,4
	Бахтеев А.	М.В.Каторжнова	4,4	4,5	
	Казаков А.	М.В.Каторжнова	4,7	4,7	
	Крайний М.	М.В.Каторжнова	4,0	4,0	
	Коробейникова Д.	М.В.Каторжнова	4,5	4,5	
	Савенко Д.	М.В.Каторжнова	3,5	3,6	
6a	Гаврилова А.	Е.Ш.Фуникова	4,1	4,2	3,9
	Данилина А.	Л.А.Тарасенко	3,8	3,9	
	Колков Е.	Г.В.Стрельцова	3,0	4,0	
	Тарадуда Л.	Е.Ш.Фуникова	4,2	4,3	
	Шевченко Т.	Е.Ш.Фуникова	4,0	4,1	
	Адаменко С.	Г.В.Стрельцова	2,9	3,0	
7a	Беручева В.	Н.В.Ехлакова	5,0	5,0	4,9
	Мишанина М.	Н.В.Ехлакова	4,3	4.8	
	Мушкетик Н.	Н.В.Ехлакова	4,9	4,8	
	Подопригора М.	Л.А.Киселева	5,0	5,0	
	Фалей М.	Г.В.Стрельцова	5,0	5,0	
76	Пентегин Д.	Г.В.Стрельцова	2,8	3,9	3,2
	Сиряк В.	Н.В.Черковская	3,2	3.2	
	Хлебников Л.	Н.В.Черковская	3,4	3,4	
	Панкратова А.	Г.В.Стрельцова	2,8	2,9	
	Чиликин Д.	Г.В.Стрельцова	2,7	2,7	
9a	Беляева А.	Е Ш Фуникова	5,0	5,0	5,0
	Дудинов Д.	Е Ш Фуникова	5,0	5,0	
	Короткин М.	Е Ш Фуникова	5,0	5,0	

	Малышенко К.	Е Ш Фуникова	5,0	5,0	
	Матырина А.	Е Ш Фуникова	4,9	5,0	
	Радуль Р.	Е.Ш.Фуникова	5,0	5,0	
	Чеботарев А.	Е.Ш.Фуникова	5,0	5,0	
10a	Дудкин М.	М.В.Нечеса	3,9	5,0	4,8
	Зайцева Н.	М.В.Нечеса	4,7	5,0	
	Зайцев В.	М.В.Нечеса	3,4	4,0	
	Кривошеева О.	М.В.Нечеса	4,7	5,0	
	Христенко К.	М.В.Нечеса	4,9	5,0	
10б	Вдовиченко С.	Н.В.Ехлакова	4,0	4,0	4,2
	Кречетова А.	Н.В.Ехлакова	4,0	4,0	
	Филимонов Д.	Н.В.Ехлакова	4,0	4,0	
	Яковлев М.	Е.Ш.Фуникова	4,7	4,8	
10в	Ковальчук Е.	Л.А.Киселева	3,0	3,2	3,5
	Сергеев Д.	Л.А.Киселева	3,0	3,4	
	Таможников Т.	М.В.Утишева	4,0	4,0	
12	Колесников А.	Н.В.Ехлакова	5,0	5,0	4,9
	Петрова С.	Н.В.Ехлакова	5,0	5,0	
	Тихоненко А.	Н.В.Ехлакова	4,8	4,8	
	Мошненко Д.	Н.В.Ехлакова	4,5	4,8	

Результативность участия в олимпиадах, конкурсах, соревнованиях

В 2023-2024 учебном году воспитанники школы-интерната принимали активное участие в предметных олимпиадах, конкурсах, спортивных соревнованиях различной направленности.

Во Всероссийской дистанционной Олимпиаде «Родник знаний – 2024» приняли участие 59 обучающихся воспитанников по предметам:

- начальная школы
- русский язык
- литература
- химия;
- физика;
- история;

- -обществознание;
- -география;
- -биология;
- -математика;
- -развитие речевого слуха;
- -формирование произносительной стороны речи.

Обучающиеся одновременно принимали участие в олимпиаде по разным предметам. Итоги олимпиады распределились следующим образом:

- 1-х мест -71;
- 2-х мест -39;
- 3-х мест -16.

В рамках внеурочной деятельности воспитанники 1-5 классов приняли участие в олимпиаде по курсу «Здоровый и безопасный образ жизни» и заняли призовые места.

В декабре 2023 года обучающиеся 8а и 10б класса принимали участие в конкурсе сочинений-эссе «О любимом учителе хочу сказать я!» среди государственных учреждений Краснодарского края специальных (коррекционных) школ в рамках мероприятий, посвященных Году педагога и наставника. Победителем стал Подопригора Максим, учитель Бондаренко С.А. Лауреаты — Беручева Викктория, учитель Бондаренко С.А., Яковлев Михаил, учитель Орел Л.А.

Воспитанники школы-интерната на протяжении учебного года участвовали в творческих конкурсах, фестивалях и спортивных соревнованиях:

Название конкурса	Участники конкурса	Призеры
Всероссийский конкурс «Вечная слава, вечная	Баковская Лиана	1 место
память!»		
Всероссийский конкурс «Война. Победа. Память.»	Христенко Константин	1 место
Всероссийский конкурс «Край родной, навек	Христенко Константин	1 место
любимый»		
Инклюзивный многожанровый конкурс искусств	Сауткина Сабрина	1место
«Особые таланты – 2023» г. Москва	Шахунов Виктор	3 место
	Панкратова Алиса	2 место
	Беручева Виктория	Участник
	Вдовиченко Светлана	Участник
	Самоковская Валерия	Участник
	Фалей Мария	Участник
	Танцевальная студия «Ритм»	1 место

Краевой конкурс художественного творчества среди государственных общеобразовательных специальных (коррекционных) учреждений края «Новогодняя сказка» г.Краснодар	Панкратова Алиса Коллективная работа объединения ИЗО и ДПИ «Радуга» Вдовиченко Светлана	Победители
Благотворительный открытый региональный творческий фестиваль-конкурс для детей с ограниченными возможностями здоровья «Искусство для тебя» г.Краснодар	Коробейникова Дарья Крайний Марк Беляева Анна Матырина Анна Сауткин Роберт Христенко Константин Тарадуда Лилиана Данилина Арина Зайцев Владимир	1 место 1 место 1 место 1 место 3 место 2 место 2 место 2 место 2 место 2 место 2 место
Краевой конкурс художественного творчеств «Волшебная палитра» среди государственных общеобразовательных специальных (коррекционных) организаций Краснодарского края, г. Краснодар	Панкратова Алиса Кудряшова Дарья Сауткина Сабрина Давиденк Егор Сиряк Виктория Костева Виктория Сауткин Роберт Матырина Анна Крайний Марк Дудкин Михаил Данилина Арина Беляева Анна	Победители
Краевой конкурс музыкального творчества среди государственных общеобразовательных специальных (коррекционных) организаций Краснодарского края «Планета талантов»	Христенко Константин Зайцев Владимир Матырина Анна Беляева Анна	Победитель
Фестиваль цветных поясов по Тхэквондо МО г.Ейска	Сауткин Роберт	2 место

Открытый турнир на призы Фонда РКВСЕКК Олега Дерипаска		
		1 место
Фестиваль цветных поясов по Тхэквондо МО г.Ейска Открытый турнир на призы Фонда РКВСЕКК Олега	Еремин Арсений	2 место
Дерипаска		
T 160	P 11	1 место
Фестиваль цветных поясов по Тхэквондо МО г. Ейска	Боднев Никита	2 место
Открытый турнир на призы Фонда РКВСЕКК Олега		
Дерипаска		3 место
Фестиваль цветных поясов по Тхэквондо МО г.	Савичкин Кирилл	5 место
Ейска		
Открытый турнир на призы Фонда РКВСЕКК Олега		
Дерипаска		3 место
Фестиваль цветных поясов по Тхэквондо МО г.	Костева Милана	2 место
Ейска		
Открытый турнир на призы Фонда РКВСЕКК Олега		4
Дерипаска		1 место
Фестиваль цветных поясов по Тхэквондо МО г.	Давиденко Егор	2 место
Ейска		
Открытый турнир на призы Фонда РКВСЕКК Олега		2
Дерипаска Фестиваль цветных поясов по Тхэквондо МО г.	Harry Dryman	2 место
Фестиваль цветных поясов по Тхэквондо МО г. Ейска	Шахунов Виктор	3 место
Фестиваль цветных поясов по Тхэквондо МО г.к.		
Геленджик		3 место
Открытый турнир на призы Фонда РКВСЕКК Олега		3 Mee 10
Дерипаска		1 место
Фестиваль цветных поясов по Тхэквондо МО г.	Сауткина Сабрина	2 место
Ейска	Cay minus Cuopmiu	2
Открытый турнир на призы Фонда РКВСЕКК Олега		
Дерипаска		1 место

Фестиваль цветных поясов по Тхэквондо МО г.	Кудряшова Дарья	2 место
Ейска		
Открытый турнир на призы Фонда РКВСЕКК Олега		
Дерипаска		1 место
Фестиваль цветных поясов по Тхэквондо МО г.	Рубцова Валерия	2 место
Ейска		1
Фестиваль цветных поясов по Тхэквондо МО		1 место
г.Темрюк		
Фестиваль цветных поясов по Тхэквондо МО г.	Рубцова Лилия	2 место
Ейска		
Фестиваль цветных поясов по Тхэквондо МО		1 место
г.Темрюк		
Открытый турнир на призы Фонда РКВСЕКК Олега	Тарадуда Лилиана	2 место
Дерипаска		
Открытое первенство краснодарского края по		2 место
Тхэквондо.		2
Первенство России по Тхэквондо спорт глухих Первенство России по Тхэквондо спорт глухих	Дудинов Дмитрий Алексеевич	2 место 1 место
Первенство России по Тхэквондо спорт глухих Кубок России по Тхэквондо	дудинов дмитрии Алексеевич	1 Mec 10
(Пхумсэ).		1 место
(IIA) Mes).		1 Moore
Кубок России по Тхэквондо	Панкратова Алиса Витальевна	1 место
Пхумсэ (тройка женская)		
Двойка смешанная		2 место
T		
Первенство России по Тхэквондо спорт глухих		3 место
Чемпионат России по Тхэквондо	Вдовиченко Светлана	3 место
Кубок России по Тхэквондо	Борисовна	<u> </u>
Пхумсэ(тройка)		1 место
Первенство краснодарского края по Тхэквондо среди	Фалей Мария Андреевна	

юниоров 15-17 лет,	1 место
Первенство России по Тхэквондо -спорт глухих Спартакиада учащихся Краснодарского края по Тхэквондо.	1 место
таяквондо.	1 место
Чемпионат Краснодарского края по Тхэквондо Петрова София Сергеевна	2 место
спорт глухих	
Кубок России по Тхэквондо	
Пхумсэ (тройка женская)	1 место

Оценка функционирования внутренней системы оценки качества образования

В 2023-2024 учебном году система внутришкольного контроля включала в себя мероприятия, позволяющие получить реальные данные по состоянию образовательного процесса в школе-интернате в целом. В основу контроля закладывается педагогический анализ результатов труда педагогов и состояния учебно-воспитательного процесса.

Целью ВШК являлось дальнейшее совершенствование воспитательно-образовательного процесса и повышение его результативности с учётом индивидуальных особенностей обучающихся, их интересов, образовательных возможностей.

Внутришкольный контроль в школе-интернате направлен на решение следующих задач:

- -реализация адаптированных образовательных программ и учебных планов в полном объёме;
- -качество образовательных достижений обучающихся, осуществление мониторинга результатов обучения;
- -повышение культуры ведения школьной документации;
- -изучение результатов педагогической деятельности, выявление положительных и отрицательных тенденций в организации образовательного процесса и разработка на этой основе предложений по распространению позитивного педагогического опыта и устранению негативных тенденций;
 - -оказание методической помощи педагогическим работникам в процессе контроля.

Формы контроля, используемые в школе-интернате в 2023-2024 учебном году:

- -определение уровня знаний, умений и навыков учащихся (мониторинг развития дошкольников, административные контрольные работы);
- -посещение непосредственно-образовательной деятельности и режимных моментов в дошкольных группах, уроков и воспитательских занятий в 1-12 классах;
 - -подготовка обучающихся к ГИА (проведение пробных экзаменов)

Объектами контроля являлись следующие виды образовательной деятельности:

-образовательная деятельность;

- -коррекционная работа;
- -воспитательная работа;
- -методическая работа.

Результаты ВШК оформлялись в виде аналитических справок, содержание которых доводилось до педагогов. Итоги различных видов контроля рассматривались на заседаниях педагогических советов, методических объединений школы-интерната.

В 2023-2024 учебном году ВШК проходил по направлениям:

- 1. Контроль за выполнением всеобуча.
- 2. Контроль за качеством проведения непосредственно-образовательной деятельности, режимных моментов в дошкольных группах и уровнем развития воспитанников.
 - 3. Контроль за уровнем преподавания и качеством ЗУН обучающихся.
 - 4. Контроль за реализацией ФГОС НОО ОВЗ и ФГОС ООО.
 - 5. Контроль за системой работы учителей-предметников по подготовке к ГИА.
 - 6. Контроль за работой социально-психологической службы школы-интерната.
 - 7. Контроль за воспитательной работой.
 - 8. Контроль за состоянием внутришкольной документации.

Контроль за выполнением всеобуча

В течение года администрация школы держала на постоянном контроле работу педагогического коллектива по выполнению Закона «Об образовании в РФ» по следующим направлениям:

- -комплектование дошкольных групп и 1 класса;
- -посещаемость обучающимися, воспитанниками учебных занятий;
- -психолого-педагогическое сопровождение обучающихся, воспитанников;
- -организация внеурочной занятости учащихся;
- -адаптация воспитанников дошкольных групп, учащихся 1 и 5 классов.

В целях снижения количества пропущенных без уважительных причин уроков проводились мероприятия:

- -своевременное выявление причин отсутствия обучающихся на уроке;
- -индивидуальная работа с родителями обучающихся, пропускающих уроки без уважительных причин;
- -посещение семей с целью обследования.

Данные мероприятия позволили снизить количество пропущенных уроков по неуважительным причинам. Работу в этом направлении можно признать эффективной. Так же систематически проводилась работа по ликвидации опозданий учащихся. В ходе контроля выявлено, что чаще всего опаздывают учащиеся средних и старших классов по причине отдаленного места жительства.

Контроль за качеством проведения непосредственно-образовательной деятельности, режимных моментов в дошкольных группах и уровнем развития воспитанников

С целью совершенствования работы дошкольных групп, контроля и оценки качества организации и соблюдения методики проведения непосредственно-образовательной деятельности, индивидуальных занятий, режимных моментов в дошкольных группах были организованы:

- посещения непосредственно-образовательной деятельности по всем образовательным областям программы во всех возрастных группах;
- посещение индивидуальных форм работы учителей-дефектологов
- -посещение режимных моментов (прогулка).

В ходе посещения изучены и проанализированы следующие аспекты деятельности педагогов дошкольных групп:

- профессиональное мастерство педагогов;
- оценка качества методов и приемов работы;
- уровень усвоения программного материала детьми;
- состояния предметно-развивающей среды в группах;
- наличие и соответствие документации (перспективное и календарное Планирование, конспекты НОД).

В ходе посещений установлено, что педагоги дошкольных групп:

- организуют и проводят непосредственно-образовательную деятельность в соответствие с тематическим и календарным планированием;
- методически грамотно составляют конспекты НОД, индивидуальных занятий;
- используют ЗУА коллективного пользования во время проведения НОД;
- -владеют современными образовательными технологиями, активно применяют элементы технологий в режимных моментах и в непосредственно-образовательной деятельности (ИКТ, здоровьесберегающие технологии, технологии коррекционного обучения);
- развивающая предметно-пространственная среда в дошкольных группах создана с учетом ФГОС ДО, соответствует требованиям адаптированной основной образовательной программы дошкольного образования глухих детей; адаптированной основной образовательной программы дошкольного образования слабослышащих и позднооглохших детей.

Педагогам дошкольных групп рекомендовано при построении воспитательно-образовательного процесса:

- -систематически проводить инструктажи по ТБ с материалами и инструментами во время НОД «Изобразительная деятельность и конструирование»;
- -активизировать речевую работу на занятиях и во всех режимных моментах;
- -в процессе всех видов НОД проводить коррекционную работу: проверять работу ЗУА; контролировать звукопроизношение; развивать слуховое восприятие; проводить работу по накоплению словарного запаса, использовать элементарные фразы обиходно-разговорного характера;
- -молодым педагогам привлекать учителя-дефектолога для проведения индивидуальной работы.

Контроль за уровнем преподавания и качеством ЗУН обучающихся

Особое внимание в работе педагогов и администрации уделялось совершенствованию форм и методов организации урока, коррекционного занятия, а также личностно-ориентированному подходу в процессе обучения.

Основными направлениями посещений и контроля уроков и коррекционных занятий были следующие пункты:

- -формы и методы, применяемые на уроках и коррекционных занятиях;
- -коррекционная составляющая в ходе образовательного урока;
- -самостоятельная работа учащихся, её содержание и организация;
- -как решаются задачи урока и коррекционного занятия;
- -создание условий для обучения, проведения коррекционных занятий;
- -организация учебной деятельности учащихся;
- -оказание методической, практической помощи в организации и проведении уроков, коррекционных занятий.

Посещенные уроки и коррекционные занятия показали, что все учителя:

- -владеют учебным материалом, адаптируют его к возможностям детей;
- -применяют на уроках и коррекционных занятиях информационно-коммуникативные технологии;
- -используют коррекционные технологии в образовательной деятельности;
- -поощряют инициативу и самостоятельность, индивидуальные учебные достижения, творческое воображение обучающихся;
- -контролируют детский коллектив.

Анализ посещенных уроков выявил и ряд проблем: малая степень использования разноуровневых домашних заданий; формулировка домашних заданий после звонка; отсутствие желания посещать индивидуальные коррекционные занятия у обучающихся старших классов; низкая мотивация обучающихся на учебную деятельность, отсутствие интереса к общеобразовательным предметам.

Вопрос об успеваемости в течение учебного года был в центре внимания всего педагогического коллектива школы-интерната. Результативность выполнения программных задач по реализации учащимися школы-интерната действующих требований государственного образовательного стандарта определялся мониторинговыми исследованиями качества обученности учащихся. В течение года проводились тематические проверки, контрольные, диагностические работы, классно — обобщающий контроль, позволяющие отслеживать состояние знаний, умений и навыков учащихся. В соответствии с планом работы проведены административные контрольные работы вводного, промежуточного и итогового контроля.

Сравнительный анализ уровня развития воспитанников дошкольных групп за три года (2021 – 2022,2022 – 2023, 2023 - 2024 учебные годы)

Учебный год	Параметры							
	Всего		Всего Положительная		На прежнем		На низком уровне	
	обслед	цовано	динал	мика	ypo	вне		
	Чел.	%	Чел.	%	Чел.	%	Чел.	%
2021 -2022	13	100%	10	73%	1	21%	2	5%
2022 - 2023	13	100%	10	75%	2	20%	1	5%
2023 - 2024	11	100%	10	76%	2	15%	1	9%

Сравнительный анализ успеваемости и качества знаний обучающихся за три года (2021-2022, 2022-2023, 2023-2024 учебные годы)

Классы	Учебный год	Кол-во	Кол-во	Кол-во	Успеваемость	Качество знаний
		обучающихся	хорошистов	неуспевающих		
2-4 классы	2021-2022	36	11	-	100%	31%
	2022-2023	32	12	-	100%	38%
	2023-2024	36	13	-	100%	41%
5-12 классы	2021-2022	55	17	-	100%	34%
	2022-2023	49	22	-	100%	45%
	2023-2024	44	14	-	100%	35%

Контроль за реализацией ФГОС HOO OB3 и ФГОС ОО

Учебная деятельность в 1-5 х классах в 2023-2024 учебном году направлена на реализацию ФГОС НОО обучающихся с ОВЗ, в 5-7-х классах — на реализацию ФГОС ООО. В школе-интернате созданы все необходимые условия для реализации адаптированных образовательных программ начального общего и основного общего образования (кадровые, финансовые, материально-технические). В течение года осуществлялся контроль за проведением уроков и занятий внеурочной деятельности в соответствии с требованиями ФГОС. По результатам контроля отмечается следующие: положительная динамика использования учителями в образовательной практике передовых педагогических технологий; организация работы по обмену опытом и учебно-методическими разработками и материалами, разработанных в соответствии с ФГОС (тесты, дидактические материалы, контрольно-измерительный инструментарий, электронный журнал для оценки сформированности УУД); обеспечение преемственности реализации ФГОС НОО ОВЗ и ФГОС ООО (предметные линии, воспитание и социализация, развитие универсальных учебных действий, система оценки достижений планируемых результатов); ориентация учителей на организацию здоровьесберегающей среды.

Контроль за подготовкой к государственной итоговой аттестации

В прошедшем учебном году в школе-интернате 5 выпускников основного общего образования и 3 выпускника среднего общего образования. Все выпускники — это обучающиеся с ограниченными возможностями здоровья, имеющие заключение медико-социальной экспертизы, что дает им право пройти ГИА в форме государственного выпускного экзамена со сдачей двух обязательных экзаменов по русскому языку и математике.

В рамках внутришкольного контроля с целью подготовки обучающихся выпускного класса к ГИА был составлен план работы по подготовке к государственной итоговой аттестации, включающий такие направления:

- организационные вопросы
- работу с педагогическим коллективом
- работу с родителями и обучающимися.

Этапы работы

- 1 этап. Организационный (август-сентябрь)
- 2 этап. Информационный (по мере поступления информации)
- 3 этап. Практический (октябрь-май)
- 4 этап. Психологическая подготовка обучающихся к ГИА (в течение учебного года)
- 5 этап. Аналитический (июнь-август)

1 этап. Организационный (август-сентябрь)

Организация работы по подготовке обучающихся к прохождению ГИА началась с анализа результатов итоговой аттестации за прошлый год. В 2023 году в школе-интернате прошла государственная итоговая аттестация за курс основного общего образования. ГИА была проведена в основные сроки со сдачей двух обязательных государственных экзаменов в форме ГВЭ по русскому языку (6 июня 2023 года) и математике (9 июня 2023 года) письменно.

Результаты государственной итоговой аттестации приведены ниже:

Уровень	Предмет	Кол-во	Качество знаний,				Сдали		
образования		обучающихся	%	на	%	на	%	на	%
				«5»		«4»		«3»	
Основное общее	Русский язык	4	75%	2	50%	1	25%	1	25%
	Математика	4	50%	-	-	2	50%	2	50%

Проанализировав полученные результаты, продумывались пути и средства устранения выявленных недостатков в подготовке обучающихся к государственной (итоговой) аттестации в 2024 году, корректировался план школы-интерната по подготовке к ГИА.

В начале 2023-2024 учебного года проведен мониторинг обучающихся 10а и 12а классов для установления уровня знаний и степени усвоения программного материала по русскому языку и математике через проведение вводных контрольных работ.

II этап. Информационный (по мере поступления информации)

В своей работе по подготовке и проведению государственной (итоговой) аттестации в форме ГИА администрация школыинтерната и педагогический коллектив руководствуется нормативно-распорядительными документами федерального, регионального, муниципального, школьного уровней. Все нормативно-распорядительные документы рассматриваются в течение года на совещаниях различного уровня.

В информационной деятельности школы-интерната по подготовке к ГИА можно выделить три направления: работа с педагогами, обучающимися и родителями (законными представителями).

Работа с педагогами включала в себя проведение производственных совещаний с целью информирования учителей о нормативноправовой документации по ГИА, о ходе подготовки к ГИА в школе-интернате. В план внутришкольного контроля включено проведение пробных экзаменов по русскому языку и математике, с последующим обсуждением результатов работ на заседаниях методических объединений учителей русского языка и математики. Информационная работа с обучающимися 10а и 12а классов проводилась в форме инструктажей о правилах поведения на экзамене, правилах заполнения бланков. Были проведены тренировочные занятия по заполнению бланков, пробные экзамены по обязательным предметам. В классном кабинете оформлен стенд, отражающий общую информацию, связанную с государственной итоговой аттестацией, рекомендации для выпускников, список литературы и адреса сайтов. Классным руководителем проводились классные часы на темы «Правила и порядок проведения ГИА-9, ГИА-11», «Как правильно подготовится к сдаче ГИА», «Апелляция — способ выразить несогласие».

Работа с родителями организована посредством проведения родительских собраний, на которых проведены беседы с родителями о подготовке обучающихся к прохождению ГИА-9 и ГИА-11, о процедуре её проведения, о правах и обязанностях родителей, выпускников в рамках государственной итоговой аттестации.

III этап. Практический (октябрь – май)

Обучающиеся 10а и 12а класса ежемесячно выполняли контрольные работы по русскому языку и математике в форме пробного экзамена. Для проведения пробного экзамена привлекались ассистенты-сурдопереводчики, организаторы из числа педагогических работников, не преподающих в данном классе. С октября 2023 года по май 2024 года с обучающимися 10а было проведено по 7 пробных экзаменов по русскому языку и математике. Задания для проведения пробных экзаменов были взяты с сайта ФИПИ. После проведения экзамена проводилась проверка и анализ экзаменационной работы, результаты отражались в справке, содержание которой доводилось до сведения учителей русского языка и математики.

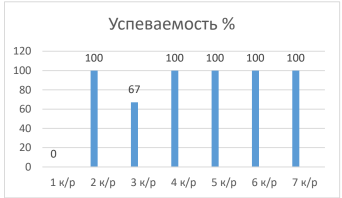
Результаты пробных экзаменов по математике выпускников 10а класса (основное общее)



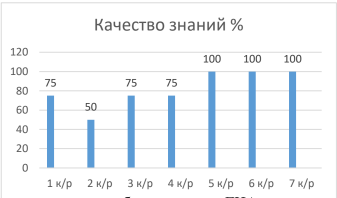
Результаты пробных экзаменов по русскому языку выпускников 10а класса (основное общеее)



Результаты пробных экзаменов по математике выпускников 12а класса (среднее общее)



Результаты пробных экзаменов по русскому языку выпускников 12a класса (среднее общеее)



На протяжении всего учебного года учителями велась целенаправленная работа по подготовке обучающихся к ГИА.

В целях эффективной подготовки к итоговой аттестации на всех уроках активно используются информационно-компьютерные технологии. Применение ИКТ позволяет разнообразить и комбинировать методы и средства работы по подготовке к итоговой аттестации обучающихся, усилить мотивацию обучения и улучшить усвоение нового материала, дает возможность качественно изменить самоконтроль и контроль над результатами обучения. Учителя русского языка и математики оказывают индивидуальную помощь каждому обучающемуся при выполнении различных заданий и упражнений.

На уроках русского языка у каждого обучающегося имеются и применяются в работе индивидуальные папки «Подготовка к экзаменам по русскому языку», в которых собраны теоретические сведения, методические рекомендации и пошаговый алгоритм по написанию сжатого и развернутого изложений, образцы экзаменационных работ прошлых лет. На уроках ведется работа со словарями. Проводятся уроки-практикумы по написанию сжатого изложения и сочинения.

Учителем математики систематически проводится работа по подготовке обучающихся к ГИА. На уроках, наряду с изучением нового материала, идет повторение и закрепление ранее изученных тем, что заложено и в календарно-тематическом планировании. Проводятся консультации и во внеурочное время.

В течение учебного года проводились контрольные диагностические работы с целью определения готовности обучающихся к государственной итоговой аттестации; были организованы индивидуальные и групповые консультации.

На протяжении учебного года ведется постоянная психологическая работа с обучающимися, поскольку даже хорошо подготовленный ученик может показать недостаточно высокий результата (например, по причине тревожности, связанной с самой процедурой ГВЭ).

IV этап. Психологическая подготовка к ГИА

Методы проведений занятий различны: групповые, игровые, анкетирование. Содержание занятий ориентировалось на следующие вопросы: как подготовиться к экзаменам, поведение обучающихся на экзамене, способы снятия нервно-психического напряжения.

V этап. Аналитический (июнь-август).

Государственная итоговая аттестация за курс основного общего и среднего общего образования в школе-интернате проведена в основные сроки со сдачей двух обязательных государственных экзаменов в форме ГВЭ по русскому языку (3 июня и 28 мая 2023 года соответственно), математике (6 июня и 31 мая 2023 года) письменно.

Накануне экзаменов с организаторами, участвующими в проведении ГИА было проведено совещание с подробным инструктажем по процедуре проведения государственной итоговой аттестации для выпускников с ограниченными возможностями здоровья.

На экзамены допущены и явилось 5 обучающихся 10а класса и 12а класса. Экзаменационные работы проверялись экзаменационной комиссией РЦОИ. Проблем и конфликтов во время проведения экзамена не возникло. Один обучающийся 10а класса получил неудовлетворительную оценку на экзамене по математике, но успешно сдал ГВЭ в резервный день.

Результаты государственной итоговой аттестации приведены ниже:

Уровень	Предмет	Кол-во	Качество				Сдали		
образования		обучающихся	знаний, %	на «5»	%	на «4»	%	на «3»	%
Основное	Русский язык	5	100%	3	60%	2	40%	-	-
общее	Математика	5	40%	1	20%	1	20%	3	60%
Среднее	Русский язык	3	100%	3	100%	-	-	-	-
общее	Математика	3	33%	1	33%	-	-	2	67%

Анализируя качество подготовки обучающихся в 2023-2024 учебном году можно сделать вывод, что за истекший период проведена большая работа педагогами школы-интерната по реализации задач, поставленных в начале учебного года.

Вся работа организована таким образом, чтобы все направления по подготовке выпускников были взаимосвязаны и преследовали конечную цель «успешное прохождение ГИА».

Оценка востребованности выпускников

Анализ результатов ГИА выпускников за 3 года показал, что все обучающиеся получили знания и умения по предметам школьной программы.

Итоги государственной итоговой аттестации:

Учебный год	Основное общее образование			Среднее общее образования		
	Всего	Кол-во выпускников,	%	Всего	Кол-во выпускников,	%
	выпускников	получивших документ		выпускников	получивших документ	
		об образовании			об образовании	
2021-2022	13	13	100%	2	2	100%
2022-2023	4	4	100%	0	0	0%
2023-2024	5	5	100%	3	3	100%

Жизнеустройство выпускников (2022-2024 гг.)

1 Бойко Яна Александровна АГПИ факультет адаптивной физкультуры 2 Караева Маргарита Георгиевна АИСТ г. Армавир (художник оформитель) 3 Бельчик Никита Андреевич Трудоустроен по месту жительства 4 Боднева Полина Алексеевна г. Ессентуки колледж (парикмахер) 6 ГКОУ школа-интернат г. Тихорецка (11 класс) 5 Бухонин Эдуард Андреевич ФКПОУ «НТТИ» Министерство труда России (конструирование, моделирование и технология швейных изделий) 6 ФКПОУ «НТТИ» Министерство труда России (конструирование, моделирование и технология швейных изделий) 7 ФКПОУ «НТТИ» Министерство труда России (разработчик интернет сайтов и мультимедийных предложений) 9 Маханько Анастасия Витальевна НКПТиУ (парикмахер)		жизнеустроиство выпускников (2022-2024 11.) 2022 год				
2 Караева Маргарита Гсоргиевна АИСТ г. Армавир (художник оформитель) 3 Бельчик Никита Андреевич Трудоустроен по месту жительства 4 Бодьева Полина Алексеевна г. Ессентуки колледж (парикмахер) 6 Коменских Димтрий Александрович ГКОУ школа-интернат г. Тихорецка (11 класе) 6 9 6 9 6 9 6 9 6 9 6 9 6 9 6 9 6 9 6 9 6 9 6 9 8 9 9 9 9 Маханько Анастасия Витальевна 40КТГУ. МИТТИУ (парикмахер) 10 8 9 Махань Витальевна 40КТГУ. Армавир (художник оформитель) 11 40КПОУ «НТТИ» Министерство труда России (разработчик интернет сайтов и мультимедийных предложений) 12 Коваль Назар Физович 40КПОУ «НТТИ» Министерство труда России (разработчик интернет сайтов и мультимедийных предложений) 13	1	Бойко Яна Александровна				
Бельчик Никита Андреевич Трудоустроен по месту жительства Бодпеза Полипа Алексеевиа г. Ессептуки колледж (парикмахер)	2	±				
Боднева Полина Алексениа Г. Ессентуки колледж (парикмахер)	3					
5 Бухонин Эдуард Андреевич ФКПОУ «НТТИ» Министерство труда России (конструирование, моделирование и технология швейных изделий) 6 МЕПОУ «НТТИ» Министерство труда России (конструирование, моделирование и технология швейных изделий) 7 Рабоконь Виктор Анатольевич ФКПОУ «НТТИ» Министерство труда России (конструирование, моделирование и технология швейных изделий) 8 Волокитина Виктор Анатольевич ФКПОУ «НТТИ» Министерство труда России (разработчик интернет сайтов и мультимедийных предложений) 9 Маханько Анастасия Витальевна НКПТИУ (парикмахер) 10 Волокитина Яна Витальевна АИСТ г. Армавир (художник оформитель) 11 ФКПОУ «НТТИ» Министерство труда России (разработчик интернет сайтов и мультимедийных предложений) 12 Коваль Назар Фиязович Лабинский Аграрный техникум (строительный факультет) 13 Колесников Артем Евгеньевич ГКОУ школа-интернат г. Тихорецка (11 класе) 14 Широков Сергей Алексеевич ФКПОУ «НТТИ» Министерство труда России (разработчик интернет сайтов и мультимедийных предложений) 15 Инфоков Сергей Алексеевич ФКПОУ «НТТИ» Министерство труда России (разработчик интернет сайтов и мультимедийных предложений) 16 Алиева Александрович Колледж малого бизнеса (программист) 17 Комоковая Валеи	4					
6 и технология швейных изделий) 6 каменских Александр Валерьевич ФКПОУ «НТТИ» Министерство труда России (конструирование, моделирование и технология швейных изделий) 7 Рябоконь Виктор Анатольевич ФКПОУ «НТТИ» Министерство труда России (разработчик интернет сайтов и мультимедийных предложений) 9 Маханько Анастасия Витальевна НКПТиУ (парикмахер) 10 Волокитина Яна Витальевна АИСТ г. Армавир (художник оформитель) 11 Иванов Иван Александрович ФКПОУ «НТТИ» Министерство труда России (разработчик интернет сайтов и мультимедийных предложений) 12 Коваль Назар Фиязович Лабинский Аграрыйй техникум (строительный факультет) 13 Колесников Артем Евгеньевич ГКОУ школа-интернат г. Тихорецка (11 класс) 14 Широков Сергей Алексеевич ФКПОУ «НТТИ» Министерство труда России (разработчик интернет сайтов и мультимедийных предложений) 15 ФКПОУ «НТТИ» Министерство труда России (разработчик интернет сайтов и мультимедийных предложений) 2 Еремин Данила Александрович Трудоустроена по месту жительства 2 Еремин Данила Александрович Колледж малого бизнеса (программист) 3 Петрова София Сергеевна ГКОУ школа-интернат г. Тихорецка (11 класс) 4 Самоковская Валерия Владимировна Грудоустроена по месту жи	5	Мошненко Дмитрий Александрович	ГКОУ школа-интернат г. Тихорецка (11 класс)			
7 № 1 Рябоконь Виктор Анатольевич ОКПОУ «НТТИ» Министерство труда России (разработчик интернет сайтов и мультимедийных предложений) 9 Маханько Анастасия Витальевна НКПТиУ (парикмахер) 10 Волокитина Яна Витальевна АИСТ г. Армавир (художник оформитель) Иванов Иван Александрович ОКПОУ «НТТИ» Министерство труда России (разработчик интернет сайтов и мультимедийных предложений) 12 Коваль Назар Фиязович Лабинский Аграрный техникум (строительный факультет) 13 Колсеников Артем Евгеньевич ГКОУ школа-интернат г. Тихорецка (11 класс) Тихоненко Александр Юрьевич ОКПОУ «НТТИ» Министерство труда России (разработчик интернет сайтов и мультимедийных предложений) 14 ИПИРОКОВ Сергей Алексеевич ОКПОУ «НТТИ» Министерство труда России (разработчик интернет сайтов и мультимедийных предложений) 2023 год 1 Алиева Александра Ивановна Трудоустроена по месту жительства 2 Еремин Даниил Александрович Колледж малого бизнеса (программист) 3 Петрова София Сергеевна ГКОУ школа-интернат г. Тихорецка (11 класс) 1 Коу школа-интернат г. Тукорецка (11 класс)	6	Бухонин Эдуард Андреевич	ФКПОУ «НТТИ» Министерство труда России (конструирование, моделирование и технология швейных изделий)			
8 мультимедийных предложений) 9 Маханько Анастасия Витальевна НКПТиУ (парикмахер) 10 Волокитина Яна Витальевна АИСТ г. Армавир (художник оформитель) Иванов Иван Александрович ФКПОУ «НТТИ» Министерство труда России (разработчик интернет сайтов и мультимедийных предложений) 12 Коваль Назар Фиязович Лабинский Аграрный техникум (строительный факультет) 13 Колесников Артем Евгеньевич ГКОУ школа-интернат г. Тихорецка (11 класс) 14 ГКОУ школа-интернат г. Тихорецка (11 класс) 14 ФКПОУ «НТТИ» Министерство труда России (разработчик интернет сайтов и мультимедийных предложений) 2 Еремин Даниил Александра Ивановна Трудоустроена по месту жительства 2 Еремин Даниил Александрович Колледж малого бизнеса (программист) 3 Петрова София Сергеевна ГКОУ школа-интернат г. Тихорецка (11 класс) 4 Самоковская Валерия Владимировна Грудоустроена по месту жительства 1 Дудкин Михаил Михаил Михайлович Новочеркасский технологический техникум-интернат	7	Каменских Александр Валерьевич	ФКПОУ «НТТИ» Министерство труда России (конструирование, моделирование и технология швейных изделий)			
10 Волокитина Яна Витальевна АИСТ г. Армавир (художник оформитель) Иванов Иван Александрович ФКПОУ «НТТИ» Министерство труда России (разработчик интернет сайтов и мультимедийных предложений) 12 Коваль Назар Фиязович Лабинский Аграрный техникум (строительный факультет) 13 Колесников Артем Евгеньевич ГКОУ школа-интернат г. Тихорецка (11 класс) Тихоненко Александр Юрьевич ГКОУ школа-интернат г. Тихорецка (11 класс) 14 ФКПОУ «НТТИ» Министерство труда России (разработчик интернет сайтов и мультимедийных предложений) 15 ФКПОУ «НТТИ» Министерство труда России (разработчик интернет сайтов и мультимедийных предложений) 1 Алиева Александра Ивановна Трудоустроена по месту жительства 2 Еремин Даниил Александрович Колледж малого бизнеса (программист) 3 Петрова София Сергеевна ГКОУ школа-интернат г. Тихорецка (11 класс) 4 Самоковская Валерия Владимировна Грудоустроена по месту жительства 2024 год 1 Дудкин Михаил Михайлович Новочеркасский технологический техникум-интернат	8	Рябоконь Виктор Анатольевич				
Иванов Иван Александрович ФКПОУ «НТТИ» Министерство труда России (разработчик интернет сайтов и мультимедийных предложений) Коваль Назар Фиязович Лабинский Аграрный техникум (строительный факультет) ГКОУ школа-интернат г. Тихорецка (11 класс) Тихоненко Александр Юрьевич Пироков Сергей Алексеевич ФКПОУ «НТТИ» Министерство труда России (разработчик интернет сайтов и мультимедийных предложений) 2023 год Алиева Александра Ивановна Трудоустроена по месту жительства Колледж малого бизнеса (программист) ГКОУ школа-интернат г. Тихорецка (11 класс) Тудоустроена по месту жительства Колледж малого бизнеса (программист) ГКОУ школа-интернат г. Тихорецка (11 класс) Трудоустроена по месту жительства	9	Маханько Анастасия Витальевна	НКПТиУ (парикмахер)			
11мультимедийных предложений)12Коваль Назар ФиязовичЛабинский Аграрный техникум (строительный факультет)13Колесников Артем ЕвгеньевичГКОУ школа-интернат г. Тихорецка (11 класс)Тихоненко Александр ЮрьевичГКОУ школа-интернат г. Тихорецка (11 класс)14Широков Сергей АлексеевичФКПОУ «НТТИ» Министерство труда России (разработчик интернет сайтов и мультимедийных предложений)15Алиева Александра ИвановнаТрудоустроена по месту жительства2Еремин Даниил АлександровичКолледж малого бизнеса (программист)3Петрова София СергеевнаГКОУ школа-интернат г. Тихорецка (11 класс)4Самоковская Валерия ВладимировнаТрудоустроена по месту жительства2Самоковская Валерия ВладимировнаТрудоустроена по месту жительства2Дудкин Михаил МихайловичНовочеркасский технологический техникум-интернат	10	Волокитина Яна Витальевна	АИСТ г. Армавир (художник оформитель)			
12 Коваль Назар Фиязович Лабинский Аграрный техникум (строительный факультет) 13 Колесников Артем Евгеньевич ГКОУ школа-интернат г. Тихорецка (11 класс) 14 ГКОУ школа-интернат г. Тихорецка (11 класс) 14 Широков Сергей Алексеевич ФКПОУ «НТТИ» Министерство труда России (разработчик интернет сайтов и мультимедийных предложений) 15 2023 год 1 Алиева Александра Ивановна Трудоустроена по месту жительства 2 Еремин Даниил Александрович Колледж малого бизнеса (программист) 3 Петрова София Сергеевна ГКОУ школа-интернат г. Тихорецка (11 класс) 4 Самоковская Валерия Владимировна Трудоустроена по месту жительства 2 Трудоустроена по месту жительства 4 Самоковская Влаерия Владимировна Трудоустроена по месту жительства 2024 год Новочеркасский технологический техникум-интернат	11	Иванов Иван Александрович				
ТКОУ школа-интернат г. Тихорецка (11 класс) Тихоненко Александр Юрьевич ГКОУ школа-интернат г. Тихорецка (11 класс) Тихоненко Александр Юрьевич ГКОУ школа-интернат г. Тихорецка (11 класс) Широков Сергей Алексеевич ФКПОУ «НТТИ» Министерство труда России (разработчик интернет сайтов и мультимедийных предложений) Торичина Сергей Александра Ивановна Трудоустроена по месту жительства Трудоустроена по месту жительства Трудоустроена по месту жительства Трудоустроена по месту жительства ТкОУ школа-интернат г. Тихорецка (11 класс) Трудоустроена по месту жительства Т	12	Коваль Назар Фиязович				
14 Широков Сергей Алексеевич ФКПОУ «НТТИ» Министерство труда России (разработчик интернет сайтов и мультимедийных предложений) 2023 год 1 Алиева Александра Ивановна Трудоустроена по месту жительства 2 Еремин Даниил Александрович Колледж малого бизнеса (программист) 3 Петрова София Сергеевна ГКОУ школа-интернат г. Тихорецка (11 класс) 4 Самоковская Валерия Владимировна Трудоустроена по месту жительства 2024 год 1 Дудкин Михаил Михайлович Новочеркасский технологический техникум-интернат	13	Колесников Артем Евгеньевич				
15 Мультимедийных предложений 2023 год 1	14	Тихоненко Александр Юрьевич	ГКОУ школа-интернат г. Тихорецка (11 класс)			
1 Алиева Александра Ивановна Трудоустроена по месту жительства 2 Еремин Даниил Александрович Колледж малого бизнеса (программист) 3 Петрова София Сергеевна ГКОУ школа-интернат г. Тихорецка (11 класс) 4 Самоковская Валерия Владимировна Трудоустроена по месту жительства 2024 год 1 Дудкин Михаил Михайлович Новочеркасский технологический техникум-интернат	15	Широков Сергей Алексеевич				
2Еремин Даниил АлександровичКолледж малого бизнеса (программист)3Петрова София СергеевнаГКОУ школа-интернат г. Тихорецка (11 класс)4Самоковская Валерия ВладимировнаТрудоустроена по месту жительства1Дудкин Михаил МихайловичНовочеркасский технологический техникум-интернат			2023 год			
3 Петрова София Сергеевна ГКОУ школа-интернат г. Тихорецка (11 класс) 4 Самоковская Валерия Владимировна Грудоустроена по месту жительства 2024 год 1 Дудкин Михаил Михайлович Новочеркасский технологический техникум-интернат	1	Алиева Александра Ивановна	Трудоустроена по месту жительства			
4 Самоковская Валерия Владимировна Трудоустроена по месту жительства 2024 год 1 Дудкин Михаил Михайлович Новочеркасский технологический техникум-интернат	2	Еремин Даниил Александрович	Колледж малого бизнеса (программист)			
2024 год 1 Дудкин Михаил Михайлович Новочеркасский технологический техникум-интернат	3		ГКОУ школа-интернат г. Тихорецка (11 класс)			
1 Дудкин Михаил Михайлович Новочеркасский технологический техникум-интернат	4	Самоковская Валерия Владимировна	Трудоустроена по месту жительства			
2 Зайцев Владимир Юрьевич Белоглинский аграрно-технический техникум	1					
	2	Зайцев Владимир Юрьевич	Белоглинский аграрно-технический техникум			

3	Зайцева Наталья Александровна	Трудоустроена по месту жительства
4	Кривошеева Оксана Васильевна	Трудоустроена по месту жительства
5	Христенко Константин Дмитриевич	Белоглинский аграрно-технический техникум
6	Колесников Артем Евгеньевич	Новочеркасский технологический техникум-интернат
7	Мошненко Дмитрий Александрович	Новочеркасский технологический техникум-интернат
8	Тихоненко Александр Юрьевич	Новочеркасский технологический техникум-интернат

Контроль за ведением школьной документации

В течение учебного года были проведены проверки документации: личные дела обучающихся, классные электронные журналы, журналы учета внеурочной деятельности, факультативных, индивидуальных и групповых занятий, дневники обучающихся, предметные рабочие тетради и тетради контрольных работ.

Личные дела обучающихся находятся в удовлетворительном состоянии. Все документы в наличии и соответствуют требованиям.

Тетради контрольных работ имеются у всех обучающихся, но не всегда проверяются педагогами своевременно и соответствуют нормам (многие обучающиеся чертежи выполняют ручкой. Имеются многочисленные зачеркивания, использование средства для корректировки записей).

Классные электронные журналы АИС СГО учителями-предметниками заполняются своевременно в соответствии с требованиями. Однако допущено незначительное количество ошибок по невнимательности: отсутствует домашнее задание, пропущены темы уроков, не выставлены оценки по контрольным работам.

При заполнении журналов учета внеурочной деятельности, факультативных, индивидуальных и групповых занятий имеются замечания: прописаны лишние даты уроков, имеются перестановки даты проведения уроков, самостоятельные исправления, стирание записей ластиком.

Контроль за состоянием воспитательной работы

Организация воспитательной работы в 2023-2024г. проводилась по основным направлениям воспитательной деятельности – модулям программы воспитания.

Модуль «Общешкольные ключевые дела»

Вовлечение обучающихся воспитанников в ключевые общешкольные мероприятия способствовало поощрению социальной активности обучающихся, развитию позитивных межличностных отношений между педагогическими работниками и воспитанниками, формированию чувства доверия и уважения друг к другу. Практическая реализация цели и задач данного модуля осуществлялась в рамках следующих направлений воспитательной работы: гражданско-патриотическое, художественно-эстетическое, духовнонравственное, спортивно-оздоровительное, учебно-познавательное, экологическое, трудовое.

№ п/п	Наименование деятельности	Формы деятельности	
1	День знаний	Торжественная линейка, посвященная Дню Знаний; игровая программа «Школа, здравствуй! Мы вернулись!»	
2	Мероприятия, посвященные дню солидарности по борьбе с терроризмом	Классные часы, беседы, инструктажи	
3	День образования Краснодарского края	Беседы, внеклассные занятия, виртуальные экскурсии: «Мой край родной», «Достопримечательности Краснодарского края», спортивно-игровое мероприятие «Казачьи забавы»	
4	Трудовые акции	Уборка школьной территории «Чистый двор»	
5	День учителя	Праздничный концерт ко Дню Учителя	
6	День мира	Акция «Миру-МИР!»	
7	День белых журавлей	Час памяти «Праздник белых журавлей»	
8	Международный день хлеба	Внеклассные занятия, беседы, викторины: «Как хлеб на стол пришел», «Чудо земли – хлеб».	
9	День Здоровья	Беседы и занятия о здоровом образе жизни: «Здоровое питание», «Как сохранить здоровье»	
10	День народного единства	Внеклассные занятия и беседы «Россия – многонациональная страна», «В единстве наша сила»	
11	Всемирный день доброты	Урок добра	
12	День матери	Внеклассные занятия, изготовление поздравительных открыток и сувениров, общешкольный праздник	
13	Праздник Осени	Осенний квест	
14	Декада инвалидов	Беседы, внеклассные занятия, уроки доброты и милосердия.	
15	Новый год	Мастерская Деда Мороза, новогодний праздник «Новогодний переполох»	
16	Месячник оборонно-массовой и военно- патриотической работы.	Урок мужества «Мы помним твой подвиг, Ленинград», акция «Блокадный хлеб», внеклассные занятия «Тихорецк в огне», «Помнит годы войны город наш», заочная экскурсия «По местам боевой славы Кбани», акция «Бескозырка-2023», «Поздравь защитника».	
17	День воссоединения Крыма с Россией	Виртуальная экскурсия «Путешествие по Крыму»	
18	8 Марта	Праздничный концерт, изготовление открыток и поделок.	

19	День космонавтики	Беседы, внеклассные занятия «Первопроходцы космоса»,
		«Бескрайний космос».
20	День экологических знаний.	Интерактивная игра «Экологический калейдоскоп»
21	Пасха	Внеклассные занятия «Пасха – главный праздник христианства»,
		экскурсия в Свято-Успенский храм.
22	9 мая	Внеклассные занятия, мероприятия, конкурс рисунков: «Победный
		май», «Мамаев курган», «Нам нужен мир!»
23	Последний звонок-2024	Общешкольная линейка

Модуль «Курсы внеурочной деятельности»

Внеурочная деятельность несет в себе существенный воспитательный потенциал: адекватное включение в систему социальных отношений, выявление и активизацию творческой направленности личности, воспитание готовности к трудовой деятельности, подготовку к выбору профессии, обеспечивает занятость воспитанников во внеурочное время. В 2023-2024 учебном году внеурочная деятельность осуществлялась в 1-7 классах по следующим курсам: «Я — исследователь, декоративно-прикладное искусство «Радуга», кружок декоративно-прикладного искусства «Затейники», «Разговор о профессиях», танцевальная студия «Ритм», спортивные игры, «Функциональная грамотность»:, «Финансовая грамотность», «Разговоры о важном», «Россия- мои горизонты». Охват воспитанников — 100%

Модуль «Детские школьные объединения»

Детские объединения в течение года реализовывали различные направления воспитательной работы: творческое, гражданскопатриотическое, экологическое. Воспитанники были задействованы в работе детских клубов «Светофорик», «Юные пожарные», «Юный эколог», творческом детском коллективе жестового пения «Поющие руки». Учащиеся, желающие заниматься определенным видом спорта, посещали секции «Настольный теннис», «Тхэквондо». Центр детский инициатив открыт в сентябре 2023 года, утверждена дорожная карта, разработано положение о деятельности ЦДИ. Работа осуществлялась по всем направлениям воспитательной работы.

Модуль «Профориентация»

Работая в данном направлении, воспитатели добивались решения следующих задач:

- познакомить обучающихся воспитанников с разнообразием мира профессий;
- формировать конкретные и наглядные представления о существенных сторонах профессии;
- воспитывать трудолюбие, старательность, аккуратность, настойчивость в доведении дела до конца, бережное отношение к результатам своего и чужого труда;
 - развивать творческие возможности ребёнка, интерес к различным профессиям.

Использовались различные формы профориентационной работы: беседы, внеклассные занятия, дидактические кружковая работа. Воспитанники начальных классов с удовольствием принимали участие в сюжетно-ролевых играх «Парикмахерская», «Кондитерская», «Больница». Школьники расширяли знания о профессиях, узнавали какие инструменты используются в работе, учились вести ролевой диалог. В рамках курса внеурочной деятельности «Разговор о профессиях» знакомились с миром профессий., учащиеся 6-7 классов приняли участие в проекте «Билет в будущее», в рамках курса внеурочной деятельности «Россия-мои горизонты». Организована экскурсия на производство АПК «КубаньХлеб».

Модуль «Предметно-пространственная среда»

Воспитывающее влияние на обучающихся воспитанников школы-интерната осуществлялось через такие формы работы с предметно-пространственной средой школы как:

- благоустройство школьного пространства (участие в творческих выставках «Осенние фантазии», «Мастерская Деда Мороза», «Подарок для мамы», конкурсах рисунков);
 - оформление к ключевым мероприятиям коридоров, стен, окон;
- регулярное пополнение материалами тематических стендов (стенд по пожарной безопасности, по безопасности дорожного движения);
 - благоустройство классных кабинетов.

Модуль «Профилактика и безопасность»

Все мероприятия, проводимые в данном модуле, были направлены на профилактическую работу по формированию культуры безопасного поведения детей, воспитанию ответственного отношения к своей жизни и безопасности, отработку умения действовать в различных опасных ситуациях. Основными формами работы были:

- тренировки по эвакуации при пожаре, террористическом акте;
- профилактические беседы с представителями учреждений и служб МЧС, полиции, медицины и т.д.;
- утренние зарядки;
- -участие воспитанников в спортивных мероприятиях;
- беседы и инструктажи с обучающимися воспитанниками по темам: (ПДД, пожарная безопасность, электробезопасность в школе, дома, на улице, правила поведения у водоёмов, правила поведения при стихийных бедствиях, криминальная безопасность, антитеррористическая безопасность, безопасность во время каникул);
 - проведение мероприятий в рамках краевых Дней безопасности.

Модуль «Работа с родителями»

Во всех классах проводилась систематическая работа с родителями по выполнению родителями своих обязанностей по воспитанию детей, детско-родительским отношениям в семье, обеспечению безопасности ребенка (безопасность на дорогах, в сети

Интернет, на водоемах, на каникулах и др.), бесконфликтному общению и соблюдению правопорядка, учебной мотивации на успех обучающихся, в том числе через использование цифровых информационно-образовательных платформ. Активизирована работа с родителями через мессенджеры.

Штаб воспитательной работы координировал воспитательную работу школы-интерната в соответствии с приказом и Положением.

Сведения о занятости воспитанников:

Показатели	Фактически значения	Фактически значения	
Организация самоуправления обучающихся	Совет школьного самоуправлен	Совет школьного самоуправления	
Формы внеурочной работы (кружки, секции и др. с указанием количества)	Кружки: «Юный эколог», « «Светофорик», ИЗО и Д танцевальный кружок «Ритм»,	Секции: спортивные игры – 1, тхэквондо – 1. Кружки: «Юный эколог», «Эколожка», «Юный пожарный», «Светофорик», ИЗО и ДПИ «Радуга» и «Затейники», танцевальный кружок «Ритм», кружок жестового пения «Поющие руки».	
Количество направленностей ДОД в учреждении	1 (художественно-эстетическое)	1 (художественно-эстетическое)	
Охват обучающихся:	1 ступень	2 ступень	
Дополнительными образовательными услугами			
(% от общего количества)	80%	100%	
спортивно-оздоровительными услугами (%)	80%	100%	

Социально-психологическая служба

Одним из компонентов целостной системы образовательной деятельности ГКОУ школы-интерната г.Тихорецка является социально-психологическая служба. Социально-психологическая служба ориентирована на всех участников образовательного процесса, их психолого-педагогическую поддержку и содействует созданию оптимальных социально-педагогических условий для развития личности обучающихся, воспитанников и их успешной социализации.

Цель социально-психологической службы - создание целостной системы, обеспечивающей полноценное социальное, психическое и личностное развитие детей и подростков в соответствии с индивидуальными возможностями и особенностями.

Психологическая работа включала такие направления, как: психодиагностика, психологическая коррекция и развитие, профилактика и психологическое консультирование. Работа по этим направлениям проводилась среди воспитанников дошкольных групп, их родителей и лиц их заменяющих, педагогических работников школы-интерната.

Диагностическая работа.

Проводилась диагностика дошкольников, направляемых на ПМПк, состоящих на динамическом наблюдении, даны соответствующие заключения и рекомендации. Все учащиеся дошкольных групп прошли диагностику уровня развития основных психических функций. Подготовительная группа готовность к обучению в начальной школе (Из 5 воспитанников 1 имеет высокий уровень, 2 –средний, 2 –ниже среднего уровня; средняя группа из 5 – 2 средний уровень, 3 – низкий; младшая группа из 3 – 1 выше

среднего уровня, 2 —средний уровень). В октябре была проведена диагностика на выявление факторов, влияющих на формирование суицидальных наклонностей школьников от 10 лет, учеников 4-11 кл. Из 55 человек у большинства подростков адекватное отношение к окружающему миру и к себе.

Анализ результатов диагностики показал завышенный и высокий уровень всех факторов имеют учащиеся 5-8 классов, мальчики, переживающих активную фазу пубертата (4 чел.), что дает основание отнести их к группе риска. Проводится наблюдение и дополнительные коррекционные индивидуальные и групповые занятия и тренинги.

В феврале, марте была проведена индивидуальная диагностика на определение взаимоотношений в семье, с окружающими, эмоционального состояния 2 учащихся СД1 класса. (Выявлены причины и проводились дополнительные индивидуальные занятия в сенсорной комнате, даны рекомендации педагогу, воспитателю и родителям)

В феврале, марте было проведено тестирование на уровень тревожности учеников 7 кл. (Тревожность не выявлена 1 чел., в сильной степени 2, умеренно- 1, в легкой форме 3). Были проведена групповая беседа с вопросами и ответами, индивидуальные консультации, с элементами тренинга по снятию тревоги, излишнего беспокойства, страха.

В марте была проведена диагностика на определение уровня профессионального самоопределения обучающихся 11 класса. Анализ показал

Все ребята адекватно выбирают и предпочитают рабочие профессии, востребованные на рынке труда как в городской, так и в сельскохозяйственной сфере и учитывая свои возможности.

Были даны рекомендации классному руководителю и родителям расширять кругозор, информированность учеников, помогать ориентироваться в сфере профессионального выбора и самоопределения.

Консультативная работа.

За отчетный период было проведено индивидуальных консультаций, связанные, в основном, со взаимоотношениями- 38; 8 педагогов, 4 воспитателя, 9 учащихся первичных и повторных, 8 родителей, проведено 2 групповых консультации воспитателей с элементами тренинга по снятию стресса и профилактике профессионального и эмоционального выгорания; связанных с психосоматикой, а так же 1 сотрудник учреждения первичная и повторная, по вопросу психосоматических последствий стресса. Даны рекомендации родителям подготовительной группы, родителям первоклассников на классном собрании, а также в каникулярное время.

Коррекционно-развивающая работа осуществлялась согласно графику индивидуальных и групповых занятий и разработанным программам в дошкольных группах «Цветик-семицветик», в группах школьников начальных классов, составленным индивидуальным образовательным маршрутам, были осуществлены в полном объеме индивидуальные и групповые коррекционные занятия с дошкольниками и школьниками начальных классов. Работа педагога –психолога с детьми с OB3 направлена на развитие познавательных процессов, восприятия, мышления, памяти, внимания, логики, воображения.

Просветительская и методическая работа велась в течение года, принимала участите в педагогических советах, родительских собраниях, принимала участие в районной августовской педагогической конференции. лекция-обучение «Оказание первой помощи», вебинар тема «Пространства». В рамках профилактической работы и просвещения проведены лекции «Нейрогимнастика» (воспитатели ДОУ), «Как выбрать профессию», тестирование, индивидуальные беседы, консультации, ответы на вопросы (7 класс); беседы «Значение

пальчиковых игр для развития речи дошкольников», лекция родителям будущих первоклассников, принимала участие в вебинарах, проводимых министерством образования, науки и молодежной политики для педагогов и психологов, «Неделя психологии. Организация и опыт проведения», Всероссийский семинар-совещание. Были проведены с дошкольниками игры-квест «Путешествие в страну Добрых Слов», занятия- «Добрые Слова и Добрые дела». Осуществлялись проверки жилищных условий дошкольников и школьников составе комиссии.

В ГКОУ школе-интернате работает школьный ППк. Состав ППк определяется приказом директора и включает в себя узких специалистов: педагога-психолога, социального педагога, учителей-дефектологов, сурдопедагогов. Председателем ППк назначается заместитель директора по коррекционной работе. В прошедшем году консилиум работал в соответствии с Положением о деятельности ППк по следующим направлениям:

- выявление обучающихся, воспитанников, нуждающихся в создании СОУ, в том числе оценка их резервных возможностей развития, и подготовка рекомендаций по направлению их на ПМПК для определения СОУ, формы получения образования, образовательной программы, которую ребенок может освоить, форм и методов психолого-медико-педагогической помощи, в том числе коррекции нарушений развития и социальной адаптации на основе специальных педагогических подходов по созданию СОУ для получения образования;
 - создание и реализация рекомендованных ПМПК СОУ для получения образования;
- -разработка и реализация специалистами ППк программы психолого-педагогического сопровождения как компонента образовательной программы, рекомендованной ПМПК;
- -оценка эффективности реализации программы сопровождения, в том числе психолого-педагогической коррекции особенностей развития и социальной адаптации обучающегося, воспитанника в образовательной среде;
- -изменение при необходимости компонентов программы сопровождения, коррекция необходимых СОУ в соответствии с образовательными достижениями и особенностями психического развития обучающегося, воспитанника;
- подготовка рекомендаций по необходимому изменению СОУ и программы психолого-педагогического сопровождения в соответствии с изменившимся состоянием ребенка и характером овладения образовательной программой, рекомендованной ПМПК, рекомендаций родителям по повторному прохождению ПМПК;
- подготовка и ведение документации, отражающей актуальное развитие обучающегося, воспитанника, динамику его состояния, уровень достигнутых образовательных компетенций, эффективность коррекционно-педагогической деятельности специалистов ППк;
- консультативная и просветительская работа с родителями (законными представителями), педагогическим коллективом ГКОУ школы-интерната в отношении особенностей психического развития и образования обучающихся, воспитанников, характера их социальной адаптации в образовательной среде;
- координация деятельности по психолого-медико-педагогическому сопровождению детей с нарушением слуха с другими образовательными организациями (в рамках сетевого взаимодействия), получающих образование в данных организациях;
- организационно-методическая поддержка педагогического состава других образовательных организаций в отношении образования и социальной адаптации сопровождаемых детей с нарушением слуха.

За истекший период специалистами ППк было обследовано 29 человек. 12 из них получили рекомендации по организации психолого-педагогического сопровождения обучающегося с OB3; 9 — прошли рубежную диагностику при переходе на следующий уровень образования; 8 — по созданию специальных образовательных условий на государственной итоговой аттестации.