Согласовано:

Совет школы ГБОУ СОШ с.Ольгино муниципального района Безенчукский БезенчукскийСамарской области

Протокол № 3 от «25 » апреля 2025 г.

Председатель: ______ Т. Ю. Анкудинова

Утверждаю:

Директор ГБОУ СОШ с.Ольгино муниципального Самарской области

С.В.Шмаков

Отчет о результатах самообследования ГБОУ СОШ с. Ольгино за 2024 год.

1. Аналитическая часть.

Отчёт о результатах самообследования деятельности ГБОУ СОШ с. Ольгино (далее – Учреждение) составлен за 2024 год. Самообследование нацелено на систематическую оценку и анализ образовательной деятельности, выявление сильных и слабых сторон, определение направлений для дальнейшего улучшения качества образования и разработки эффективных стратегий для достижения поставленных целей. Через самообследование школа стремится создать условия для объективного и прозрачного подхода к управлению образовательным процессом и обеспечению высокого уровня образовательных услуг, обеспечивает доступность и открытость информации о деятельности организации.

Настоящий отчёт носит публичный характер, является средством обеспечения информационной открытости школы, создания условий для внешней оценки состояния образовательной деятельности, результатах, проблемах функционирования, перспективах развития учреждения.

Отчёт предоставляется Учредителю, общественности, родителям (законным представителям учащихся) и размещается на официальном сайте Учреждения в сети Интернет.

1. Общие сведения об образовательной организации

Наименование образовательной организации	Государственное бюджетное общеобразовательное учреждение Самарской области средняя общеобразовательная школа с. Ольгино муниципального района Безенчукский самарской области (ГБОУ СОШ с. Ольгино)				
Руководитель	гель Шмаков Сергей Валерьевич				
Адрес организации	446224, Самарская область, Безенчукский район, с. Ольгино, ул. Школьная, 1				
Телефон, факс	(8846)76-38-636, факс (8846) 76-38-643				
Адрес электронной почты	olgin_sch_bzn@63edu.ru				
Сайт школы	https://olginoschool.minobr63.ru/				

основе диагностической деятельности учителя, развитие способностей и природных задатков учащихся, повышение мотивации к обучению у учащихся, а также ознакомление учителей с новой методической литературой.

Для выполнения данных задач:

- -составлен план работы школы;
- -разработаны комплексно-целевые программы «Здоровый образ жизни.
- Социальная адаптация», «Одаренные дети», развитие познавательной активности учащихся.
- -составлен учебный план, позволяющий заложить фундамент знаний по основным дисциплинам;
- -создана структура методической службы в школе;
- -все методические объединения имели четкие планы работы;
- -проводилась работа по обеспечению сохранности здоровья и здорового образа жизни;
- -работа по организации учебно-воспитательного процесса по решению главной задачи школы носила научно-методический характер и была построена на диагностической основе.

Содержание среднего общего образования в школе определяется образовательной программой, разработанной и реализуемой самостоятельно на основе государственных образовательных стандартов.

В школе 10 классов-комплектов, учебные занятия проводились в одну смену в режиме пятидневной учебной недели. Длительность уроков — 40 минут, 35 минут для первоклассников. Расписание составлено с учетом санитарно-гигиенических норм, динамики дневной и недельной работоспособности.

В школе работают 13 учебных кабинетов, 2 кабинета Центра «Точка роста», спортзал, спортивная площадка, столовая на 75 мест, библиотека, компьютерный класс, медиатека.

В школе работают 10 учителей, директор, советник директора по воспитанию. Средний возраст педагогов 45 лет. Средний возраст администрации -53 года. Имеют высшее образование 11 учителей, ср/специальное -1. Стаж работы свыше 26 лет имеют 9 педагогов, от 21 до 25-1,

от 6 до 10 -2 педагог.

Среди работающих: «Ветераны труда» - 25%, «Отличники просвещения», Почетные работники МОиН РФ - 25%.

Сохранность контингента учащихся: за три последних года количество учащихся старшей школы уменьшилось, что связано с уменьшением численности детей в селе и демографической ситуацией в целом по поселку и стране.

Порядок приема и отчисления учащихся регламентируется Законом РФ «Об образовании в РФ», Уставом школы и Локальными актами школы. Личные дела учащихся сформированы и хранятся в соответствии с требованиями. Изучение структуры движения обучающихся показало, что выбытие происходит по заявлению родителей, что фиксируется в АСУ РСО (Движение учащихся), в книге приказов. Приказы оформляются грамотно с обоснованием, на всех выбывших имеются подтверждения.

Календарно-тематическое планирование учителей разработано в соответствии с содержанием учебных программ по изучаемым предметам общеобразовательного цикла и утверждено директором школы.

учебных составлено целесообразности Расписание занятий учетом воспитательно- образовательного процесса, создания необходимых условий для обучающихся разных возрастных групп, дневной И недельной работоспособности. При анализе соответствия расписания учебному плану выявлено: расписание учебных занятий включает в себя все образовательные компоненты,

представленные в учебном плане школы; включает расписание элективных, внеурочных занятий.

Оценка реализации учебных программ, тематического планирования выявила их соответствие образовательному минимуму по всем предметам, федеральный компонент образовательного стандарта реализуется полностью.

В целях сохранения единого образовательного пространства, обеспечения преемственности преподавание ведется по учебникам, значащимся в федеральном Перечне учебных изданий.

Анализ классных журналов показал: обязательный минимум содержания образования выдерживается; практическая часть образовательных компонентов выполняется согласно календарно-тематическому планированию; уроки по региональному компоненту проводятся.

Все предметы в школе велись специалистами, вакансии не было.

Итоги работы школы за 2024 учебный год

Результаты итогового контроля в переводных классах.

Сводный отчет об успеваемости и качества обучения по школе

Класс	% успеваемости	% качества		
1	2	3		
2	100,0	66,7		
3	100,0	30,0		
4	100,0	50,0		
1- 4 кл.	100,0	50,0		
5	100,0	33,3		
6	91,7	25		
7	100,0	28,6		
8	100,0	44,4		
9	100,0	27,3		
5- 9 кл.	98,3	31,0		
10	100,0	25,0		
11	100,0	100,0		
10-11 кл.	100,0	40,0		
Итого	99,0	38,1		

Состояние на 27.03.25 9:02:39 © ACY PCO 5.34.75266.303 (0.14.8.0)

- 1. Высокий уровень мотивации обучения (необходимость хорошо сдать ОГЭ и ЕГЭ);
- 2. Серьезное отношение учителей к обучению учащихся самопознанию, самооценке своей деятельности через рефлексию;

Отрицательные факторы: качество знаний достигнуто за счет дополнительных занятий с учащимися. У учащихся недостаточный уровень сформированности организационных и коммуникативных умений (многие из них плохо представляют себе цели и задачи учебной деятельности, не могут предвидеть ее результаты)

Рекомендации:

- 1. Включить в план внутришкольного контроля анализ организационных и коммуникативных умений учащихся.
- 2. Продолжать работу над развитием приемов мыслительной деятельности учащихся.
- 3. Результаты качества знаний за 3 года выпускников и учащихся школы свидетельствуют о неустойчивости его положительной динамики. Качество подготовки учащихся непосредственно зависит от профессиональной компетентности учителя. Возникает необходимость ее повышения, в том числе через аттестацию педагогических кадров.

Исходя из этого, администрации школы, методической службе целесообразно продумать систему мер в плане возможного изменения содержания деятельности по повышению квалификации педагогов в межкурсовой период, внедрению в их образовательный процесс активных форм и методов, инновационных технологий обучения.

Результаты государственной итоговой аттестации (ОГЭ) выпускников 9 класса

№ п/п	Учебны й предмет	Всег о участни	Учас тни ков	Отметк а «2»	Отме тка «3»	От мет ка «4»	Отметк а «5»
	ко	ков	OB3	% 1			%
1.	Русский язык	11	0	0			19
2.	Математика	11	0	0			9
3.	Физика	3	0	0			33
4.	Химия	0	0	0			0
5.	Информатика	2	0	0			0
6.	Биология	7	0	0			0
7.	История	1	0	0			0
8.	География	0	0	0			0
9.	Обществозна ние	9	0	0			22
10.	Литература	0	0	0			0
11.	Английский язык	0	0	0			0

Основные учебно-методические комплекты, используемые в ОО для освоения образовательных программ основного общего образования по каждому учебному предмету

		таолица и
№	Наименование учебного	Название УМК
п	предмета	
/		
, H		
п 1	Русский язык	Тростенцова Л.А., Ладыженская Т.А., Дейкина А.Д. и др. Русский язык. 9 класс. М.: Просвещение, 2020
2	Математика	1) Макарычев Ю.Н. Алгебра. 7-9. М.: Просвещение,2019. 2) Атанасян Л.С., Бутузов В.Ф. Геометрия.7-9 классы. М.: Просвещение,2021
3	Биология	Сапин М.Р., Сонин Н.И. Биология. Человек. 9 класс. М.: Дрофа, 2021.
4	Обществознание	Боголюбов Л.Н., Матвеев А.И., Жильцова Е.И. и др. Обществознание. 9 класс. М.: Просвещение,2021
5	Информатика	Семакин И.Г., Залогова Л.А., Русаков С.В., Шестакова Л.В. Информатика. 9 класс М.: Бином, 2021.
6	Физика	Перышкин А.В.,Гутник Е.М. Физика 9 класс. М.: Дрофа,2021.

 $^{^{1}\,\%}$ - процент участников, получивших соответствующую отметку, от общего числа участников по предмету

Соотношение годовой и экзаменационной отметок по предметам

Ŋo			% обучающихс	SA .
п/п	Учебный предмет	на уровне годовой	выше годовой	ниже годовой
1.	Русский язык	73	27	0
2.	Математика	73	18	9
3.	Физика	100	0	0
4.	Химия			
5.	Информатика	50	0	50
6.	Биология	43	57	0
7.	История	100	0	0
8.	География			
9.	Обществознание	44	56	0
10.	Литература			
11.	Английский язык			

Сравнительный анализ годовых и экзаменационных отметок по предметам

		Кол-во обучающихся, получивших отметки								
y	Учебный		5		4		3		2	
п	редмет	годо ва я	экза мен	годов ая	экза мен	годов ая	экза мен	г о д о в а	ЭКЗА Ме Н	

Русский язык	1	1	3	3	4	4	0	0
Математи ка	1	1	2	1	6	6	0	0
Физика	1	1	1	1	1	1	0	0
Химия	0	0	0	0	0	0	0	0
Информат ика	0	0	2	1	0	1	0	0
Биология	0	0	1	1	0	0	0	0
История	0	0	0	0	0	0	0	0
География	0	0	0	0	0	0	0	
Общество зна ние	1	2	2	5	6	2	0	0
Литератур а	0	0	0	0	0	0	0	0
Английск ий язык	0	0	0	0	0	0	0	0

2022-2023

2021-2022

2023-2024

Динамика среднего балла

Уч.год

Предмет		ма	pycc	M	pycc	M	pycc	
		те	к.	ат	к. яз	ат	к. яз	
		М.	ER.	e		e		
				М.		М.		
Количеств учащихся	О	7	7	7	7	11	11	
Успеваемо	ость %	100	10	1	100	100	100	
			0	0				
			O	0				
Средний б	алл	3,2	3,9	3	3,4	3,0	4,0	
				, 1				
Оценоч	Количес	Доля	K	оличе	Доля	ИТС	ого и	ΤΟΓ
ная	тво	участн	СТ	гво	участн	кол	иче до	оля
процеду	участни	иков,	yu	частн	иков,	СТВО	о уч	аст
pa,	ков	получи	и	ков,	получи	уча	стн и	ков,
предмет		вших	П	олучи	вших	ико	в, по	олуч
, класс		низкие	BL	ПИХ	низкие	пол	учи ві	ШИΧ
		резул	н	изкие	резул	вши	1Х НІ	изки
		ьтаты	pe	езультат	ьтаты	низ	кие ре	езул
		("2"),		(«3» -	(«3» -	рез	ульт та	ты,
		в %	п	реодоле	преодоле	-		,
			BL	шие	шие поро	ОГ		
			п	орог на	на 1-2			
				-2 балла	балла), в	%		
Матема тика 2023	7	0	2		29%	2	29	9%
Матема тика	11	0	2		18%	2	18	3%

2024						
Русск ий	7	0	0	0	0	0
язык 2023						
Русск ий	11	0	0	0%	0	0%
язык						
2024						

Динамика результатов ОГЭ по русскому языку

		2021 г.	2	2022 г.		23 г.	2024 г.	
	чел.	%	чел.	%	че л.	%	чел.	%
Получили «2»	0	0	0	0	0	0	0	0
Получили «З»	5	35,7	2	28,6	4	57	4	36, 3
Получили «3» преодолев шие порог на 1-2 балла	0	0	1	14,3	0	0	0	0
Получили «4»	6	42,9	3	42,9	3	43	5	45, 5
Получили «5»	3	21,4	2	28,6	0	0	2	18
Получили «5» с запасом 1-2 балла от	2	14,3	1	14,3	0	0	1	9
установленно й границы								
Получили «5» набравших максималь ный балл	0	0	1	14,3	0	0	1	9

Динамика результатов ОГЭ по математике

	2021 г.		2	2022 г.		2023 г.		2024 г.	
	чел.	%	чел.	%	чел	%	чел.	%	
Получили «2»	0	0	0	0	0	0	0	0	
Получили «З»	8	57,1	6	85,7	4	57	7	63, 8	
Получили «3» преодолев шие порог на 1-2 балла	3	21,4	1	14,3	2	29	2	18	
Получили «4»	6	42,9	1	14,3	1	14	3	27, 2	
Получили «5»	0	0	0	0	0	0	1	9	

Получили					0	0	0	0
≪5» c	0	0	0	0				
запасом 1-2	O	O	O	U				
балла от								
установленно								
й границы								
Получили					0	0	0	0
«5»	0	0	0	0				
набравших	U	U	U	U				
максималь								
ный								
балл								

Таким образом, в 2023 году (100%) выпускники справились с заданиями ОГЭ по русскому языку, продемонстрировав 100% уровень обученности. Доля выпускников, получивших «4» и «5» на ОГЭ по русскому языку, составила 43 %. В сравнении с результатами экзамена в 2022 году: обучающиеся показали стабильный уровень обученности, качество обучения было 71,5 % и в сравнении с результатами 2021 года качество обучения ниже на 10,8 %. Результаты стабильные, обучающихся, попадающих в группу выпускников, которые преодолели границу «3» с минимальным запасом в 1-2 балла, нет.

Из 7 участников ОГЭ по математике в ГБОУ СОШ с. Ольгино в 2023 году «4» получил лишь один обучающийся. Средний балл по пятибалльной шкале в 2023 году в ГБОУ СОШ с. Ольгино составил 3,14. Наблюдается на протяжении двух лет отсутствие пятерок, т.е. доля выпускников, получивших отличную отметку в 2023 году 0%. Девятиклассники ГБОУ СОШ с. Ольгино на протяжении с 2022 по 2023 годы преодолели минимальный порог на 100%.

Результаты стабильные, обучающихся, попадающих в группу выпускников, которые преодолели границу «З» с минимальным запасом в 1-2 балла, 2 человека, что составило 29% от количества сдававших ОГЭ.

Результаты ЕГЭ 2024 Количество участников экзаменационной кампании ЕГЭ в 2024 году Таблица Опибка! Текст указанного стиля в локументе отсутствует -1

блица Ошибка! Текст указанного сти	лля в документе отсутствуе		
Наименование учебного предмета	Количество ВТГ	Количество участников ЕГЭ	Количество участников с OB3
Русский язык	1	1	0
Математика (базовый уровень)	1	1	0
Математика (профильный уровень)	0	0	0
Физика	0	0	0
Химия	0	0	0
Информатика	0	0	0
Биология	0	0	0
История	0	0	0
География	0	0	0
Обществознание	1	1	0
Литература	0	0	0

^{2 % -} Процент от общего числа участников по предмету

^{3 % -} Процент от общего числа участников по предмету

Английский язык	0	0	0
Немецкий язык	0	0	0
Французский язык	0	0	0
Испанский язык	0	0	0
Китайский язык	0	0	0

Интегральные показатели качества подготовки выпускников

(анализируется доля выпускников текущего года, набравших соответствующее количество тестовых баллов, суммарно полученных на $E\Gamma \Im$ по трём предметам с наиболее высокими результатами)

Таблица Ошибка! Текст указанного стиля в документе отсутствует.-2

ВТГ, получившие суммарно по трём предметам соответствующее количество тестовых баллов							
	до 160 от 161 до 220 от 221 до 250		до 250	от 251 до 300			
чел.	% ⁴	чел.	%	чел.	%	чел.	%
0	0	1	100	0	0	0	0

Выбор выпускниками экзаменов по профильным предметам:

Общее	К	Кол-во	На	Проф	%выпускников,
кол-во	0	реализуемы	зва	ильны	сдававших ЕГЭ
выпуск	Л	х профилей	ни	e	по профильным
ников	-		e	предм	
	В		пр	еты	
	O		оф		
	К		ИЛ		
	Л		R		
	a				
	c				
	c				
	O				
	В				

 $^{^4}$ Процент от количества ВТГ данной ОО

					предметам
3	1	1	универсальн ый	Математика(б)	Оценка 4
				русский язык	556 (100%)
				обществозна ние	726 (100%)
				история	766 (100%)

Динамика среднего балла

Предм	202	2021	2022	2023	2024	Дина
ет	0					мика

Русский	64	66,8	69,8	81	55	-
язык						
Математик а	33	72	65,3	58	-	-
История	-	65,5	81	-	76	-
Обществоз нание	64	71,3	86	98	72	-

Оценоч	Колич	Доля	Коли	Доля	ИТОГО	ОТИ
ная	ество	участн	чест	участ	количе	ГО
процеду	участн	иков,	во	нико	СТВО	доля
pa,	иков	получ	участ	В,	участн	уча
предмет		ивших	нико	полу	иков,	СТН
, класс		низки	В,	чив	получи	ик
		е	полу	ших	вших	OB,
		резу	чивш	низк	низкие	ПО
		льтат	их	ие	результ	луч
		Ы	низк	рез	аты	ив
		("2"),	ие	уль		ШИ
		в %	результ	тат		х
			аты	Ы		ни
			(«3» -	(«3		ЗКИ
			преодо	» -		е
			левшие	преодо		pe
			порог	левшие		зу
			на 1-2	порог		ЛЬ
			балла	на 1-2		тат
				балла), в		ы,
				%		В
						%
Матема	4	0	0	0%	0	0%
тика						
2023						
Матема	1	0	0	0%	0	0%
тика						
2024						
(база)						
Русск	4	0	0	0	0	0
ий						
язык 2023						
Русск	1	0	0	0	0	0
ий	1	J	J	J	J	U
язык						
2024						
2024						

Результаты ЕГЭ по русскому языку имеют положительную динамику на протяжении 3 лет: средний балл в 2021 году — 67 балла; в 2022 году — 70 баллов, в 2023 — 81 балл, 2024 — 55 баллов. Участников ЕГЭ, набравших от 81 до 99 баллов в 2021 году — 1 человек (16,7%), в 2022 году — не было, в 2023 — 66,7%, 2024 — 0%. Количество участников ЕГЭ по русскому языку, не преодолевших минимального балла нет.

Наблюдается отрицательная динамика в результатах ЕГЭ по предмету на 32 % по сравнению с с 2023 годом.

Процент учащихся, получивших до 60 баллов уменьшился.

Однако и здесь есть еще над чем работать: большие сложности у учащихся вызвали

вопросы словообразования. Невыполнение или неверное выполнение этого задания объясняется незнанием основных способов словообразования в русском языке и игнорированием морфологической составляющей русского словообразования, а также несформированностью понятийного аппарата, недостаточно развитыми навыками аналитической работы со словом и отсутствием достаточной практики анализа языковых явлений. Кроме того на уроках русского языка следует больше внимания уделять изучению основных норм произношения и ударения современного русского литературного языка. Основой такого подхода должны стать постоянное внимание к звучащей речи учащихся, систематическая работа со словарями.

В течение всего учебного года педагоги отслеживали и внедряли в своей деятельности технологии достижения планируемых результатов освоения программ начального образования. С первых дней педагогами школы ведется образовательный мониторинг. Условием изучения результатов усвоения обязательного программного материала является поэтапность:

І этап - изучение исходного уровня готовности учащихся к обучению в данном классе;

- II этап анализ динамики эффективности образовательного процесса в сравнении с результатами входной диагностики;
- III этап итоговая диагностика, ставящая целью определение уровня готовности учащихся к обучению на следующей ступени.

Диагностический анализ даёт возможность получить объективную и очень конкретную информацию об уровне усвоения каждым школьником программного материала:

- выявить и измерить уровень успешности обучения по предметам каждого ученика, класса;
- определить уровень усвоения отдельных тем из изученного курса;
- выявить затруднения учащихся и пробелы в их подготовке;
- дифференцировать учащихся по успешности обучения.

В начале сентября в классах был проведен мониторинг готовности первоклассников к обучению. Его целью являлась оценка адаптационного потенциала первоклассников в начальный период обучения.

Оценка процесса адаптации проводилась через:

- -анализ собственной продуктивной деятельности ребенка и восприятие учителя (который взаимодействует с ребенком в школе);
- -восприятие родителя (который видит проявление реакций адаптации ребенка в домашней обстановке).

Входные диагностики были направлены для выявления состояния зрительного восприятия, мелкой моторики руки, пространственного восприятия, умения ориентироваться на плоскости, фонематического слуха и фонематического восприятия.

Результаты входной диагностики 1 класса показали:

Направления диагностики (Выявление уровня элементарных	
представлений	
детей)	
Умение последовательно и логично рассказывать о событиях и явлениях	35
	%
Развитие словаря, лексики	10
(наличие словарного запаса, знание синонимов, антонимов)	%
Умение употреблять в речи сложные предложения	10
	%
Знание о звуке, слоге, словах	15
	%
Выявление уровня связной речи	10
	%
Умение выбирать предметы по одному свойству (цвет, форма, размер)	60

		%
Ī	Представление о фигурах, их видах	40
		%

Результаты диагностики 1 класс

Чтение	Техника чтения	январь	Май
		40%	80%
	Пересказ	40%	60%
Русский язык	Списывание с		
	печатного		
	текста	20%	20%
	Безошибочно	40%	60%
	С 1-2 ошибками	40%	20%
	Более 2-х		
	Письмо под	20%	40%
	диктовку		
Математика	Вычислительные	40%	60%
	навыки		
	Умение решать	20%	40%
	задачи		

Полученные данные использованы для осуществления индивидуально-дифференцированного подхода к ребёнку при обучении в 1 классе.

Для совершенствования навыков чтения на каждого учащегося заведены «Лесенки достижений». Ожидаемые результаты: беглое, безошибочное, выразительное чтение. В течение года учителями и самими учащимися вносились данные об успехах и продвижении по лесенке успешности. К концу года большинство детей 1 классов читали текст целыми словами, а скорость чтения была такова: от 29 до 55 слов в минуту.

Результаты диагностики 2 класса

Чтение	Техника чтения	сентябрь	Май
		91%	91%
	Пересказ	45%%	65%
Русский язык	Списывание с		
	печатного		
	текста	45%%	45%
	Безошибочно	18%	37%
	С 1-2 ошибками	37%	18%
	Более 2-х		
	Письмо под	36 %	45 %
	диктовку		
Математика	Вычислительные	64 %	73 %
	навыки		
	Умение решать	45 %	64 %
	задачи		

Результаты диагностики 3 класса

Чтение	Техника чтения	сентябрь	Май
		91%	100%
	Пересказ	73%%	100%
Русский язык	Списывание		
	печатного		
	текста		
	Безошибочно	73%%	91%
	С 1-2 ошибками	27%	9%
	Более 2-х	0	0

	Письмо под диктовку	64 %	73 %
Математика	Вычислительные	64 %	73 %
	навыки		
	Умение решать	64 %	73 %
	задачи		

Ожидаемые результаты техники чтения: беглое, безошибочное, выразительное чтение. К концу года большинство детей 2 класса читали текст целыми словами, а скорость чтения была такова: от 45 до 90 слов в минуту. К концу года большинство детей 3 класса читали текст целыми словами, а скорость чтения была такова: от 68 до 110 слов в минуту.

Учитывая уровень УВР, сложившиеся традиции, запросы и потребности социума сегодня, состояние учебно-методической базы, а также состав учащихся вся система методической работы была направлена на организацию компетентностно-ориентированного обучения.

Деятельность школы по сохранению здоровья и формированию здорового образа жизни

Деятельность школы по сохранению здоровья и формированию здорового образа жизни школьников в 2024 году развивалась и совершенствовалась в направлении работы над Программой «Здоровый образ жизни. Социальная адаптация». Отмечены положительные тенденции развития здоровьесберегающей деятельности.

В течение года в школе проводилось динамическое наблюдение за состоянием здоровья учеников. В качестве критериев для его оценки были взяты четыре перечисленных ниже показателя, по которым дана комплексная характеристика состояния здоровья ребенка:

- -Уровень и гармоничность физического развития, динамика этих показателей в течение гола.
- -Наличие хронических патологий и частота обострений хронических заболеваний в течение наблюдаемого периода;
- -Частота острых заболеваний в течение года.
- -Наличие отклонений в функциях опорно-двигательного аппарата и органов зрения.

Результаты медицинского обследования учащихся

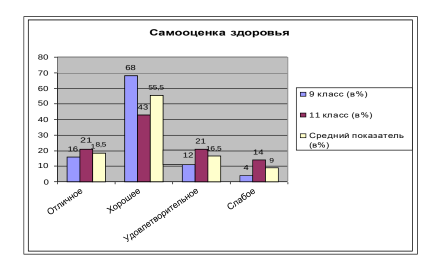
Заболевания, с	2021-2022	2022-2023	2023-2024
которыми	учебный год	учебный год	учебный год
обращаются к			
врачу в			
течение года			
Бронхиты	3	3	3
ЛОР заболевания	4	3	3
OP3	17	15	13
Другие заболевания	4	3	4
Всего	28	24	23

Ежегодно проводится мониторинг состояния здоровья и социального самочувствия учащихся 9-10-х классов.

Анализ результатов анкетирования учащихся позволяет заключить следующее: в целом по школе пятая часть старшеклассников определяет свое здоровье как «отличное» и примерно столько же как «удовлетворительное». Более половины учащихся определяет свое здоровье как

«хорошее». Причем юноши по сравнению с девушками чаще оценивают свое здоровье как

«отличное», тогда как девушки определяют свое здоровье как хорошее» и «удовлетворительное».



Цель программы *«Здоровый образ жизни. Социальная адаптация»:* укрепление и сохранение здоровья учителей и учащихся. В течение года администрацией школы вёлся контроль функционального состояния учащихся. Осуществлялся контроль выполнения санитарно- гигиенических требований.

Было установлено:

- 1. учащиеся 5-11 классов занимаются в режиме кабинетной системы, которая соответствует требованиям СанПиНа и целям образовательного процесса;
- 2. учебная нагрузка в основном соответствует реальному уровню развития личности в УВП; максимальный объем учебной нагрузки обучающихся соответствует максимально допустимому количеству часов;
- 3. перегрузка на учебных занятиях отсутствует;
- 4. санитарно-гигиенический режим в школе соответствует нормам Сан-Пин;
- 5. объем домашних заданий соответствует возрастным особенностям учащихся;
 - 6. организация питания учащихся удовлетворительная. Для учащихся был организован цикл лекций и бесед:

В рамках программы «Здоровье» был проведен месячник здоровья, который включал в себя следующие мероприятия:

- -эстафета «Быстрее, выше, сильнее»;
- -спортивная эстафета;
- -спортивный праздник для учащихся начальных классов;
- -проведение двигательных игр и тренингов.
- -выставка рисунков, плакатов учащихся;

В рамках гражданской обороны и чрезвычайных ситуаций в школе был проведен месячник ГО, месячник безопасности, которые включали в себя следующие мероприятия:

- -беседы «Терроризм угроза обществу»,
- правила и порядок поведения учащихся при угрозе и осуществлении теракта.

Ежегодно в школе проходит объектовая тренировка «День защиты детей». Цель которойсовершенствование теоретических знаний и практических навыков, полученных в процессе обучения по программе дополнительного образования «Оказание первой помощи».

Основные учебные вопросы:

-отработка вопросов эвакуации при пожаре в здании школы;

- -оказание первой медицинской помощи;
- -основы выживания и жизнедеятельности;
- -правила дорожного движения;
- -спортивные соревнования;

Ежегодно, 7 апреля проводится Всемирный день Здоровья, в рамках которого идут соревнования по баскетболу, волейболу, настольному теннису и в котором принимает участие подавляющее количество учащихся. Активны участвовали учащиеся в Неделе борьбы со СПИДом, по предупреждению наркомании и алкоголизма. В классах проведены классные часы на эти темы с привлечением работников ФАП с. Ольгино.

В школе созданы условия здоровьесберегающей среды обучения, воспитания, развития обучающихся.

Главными проблемами в здоровьесберегающей деятельности можно определить следующие:

- 1. Недостаточно полное медицинское обслуживание учащихся;
- 2. Устаревшая мебель в ряде учебных кабинетов.
- 3. Повышение «фактора риска» ухудшения социального, духовно-нравственного здоровья школьников (состояние микросоциума).
- 4. Не сложилась ещё система работы по сохранению и укреплению здоровья педагогического коллектива школы.
 - Отсюда задачи школы по формированию здорового образа жизни школьников:
- 1. Продолжить работу по программе здорового образа жизни школьников на различной ступени обучения.
- 2. Определить пути эффективной работы школы в поселке по этой проблеме.
- 3. Описать содержательные и организационные основы модели по формированию здорового образа жизни.

Рекомендации по реализации программы на следующий год:

- 1. Продолжить диагностические исследования.
 - 2. Провести педагогический совет «Пути совершенствования охраны и укрепления физического, психического, социального здоровья учащихся».
- 3. Продолжить родительский всеобуч по вопросу «Человек и здоровье».
 - 4. Изучать и шире внедрять структуры уроков с использованием здоровьесберегающих приемов и средств обучения.
 - 5. Активнее внедрять комплекс упражнений по профилактике миопии, сколиоза и других заболеваний.
- 6. Активизировать физкультурно-спортивную работу с учащимися.

В школе действует локальная модель предпрофильной подготовки. Родители и учащиеся выбрали в 2024 году предпрофильную подготовку по предмету, а не по профессии.

В школе велась активная *профориентационная* работа. Беседы о профессиях, классные часы по профориентации, встречи со специалистами совхоза, ФАПа, ДК «Светлана», МЖКУП, руководителями фермерских хозяйств: Елисеевым С.В., Власовым С.В., Денисовым В.Г. Со старшеклассниками проводилась предварительная профессиональная

диагностика, анкетирование учащихся, диагностика по выявлению профессионально значимых свойств. Практиковались индивидуальные профконсультации по запросам учащихся.

В 2024 году в школе проводилось предпрофильное обучение 9-классников в сетевой форме, по договорам с ГБПУ БАТ, ГБПУ ЧХТТ, ГБПУ Самарский медицинский

колледж им. Н. Ляпиной Безенчукский филиал, ГБОУ СОШ № 3 пгт Безенчук и другие СПО Самарскойй области. В онлайн режиме ребята знакомились с профессиями автомеханика, пекаря, с основами компьютерных технологий, современной экономики и др. 10 из 11 выпускников 9 класса поступили в СПО в соответствии с пройденными курсами ППП, одна выпускница продолжила обучение в школе в 10 классе.

Результаты внеучебной деятельности

- 1. Захарченко З. Пучкова В. -7 кл., Бургарт К.,-7 кл Пронин М.-6 кл .Елисеева Н.- 7 кл диплом 1 место, XXX Районный слет краеведов. Март 2024 г.
- 2. Захарченко Захар; Никитина Дарья; Азимова Шохина; Зинченко Ангелина; 7 кл участие, Межрегиональная олимпиада по химии и физике имени Н.Н.Семенова по направлению физика, 7 класс; 1 тур 2024 г.
- 3. Торгашева Виктория Хохрин Виталий Макарова Злата-8кл. участие, Интеллектуальная олимпиада школьников (ТРИЗ) 2023-2024 Региональное соревнование «Решение изобретательских задач» Интеллектуальной олимпиады школьников Приволжского федерального округа в 2024 году (химия, физика, биология).
- 4. Захарченко Захар 7 кл. март 2024г., диплом Победителя Всероссийской Учи.ру онлайнолимпиады по финансовой грамотности и предпринимательству.
- 5. Захарченко Захар. 7 класс, Диплом Победителя Всероссийской Учи.ру онлайн-олимпиады «Безопасный интернет» для 1-9 классов.
- 6. Команда ГБОУ СОШ с. Ольгино ЛАУРЕАТ I СТЕПЕНИ областного конкурса социальных проектов «ГРАЖДАНИН» этап «Родному городу, району желаем» номинация «История моей семьи в истории России» 26.04.2024 г.
- 7. Пучкова Вероника 8 кл. декабрь 2024, *диплом Победителя* Всероссийской Учи.ру онлайнолимпиады «Культура вокруг нас» среди учащихся 1-11 классов.
- 8. Захарченко Захар. Май 2024, 1 место, Диплом Победителя РКО-МЕДИАТОР.
 - 9. Захарченко Захар. Март 2024, Сертификат участника 2 тура Всероссийской олимпиады Учи.ру по математике для учеников 1-9 классов
- 10. Ширяев Георгий 6 класс, Диплом призера окружного конкурса-фестиваля «О Губернии поанглийски с любовью!» в номинации «Конкурс чтецов» 2024 год
- 11. Команда ГБОУ СОШ с.Ольгино Диплом Победителя в районном фестивале классных компаний «Сделай мир лучше» 2024
- 12. Бургарт Кристина 8 класс, Диплом победителя I этапа областного конкурса «Я лингвист» СУГУ МИР факультет лингвистики. 2024
- 13. Бургарт К., Антонюк Н., Ширяев Г. Сертификат участника II и III этапов областного конкурса «Я лингвист» СУГУ МИР факультет лингвистики.
- 14. Ширяев Георгий, Науменко С., Пронин М. Сертификаты областного лингвистического конкурса по английскому языку «Самый умный»
- 15. Вилков Н., 6 кл, Диплом 2 место районного конкурса «Гербом и флагом России горжусь!»
- 16. Хвастунов Н., 4 кл, Диплом 1 месторайонного конкурса «Гербом и флагом России горжусь!»
- 17. Иванова В. диплом 1 место окружной этап конкурса «ЭкоВолонтер» Международного детского экологического форума «Изменение климата глазами детей -2024»
- 18. Иванова В. диплом 3 место региональный этап конкурса «ЭкоВолонтер» Международного детского экологического форума «Изменение климата глазами детей-2024»
- 19. Штаймец В. –победитель (3 место) 15 Областная аграрная олимпиада учащихся ОО начального среднего профессионального образования
- 20. Хохрин В. участник 6 Открытого межрегионального конкурса научных и инженерных проектов обучающихся ОО «Приволжский научно-инженерный конкурс «Потенциал»
- 21. Пучкова В. участник Обласного конкурса компьютерной графики среди учащихся «Комприс»
- 22. 9 класс Почетный диплом «Лучший коллектив по итогам 2023-2024 учебного года»
- 23. Пучкова Д., Хохрин В., Штерман С. сертификаты по ДОП ФГАОУ ВО «Национальный исследовательский ТГУ» в объёме 144 ч
- 24. Хохрин В., сертификат 1 тур регионального конкурса «Первый среди равных»
- 25. Пучкова Д. призер окружного этапа ВсОШ по литературе

- 26. Хохрин В., Пистоян А., Штерман С. призеры окружного этапа ВсОШ по физической культуре
- 27. Команда ГБОУ СОШ с. Ольгино, диплом участника Всероссийского конкурса музеев «Солдаты великого Отечества»
- 28. Команда начальной школы ГБОУ СОШ с. Ольгино, победитель конкурса ЮИД по ДДТТ
- 29. Штерман С., диплом лауреата 2 степени Областного конкурса детского творчества, посвященного Параду Памяти 7 ноября 1941 года», номинация «Сочинение»
- 30. Тихонов А., диплом 3 место в областном конкурсе социальных проектов, направленных на развитие детского наставничества «Единство»
- 31. Команда ГБОУ СОШ с. Ольгино, диплом 2 место районного этапа Всероссийского конкурса ЮИД «Безопасное колесо»
- 32. Команда ГБОУ СОШ с. Ольгино, диплом 3 место районного этапа Всероссийского конкурса ЮИД «Безопасное колесо», номинация «Знатоки правил дорожного движения»
- 33. Ширяев Г., диплом 3 место, районный тур Всероссийского конкурса юных чтецов «Живая классика»
- 34. Пучкова В., Жегалина Я., участие, районный тур Всероссийского конкурса юных чтецов «Живая классика»
- 35. Команда ГБОУ СОШ с. Ольгино, благодарственное письмо за участие в Областном социально-патриотическом проекте «Я помню!»
- 36. Отряд «Волонтеры России» ГБОУ СОШ с. Ольгино, диплом 2 место в Областном социальнопатриотическом проекте «Я помню!»
- 37. Команда ГБОУ СОШ с. Ольгино, грамота 2 место, окружная профильная смена «Литературные каникулы-2024»
- 38. Бургарт К., сертификат участника 33 Международных рождественских чтений культурнообразовательный форум «Наследники»
- 39. Пучкова Д., Пучкова В., сертификат участника, Всероссийский военно-патриотический юнармейский слет «Славы героев будем достойны!»
- 40. Пучкова Д., диплом 3 место, муниципальный этап Всероссийского детско-юношеского фестиваля «Ворошиловский стрелок»
- 41. Команда ГБОУ СОШ с. Ольгино, сертификат участника Всероссийского молодежного флешмоба «Голубая лента -2024»
- 42. 3 профильные смены естественно-научной направленности по программам Регионального центра для одаренных детей «Вега» (60 человек)
- 43. Штерман С., очная профильная смена по программе Регионального центра для одаренных детей «Вега» «Основы журналистики-10», май 2024
- 44. Пучкова В., дистанционный курс Регионального центра для одаренных детей «Вега» «Руthon. От простого в к сложному»
- 45. Пучкова Д., дистанционный курс Регионального центра для одаренных детей «Вега» «Математический калейдоскоп»

Анализ методической работы за 2024 год

- -Аттестация педагогических работников (100%)
- 3 педагога прошли аттестацию и получили: 1 педагог высшую,
- 2 прошли аттестацию на сооответствие. Все педагоги школы аттестованы.

Имеющиеся квалификационные категории педагогов:

Ф.И.О. педагога	Присвоенная квалификационная
	категория
	(высшая, первая, вторая)
Шмаков Сергей Валерьевич (директор)	первая
Семенова Галина Андреевна	высшая
Гайдукова Светлана Владимировна	соответствие
Хохрина Елена Александровна	высшая
(зам.директора по УВР)	
Шмакова Ольга Михайловна	высшая
Глотова Дарья Константиновна	молодой специалист

Андреева Галина Николаевна	высшая
Шевченко Елена Васильевна	первая
Штерман Ольга Петровна	высшая
Рохманько Татьяна Викторовна	соответствие
Кабанов Сергей Юрьевич	соответствие

-Pacnpocmpaнение положительного опыта образовательного учреждения и отдельных педагогов.

Форма распространения опыта (семинар, публикации на сайте и в СМИ, рассылка, выставка, конференция и т.д.) 2 Областной открытый	Уровень (муниципальны й, окружной и т.д.)	Тема «Использование	Количе ство участн иков-выступающ их 2 (Хохрина
фестиваль успешных педагогических практик	2024	нейросетей ChatGPT и TWEE в работе учителя»	Е. А., Шмакова О. М.)
Методический сборник, №1, 2024 (по итогам 2 Областного открытого фестиваля успешных педагогических практик)	Окружной, май, 2024	«Использование нейросетей ChatGPT и TWEE в работе учителя»	2 (Хохрина Е. А., Шмакова О. М.)
28 Открытый международный фестиваль «Компьютерная страна», круглый стол, выступление	Международны й, апрель 2024	Организация дифференцированног о обучения на уроках информатики»	1 (Хохрина Е. А.)
Открытый банк данных ТУМО учителей иностранного языка	Окружной, май, 2024	Дидактический материал «Развитие функциональной грамотности на уроках английского языка, аудирование SamaraFiles», 7-9 класс	1 (Шмакова О. М.)

- Сетевое взаимодействие педагогов

ФИО педагога	Наличие	Наличие	Сетевые сообщества,
	личного сайта	странички на	где работает педагог
	(указать адрес)	сайте школы	если есть публикации,
		(указать	то назвать
		адрес)	

Хохрина Елена	www.infoteacher-	proshcol	http://www.uchportal.ru/ - 3	
Алесандровна	olg.ucor.ru	u.ru; ns	публикации	
		portal.ru	<u>http://www.moi-mummi.ru</u> – 2	
			- участие в 1-ом открытом	
			профессиональном конкурсе	
			педагогов «Активные	
			методы обучения в	
			образовательном процессе»;	
			участие в 4-ом открытом	
			профессиональном конкурсе	
			«Мультимедия урок в	
			современной школе».	
Шмакова Ольга		proshcolu.ru;	http://www.uchportal.ru/	
Михайловна		ns portal.ru	http://www.fipi.ru	

- Мониторинговые исследования (например: качества преподавания предмета, введения *ОРКСЭ* и любые другие), как внутришкольные, так и внешние

Название мониторинга	Категория респондентов	Количество
	или предмет	участников или
	отслеживания	респондентов
	результатов	мониторинга
Мониторинг уровня подготовленности	Учащиеся 4-5 классов	20 ч-к
учащихся 4-5-х классов к работе с текстовой информацией	Сентябрь /май	
Внутришкольный мониторинг уровня	2-11 классы	86 ч-к
освоения федеральных государственных	Русский,	
требований обучающимися ГБОУ СОШ с.	математика, физика,	
Ольгино	РИМИХ	
	Начальная школа	
	(русский,	
	математика,	
	окружающий мир, чтение)	
Мониторинг физического развития	4-11 классы	32 учащихся
учащихся ГБОУ СОШ с. Ольгино как		среди
средство реализации приоритетных		которых 16
направлений образовательной политики.		мальчиков, 16
паправлении образовательной политики.		девочек
Мониторинг состоянии здоровья и	9-11 класс	12 ч-к
социального самочувствия учащихся		
9-11-х классов ГБОУ СОШ с. Ольгино.		
Мониторинг введения ОРКСЭ	Родители/ учащиеся 4 классов	14/14
Мониторинг удовлетворенности	Родители (анкетирование)	80ч-к
жизнедеятельностью школы (с		
родителями и учащимися)	П	17
Мониторинг удовлетворенность педагогов	Педагоги	17
повышением квалификации, мониторинг удовлетворенности методической		
работой в		
школе.		
Мониторинг устройства выпускников	Выпускники школы	По прошлому году
(сопоставительный анализ поступления в	J	- 7

- Анкетирование

Тема анкетирования	Категория	Количество
	опрашиваемой	респондент
	аудитории	OB
Мониторинг удовлетворенность пед	цагогов Педагоги	17
повышением квалификации, мони	торинг	
удовлетворенности методической работой	В	
школе.		

Мониторинг удовлетворенности	Родители	80ч-к
жизнедеятельностью	(анкетирование)	
школы (с родителями и учащимися)		
Мониторинг состоянии здоровья и	9-11 класс	12 ч-к
социального самочувствия учащихся		
9-11-х классов ГБОУ СОШ с. Ольгино.		
Мониторинг введения ОРКСЭ	Родители/	14/14
-	учащиеся 4	
	классов	

- Олимпиадное движение учащихся

Уровень олимпиады	Количест		
	ВО	победи	призе
	участнико	тель	p
	В		
школьный	96	28	26
окружной	28	1	3
областной	1	-	-
Всероссийский	-	-	-

Отдельно олимпиады начальной школы

Уровень олимпиады	Количест		
	ВО	победи	призе
	участнико	тель	p
	В		
школьный	10	1	3
окружной	0	0	0

Работа школы по Федеральному государственному образовательному стандарту начального и основного общего образования:

- -Изучены документы МОиН РФ по введению обновленного образовательного стандарта в школы.
- -Проведено методическое совещание по теме: «Методологические и содержательные основы $\Phi \Gamma O C$, функции $\Phi \Gamma O C$ ».
- -Разработаны требований к результатам освоения основных образовательных программ системообразующий компонент $\Phi\Gamma$ OC.
- -Началась разработка планируемых результатов освоения обучающимися основной образовательной программы основного общего образования; основной образовательной программы основного общего образования
- -Подготовлен базисный учебный план основного общего образования
- -Подготовлено тематическое и поурочное планирование предметов основного
- -Разработка программы внеурочной деятельности; планирования кружковой работы, *Методическое сопровождение внедрения педагогических*

общего

технологий 1.3доровьесберегающие технологии

Здоровьесберегающие мероприятия, проходящие в школе:

- -традиционными для школы стали дни здоровья, семейные спортивно-оздоровительные праздники, профилактические беседы с родителями и учащимися;
- -в учебный план школы введены третий час физической культуры, ритмика и уроки здоровья в начальной школе;
- -проведение физкультурных минуток во время уроков;
- -организованы спортивные секции, ритмика;
- -проводятся подвижные перемены;
- -внедрена развивающая образовательная система в начальной школе:

ктические беседы с родителями и учащимися;

- -встречи со спортсменами района и соседних сел.
- -принято Положение о доплатах, надбавках работникам школы за использование здоровьесберегающих технологий.

Ожидаемые конечные результаты реализации Программы.

- 1. Снижение уровня заболеваемости детей и подростков.
- 2. Повышение качества детского питания в школе.
- 3. Изменение характера взаимодействия медицинской, психологической и педагогической служб.
- 4. Повышение мотивации детей к образовательному процессу за счет медико-психолого-педагогического мониторинга в процессе обучения и воспитания.
- 5. Снижение физиологической «цены» обучения, уменьшение случаев дидактогенного ухудшения здоровья обучающихся и воспитанников за счет оптимизации школьного расписания, соблюдения санитарных правил и норм, внедрения единой системы
 - комплексных оздоровительных программ, здоровьесберегающих технологий обучения и воспитания.
- 6. Повышение здоровьесберегающей направленности образовательного пространства за счет медико-психолого-педагогического мониторинга в процессе обучения и воспитания психофизиологической индивидуальности, состояния здоровья и функционального состояния каждого ребенка.
- 7. Повышение внимания общественности к вопросам охраны здоровья детей.
 - 8. Оформление и опубликование ППО по проблемам сохранения и укрепления здоровья. *Информационные технологии*. *Деятельность школы по формированию информационно- коммуникационной среды:*
 - а) В школе востребованы современные информационные технологии. В рамках образовательной области технология старшеклассники изучают модульные курсы по информационным технологиям. Учащиеся 5-6 классов изучают информатику в рамках внеурочной деятельности, с 7-го класса идет изучение предмета «Информатика». Малыши кроме того овладевают информационной грамотностью на занятиях кружка «Компьютерный мир». Школьный сайт открыт с января 2008 года, обновляется 2 раза в месяц. В школе активно используется: 40 единиц персональных ЭВМ, 4 принтера, монитор, беспроводниковая точка доступа для локальной сети в количестве 10 штук, мультивидео-проекторы, экраны, интерактивная доска. Подключены к скоростному Интернету, создана локальная сеть. 97% учащихся и 81% учителей школы имеют компьютер дома в личном пользовании. Педагоги используют все имеющиеся ресурсы, в том числе и информационные, для подготовки вариантов тестовых работ, множительную технику для их распечатки. Педагогами используются образовательных компьютерных дисков для УВП: из них школьных 76, в личном пользовании педагогов 15.
 - б) Использование ИКТ в учебном и воспитательном процессах:

Формы использования ресурсов Интернет:

- -Поиск информации в сети Интернет (по всем предметам, в том числе во внеурочное время) более 600 часов
- -Подготовка материалов к тестированию более 200 часов
- -Отработка навыков пользования более 150 часов
- -Создание мультимедиапрезентаций более 100 часов
- -Погружение в языковую среду более 50 часов
- -Тестирование учащихся по материалам ЕГЭ более 200 часов

Список наиболее часто запрашиваемых сайтов и порталов Интернета:

- -Портал информационной поддержки ЕГЭ
- -Газета «Первое сентября»
- -Федеральный портал «Российское образование»
- -Образование и наука Самарской области
- -ИРО СО
- -«Учительская газета»
- -«Российские олимпиады»

Существующие в школе проблемы: невозможность провести урок в кабинете информатики из-за его загруженности. Кроме того, слабо идет освоение учителями пользовательских навыков. Недостаточно используются возможности компьютера для создания банка заданий образовательного характера для индивидуализации учебного процесса. Слабо еще формируется навык работы с информацией. Неэффективно используются ресурсы медиатеки и сайт школы.

Причина видится в нежелании приобрести самостоятельно необходимые образовательные диски и программы, в очень слабом владении компьютером отдельных учителей, нежелание потратить время для работы после уроков.

Профильное обучение:

11 класс - Универсальный учебный план (профильное обучение). В задачу старшей школы, помимо продолжения и углубления общего образования, входит развитие общеучебных навыков и овладение элементами самостоятельной научной, учебной и экспериментальной (практической) деятельности.

В 11 классе вводятся элективные курсы, предусматривающие углубленное изучение учащимися отдельных вопросов, освоение специальной научной литературы, формирование у учащихся опыта творческого использования полученных ими знаний и умений.

Элективные курсы: «Математические основы начертательной геометрии»,

«Занимательная математика», «Деловой английский», «Биохимия», «Компьютерная графика», «Избирательное право и избирательный процесс», «Применение MS Excel для экономических расчетов», «Политический вектор развития современного общества».

В рамках предпрофильной подготовки за анализируемый период организовано психолого- педагогическое сопровождение, предпрофильные курсы проводились с учетом интересов детей и возможностей школы. В 9 классе организовано предпрофильное обучение в сетевой форме с СПО Самарской области: ГБПУ БАТ, ГБПУ ЧХТТ, ГБПУ Самарский медицинский колледж им. Н. Ляпиной Безенчукский филиал, ГБОУ СОШ № 3,4 пгт Безенчук, ПривГУПС.

Другие технологии: Сведения о наиболее часто используемых педагогами школы современных методиках, технологиях и системах обучения и достигаемых при этом результатах представлены в следующей таблице:

Название технологии	Где, когда и кем используются	Достигаемые результаты
Технология совершенствова ния общеучебных умений и в	Используется на Іступени обучения	Достичь оптимального чтения во 3-4 классах до 120 слов в минуту. Повысить быстроту письма в 4 классе до 60 слов в минуту. Повысить орфографическую грамотность в 2 раза. Обучить пересказу (перевод 90 % двоечников) Совершенствовать вычислительные умения до уровня 30

начальной		цифр в минуту.
школе		
Т	Morro in oxionor vio Iom morri	Компетенции приобретаются в процессе деятельности,
Технология	Используется на Іступени обучения	приобретение компетенций базируется как на опыте,
совершенствова	J	так и на деятельности самих учащихся. определены
ния		ключевые компетенции по русскому языку,
компетенций в начальной		математике, чтению. Проверены умения выпускников
		начальной школы находить, интерпретировать и
школе		обобщать информацию; проанализированы умения
		учащихся работать с текстом, с информацией и
		смещать акценты качества чтения с техники чтения на осмысление прочитанного. Метод проверки:
		осмысление прочитанного. Метод проверки: индивидуальная проверка техники чтения вслух,
		ответы учащихся на вопросы. Большинство учащихся
		успешно выполнили требования текста, где нужно
		было:
		- выявить в тексте заданную в явном виде
		информацию, в том числе о действиях героев, их чувствах и т.д. и воспроизвести эту информацию
		чувствах и т.д. и воспроизвести эту информацию (100%);
		- выделить определенные части текста и использовать
		их для формулировки простых выводов (57%);
		-сделать первоначальный анализ языковых средств,
	-	используемых в тексте (70%)
Технология	Базовая технология для	Обеспечиваетвысокий уровень познавательной
проблемного	работы с учащимися, используется на всех	самостоятельности учащихся, усиливает мотивацию на успешную учебу, способствует более качественному
обучения	ступенях обучения (100%	усвоению знаний.
	учителей)	·
Рефлексия как	Базовая технология для	Помогает учащемуся размышлять над своим
форма	работы с учащимися,	собственным познавательным процессом. Что знаю, чему
организации	рекомендована для	научился, почему не понимаю, как исправить
активной	использования на всех ступенях обучения (100%	сложившуюся ситуацию?
деятельности	учителей)	
учащихся на	<i>yy</i>	
уроках.	Активно применяется на	Интерактивная стратегия – это опосредованное
Интерактив ные методы	уроках физики,	воздействие учителя на учеников. Это: ролевые,
обучения	обществознания,	деловые, имитационные игры, проектная деятельность,
	английского языка,	моделирование, драматизация, суды, общественные
	начальных классов	слушанья, игры-выборы, образовательные игры с
		понятиями (аукционы, викторины), использование
		общественных ресурсов (экскурсий, приглашения
		специалистов, гражданские форумы. Плюсы интерактивного обучения: расширение
		ресурсной базы, акцент на практику, широкие
		возможности для творчества, индивидуальность
		возможности для творчества, индивидуальность преподавания и высокая

Технология учебного мозгового штурма	Используется на уроках географии, биологии, физики, химии, обществознания (вопросы политологии, экономики)	Мозговой штурм проходит интересно, если задача имеет большое число возможных решений, что позволяет выбрать наиболее оптимальное. Главная цель - наработать как можно больше возможных решений. В том числе тех, которые на первый взгляд кажутся "дикими". Все высказанные идеи группа рассматривает критически. Класс предлагается разбить на несколько групп. Все группы могут одновременно, независимо друг от друга, штурмовать одну задачу. Возможна организация конкурса идей Главное - спровоцировать интенсивную мыслительную де- ятельность над учебной задачей. Иногда целесообразно вообще ограничиться только первым этапом штурма с оглашением всех найденных идей.
Техно логия проект ного обучен ия	Используется в работе учителей 4-11 классов (88% учителей). Применяется на уроках по различным предметам и курсам при подготовке индивидуальных и групповых проектов различного назначения (учебных, социальных, личностно- значимых). В качестве учебных проектов как продуктов проектирования выступают проекты-исследования, тексты выступлений учащихся по различным вопросам, рефераты, доклады и т.д.	Использование проектной методики позволяет организовать групповую работу, предполагающую использование исследовательских и поисковых методов, творческих работ учащихся, работ с разнообразными источниками информации, несущими вариативные точки зрения. Учащиеся учатся выявлять проблемы, определять цель и пути ее достижения, мотивировать себя на работу, распределять и планировать свою деятельность. В процессе работы у них формируются ключевые компетентности: коммуникативная, информационная на различных уровнях в зависимости от ступени и класса обучения, готовность к социальному взаимодействию и разрешению проблем. 100% учащихся 4-11 кл. охвачены проектной деятельностью
Лекционно-	Используется на III	Лекционные занятия проводятся преимущественно в форме проблемных лекций.
семинарская система обучения	ступени обучения учителями литературы, истории, биологии, физики при изучении отдельных тем и разделов (23,5 % учителей).	учебные семинары — одна из ведущих форм занятий, построенных на основе самостоятельной познавательной деятельности уч-ся, способствуют углубленному изучению учебного материала, его обобщению и систематизации, Развивают коммуникативную и информационную компетентности учащихся на 3 и 4 уровнях.
Технология	Используется на II и III	Вырабатывается умение работать с потоком
развития	ступенях обучения	информации в разных областях знаний, ясно, уверенно
критического	учителями русского языка	и корректно по отношению к окружающим
мышления	и литературы (11,7%	выражать свои

	учителей), учителем истории и обществознания при обучении школьников написанию эссе по темам ЕГЭ.	мысли (устно и письменно), выражать собственное мнение, решать проблемы, сотрудничать с другими людьми, готовность к самообразованию.
Тренин говые технол огии	Используется на II и III ступенях обучения учителями истории, географии, химии, биологии	Работа в группах, работа в группах кооперативного обучения. Кооперативное обучение-это метод решения общих задач посредством взаимодействия небольшой группы участников (2-8 человек).
Моду льная техно логия	Используется учителем географии	Способствуют углубленному изучению учебного материала, его обобщению и систематизации, Развивает коммуникативную и информационную компетентности учащихся на 3 и 4 уровнях.

Воспитательная работа школы строилась исходя из анализа социума.

процентом семей,

Состав населения достаточно стабилен, наблюдающиеся миграционные процессы имеют особую интенсивность. Анализ итогов социальной диагностики социума школы показывает, что он характеризуется:

- недостаточно высокой образованностью, образовательный уровень родителей: с высшим образованием -7 %, со средним – специальным -40%, со средним -53 %.
- средним уровнем общей культуры.

ответственно

относящихся к своим

детей из многодетных семей -22%,

высоким

малообеспеченных семей – 49%,

достаточно

не имеющих гражданства $P\Phi - 2\%$.

Занятость родителей: рабочие – 69%, служащие – 16%, безработные – 9%, пенсионеры - 6%. Среди родителей имеются пьющие, мало занимающиеся своими детьми. Есть дети, находящиеся под опекой.

Родительский заказ весьма дифференцирован (от полного отсутствия до требований высокого качества образования). В социальном плане школа объективно находится на передовой обеспечения социальной мобильности, содействуя проектированию будущего различных социальных слоев: рабочих, бизнесменов, интеллигенции. Состав учащихся школы многонациональный.

Большинство семей имеют денежный доход ниже прожиточного минимума (60%). Эти и другие аспекты всегда учитываются в планировании воспитательной работы в

В начале учебного года были поставлены следующие цели и задачи:

Цель: формирование разносторонней развитой личности с творческим восприятием и отношением к окружающему миру, способной реализовать свои возможности, как в собственных интересах, так и в интересах общества.

Основные задачи:

- 1) развитие познавательных интересов, творческих способностей через расширение блока дополнительного образования и развития системы различных конкурсов и соревнований;
- 2) создание условий для улучшения здоровья учащихся;
- 3) совершенствовать работу по взаимодействию семьи и школы.

Решение основных перечисленных задач должно было способствовать развитию воспитательной системы школы. В основе ее – совместная творческая деятельность детей и взрослых по различным направлениям.

Общая характеристика содержания внеурочной познавательной деятельности и воспитательной работы

На основе выдвинутых воспитательных задач были разработаны воспитательные планы и программы, в частности, календарь общешкольных мероприятий, план по профилактике правонарушений (встречи с инспекторами ИДН), совместный план работы с РОВД, годовой план спортивно-массовых мероприятий (первенство школы по баскетболу и минифутболу,

«Папа, мама, я – спортивная семья!»), план по профориентационной работе (встречи с представителями различных профессий, круглый стол с сотрудниками администрации сельского поселения, ролевая игра «Люблю лечить животных», экскурсии, по цехам СХПК

«Ольгинский», проект «Рейтинг профессий»), план по профилактике наркомании и СПИДа, локальные планы проведения различных общешкольных праздников (День Знаний, День Дублера, посвященный Дню учителя, операция «Внимание, дети!», Декада правовых знаний, День чтения, День студенчества, Вечер встречи школьных друзей, День защитника Отечества, конкурс «Мисс Совершенство», Единый День благотворительности, День Победы, зарница

«Марш-бросок!», Дни защиты от экологической опасности, День Конституции РФ, День защиты детей и др.), планы мероприятий на периоды каникул, планы работы классных руководителей. В прошедшем учебном году оставались приоритетными такие направления воспитательной деятельности, как гражданско-патриотическое воспитание, здоровьесбережение, профилактическая работа и дополнительное образование.

Реализация поставленных задач осуществлялась через работу МО классных руководителей, органов детского самоуправления.

Содержание общешкольных дел было направлено на самореализацию учащихся, развитие творческих способностей, формирование общечеловеческих ценностей. Мероприятия охватывали несколько направлений воспитательного процесса, формы проведения их различны.

Традиционными в школе стали следующие мероприятия:

- -линейки, посвященной первому и последнему звонку,
- -Посвящение в первоклассники, старшеклассники,
- -День Дублера,
- -первенство школы по баскетболу, минифутболу, теннису,
- -мастерские Деда Мороза, новогодние представления,
- -вечер встречи школьных друзей,
- -День Защитника Отечества, «Мисс Совершенство»,
- -зарница «Марш-бросок!»,
- -выпускные вечера.

Цель этих мероприятий – создать ситуацию успеха, способствовать раскрытию творческих способностей, формировать чувство ответственности за коллектив и дружеской поддержки.

Среди мероприятий, направленных на патриотическое воспитание учащихся традиционными являются мероприятия военно-спортивной направленности. Это, в первую очередь, мероприятия ко Дню защитника Отечества: смотры строя и песни, военно-спортивная игра зарница «Марш-бросок!», конкурс «А ну-ка, парни!», смотр строя и песни, семейные праздники с участием мам, пап, дедушек и бабушек и др.

Спортивно-массовая работа составляет важную часть оздоровительной и воспитательной работы и является мощным средством укрепления здоровья и

правильного развития детей и подростков. Ежегодно в школе проводятся общешкольная спартакиада, Дни здоровья, спортивные соревнования по различным видам спорта между классами, между учащимися и учителями, между учащимися и родителями, спортивные семейные праздники «Папа, мама, я — спортивная семья!», «Все на лыжи!», общешкольные соревнования по биатлону, организуются

регулярные встречи учащихся с медработниками ФАПа и др. Сохранению и поддержанию здоровья детей способствуют занятия учащихся в спортивных секциях.

Проведенный мониторинг мероприятий за год подтверждает значимость проводимых массовых мероприятий, и в первую очередь мероприятий военно-патриотической и спортивной направленности.

Ещё одно направление внеурочной познавательной деятельности — создание и регулярное обновление школьного сайта старшеклассниками. Спецвыпуски - фоторепортажи пользуются на страницах сайта пользуются популярностью среди учащихся, родителей и работников школы.

Одним из важнейших аспектов воспитательной системы является максимальное снижение негативного влияния социума на личность ребёнка. С этой целью усилен контроль со стороны классных руководителей и администрации школы за детьми «группы риска», организованы летнее трудоустройство таких подростков, пришкольный летний лагерь, максимально используются возможности дополнительного образования для занятости таких подростков.

Продолжается работа по сбору материала и дополнению сведений в проекты «Ольгино мое родное» и «Такие далекие близкие школьные годы», по оформлению стендов по истории школы, посёлка, района, о знаменитых односельчанах. Большое внимание уделялось трудовому воспитанию учащихся: осенью и весной были проведены общешкольные уборки территории школьных участков, в которых все ребята принимали активное участие. В школе работают 5 объединений художественно - эстетического, технического и физического направлений. Посещаемость очень высока (100% учащихся, из них 50% посещают спортивные секции). Эти объединения работают на базе школы от С Д К «Ольгинский», «Камертон», ДЮСШ. Податнова M. Л. руководителем объединения «Рукоделие», где ребята младшего возраста, в том числе и мальчики, учатся вязать спицами и крючком. Неоднократно воспитанники Податновой М. Л. принимают участие в конкурсах декоративно-прикладного искусства и занимают призовые места. В школе проводится также систематическая работа по профилактике детского дорожно-транспортного травматизма. Для этого используются различные формы работы: беседы, встречи с работниками ГИБДД, конкурсы «Безопасное колесо», творческих работ (рисунков, плакатов, стихов, сочинений), оформление стационарных стендов «Добрая дорога детства», «Чрезвычайные ситуации» и др. В конце мая была проведена Неделя профилактики дорожного травматизма, в рамках которой классные руководители провели такие мероприятия, как «Дорожные знаки и ты» (1,2 кл.), «Безопасность движения летом» (3,4 кл.), викторина

«Зачем нужны дорожные знаки?» (6,7 кл.) и другие. Но особенно запомнилась детям театрализованная постановка для учащихся начальной школы «Знай правила дорожного движения, как таблицу умножения!» подготовленную ребятами 8 класса под руководством их классного руководителя Хохриной Е. А. по окончании мероприятия проводилась викторина на знание правил дорожного движения. Совместно с СДК «Ольгинский» были проведены интересные мероприятия: на сцене СДК концерт, посвященный Дню учителя, Новогодний марафон для старших классов, программа «Мисс Весна» ко дню 8 марта, совместный концерт и митинг ко Дню Победы в ВОВ, замечательный и красивый праздник «Выпускной бал» для 9 класса. На протяжении года

учащиеся школы показывали театрализованные представления для воспитанников д/с «Журавленок», в которых зачастую участвовали и сами воспитанники д/с: Линейка, посвященная 1 сентября, Последнему звонку, «Посвящение первоклассников в школьники», выпускной вечер подготовительной группы д/с «Журавленок». В школе функционируют объединения обучающихся: юнармейский отряд «Пламя» (72 чел.), волонтерский отряд «Волонтеры России» (30 чел.), отряд «Юные пожарные» (15 чел.), зарегистрированный отряд ЮИД «БОНД» (15 чел.), отряд «Орлята России» (40 человек), развивается РДДМ «Движение Первых!» (96 чел.).

В рамках внеурочной деятельности организованы Школьный театр «Куделюшки», Школьный хор «Звонкие голоса», Медиацентр «Школьная страна», ШСК «Олимпийские резервы». В школе работают объединения дополнительного образования на базе Центра «Точка Роста»: по ДООП «Оказание первой помощи», «Компьютерное моделирование», по договору о сотрудничестве с ЦДТ «Камертон» объединения «Рукоделие», «Компьютерный мир», «БПЛА. Вводный курс», «ТИКО».

Работа с родителями

Школа видит свою цель работы с родителями в том, чтобы вовлечь родителей в образовательный процесс, обеспечить взаимодействие школы и семьи в воспитании детей. В основу всей работы образовательного учреждения с семьёй положен принцип социального взаимодействия школы, семьи и ребёнка.

При анкетировании, опросе родителей и последующем анализе был сделан вывод о недостаточной информированности родителей о проблемах обучения и воспитания, о жизни школы.

Классными руководителями была проведена диагностическая работа. Приведем её некоторые результаты.

- 1. Воспитание в большинстве семей (94%) осуществляется на основе «женской психологии» - мамами.
- 2. 60% родителей считают, что их взаимоотношения с детьми строятся «на основе равноправия»; 25% придерживаются авторитарного стиля во взаимоотношениях с детьми; 12% предоставляют детям большую свободу.
- 3. Каждый третий родитель (23%) признаёт, что ему не хватает педагогических знаний и опыта.
- 4. Наиболее популярной формой проведения семейного досуга является просмотр телепередач.
- 5. Занятие спортом в выходные дни представлено незначительно (2%), но преобладают такие виды двигательной активности, как езда на велосипеде, плавание, работа на приусадебном участке.
- 6. Обеспечение функции интеллектуального общения происходит на фоне дефицита времени. Это свидетельствует о том, что данная функция является особенно проблематичной.

Опрос показал, что не все родители правильно понимают, что такое семейное воспитание, как правильно влиять на детей.

Не все родители готовы к просвещению детей в семье, культурный уровень многих из них не соответствует задачам формирования личности ребёнка. Поэтому для школы на последующие года актуальной стала задача — воспитать прежде самого родителя, а потом уже совместно с подготовленными родителями сконцентрировать всю работу на развитии личности ребёнка.

В качестве одного из показателей результативности работы с семьёй можно выделить тот факт, что родители активно включились в совместную разработку

мероприятий, дающих возможность и детям, и родителям проявить свои увлечения и таланты: родители стали больше интересоваться делами школы, предлагали свою помощь во всем. С удовольствием участвовали в школьных праздниках, утренниках начальной школы, новогодних карнавалах. В этом учебном году велась плодотворная, совместная работа с родительским комитетом школы. Родительский комитет принимает активное участие в жизни школы, помогая в подготовке и проведении общешкольных мероприятий. В нашей школе на протяжении учебного гола проходило соревнование на звание самого лучшего класса по критериям: успеваемость, качество знаний, участие в спортивной жизни школы, общешкольных мероприятиях, дежурство по школе и классу, посещаемость занятий, оформление класса и классного уголка. Итоги подводились совместно с родительским комитетом по полугодиям. Классы, ставшие лучшими получили призы и и переходные кубки на звание «Самый лучший класс года». Совместные мероприятия способствуют сближению школы, детей и родителей, создают комфортный микроклимат в школе, отдельно взятом классе, в отдельно взятой семье.

Изменение характера и форм сотрудничества школы и семьи, усиление роли семьи в жизни школы уже явно показывает постепенное разрушение негативного отношения родителей к школе.

Но при организации работы с семьёй выявились и некоторые проблемы. Иногда, в силу занятости родителей, очень трудно бывает организовать работу родительских лекториев, конференций, круглых столов. Поэтому, основной формой взаимодействия со многими родителями по-прежнему остаются родительские собрания.

Результаты, обобщённые выводы, а также проблемы в работе с семьёй учтены при постановке задач взаимодействия педагогов и родителей:

- 1. Привлечение психолога, библиотекарей, медицинских работников, работников ГИБДД и комиссии по делам несовершеннолетних для педагогического просвещения родителей.
- 2. Использование отечественных традиций и современного опыта в области семейного воспитания, сотрудничество с другими школами.
- 3. Формирование культуры здоровья родителей, устойчивого отношения к здоровому стилю жизни.
- 4. Вовлечение родителей в управление школой.
- 5. Вовлечение родителей в работу объединения дополнительного образования.

В целях совершенствования воспитательного процесса, активизации деятельности педагогического, ученического и родительского коллективов в школе создана и функционирует специальная структура — методическое объединение классных руководителей.

Чтобы содержание методической работы отвечало запросам педагогов и способствовало саморазвитию личности учителя, работа планировалась с учетом профессиональных затруднений коллектива. Планированию методической работы предшествовал анализ педагогического и профессионального мастерства учителя.

В ходе анализа стали очевидными проблемы: создание воспитательной системы в классе, новые подходы в организации работы с родителями, диагностика и мониторинг процесса воспитания, применение здоровьесберегающих технологий на уроках и во внеурочной деятельности.

В течение года проводились консультации для классных руководителей:

- -Содержание деятельности классных руководителей.
- -Документация классных руководителей.
- -Система воспитания в классе.
- -Организация учебно-воспитательной деятельности в классных коллективах.

- -Новые подходы в организации работы с родителями.
- -Психолого-педагогический анализ воспитательного мероприятия.

Было запланировано 4 теоретических семинара, которые и были проведены в соответствии с планом заседаний МО:

- -Система воспитания как педагогическое явление и понятие (сентябрь).
- -Работа классного руководителя с родителями. Новые подходы (ноябрь).
- -Создание единого воспитательного пространства в школе (февраль).
- -Диагностика и мониторинг процесса воспитания в школе (май).

В своей деятельности методическое объединение использовало различные формы работы. Среди них: семинары, семинары – практикумы, круглые столы, деловые игры. Достоинство таких форм состоит в вариативности проигрываемых ситуаций, моделировании ситуаций, возможности коллективного обсуждения актуальных проблем.

Синтезируя и обобщая все составные части анализа за прошедший учебный год, ставим *задачи воспитательной работы на 2024-2025 учебный год*:

- организовать оздоровительную, интеллектуально-познавательную деятельность учащихся: формировать эмоционально-положительное отношение к здоровью, учебе, знаниям, науке, людям интеллектуального труда;
- формировать благоприятный социально-психологический климат в школьном коллективе;
- воспитывать гражданско-патриотические качества через продолжение краеведческой работы;
- приобщать учащихся к культуре мира, науке, различным сферам искусства: музыке, живописи, архитектуре, национальным традициям и обычаям, культуре поведения;
- апробировать новые и выявить наиболее эффективные формы самоуправления в школе;
- повышать роль семьи в системе духовно-нравственного воспитания, ее

органичное включение в воспитательный процесс;

- максимально интегрировать дополнительное и общее образование;
 - повышать компетентность педагогов по различным направлениям воспитательной работы;
 - изучать и корректировать факторы, влияющие на духовное, физическое, социальное и психическое здоровье

Таким образом, анализируя работу за прошлый год, ближайшими задачами необходимо считать дальнейшее изучение личности каждого ребенка, создание максимально благоприятных условий для его развития. К сожалению, не все дети из группы «риска» вовлечены в дополнительное образование и воспитательную работу школы, а ведь это лучший способ уберечь их от негативных поступков. В следующем учебном году необходимо еще активнее привлекать таких ребят к внеклассной жизни школы.

Изменения в социально-экономической жизни общества ведут к изменениям в школе. Узкоцелевой направленности на сельскохозяйственные профессии сейчас нет, но готовность к продолжению образования у учащихся велика.

Большинство родителей ориентируют своих детей на получение полноценного среднего образования и на продолжение образования в ССУЗах и ВУЗах.

Социальный заказ сегодняшнего социума весьма конкретен: обеспечить формирование качеств, способностей, позволяющих сельскому ребенку адаптироваться в городских условиях, в деловой среде.

Общие выводы:

- 1. Поставленная цель на 2024 год в основном выполнена.
- 2. Учебный план выполнен. Учебные программы пройдены по всем предметам.
- 3. Повысился профессиональный уровень педагогического коллектива.
- 4. Формы и методы ВШК соответствуют задачам, которые ставил коллектив на учебный год. Наряду с положительными результатами имеются и серьезные недостатки:
 - 1. Нет четкости построения работы по результативности образовательного процесса по принципу «диагностика-анализ».
 - 2. Психологическая перестройка работников школы при переходе к личностно ориентированному обучению идет медленно /наблюдается консерватизм/.
- 3. Недостаточно налажена связь « учитель-ученик-родитель».

Особенности работы школы в 2024 году

На смену традиционным образовательным технологиям, ориентированным на передачу учащемуся знаний — умений - навыков в той или иной предметной области, приходят развивающие технологии, ориентированные на развитие способности учащегося быть субъектом образовательной деятельности как процесса своего развития в целом: и телесного, и эмоционального, и интеллектуального, и личностного, и духовнонравственного.

Учитывая психологические, физиологические, дидактические и методические особенности обучения и развития детей, основным требованием к подготовке педагогов является изменение педагогического сознания.

Предлагаем современные формы поддержки и развития индивидуальности ребенка на уроках и во внеклассной деятельности:

- Предметные олимпиады младших школьников.
- Научно исследовательские конференции.
- Аукцион самостоятельных творческих проектов.
- Мозговой штурм по решению изобретательских задач.
- Развивающие игры. Интеллектуальный марафон и др.

В начальной школе основным результатом образования должно стать формирование общеучебных навыков, обеспечивающих возможность продолжения образования в основной школе; воспитание умения учиться — способности самоорганизации с целью решения учебных задач.

В основной школе главным результатом образования считаем формирование умений организации и программирования эффективной индивидуальной и коллективной деятельности, как учебной, так и социально-творческой; подготовка к осознанному и основанному на предметных знаниях выбору будущей образовательной траектории; приобретение знаний о мере своих прав и обязанностей.

В старшей школе - ставим своей целью подготовить выпускников к полноценному участию в жизни своего государства в форме продолжения образования и/или трудовой деятельности. Основой этой готовности является овладение основами наук и приобретение опыта программирования и осуществления целесообразной и результативной деятельности.

Направления работы школы

1. Осуществление государственной политики в реализации национального проекта

«Образование».

- 2. Формирование у учащихся потребности в обучении, саморазвитии.
- 3. Создание условий для удовлетворения образовательных потребностей учащихся.

- 4. Сохранение здоровья учащихся.
- 5. Раскрытие творческого потенциала учащихся.
 - 6. Ориентация всего учебно-воспитательного процесса на развитие зоны ближайшего развития каждого школьника.

Цель: сформировать единое образовательное пространство, сформироват ь у обучающихся представление о важности семьи.

Задачи:

Для достижения намеченных целей перед школой стоят следующие приоритетные задачи: _совершенствование материально-технических и иных условий реализации основных образовательных программ, соответствующих ФОП и ФГОС общего образования; _использование воспитательных возможностей единой образователь ной среды и пространства; _совершенствование механизмов просвещения обучающихся о важности труда, значимости семьи; _создание условий для полноценного сотрудничества с социальными партнерами для разностороннего развития обучающихся. _ Продолжить работу по реализации Федеральных государственных образовательных стандартов основного общего образования:

В части поддержки одаренных детей:

_увеличить число учащихся, участвующих в конкурсах и олимпиадах внутришкольного, районного, всероссийского уровней, увеличить долю призовых мест по итогам участия; _Развивать таланты обучающихся путем организации бесплатного дополнительного образования во внеурочное время.

В части развития учительского потенциала:

- _ Содействовать непрерывному образованию и развитию педагогов;
- _ Совершенствовать систему стимулирования трудовой деятельности педагогов; улучшить организацию повышения квалификации;
- Обеспечить внедрение профстандарта педагогов;
- _ Обобщить и распространить инновационный опыт школы, педагогов, пополнять педагогический опыт.

В части укрепления материально-технической базы:

- _ Повысить уровень комфортности и технологической оснащенности школы _(согласно ФГОС);
- Обеспечить комплексную безопасность школы;

В части сохранения и укрепления здоровья обучающихся:

_Вести деятельность по сохранению и укреплению здоровья участников образовательных отношений, повышению их культуры здоровья;

Организовать полноценную и эффективную работу с обучающимися с ОВЗ;

_ Повысить эффективность профилактики безнадзорности и правонарушений несовершеннолетних.

_ Усилить влияние школы на социализацию личности учащихся, их адаптацию к новым экономическим условиям современного общества, самоопределение.

_Развивать работу по профориентации: расширение спектра профориентационных мероприятий, вовлечение социальных партнеров и т. д.

Участие в формировании и развитии единого образовательного пространства России.

Дополнительное образование

В 2019 году на базе школы открыт Центр гуманитарного и цифрового профилей «Точка Роста» в рамках национального проекта «Образование», регионального проекта «Современная школа».

Дополнительное образование ведется по программам следующей направленности:

- техническое;
- естественнонаучное

Выбор направлений осуществлен на основании опросов обучающихся и родителей. По итогам опроса 75 обучающихся и 57 родителей выявили, что техническое направление выбрало 57 процентов, естественнонаучное — 45 процентов.

II. Оценка системы управления организацией

Управление Учреждением осуществляется в соответствии с законодательством Российской Федерации и Самарской области, Уставом ГБОУ СОШ с. Ольгино и на основе сочетания принципов единоначалия и коллегиальности. Коллегиальными органами управления Учреждения являются:

1. Общее собрание работников Общее собрание работников учреждения составляют все работники Школы. Общее собрание работников учреждения Школы собирается не реже одного раза в год. Из числа присутствующих на Общем собрании работников учреждения избирается председатель. В случае необходимости инициативой внеочередного созыва Общего собрания работников учреждения обладают директор Школы, председатель Общего собрания работников учреждения, а также не менее 1/3 состава его членов.

Положение об Общем собрании работников ГБОУ СОШ с. Ольгино

2. Педагогический совет В целях развития и совершенствования учебно-воспитательного процесса, повышения профессионального мастерства и творческого роста учителей, воспитателей и других педагогических работников в Школе создается Педагогический совет, являющийся постоянно действующим коллективным органом, объединяющим педагогических работников Школы. Состав и порядок деятельности Педагогического совета определяются настоящим Уставом и Положением о Педагогическом совете Школы, утверждаемым руководителем Школы.

Положение о Педагогическом совете ГБОУ СОШ с. Ольгино

3. Управляющий совет Управляющий совет Учреждения (государственного бюджетного общеобразовательного учреждения Самарской области средней общеобразовательной школы с. Ольгино муниципального района Безенчукский Самарской области) является коллегиальным органом управления образовательным учреждением, реализующим принцип демократического, государственно — общественного характера управления образованием и осуществляющим решение отдельных вопросов, относящихся к компетенции образовательного учреждения.

Положение об Управляющем совете ГБОУ СОШ с. Ольгино

В целях учета мнения обучающихся и их родителей, привлечения учащихся школы к сотрудничеству и сотворчеству с педагогическим коллективом в Учреждении созданы:

4. Совет старшеклассников Совет старшеклассников состоит из учащихся 8-11 классов и является органом самоуправления в школе, основанным на согласии и сотрудничестве. Члены Совета обучающихся являются связующим звеном между организаторами детского коллектива и классом.

Положение о Совете обучающихся ГБОУ СОШ с. Ольгино

5. Родительский комитет В Учреждении создаются классные и общешкольный родительские комитеты. Они содействуют объединению усилий семьи и Учреждения в деле обучения и воспитания детей, оказывают помощь Учреждению в определении и защите социально незащищенных обучающихся.

Положение об общешкольном родительском комитете ГБОУ СОШ с. Ольгино

Наименование представительств и филиалов ОО

Учреждение имеет структурные подразделения, реализующие общеобразовательные программы дошкольного образования:

Руководитель СП ГБОУ СОШ с. Ольгино д/с "Журавленок" и Макарьевского филиала Шмаков Сергей Валерьевич, директор, (84676)38643, so_olgin_sch_bzn@63edu.ru

СП ГБОУ СОШ с. Ольгино д/с "Журавленок" и Макарьевского филиала ГБОУ СОШ с. Ольгино имеют страницы на официальном сайте ГБОУ СОШ с. Ольгино

Адрес СП ГБОУ СОШ с. Ольгино д/с "Журавленок": 446224, Приволжский федеральный округ, Самарская область, Безенчукский район, село Ольгино, улица Мира, 3

e-mail: so_olgin_sch_bzn@63edu.ru

Положение о СП ГБОУ СОШ с. Ольгино дс №24 Журавленок

Адрес Макарьевского филиала ГБОУ СОШ с. Ольгино: 446227, Приволжский федеральный округ, Самарская область, Безенчукский район, село Макарьевка, улица Мира, 12

e-mail: so_olgin_sch_bzn@63edu.ru

Положение о Макарьевском филиале ГБОУ СОШ с. Ольгино

III. Оценка качества кадрового обеспечения

На период самообследования в ГБОУ СОШ с. Ольгино работают 10 педагогов, 1 советник директора по воспитанию. Большая часть из них имеет стаж работы 20 и белее лет. Также есть молодые специалисты со стажем менее 3 - х лет.

Всего	Стаж работы					
работников	до 3-х лет 3 – 5 лет 5-10 лет 10 -15 лет 15 – 20 лет 20					20 и более
						лет
12	1	0	0	2	0	9

Общее количество педагогических работников (с учетом руководящих, ведущих педдеятельность) -12 человек. Из них имеют высшую квалификационную категорию 5 человек, 1 кк - 3 человека, C3Д - 3 человека, без аттестации -1 человек (молодой педагог). В 2025 году необходимо активировать работу по проведению аттестации педагогов.

В целях повышения качества образовательной деятельности в ГБОУ СОШ с. Ольгино проводится целенаправленная кадровая политика, основная цель которой — обеспечение оптимального баланса процессов обновления и сохранения численного и качественного состава кадров в его развитии, в соответствии потребностями Школы и требованиями действующего законодательства.

Основные принципы кадровой политики направлены:

- на сохранение, укрепление и развитие кадрового потенциала;
- создание квалифицированного коллектива, способного работать в современных условиях;
- повышения уровня квалификации персонала.
 - Оценивая кадровое обеспечение образовательной организации, являющееся одним из условий, которое определяет качество подготовки обучающихся, необходимо констатировать следующее:
- образовательная деятельность в Школе обеспечена квалифицированным профессиональным педагогическим составом;
- в Школе создана устойчивая целевая кадровая система, в которой осуществляется подготовка новых кадров из числа собственных выпускников;
- кадровый потенциал Школы динамично развивается на основе целенаправленной

работы по повышению квалификации педагогов.

В августе 2024 года на должность учителя истории и обществознания молодого педагога после целевого обучения. Педагог-наставник оценил молодого специалиста за первое полугодие как перспективного будущего специалиста.

В августе 2024 года педагогические работники Школы прошли плановое обучение навыкам оказания первой помощи в соответствии с Порядком оказания первой помощи, утвержденным приказом Минздрава России от 03.05.2024 № 220н. Для остальных работников проведен внеплановый инструктаж по охране труда с целью ознакомления с изменениями условий оказания первой помощи пострадавшим.

IV. Оценка качества учебно-методического и библиотечно-информационного обеспечения

Образовательная организация ГБОУ СОШ с. Ольгино располагается в двухэтажном кирпичном здании общей площадью — 1886 кв.м, которое сдано в эксплуатацию в сентябре 1975 года. Площадь школьной территории – 5000 кв. м.

- 13 учебных кабинетов
- 1 компьютерный класс
- 2 кабинета Центра образования цифрового и гуманитарного профилей "Точка роста"

Учебные кабинеты оснащены необходимым оборудованием, дидактическими и техническими средствами, учебно-методическими материалами, соответствующие требованием для реализации базового уровня общего образования. Учебные кабинеты располагаются на 1 и 2 этажах. На первом этаже находятся: гардероб, столовая, библиотека, спортзал.

Для проведения практических занятий в школе функционируют кабинеты физики, химии.

В 2024 году библиотечный (книжный) фонд сформирован из:

2.6. Формирование и использование библиотечного (книжного) фонда						
Код по ОКЕИ: единица — 64						
Наименование показателей	№ строки	Поступило экземпляров за отчетный год	Выбыло экземпляров за отчетный год	Состоит экземпля- ров на конец отчетного года		
1	2	3	4	5		
Объем библиотечного (книжного) фонда — всего (сумма строк 06 — 09)	01	180	5	4 052		
из него: учебники	02	165		2 592		
учебные пособия	03	2		525		
художественная литература	04			811		
справочный материал	05			111		
Из строки 01: печатные издания	06	167		4 039		
аудиовизуальные документы	07					
документы на микроформах	08					
электронные документы	09	13	5	13		
Из строки 02: учебники, исключительные права на которые принадлежат Российской Федерации (государственные						
учебники)	10	10		20		

В библиотеке имеются электронные образовательные ресурсы — 138 дисков. Мультимедийные средства (презентации, электронные энциклопедии, дидактические материалы) — 30. Действует подключение к ресурсам ФГИС «Моя школа». Средний уровень посещаемости библиотеки — 32 в день.

На официальном сайте Школы есть страница библиотеки с информацией о работе и проводимых мероприятиях библиотеки Школы.

Оснащенность библиотеки учебными пособиями достаточная. Однако требуется дополнительное финансирование библиотеки на закупку периодических изданий и обновление фонда художественной литературы.

Помимо официального сайта ГБОУ СОШ с. Ольгино регулярно ведет официальную страницу в социальной сети ВКонтакте (госпаблик) — с 15.01.2023. Работа госпаблика регламентируется Федеральным законом от 09.02.2009 № 8-ФЗ, постановлением Правительства от 31.12.2022 № 2560, рекомендациями Минцифры и локальными актами ОО. В госпаблике всегда присутствует информация:

- наименование Школы;
- почтовый адрес, адрес электронной почты и номера телефонов справочных служб Школы:
- информация об официальном сайте Школы;
- иная информацию о Школе и ее деятельности.

Визуальное оформление госпаблика Школы включает:

- аватар основное изображение страницы, выполняющее функции визуальной идентификации;
- обложку широкоформатное изображение, размещаемое над основной информацией официальной страницы;
- описание страницы, которое содержит основную информацию о Школе;
- меню страницы со ссылками, описаниями и графическими изображениями для удобства навигации пользователей.

Меню официальной страницы содержит три типа ссылок:

- на электронную форму Платформы обратной связи (ПОС) для подачи пользователями сообщений и обращений и на ее обложку в первом пункте меню;
- электронную форму ПОС для выявления мнения пользователей, в том числе путем опросов и голосований, и на ее обложку во втором пункте меню;
- ключевые тематические разделы официальной страницы, содержащие информацию о Школе.

Ответственный за госпаблик ежеквартально проводит опросы пользователей социальной сети по темам удовлетворенности контентом госпаблика и работой Школы. Анализ опросов показал, что к концу 2024 года удовлетворенность родителей работой Школы увеличилась на 12 %, обучающихся — на 16%.

V. Оценка материально-технической базы

Материально-техническое обеспечение ГБОУ СОШ с. Ольгино позволяет реализовывать в полной мере образовательные программы.

В Школе оборудованы 13 учебных кабинетов, которые оснащены современной мультимедийной техникой. Учебные помещения укомплектованы двухместными, одноместными столами. Расстановка столов в основном трёхрядная. Учебная мебель в кабинетах начальной школы имеет устройства, которые регулируют её высоту, учитывающую рост учащихся.

В школе кабинетная система обучения. Оборудованы кабинеты по всем предметам, входящим в федеральный и региональный компоненты учебного плана:

Имеются специализированные кабинеты:

- -учебные кабинеты: физики, химии, биологии, информатики, труда (технологии).
- спортивный зал для занятий, раздевалки с душевыми для мальчиков и девочек
- кабинет для занятий хореографией и ОФП;
- школьный музей;
- пищеблок с обеденным залом. Рассчитан на 49 посадочных мест;
 - библиотека с читальным залом, рассчитанным на 15 посадочных мест.

По итогам предыдущего самообследования провели закупку недостающего оборудования в

соответствии с Перечнем средств обучения и воспитания, утвержденным приказом Минпросвещения от 06.09.2022 № 804.

На пришкольной территории расположены: спортивный игровой комплекс, стадион с беговыми дорожками, полоса препятствий, баскетбольная площадка, волейбольная площадка, площадка для игры в настольный теннис.

В школе создана локальная сеть. Во всех административных кабинетах, библиотеке, кабинете информатики, отдельных учебных кабинетах имеется доступ к сети Интернет.

Учреждение оснащено следующим информационным оборудованием:

- компьютеры -49 шт., в том числе планшетные компьютеры- 1 шт, ноутбуки и др. виды компьютеров, в т.ч. входящие в мобильный компьютерный класс 49 шт.
- мультимедийная система (проектор)-6 шт.
- интерактивная доска -5шт
- принтер -7
- многофункциональное устройство (МФУ)- 4 шт.

VI. Оценка функционирования внутренней системы оценки качества образования

В 2024 скорректировали внутреннюю систему оценки качества образования (ВСОКО) на основании Методология оценки качества общего образования, утвержденной Минпросвещения. При формировании новой модели ВСОКО ГБОУ СОШ с. Ольгино также учитывала процедуры федерального и регионального контроля (надзора) в сфере образования, в том числе аккредитационного мониторинга.

ВСОКО Школы предусматривает четыре группы направлений оценки: успешность обучающихся, характеристика педагогов, организация обучения и инфраструктура.

Организация и контроль работы BCOKO возложена на заместителя директора. Главный документ, в котором закреплены основные правила функционирования BCOKO – Положение о внутренней системе оценки качества образования ГБОУ СОШ с. Ольгино.

По итогам оценки качества образования в 2024 году выявлено, что уровень метапредметных результатов соответствуют среднему уровню, сформированность личностных результатов высокая.

По результатам анкетирования 2024 года выявлено, что количество родителей, которые удовлетворены общим качеством образования в Школе, — 89 процентов, количество обучающихся, удовлетворенных образовательным процессом, — 98 процентов.

Вывод: Анализ показателей указывает на то, что ГБОУ СОШ с. Ольгино имеет достаточную инфраструктуру, которая соответствует санитарным требованиям и другим требованиям законодательства РФ, позволяет реализовывать образовательные программы в полном объеме в соответствии с ФГОС НОО, ООО и СОО, ФОП НОО, ООО и СОО.

Школа укомплектована достаточным количеством педагогических и иных работников, которые имеют высокую квалификацию и регулярно проходят повышение квалификации, что позволяет обеспечивать стабильные качественные результаты образовательных достижений обучающихся.

ПОКАЗАТЕЛИ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ГБОУ СОШ с. Ольгино, ПОДЛЕЖАЩЕЙ САМООБСЛЕДОВАНИЮ

N п/п	Показатели	Един ица измере ния
1.	Образовательная деятельность	
1.1	Общая численность учащихся	104 человек
1.2	Численность учащихся по образовательной программе начального общего образования	46 человек
1.3	Численность учащихся по образовательной программе основного общего образования	53 человек
1.4	Численность учащихся по образовательной программе среднего общего образования	5 человек
1.5	Численность/удельный вес численности учащихся, успевающих на "4" и "5" по результатам промежуточной аттестации, в общей численности учащихся	36 человек/ 35 %
1.6	Средний балл государственной итоговой аттестации выпускников 9 класса по русскому языку	4,0 балл
1.7	Средний балл государственной итоговой аттестации выпускников 9 класса по математике	3,0 балл
1.8	Средний балл единого государственного экзамена выпускников 11 класса по русскому языку	55 балл
1.9	Средний балл единого государственного экзамена выпускников 11 класса по математике (база)	Оценка 5 -балл
1.10	Численность/удельный вес численности выпускников 9 класса, получивших неудовлетворительные результаты на государственной итоговой аттестации по русскому языку, в общей численности выпускников 9 класса	0 человек/ 0 %
1.11	Численность/удельный вес численности выпускников 9 класса, получивших неудовлетворительные результаты на государственной итоговой аттестации по математике, в общей численности выпускников 9 класса	0 человек/ 0 %
1.12	Численность/удельный вес численности выпускников 11 класса, получивших результаты ниже установленного минимального количества баллов единого государственного экзамена по русскому языку, в общей численности выпускников 11 класса	0 человек/ 0 %
1.13	Численность/удельный вес численности выпускников 11 класса, получивших результаты ниже установленного минимального количества баллов единого государственного экзамена по математике, в общей численности выпускников 11 класса	0 человек/ 0 %
1.14	Численность/удельный вес численности выпускников 9 класса, не получивших аттестаты об основном общем образовании, в общей численности выпускников 9 класса	0 человек/ 0 %

1.15	Численность/удельный вес численности выпускников 11 класса, не получивших аттестаты о среднем общем образовании, в общей численности выпускников 11 класса	0 человек/ 0 %
1.16	Численность/удельный вес численности выпускников 9 класса, получивших аттестаты об основном общем образовании с отличием, в общей численности выпускников 9 класса	1 человек/ 9 %
1.17	Численность/удельный вес численности выпускников 11 класса, получивших аттестаты о среднем общем образовании с отличием, в общей численности выпускников 11 класса	0 человек/ 0%
1.18	Численность/удельный вес численности учащихся, принявших участие в различных олимпиадах, смотрах, конкурсах, в общей численности учащихся	100 человек/ 100 %
1.19	Численность/удельный вес численности учащихся - победителей и призеров олимпиад, смотров, конкурсов, в общей численности учащихся, в том числе:	39 человек/ 37,5 %
1.19 .1	Регионального уровня	25 человек/2 4%
1.19	Федерального уровня	13 человек/1 2,5%
1.19	Международного уровня	1/%
1.20	Численность/удельный вес численности учащихся, получающих образование с углубленным изучением отдельных учебных предметов, в общей численности учащихся	5 человек/ 5 %
1.21	Численность/удельный вес численности учащихся, получающих образование в рамках профильного обучения, в общей численности учащихся	5 человек/ 5 %
1.22	Численность/удельный вес численности обучающихся с применением дистанционных образовательных технологий, электронного обучения, в общей численности учащихся	0 человек/ 0 %
1.23	Численность/удельный вес численности учащихся в рамках сетевой формы реализации образовательных программ, в общей численности учащихся	11 человек/ 10,6 %
1.24	Общая численность педагогических работников, в том числе:	10 человек
1.25	Численность/удельный вес численности педагогических работников, имеющих высшее образование, в общей численности педагогических работников	9 человек/ 90 %
1.26	Численность/удельный вес численности педагогических работников, имеющих высшее образование педагогической направленности (профиля), в общей численности педагогических работников	9 человек/ 90 %
1.27	Численность/удельный вес численности педагогических работников, имеющих среднее профессиональное образование, в общей численности педагогических работников	1 человек/ 10 %
1.28	Численность/удельный вес численности педагогических работников, имеющих среднее профессиональное образование педагогической направленности (профиля), в общей численности педагогических работников	1 человек/ 10 %

1.29	Численность/удельный вес численности педагогических работников, которым по результатам аттестации присвоена квалификационная категория, в общей численности педагогических работников, в том числе:	7 челове 70 %
1.29	Высшая	5 челове 50 %
1.29	Первая	2 челове 20 %
1.30	Численность/удельный вес численности педагогических работников в	челове
	общей численности педагогических работников, педагогический стаж работы которых составляет:	
1.30	До 5 лет	0 челове 0 %
1.30	Свыше 30 лет	7 челове 70 %
1.31	Численность/удельный вес численности педагогических работников в общей численности педагогических работников в возрасте до 30 лет	0 челове 0 %
1.32	Численность/удельный вес численности педагогических работников в общей численности педагогических работников в возрасте от 55 лет	4 челове 40 %
1.33	Численность/удельный вес численности педагогических и административно-хозяйственных работников, прошедших за последние 5 лет повышение квалификации/профессиональную переподготовку по профилю педагогической деятельности или иной осуществляемой в образовательной организации деятельности, в общей численности педагогических и административно-хозяйственных работников	12 челове 100 %
1.34	Численность/удельный вес численности педагогических и административно-хозяйственных работников, прошедших повышение квалификации по применению в образовательном процессе федеральных государственных образовательных стандартов, в общей численности педагогических и административно-хозяйственных работников	12 челове 100 %
2.	Инфраструктура	
2.1	Количество компьютеров в расчете на одного учащегося	0,4 едини
2.2	Количество экземпляров учебной и учебно-методической литературы из общего количества единиц хранения библиотечного фонда, состоящих на учете, в расчете на одного учащегося	17 едини
2.3	Наличие в образовательной организации системы электронного документооборота	да
2.4	Наличие читального зала библиотеки, в том числе:	да
2.4.	С обеспечением возможности работы на стационарных компьютерах или использования переносных компьютеров	да
2.4.	С медиатекой	да
2.4.	Оснащенного средствами сканирования и распознавания текстов	нет

2.4.	С выходом в Интернет с компьютеров, расположенных в помещении библиотеки	нет
2.4.	С контролируемой распечаткой бумажных материалов	нет
2.5	Численность/удельный вес численности учащихся, которым обеспечена возможность пользоваться широкополосным Интернетом (не менее 2 Мб/с), в общей численности учащихся	104 человек/ 100 %
2.6	Общая площадь помещений, в которых осуществляется образовательная деятельность, в расчете на одного учащегося	14,2 кв. м