Муниципальное общеобразовательное бюджетное учреждение «Старосокулакская основная общеобразовательная школа»

ОТКНИЧП

На заседании Педагогического совета Протокол № 6 от 26.03.2024г.

**УТВЕРЖДАЮ** 

Директор МОБУ «Старосокупакская

ООШ»

А.Г.Маркелова

Приказ № 71 от 26.03.202

старосокупако

3.2020 ...

# ОТЧЕТ О САМООБСЛЕДОВАНИИ мобу «Старосокулакская оош»

МОБУ «СТАРОСОКУЛАКСКАЯ ООШ» САРАКТАШСКОГО РАЙОНА ОРЕНБУРГСКОЙ ОБЛАСТИ

(по состоянию на 31.12.2023г)

# ОГЛАВЛЕНИЕ

ВВЕДЕНИЕ3
1. АНАЛИТИЧЕСКАЯ ЧАСТЬ
1.1.ОЦЕНКА ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ4
1.2. СТРУКТУРА И СИСТЕМА УПРАВЛЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ
ОРГАНИЗАЦИИ9
1.3.СОДЕРЖАНИЕ И КАЧЕСТВО ПОДГОТОВКИ ОБУЧАЮЩИХСЯ10
1.4.ОРГАНИЗАЦИЯ УЧЕБНОГО ПРОЦЕССА
1.5.ВОСТРЕБОВАННОСТЬ ВЫПУСКНИКОВ
1.6.КАДРОВОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ
1.7.УЧЕБНО - МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ
1.8.БИБЛИОТЕЧНО – ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ
1.9.МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКАЯ БАЗА
1.10.ВНУТРЕННЯЯ СИСТЕМА ОЦЕНКИ КАЧЕСТВА ОБРАЗОВАНИЯ49
<b>2.</b> СТАТИСТИЧЕСКАЯ ЧАСТЬ
ЗАКЛЮЧЕНИЕ

#### **ВВЕДЕНИЕ**

Самообследование МОБУ «Старосокулакская ООШ»» проводилось в соответствии с:

- ✓ Федеральным законом от 29.12.2012 № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации».
- ✓ Постановлением Правительства Российской Федерации от 10.07.2013 № 582 «Об утверждении Правил размещения на официальном сайте образовательной организации в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» и обновления информации об образовательной организации».
- ✓ Приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 14.06.2013 № 462 «Об утверждении Порядка проведения самообследования образовательной организацией».
- ✓ Приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 10.12.2013 N 1324 «Об утверждении показателей деятельности образовательной организации, подлежащей самообследованию».
- ✓ Приказом Рособрнадзора от 29.05.2014 № 785 «Об утверждении требований к структуре официального сайта образовательной организации в информационнотелекоммуниционной сети Интернет и формату представления на нем информации».

А также на основании приказадиректора МОБУ «Старосокулакская ООШ»» от 07.02.2024г. № 39 «О проведении процедуры самообследования».

Целями проведения самообследования являются обеспечение доступности и открытости информации о деятельности МОБУ «Старосокулакская ООШ», а также подготовка отчета о результатах самооследования.

Самообследование проводится в форме анализа.

Отчет о самообследовании представлен на педагогическом совете (протокол № 6 от 26.03.2024г.), и размещен на официальном сайте МОБУ «Старосокулакская ООШ»

# 1. АНАЛИТИЧЕСКАЯ ЧАСТЬ

# 1.1.ОЦЕНКА ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

# Общие сведения об образовательной организации

Полное наименование	Муниципальное общеобразовательное бюджетное
общеобразовательной	учреждение «Старосокулакская основная
организации в соответствии	общеобразовательная школа» Саракташского района
с Уставом	Оренбургской области
Краткое наименование	МОБУ «Старосокулакская ООШ»
Директор	Маркелова АльфинаГабдилахатовна
общеобразовательной	
организации	
Юридический адрес	462133, Оренбургская область, Саракташский район, с.
	Старый Сокулак, ул. Заречная, д.3
Телефон	(35333) 65530
Адрес электронной почты	sokulak2013@yandex.ru
Адрес сайта	https://sh-starosokulakskaya-r56.gosweb.gosuslugi.ru/
Учредитель	Муниципальное образование Саракташский район в лице
_	главы администрации района
Лицензия на	Лицензия серия и номер 56Л01 № 0004691; дата
образовательную	выдачи01.06.2016г.; срок действия бессрочная; выдана
деятельность	Министерством образования Оренбургской области
Свидетельство о	Свидетельство государственной аккредитации 56А01 №
государственной	0003813 от 22 ноября 2016 г. Выдано Министерством
аккредитации	образования Оренбургской области по 07 ноября 2024 года
Устав ОО	утвержден Постановлением администрации Саракташского
	района от 31.07.2015 № 696-п, Изменения и дополнения №1
	в Устав муниципального общеобразовательного
	бюджетного учреждения «Старосокулакская основная
	общеобразовательная школа» Саракташского района
	Оренбургской области, утвержден приказом МКУ РОО №
	467 от 15.11.2018г
Место регистрации Устава	Межрайонная ИФНС № 10 по Оренбургской области от
	21.04.2016г.
Программа развития	Рассмотрена на педагогическом совете 15.12.2023 года,
	протокол № 3. Утверждена приказом директора школы от
	15.12.2023г. №275

# Образовательная деятельность организуется в соответствии:

- > с Федеральным законом от 29.12.2012 № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»;
- № Приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 30.08.2013
   № 1014 «Об утверждении порядка организации и осуществления образовательной

- деятельности по основным общеобразовательным Программам образовательным программам дошкольного образования»;
- > Приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 17 октября 2013 года № 1155 «Об утверждении федерального государственного стандарта дошкольного образования»);
- ➤ Приказом Минобрнауки от 06.10.2009 №373 «Об утверждении и введении в действие федерального государственного образовательного стандарта начального общего образования»;
- ➤ Приказом Минобрнауки от 17.12.2010 №1897 «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования»;
- ▶ Приказ Министерства просвещения Российской Федерацииот 16 ноября 2022 г. № 992 «Об утверждении федеральной образовательнойпрограммы начального общего образования»;
- № Приказ Министерства просвещения Российской Федерации от 16 ноября 2022 г. № 993 «Обутверждении федеральной образовательной программы основного общегообразования»;
- ➤ СП 2.4.3648-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к организациям воспитания и обучения, отдыха и оздоровления детей и молодежи»;
- ➤ СанПин 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания» (действуют с 01.03.2021);
- ➤ СП 3.1/2.4.3598-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к устройству, содержанию и организации работы образовательных организаций и других объектов социальной инфраструктуры для детей и молодежи в условиях распространения коронавирусной инфекции (COVID-19)»;
- > Уставом МОБУ «Старосокулакская ООШ» утвержденным Постановлением администрации Саракташского района от 31.07.2015 № 696-п;
- Лицензией на осуществление образовательной деятельности от 01.06.2016г.
- ▶ Основными образовательными программами по уровням образования, включая учебные планы, календарные учебные графики;
- > Расписанием занятий.

Форма обучения: очная.

Язык обучения: русский.

# Реализуемые образовательные программы

Уровень	Программы	Срок обучения
образования		
Дошкольное	Основная образовательная программа	образовательная
образование	дошкольного образования	организация
	Образовательная деятельность по	обеспечивает
	образовательной программе дошкольного	получение
	образования МОБУ «Старосокулакская	дошкольного
	ООШ» государственной аккредитации,	образования,
	общественной, профессионально-	присмотр и уход
	общественной аккредитации не подлежит.	3a
	Программа спроектирована с учетом ФГОС	воспитанниками
	дошкольного образования, федеральной	

	основной образовательной программой дошкольного образования, особенностей образовательного учреждения, региона, образовательных потребностей и запросов воспитанников. Определяет цель, задачи, планируемые результаты, содержание и организацию образовательного процесса на ступени дошкольного образования. Рассмотрена коллективом на заседании педагогического совета школы (протокол №1 от 31.08.2023 г.), утверждена приказом директора школы №190 от 31.08.2023г	в возрасте от трех лет до прекращения образовательных отношений, срок получения дошкольного образования устанавливается ФГОС ДО
Начальное общее образование	Основная образовательная программа начального общего образования ФГОС Аккредитация до 31.12.2099 Основная образовательная программа начального общего образования МОБУ "Старосокулакская ООШ" разработана в соответствии с требованиями федерального государственного образовательного стандарта начального общего образования, на основе федеральной основной образовательной программы начального общего образования, с учётом образовательных потребностей и запросов участников образовательного процесса. Рассмотрена коллективом на заседании педагогического совета школы (протокол №1 от 31.08.2023 г.), утверждена приказом директора школы №190 от 31.08.2023 г.	4 года
Основное общее образование	Основная образовательная программа основного общего образования ФГОС Аккредитация до 31.12.2099 Основная образовательная программа основного общего образования МОБУ "Старосокулакская ООШ" разработана в соответствии с требованиями федерального государственного образовательного стандарта, федеральной основной образовательной программой основного общего образования, с учётом образовательных потребностей и запросов участников образовательного процесса. Рассмотрена коллективом на заседании педагогического совета школы (протокол №1 от 31.08.2023 г.), утверждена приказом директора школы №190 от 31.08.2023 г.	5 лет

МОБУ «Старосокулакская ООШ» реализует адаптированную основную общеобразовательную программу начального общего образования для детей с умственной отсталостью (интеллектуальными нарушениями) Вариант I.

# Общая численность обучающихся, осваивающих образовательные программы в 2023 году

Название программы	Численность обучающихся	Численность обучающихся
	(воспитанников) на начало	(воспитанников) на конец
	2023г.	2023г.
Основная образовательная	18	12
программа дошкольного		
образования		
Основная образовательная	20	19
программаначального		
общего образования		
Основная образовательная	25	20
программаосновного		
общего образования		
Адаптированная основная	1	1
общеобразовательная		
программа		
начального/основного		
общего образования для		
детей с умственной		
отсталостью		
(интеллектуальными		
нарушениями)		
Итого	64	52

# Данные контингента воспитанников дошкольной группы «Теремок»

Возраст	2-3 года	3-4 года	4-5 лет	5-6 лет	6-7 лет
воспитанников					
Младшая группа	3	1			
Средняя группа			7		
Старшая группа				2	
Подготовительная					5
группа					

# Данные контингента обучающихся общеобразовательных классов

Учебный год	Количество обучающихся	Количество классов
2020-2021	37	9
2021-2022	48	9

2022-2023	47	9
2023-2024	40	9

**Вывод:** контингент обучающихся (воспитанников) стабилен, движение обучающихся (воспитанников) происходит по объективным причинам и не вносит дестабилизацию в процесс развития школы. Анализ причин выбытия показывает, что основной причиной является смена места жительства родителей из-за отсутствия постоянного места работы.

#### О мерах по предупреждению распространения вирусных инфекций

В МОБУ «Старосокулакская ООШ» в течение 2023 года была продолжена профилактикавирусных инфекций. Для этого были запланированы организационные и санитарно-противоэпидемические мероприятия в соответствии с СП 3.1/2.43598-20 и методическими рекомендациями по организации работы образовательных организаций. Так в школе:

- > закуплены средства для антисептической обработки рук;
- разработаны графики уборки, проветривания кабинетов, рекреаций, а также созданы максимально безопасные условия приема пищи.

#### Переход на обновленные ФГОС

С 01.09.2023 школа использует федеральную образовательную программу начального общего образования, утвержденную приказом Минпросвещения от 18.05.2023 № 372 (далее — ФОП НОО), федеральную образовательную программу основного общего образования, утвержденную приказом Минпросвещения от 18.05.2023 № 370 (далее — ФОП ООО).

Для внедрения ФОП НОО и ООО школа реализует мероприятия дорожной карты, утвержденной 17.01.2023. В рамках дорожной карты школа утвердила к 2023/24 учебному году ООП НОО и ООО, в которых содержание и планируемые результаты не ниже тех, что указаны в ФОП НОО и ООО. При разработке ООП школа непосредственно использовала:

- федеральные рабочие программы по учебным предметам «Русский язык», «Литературное чтение», «Окружающий мир» для ООП НОО;
- федеральные рабочие программы по учебным предметам «Русский язык», «Литература», «История», «Обществознание», «География» и «Основы безопасности жизнедеятельности» для ООП ООО;
- программы формирования универсальных учебных действий у учащихся;
- федеральные рабочие программы воспитания;
- федеральные учебные планы;
- федеральные календарные планы воспитательной работы.

**Выводы по разделу:** в ходе самообследования деятельности МОБУ «Старосокулакская ООШ» по реализации образовательных программ установлено: деятельность учреждения по реализации образовательных программ организована в соответствии с нормативными правовыми актами действующего законодательства.

# 1.2.СТРУКТУРА И СИСТЕМА УПРАВЛЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ОРГАНИЗАЦИИ

Управление в МОБУ «Старосокулакская ООШ» осуществляется в соответствии с законодательством Российской Федерации с учетом особенностей, установленных Федеральным законом от 29.12.2012 № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации».

Управление школой осуществляется на основе сочетания принципов единоначалия и коллегиальности, объективности и полноты используемой информации, приоритета общечеловеческих ценностей, охраны жизни и здоровья человека, свободного развития личности.

Система управления в МОБУ «Старосокулакская ООШ» представляет вид управленческой деятельности, целью которой является обеспечение участникам образовательных отношений условий для развития, роста профессионального мастерства учителей, проектирования образовательной деятельности как системы, способствующей саморазвитию, самосовершенствованию и самоактуализации.

#### Органы управления, действующие в МОБУ «Старосокулакская ООШ»

Наименование органа		Функции
Директор		Контролирует работу и обеспечивает
-		эффективное взаимодействие структурных
		подразделений организации, утверждает
		штатное расписание, отчетные документы
		организации, осуществляет общее
		руководство школой и дошкольной
		группой.
Общее собрание	работников	Реализует право работников в управлении
образовательной организации		образовательной организацией, в том
		числе:
		-участвовать в разработке и принятии
		коллективного договора, Правил трудового
		распорядка, изменений и дополнений к
		ним;
		-принимать локальные акты, которые
		регламентируют деятельность
		образовательной организации и связаны с
		правами и обязанностями работников;
		-разрешать конфликтные ситуации между
		работниками и администрацией
		образовательной организации;
		-вносить предложения по корректировке
		плана мероприятий организации, совершенствованию ее работы и развитию
		материальной базы.
Педагогический совет		Осуществляет текущее руководство
педагогический совет		образовательной деятельностью школы, в
		том числе рассматривает вопросы:
		-развития образовательных услуг;
		-регламентации образовательных
		отношений;
		-разработки образовательных программ;

	ا ن ہے ہے ا
	-выбора учебников, учебных пособий,
	средств обучения и воспитания;
	-материально-технического обеспечения
	образовательного процесса;
	-аттестации, повышения квалификации
	педагогических работников;
	-координации деятельности методических
	объединений.
Совет бюджетной образовательной	-Определение основных направлений
организации	развития школы;
	-повышение эффективности финансово-
	хозяйственной деятельности;
	-содействие созданию в школе
	оптимальных условий и форм организации
	образовательного процесса;
	-контроль за реализацией в полном объеме
	образовательных программ в соответствии
	с учебным планом и графиком учебного
	процесса;
	-осуществление контроля за организацией
	питания и медицинского обслуживания в
	целях охраны и укрепления здоровья
	обучающихся и работников;
	-контроль за целевым и рациональным
	расходованием финансовых средств
	школы;
	участие в рассмотрении конфликтных
	ситуаций между участниками
	образовательного процесса в случаях, когда
	стороны не пришли к обоюдному
	соглашению;
	-взаимодействие с другими органами
	самоуправления в школе.
	само управления в школе.

**Выводы по разделу:** по итогам 2023 года система управления оценивается как эффективная, позволяющая учесть мнение работников и всех участников образовательных отношений.

# 1.3.СОДЕРЖАНИЕ И КАЧЕСТВО ПОДГОТОВКИ ОБУЧАЮЩИХСЯ

Уровень развития дошкольного образования анализируется по итогам педагогической диагностики. Формы проведения диагностики:

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

Разработаны диагностические карты освоения основной образовательной программы дошкольного образования в каждой возрастной группе. Карты включают анализ уровня развития воспитанников в рамках целевых ориентиров дошкольного образования и

качества освоения образовательных областей. Так, результаты качества освоения ООП дошкольной группы на конец 2023 года выглядит следующим образом:

Уровень	Выше н	ормы	Норма		Ниже но	рмы	Итого	
развития воспитанников в	Кол-во	%	Кол-во	%	Кол-во	%	Кол-во	%
рамках целевых ориентиров	3	25	7	58	2	17	12	100
Качество освоения образовательных областей	2	17	7	58	3	25	12	100

В мае 2023 года педагоги дошкольной группы «Теремок» проводили обследование воспитанников подготовительной группы на предмет оценки сформированности предпосылок к учебной деятельности в количестве 5 человек. Задания позволили оценить уровень сформированности предпосылок к учебной деятельности, возможность работать в соответствии с фронтальной инструкцией (удержание алгоритма деятельности), умение самостоятельно действовать по образцу и осуществлять контроль, обладать определенным уровнем работоспособности, а также вовремя остановиться в выполнении того или иного задания и переключиться на выполнение следующего, возможностей распределения и переключения внимания, работоспособности, темпа, целенаправленности деятельности и самоконтроля.

Результаты педагогического анализа показывают преобладание детей со средним уровнем развития при прогрессирующей динамике на конец учебного года, что говорит о результативности образовательной деятельности в дошкольной группе.

Содержание и организацию образовательного процесса на уровнях начального общего и основного общего образования определяют образовательные программы, которые направлены на формирование общей культуры обучающихся, на их духовнонравственное, социальное, личностное интеллектуальное развитие, насоздание основыдля самостоятельной реализации учебной деятельности, обеспечивающей социальную успешность, развитие творческих способностей, саморазвитие и самосовершенствование, сохранение и укрепление здоровья обучающихся.

1 уровень — начальное общее образование реализуется по Основной образовательной программе начального общего образования, разработанной в соответствии с ФГОС начального общего образования (нормативный срок освоения — 4 года), обеспечивает развитие обучающихся, овладение ими чтением, письмом, счетом, основными умениями и навыками учебной деятельности, элементами теоретического мышления, простейшими навыками самоконтроля учебных действий, культурой поведения и речи, основами личной гигиены и здорового образа жизни. Содержание образования в 1 - 4 классах осуществляется путем использования учебно-методического комплекса «Школа России».

Образовательной программой начальной школы предусмотрено изучение иностранного (немецкого) языка со 2-ого класса.

На изучение учебного предмета «Физическая культура» в 1-3-х классах отводится 3 часа в неделю, из них 2 часа из обязательной части, 1 час за счет использования части

учебного плана, формируемого участниками образовательных отношений. В 4 классе -2 часа в неделю.

В соответствии с приказом Министерства образования и науки РФ от 18.12.2012 №1060 «О внесении изменений в федеральный государственный образовательный стандарт начального общего образования, утвержденный приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 06.10.2009 №373» в 4 классе введен комплексный учебный курс «Основы религиозных культур и светской этики» в объеме 1 час в неделю.. Изучение учебного курса направлено на развитие представлений о значении нравственных норм и ценностей для достойной жизни личности, семьи, общества; формирование готовности к нравственному самосовершенствованию, духовному саморазвитию. Выбор модуля, изучаемого в рамках курса ОРКСЭ, осуществляется родителями (законными представителями) учащихся. Выбор фиксируется протоколами родительских собраний и письменными заявлениями родителей. В 2023 году выбран модуль «Основы светской этики».

Организация занятий по направлениям раздела «Внеурочная деятельность» является неотьемлемой частью образовательного процесса в образовательном учреждении и реализуется, насколько это возможно, с учётом выбора и пожелания родителей. Начальное образование является базой для получения основного общего образования.

**2** уровень — основное общее образование реализуется по Основным образовательным программам основного общего образования: в 5-9 классах программа разработана в соответствии с ФГОС основного общего образования, (нормативный срок освоения 5 лет).

Общий объем нагрузки и максимальный объем аудиторной нагрузки обучающихся, состав и структуру обязательных предметных областей по классам (годам обучения) определяет Учебный план МОБУ «Старосокулакская ООШ».

Так как школа перешла на 5-ти дневную учебную неделю, то часть учебного плана, формируемая участниками образовательных отношений, обеспечивает реализацию индивидуальных потребностей обучающихся и использована на увеличение учебных часов.

Учебные часы части учебного плана, формируемой участниками образовательных отношений, используются следующим образом (протокол №1 от 31.08.2023 г.). 1 час в 5-8 классах отводится на реализацию предметной области «Физическая культура». В 5-8 классах всего на данный предмет отводится 3 часа в неделю.

Предметная область «Основы духовно-нравственной культуры народов России» (далее - предметная область ОДНКНР) в соответствии с ФГОС основного общего образования должна обеспечить, в том числе, знание основных норм морали, культурных традиций народов России, формирование представлений об исторической роли традиционных религий и гражданского общества в становлении российской государственности. Предметная область ОДНКНР является логическим продолжением предметной области (учебного предмета) ОРКСЭ.

В соответствии с письмом Министерства образования и науки РФ от 25.05.2015 №08-761 предметная область ОДНКНР реализуется через учебный предмет «Основы духовно-нравственной культуры народов России» в 5, 6 классах ( по 1 часу в неделю).

В 5, 7 классах 1 час отводится на изучение Литературного краеведения.

В 8 классе 1 час в неделю отводится на изучение учебного курса «Математическая

грамотность.

Для обучающихся с умственной отсталостью реализуются адаптированные образовательные программы (АОП). Данные образовательные программы, адаптированы для обучения этой категории обучающихся с учетом особенностей их психофизического развития, индивидуальных возможностей, обеспечивают коррекцию нарушений развития и социальную адаптацию.

При разработке АОП ООО с ОВЗ на 2023-2024 гг., и определение вариантов программ были использованы заключения, данные родителям детей психолого-медико-педагогической комиссией.

#### Общеобразовательные классы

По итогам 2022-2023 учебного года аттестовано 38 обучающихся 2-9 классов. Качество по школе составило -21,1%. Успеваемость -97%. Оставлена на повторный год обучения ученица 7 класса Осочинская Валерия.

В сравнении с результатами прошлого учебного года качество знаний не изменилось; успеваемость понизилась на 3 %.

Показатели	2022-2023					
	учебный год					
	Начальная школа	Основная школа				
Количество	20 (в т.ч. 6 ч. в 1 кл., не	25				
обучающихся на	аттестуются и 1 обуч-ся АООП)					
конец года						
Отличники	-	-				
Хорошисты	4	4				
С одной «4»	-	0				
С одной «3»	0	-				
% кач-ва	31	16				
% успеваемости	100	96				

Анализируя успеваемость учащихся по уровням, необходимо отметить качество знаний на I уровне (HOO) составляет 31%, что на 5,3 % ниже, чем в прошлом учебном году; на II уровне (OOO) качество знаний 16 %, что в сравнении с прошлым годом выше на 1,2%.

#### Количество отличников и хорошистов

Прошедший 2022-2023 учебный год завершили со следующими результатами:

Класс	Количество учащихся /ОВЗ АООП	Количествохоро шистов	Количество отличников		Качество знаний %
2	5	1	0	100	20

3	5	2	0	100	40
4	3/1	1	0	100	33
5	3	1	0	100	33
6	5	0	0	100	0
7	9	1	0	89	11
8	3	0	0	100	0
9	5	2	0	100	40

Успеваемость составила 97%, качество знаний -21,1 %. Оставлена на повторный год обучения Осочинская Валерия (7 класс).

# Сравнительная таблица динамики качества знаний обучающихся

Учебный год	2020-2021	2021-2022	2022-2023
Количество обучающихся на «4» и «5», %	31,3	21	21,1
Успеваемость, %	100	100	97

Анализ данных показывает, что успеваемость понизилась на 3 %-, а качество знаний осталось на прежнем уровне.

Проведен анализ успеваемости и качества знаний обучающихся в МОБУ «Старосокулакская ООШ» по итогам 2022-2023 учебного года. Статистические данные свидетельствуют об успешном освоении обучающимися основных образовательных программ.

# Статистика показателей за 2022-2023 учебный год

№ п/п	Параметры статистики	2022-2023 учебный год
1	Количество детей, обучавшихся на конец	45
	учебного года (для 2022-2023), в том числе:	
	– начальная школа	20
	– основная школа	25
2	Количество обучающихся, оставленных на	1
	повторное обучение:	
	<ul><li>начальная школа</li></ul>	0
	– основная школа	1
3	Не получили аттестата:	0
	– об основном общем образовании	0
4	Окончили Школу с аттестатом особого	0
	образца:	
	– в основной школе	0

#### Мониторингкачествазнанийвовторомполугодии 2023 года

Наначало2023-2024 уч.годавшколеобучалось38 учеников, на конец 1 полугодия -40 учеников, из них подлежали аттестации учащиеся 2-9 классов, итого 34 учеников (не подлежали аттестации 5 учеников 1 класса и 1 ученик обучаются по AOOП).

Из числа подлежавших аттестации успевают 94 % учащихся. Школьников, закончивших на «хорошо» и «отлично» - 2 человека. Качество знаний составило 6%.

#### Результаты успеваемостизавтороеполугодие2023г.:

Классы	Колич .уч- ся	отличник и	хорошист ы	неуспевающи е	качеств 0	успеваемост ь
2класс	5	0	0	1		
		0%	0%	20%	0%	80%
3 класс	5	0	1	0		
		0%	20%	0%	20%	100%
4 класс	4	0	0	0		
		0%	0%	0%	0%	100%
Нач.кл.	14	0	1	1		
		0%	7%	7%	<b>7%</b>	93%
5 класс	3/1 аооп	0	1	0		
		0%	33%	0%	33%	100%
6 класс	3	0	0	1		
		0%	0%	33,3%	0%	66,7%
7 класс	6	0	0	0		
		0%	0%	0%	0%	100%
8 класс	5	0	0	0		
		0%	0%	0%	0%	100%
9 класс	3	0	0	0		
		0%	0%	0%	0%	100%
Осн.кл.	20	0	1	1		
		0%	5%	5%	5%	100%
Итого	34	0	2	2		
		0%	6%	6%	6%	94%

Согласно приказу РОО № 292 от 29.08.2023 г. «О реализации муниципального и регионального мониторинга качества образования в 2023-2024уч.году» и приказов по МОБУ «Старосокулакская ООШ» № 197 от 31.08.23, №266 от 27.11.23г. были проведены входные контрольные работы и полугодовые контрольные работы в 4 и 9 классах.

# Результаты входных контрольных работ:

Дата	Кла	предмет	учитель	Всего	выпо	5	4	3	2	качес	успеваемос
	cc			уча	лняли					ТВО	ТЬ
				щих							
				ся							
14.09.23	4	Русски	Абрамова	4	3	0	1/1	1/2	1/0	33/33	66,4/100%
		йязык	Н.П.							%	
19.09.23	4	математи	Бухгаммер	4	4	0	0	3	1	0%	75%
		ка	Т.Д.								
- T									_	1	

Дата	Клас	предмет	учитель	Всегоуч	выполнял	5	4	3	2	качест	успеваемость
	c			ащихс	И					ВО	
				Я							
23.09.2	9	математик	Товстико	3	3	0	0	2	1	0	66,
3		a	ва Е.А.							%	6%
30.09.23	9	Русский	Утина	3	3	0	1	2	0	33,3%	100%
		язык	T.A.								

**Выводы:** результаты входной контрольной работы показали, что учителями в недостаточной степени была проведена работа по повторению изученного материала за курс предыдущего класса, не отработаны практические умения. 100-% успеваемость по русскому языку в 9 классе.

# Результатыполугодовыхконтрольныхработ:

Дата	Клас	предмет	учитель	Всего	выполнял	5	4	3	2	качеств	успеваемо
	c			учащихс	И					0	сть
				Я							
13.12.2	4	Русский	Абрамова	4	4	0/	2/	1/	1/	50/50%	75/100%
3		язык	Н.П.			1	1	2	0		
05.12.2	4	математик	Бухгамме	4	4	0	1	2	1	25%	75%
3		a	р Т.Д.								

Дата	Клас	предмет	учитель	Всегоуч	выполнял	5	4	3	2	качеств	успеваемост
	c			ащихс	И					0	Ь
				Я							
12.12.2	9	математик	Товстикова	3	3	0	0	2	1	0%	66,6%
3		a	E.A.								
29.11.2	9	Русский	Утина Т.А.	3	3	0	1	2	0	33,3%	100%
3		язык									

**Выводы:** результаты полугодовых контрольных работ показали, что все обучающиеся освоили программный материал. Хороший уровень обученности по русскому языку, низкий- по математике в 9 классе.

# Результаты ГИА

Общая численность выпускников в 2022-2023 учебном году.

Общее количество выпускников	5
Количество обучающихся на семейном образовании	0
Количество обучающихся с ОВЗ	1
Количество обучающихся, получивших «зачет» за итоговое собеседование/ сочинение	5
Количество обучающихся, не допущенных к ГИА	0
Количество обучающихся, проходивших процедуру ГИА	5
Количество обучающихся, получивших аттестат	5

# Итоговые результаты выпускников на уровне основного общего образования за три последних года

Предмет	Год	Успеваем	Кол-во	Средний	Кол-во
		ость	учащихся,	балл	учащихся,
			получивших		получивших
			«4»и «5»		«2»
	2020-2021	100	3	28,3	0
	2021-2022	100	4	27,3	0
Русский язык	2022-2023	100	5	25,2	0
	2020-2021	100	1	13,7	0
	2021-2022	100	4	20	0
Математика	2022-2023	100	5	12,6	0
Обществозна	2020-2021	-	-	-	-
ние	2021-2022	100	1	25	0
	2022-2023	100	2	20	0
География	2020-2021	-	-	-	-
	2021-2022	100	2	26	0
	2022-2023	100	4	23,5	0
Информатика	2020-2021	-	-	-	-
	2021-2022	100	1	13	0
	2022-2023	100	2	12	0

**Выводы:** результаты ОГЭ показали, что по всем предметам были достигнуты 100% показатели успеваемости.

# Результаты Всероссийских проверочных работ

В 2022/23 учебном году Всероссийские проверочные работы проводились в 4, 5, 6, 7, 8-x классах в соответствии c:

- приказом Федеральной службы по надзору в сфере образования и науки от 23.12.2022 № 1282 «О проведении Федеральной службой по надзору в сфере образования и науки мониторинга качества подготовки обучающихся общеобразовательных организаций в форме всероссийских проверочных работ в 2023 году»;
- приказом МКУ РОО Саракташского района Оренбургской области от 22.02.2023 №65 «О проведении всероссийских проверочных работ в 2023 году».

# КОЛИЧЕСТВЕННЫЙ СОСТАВ УЧАСТНИКОВ ВЕСЕННИХ ВПР-2023

Наименование предметов	4-й класс, чел.	5-й класс, чел.	6-й класс, чел.	7-й класс, чел.	8-й класс, чел.
Русский язык	3	2 из 3	3 из 5	9 из 9	3 из 3
Математика	3	2 из 3	3 из 5	9 из 9	3 из 3
Окружающий мир	3	-	-	-	-
История	-	2 из 3	-	-	3 из 3
Биология	-	2 из 3	3 из 5	-	-
Обществознание	-	-	3 из 5	9 из 9	-
Химия	-	-	-	-	3 из 3
Физика	-	-	-	9 из 9	-
Немецкий язык	-	-	-	9 из 9	-

**Вывод:** в работе приняли участие 20 учеников из 23 (87%). Трое обучающихся не принимали участие в ВПР по заявлению родителей (основание: заключения ПМПК). Данный показатель позволил получить объективную оценку образовательных результатов учеников школы по тем предметам, которые были написаны в рамках ВПР в 2022/23 учебном году.

#### Итоги весенних ВПР-2023 в 4-х классах

Обучающиеся 4-х классов написали всероссийские проверочные работы по трем учебным предметам: русский язык, математика, окружающий мир.

#### Русский язык

		Итог	иШч	етверти	1	Качествоз	Итог	и ВП	P		Качествоз
Класс	Учитель	«5»	<b>«4»</b>	«3»	«2»	наний, %	«5»	« <b>4</b> »	«3»	«2 »	наний, %
4	Абрамова Н.П.	0	1	2	0	33,3	0	2	1	0	66,6

**Вывод:** сравнительный анализ итогов III четверти и результатов ВПР показал следующее: подтвердили отметку -66,6% обучающихся, повысили отметку -33,3%.

#### Математика

Класс	Vинтон	Итог	ти III	четве	рти	Качество	Итог	и ВП	P		Качество
Класс	Учитель	«5»	<b>«4»</b>	«3»	«2»	знаний, %	«5»	<b>«4»</b>	«3»	«2»	знаний, %
4	Бухгаммер Т.Д.	0	2	1	0	66,6	0	3	0	0	100

**Вывод:** сравнительный анализ итогов III четверти и результатов ВПР показал следующее: подтвердили отметку -66,6% обучающихся; повысили отметку -33,3% обучающихся.

Окружающий мир

Класс	Учитель	Итог	и III	четве	рти	Качество	Итог	и ВП	P		Качество
Класс	учитель	«5»	<b>«4»</b>	«3»	«2»	знаний, %	«5»	<b>«4»</b>	«3»	«2»	знаний, %
4	Пиянзина О.П.	0	3	0	0	100	0	3	0	0	100

**Вывод:** сравнительный анализ итогов III четверти и результатов ВПР показал следующее: подтвердили отметку -100% обучающихся.

#### Итоги весенних ВПР-2023 в 5-х классах

Обучающиеся 5-х классов написали всероссийские проверочные работы по четырем учебным предметам: русский язык, математика, история, биология.

Русский язык

<b>V</b> 1000		Итог	иIII	четве	ерти	Качество	Итог	и ВП	P		Качество
Класс	Учитель	«5»	<b>«4»</b>	«3»	«2»	знаний, %	«5»	<b>«4»</b>	«3»	«2»	знаний, %
5	Гаврилина Н.А.	0	1	1	0	50	1	1	0	0	100

**Вывод:** сравнительный анализ итогов III четверти и результатов ВПР показал следующее: повысили отметку -100% обучающихся. Один обучающийся не принимал участие в ВПР по заявлению родителей (основание: заключение ПМПК).

#### Математика

Класс	Учитель	Итог	'u III	четве	ерти	Качество	Итог	и ВП	P		Качество
KJIACC	у читель	«5»	«4»	«3»	«2»	знаний, %	«5»	<b>«4»</b>	«3»	«2»	знаний, %
5	Бухгаммер Т.Д.	0	1	1	0	50	0	1	1	0	50

**Вывод:** сравнительный анализ итогов III четверти и результатов ВПР показал следующее: подтвердили отметку — 100% обучающихся. Один обучающийся не принимал участие в ВПР по заявлению родителей (основание: заключение ПМПК).

История

Клосс		Итог	и III	четво	ерти	Качество	Итог	и ВП	P		Качество
Класс	Учитель	«5»	<b>«4»</b>	«3»	«2»	знаний, %	«5»	<b>«4»</b>	«3»	«2»	знаний, %
5	Рупасова Л.А.	0	1	1	0	50	0	2	0	0	100

**Вывод:** сравнительный анализ итогов III четверти и результатов ВПР показал следующее: подтвердили отметку -50% обучающихся, повысили отметку -50% обучающихся. Один обучающийся не принимал участие в ВПР по заявлению родителей (основание: заключение ПМПК).

#### Биология

Класс	w 7	Итог	и III	четве	ерти	Качество	Итог	и ВП	P		Качество
Класс	Учитель	«5»	<b>«4»</b>	«3»	«2»	знаний, %	«5»	<b>«4»</b>	«3»	«2»	знаний, %
5	Аксенова К.Д.	0	1	1	0	50	0	1	1	0	50

**Вывод:** сравнительный анализ итогов III четверти и результатов ВПР показал следующее: подтвердили отметку — 100% обучающихся. Один обучающийся не принимал участие в ВПР по заявлению родителей (основание: заключение ПМПК).

Сравнительный анализ результатов ВПР-2022 и весенних ВПР-2023 по русскому языку и математике показал положительную динамику уровня обученности обучающихся 5-х классов по русскому языку и стабильные результаты по математике.

#### Итоги весенних ВПР-2023 в 6-х классах

Обучающиеся 6-х классов написали всероссийские проверочные работы по четырем учебным предметам: математика, русский язык, обществознание — на основе случайного выбора Рособрнадзора, биология — на основе случайного выбора Рособрнадзора.

#### Математика

Класс	Учитель	Итог	ти III	четве	рти	Качество	Итоги	ВПР			Качество
KJIACC		«5»	<b>«4»</b>	«3»	«2»	знаний, %	«5»	<b>«4»</b>	«3»	«2»	знаний, %
6	Бухгаммер Т.Д.	0	0	3	0	0	0	0	3	0	0

**Вывод:** сравнительный анализ итогов III четверти и результатов ВПР показал следующее: подтвердили отметку 100% обучающихся. Двое обучающийся не принимали участие в ВПР по заявлению родителей (основание: заключение ПМПК).

Сравнительный анализ результатов ВПР-2022 и весенних ВПР-2023 по математике показал стабильную динамику уровня обученности обучающихся 6-х классов,.

#### Русский язык

Клосс	Учитель	Ито	ги III	четв	ерти	Качество	Итоги	ВПР			Качество
Класс	учитель	«5»	<b>«4»</b>	«3»	«2»	знаний, %	«5»	<b>«4»</b>	«3»	«2»	знаний, %
6	Утина Т.А.	0	0	3	0	0	0	0	3	0	0

**Вывод:** сравнительный анализ итогов III четверти и результатов ВПР показал следующее: подтвердили отметку 100% обучающихся. Двое обучающийся не принимали участие в ВПР по заявлению родителей (основание: заключение ПМПК).

Сравнительный анализ результатов ВПР-2022 и весенних ВПР-2023 по русскому языку показал стабильную динамику уровня обученности обучающихся 6-х классов.

#### Обществознание

L'1000		Итог	и III	четве	рти	Качество	Итог	и ВП	P		Качество
Класс		«5»	<b>«4»</b>	«3»	«2»	знаний, %	«5»	<b>«4»</b>	«3»	«2»	знаний, %
6	Рупасова Л.А.	0	2	1	0	66,6	0	0	3	0	0

**Вывод:** сравнительный анализ итогов III четверти и результатов ВПР показал следующее: понизили отметку -66,6% обучающихся; подтвердили отметку -33,3% обучающихся. Двое обучающийся не принимали участие в ВПР по заявлению родителей (основание: заключение ПМПК).

#### Биология

Класс	Учитель	Итог	иШ	четве	рти	Качество	Итог	и ВП	P		Качество
KJIACC	учитель	«5»	<b>«4»</b>	«3»	«2»	знаний, %	«5»	<b>«4»</b>	«3»	«2»	знаний, %
6	Маркелова А.Г.	0	0	3	0	0	0	0	3	0	0

**Вывод:** сравнительный анализ итогов III четверти и результатов ВПР показал следующее: подтвердили отметку — 100% обучающихся. Двое обучающийся не принимали участие в ВПР по заявлению родителей (основание: заключение ПМПК).

#### Итоги весенних ВПР-2023 в 7-х классах

Обучающиеся 7-х классов написали всероссийские проверочные работы по пяти учебным предметам: русский язык, математика, немецкий язык, физика —на основе случайного выбора Рособрнадзора, обществознание — на основе случайного выбора Рособрнадзора.

Русский язык

<b>У</b> до оо	V	Итоги	III чет	гверт	И	Качество	Итог	и ВП	P		Качество
Класс	Учитель	«5»	«4»	«3»	«2»	знаний, %	«5»	«4»	«3»	«2»	знаний, %
7	Утина Т.А.	0	1	7	1	11	0	1	6	2	11

Вывод: сравнительный анализ итогов III четверти и результатов ВПР показал следующее: подтвердили отметку -88.8% обучающихся, понизили отметку -11.1%.

Сравнительный анализ результатов ВПР-2022 и весенних ВПР-2023 по русскому языку показал отрицательную динамику уровня обученности обучающихся 7-х классов.

#### Математика

Vuona Vuutani		Итоги III четверти				Качество	Итоги ВПР				Качество
Класс	Учитель	«5»	« <b>4</b> »	«3»	«2»	знаний, %	«5»	<b>«4»</b>	«3»	«2»	знаний, %
7	Бухгаммер Т.Д.	0	3	6	0	33,3	1	2	6	0	33,3

Вывод: сравнительный анализ итогов III четверти и результатов ВПР показал следующее: подтвердили отметку -88,8% обучающихся, повысили -11,1%.

Сравнительный анализ результатов ВПР-2022 и весенних ВПР-2023 по математике показал положительную динамику уровня обученности обучающихся 7-х классов, что говорит о повышении качества знаний по предмету.

#### Немецкий язык

Класс Учитель		Итоги	III чет	гверт	И	Качество	Итоги ВПР				Качество
KJIacc	учитель	«5»	«4»	«3»	«2»	знаний, %	«5»	<b>«4»</b>	«3»	«2»	знаний, %
7	Гаврилина Н.А.	0	2	6	1	22,2	0	1	6	2	11,1

Вывод: сравнительный анализ итогов III четверти и результатов ВПР показал следующее: подтвердили отметку – 77,7% обучающихся, понизили – 22,2%.

#### Физика

Класс Учитель		Итоги	III чет	гверт	И	Качество	Итоги ВПР				Качество
Класс У	учитель	«5»	«4»	«3»	«2»	знаний, %	«5»	«4»	«3»	«2»	знаний, %
7	Товстикова Е.А.	0	3	6	0	33,3	0	0	9	0	0

Вывод: сравнительный анализ итогов III четверти и результатов ВПР показал следующее: подтвердили отметку -66,6% обучающихся, понизили -33,3%.

#### Обществознание

Класс Учитель		Итоги III четверти				Качество	Итоги ВПР				Качество
KJIacc	учитель	«5»	«4»	«3»	«2»	знаний, %	«5»	<b>«4»</b>	«3»	«2»	знаний, %
7	Рупасова Л.А.	0	1	8	0	11,1%	0	2	6	1	22,2

Вывод: сравнительный анализ итогов III четверти и результатов ВПР показал следующее: повысили отметку -11,1% обучающихся, подтвердили отметку -77,7% обучающихся, понизили отметку -11,1% обучающихся.

#### Итоги весенних ВПР-2023 в 8-х классах

Обучающиеся 8-х классов написали всероссийские проверочные работы по четырем учебным предметам: русский язык, математика, химия —на основе случайного выбора Рособрнадзора, история — на основе случайного выбора Рособрнадзора.

Русский язык

Класс	Учитель	Итоги III четверти			Качество	Итоги ВПР				Качество	
	учитель	«5»	<b>«4»</b>	«3»	«2»	знаний, %	«5»	<b>«4»</b>	«3»	«2»	знаний, %
8	Утина Т.А.	0	0	3	0	0	0	2	1	0	66,6

Вывод: сравнительный анализ итогов ІІІ четверти и результатов ВПР показал следующее: повысили отметку – 66,6% обучающихся, подтвердили отметку – 33,3% обучающихся.

Сравнительный анализ результатов ВПР-2022 и весенних ВПР-2023 по русскому языку показал положительную динамику уровня обученности обучающихся 8-х классов, что говорит о повышении качества знаний по предмету.

#### Математика

<b>И</b> до оо	Учитель	Итоги III четверти			Качество	Итоги ВПР				Качество	
Класс		«5»	<b>«4»</b>	«3»	«2»	знаний, %	«5»	<b>«4»</b>	«3»	«2»	знаний, %
8	Товстикова Е.А.	0	0	3	0	0	0	0	2	1	0

Вывод: сравнительный анализ итогов III четверти и результатов ВПР показал следующее: подтвердили отметку – 66,6% обучающихся, понизили отметку – 33,3% обучающихся.

Сравнительный анализ результатов ВПР-2022 и весенних ВПР-2023 по математике показал отрицательную динамику уровня обученности обучающихся 8-х классов.

#### Химия

<b>Г</b>	Vivitani	Итоги III четверти			Качество	Итоги ВПР				Качество	
Класс	Учитель	«5»	<b>«4»</b>	«3»	«2»	знаний, %	«5»	<b>«4»</b>	«3»	«2»	знаний, %
8	Маркелова А.Г.	0	0	3	0	0	0	0	3	0	0

Вывод: сравнительный анализ итогов III четверти и результатов ВПР показал следующее: подтвердили отметку -100% обучающихся.

История

Класс	Учитель	Итоги III четверти				Качество	Итоги ВПР				Качество
		«5»	<b>«4»</b>	«3»	«2»	знаний, %	«5»	<b>«4»</b>	«3»	«2»	знаний, %
8	Рупасова Л.А.	0	1	2	0	33,3	0	2	1	0	66,6

Вывод: сравнительный анализ итогов III четверти и результатов ВПР показал следующее: повысили отметку -66,6% обучающихся, понизили отметку -33,3% обучающихся.

Результаты весенних ВПР-2023 свидетельствуют о необъективности оценивания педагогом предметных результатов обучающихся по истории, отметки в 8 классе не подтвердились ни у одного обучающегося.

# ОБЩИЕ ВЫВОДЫ ПО РЕЗУЛЬТАТАМ ВЕСЕННИХ ВПР-2023

70 % обучающихся, которые написали всероссийские проверочные работы в марте-апреле 2023 года, подтвердили или повысили свои отметки за III четверть 2022/23 учебного года. 30% обучающихся - понизили свои отметки. В основном произошло понижение отметки за проверочные работы по сравнению с отметкой преподавателя по итогам года. Значительное снижение обнаружено по обществознанию в 6 классе — 66,6 процент обучающихся понизили свою отметку.

100% подтверждение зафиксировано по русскому языку в 6 классе, по окружающему миру в 4 классе, по математике в 5, 6 классах, по химии в 8 классе, по биологии в 5, 6 классах.

# РЕКОМЕНДАЦИИ

- 1. Обсудить результаты весенних ВПР-2023 на педагогическом совете, в срок до 31.05.2023.
- 2. Руководителям ШМО:
  - провести содержательный анализ результатов весенних ВПР по классам и подготовить подробный отчет, если школьники написали проверочные работы по всем предметам, за которые отвечает методическое объединение, в срок до 31.05.2023;
  - выявить неосвоенные учениками контролируемые элементы содержания (КЭС) для отдельных классов и отдельных обучающихся по предметам, по которым прошли ВПР в марте-апреле 2023 года, в срок до 31.05.2023;
  - разработать для учителей-предметников методические рекомендации на следующий учебный год, чтобы устранить выявленные пробелы в знаниях учащихся по тем предметам, в срок до 31.05.2023.
- 3. Классным руководителям4, 5, 6, 7 и 8-х классовдовести до сведения родителей результаты мартовских ВПР, в срок до 31.05.2023.
- 4. Учителям-предметникам:
  - проанализировать достижение высоких результатов и определить причины низких результатов по предметам, по которым прошли ВПР в 2023 году, в срок до 31.05.2023;
  - скорректировать рабочие программы на 2023/24 учебный год с учетом анализа результатов весенних, осенних ВПР и выявленных проблемных тем, в срок до 30.08.2023;
  - внедрить эффективные педагогические практики в процесс обучения, в течение 2023/24 учебного года;
  - при подготовке учащихся к написанию ВПР-2024 использовать пособия из федерального перечня, в том числе электронные образовательные ресурсы, позволяющие ребенку самостоятельно проверить правильность выполнения задания, в течение 2023/24 учебного года;
  - использовать на уроках задания, которые направлены на развитие вариативности мышления учащихся и способность применять знания в новой ситуации, в течение 2023/24 учебного года.
- 5. Учесть результаты весенних ВПР-2023 при планировании ВСОКО на 2023/24 учебный год.
- 6. Провести методический семинар по системе оценивания учебных действий обучающихся в срок до 31.05.2023.

7. Организовать повышение квалификации учителей математики, обществознания, физики с целью повышения качества преподавания предметов.

# Результаты Всероссийской олимпиады школьников

В соответствии с порядком проведения всероссийской олимпиады школьников в целяхсоздания оптимальных условий длявыя вления иподдержки одаренных, талантливых уча щихся во втором полугодии 2023 года был проведен школьный тур всероссийской олимпиады по географии, русский язык, биологии, физической культуре, физике, информатике, немецкому языку, обществознанию, истории, технологии в 5-9 классах и в 4-9 классах по русскому языку, математике, окружающем умиру, литературе потекстам, которые размещались в деньпр оведения на сайте РОО. Задача каждого учителя состояла в том, чтобы заинтересовать учащихся, способствовать развитию ихтворческого потенциала.

На основании приказа по школе № 210 от 08.09.23г. «Об организации и проведении школьного этапа всероссийской олимпиады школьников в 2023-2024 учебном году» с 28 сентября по 26 октября 2023 года был проведен школьный этап Всероссийской олимпиады школьников.

Школьные олимпиады проводились по текстам, составленными муниципальными предметно-методическими комиссиями и проводились по 16 предметам.

В школьных олимпиадах приняли участие 20 обучающийся, что составляет 80% (что на 24 % больше, чем в прошлом учебном году). Самыми многочисленными олимпиадами стали олимпиады по русскому языку, немецкому языку и обществознанию

Предметы	Школьный этап										
	количество участников	количество победителей	количество призеров	количество победителей и призеров	в % от общего количества участников						
Английский язык	0	0	0	0	0						
Астрономия	0	0	0	0	0						
Биология	3				14						
География	4	0	0	0	19						
Информатика	3				14						
История	3	0	0	0	14						
Искусство (МХК)	0	0	0	0	0						
Литература	3	0	0	0	14						
Математика	4				19						
Немецкий язык	7	0	1	1	33						
Жао	3	0	0	0	14						
Обществознание	6	0	0	0	29						
Право	1	0	0	0	5						
Русский язык	9	0	2	2	43						
Технология	3	0	0	0	14						
Физика	1	0	1	1	5						
Физическая культура	0	0	0	0	0						
Французский язык	0	0	0	0	0						
Химия	2	0	0	0	10						
Экология	0	0	0	0	0						
Экономика	0	0	0	0	0						
(∑) Общее количество участников по всем олимпиадам (ВСЕГО)	52										
Фактическое количество	•16	•0	•4	4	76						

По решению комиссии <u>призерами</u> муниципального этапа Всероссийской олимпиадышкольников стали: Кучеров К. (4кл): литературное чтение (2 место), Антонов М. (5кл): немецкий язык (3 место), Жукова А. (7кл): физика (3 место), Лего А. (8кл): русский язык (2 место), Ионова В. (8кл): русский язык (3 место).

Кучеров Кирилл был делегирован на муниципальный этап по литературному чтению. Результат – участник. Ионова Валерия – по русскому язык. Результат – участник.

#### Внеурочная деятельность

Организация внеурочной деятельности соответствует требованиям  $\Phi \Gamma O C$  уровней общего образования. Структура рабочих программ внеурочной деятельности соответствует требованиям  $\Phi \Gamma O C$  к структуре рабочих программ внеурочной деятельности. Все рабочие программы имеют аннотации и размещены на официальном сайте школы. Внеурочная деятельность ведется по основным направлениям в соответствии с планом .

Формы организации внеурочной деятельности включают: кружки, внеурочные занятия, летний лагерь.

В 2023 году занятия по внеурочной деятельности проводились в традиционном очном формате. Пока оставались ограничения по присутствию посторонних в учебном заведении, мероприятия освещались в официальной группе школы в социальной сети ВК.

Кроме того не маловажную роль во внеурочной занятости играет проведение занятий в рамках ШСК и школьного театра.

**Вывод.** Выявленные проблемы не повлияли на качество организации внеурочной деятельности. Благодаря внесению необходимых изменений планы внеурочной деятельности НОО и ООО выполнены в полном объеме, удалось сохранить контингент обучающихся.

#### Воспитательная работа

Воспитательная работа впервом полугодии 2023 года осуществлялась в соответствии с программой духовно-нравственного развития ООП НОО и программами воспитания и социализации ООП ООО и СОО по следующим направлениям:

- · гражданское воспитание;
- патриотическое воспитание;
- · духовно-нравственное воспитание;
- эстетическое воспитание;
- · физическое воспитание, формирование культуры здоровья и эмоционального благополучия;
- трудовое воспитание;
- экологическое воспитание;
- формирование ценности научного познания.

На 2023/24 учебный год школа разработала рабочую программу воспитания. Воспитательная работа по ней осуществляется по следующим модулям:

- · инвариантные «Классное руководство», «Школьный урок», «Курсы внеурочной деятельности», «Работа с родителями», «Самоуправление», «Профориентация»;
- $\cdot$  вариативные «Ключевые общешкольные дела», «Детские общественные объединения»,

Воспитательные события в школе проводятся в соответствии с календарными планами воспитательной работы НОО, ООО. Они конкретизируют воспитательную работу модулей рабочей программы воспитания по уровням образования. Виды и формы организации совместной воспитательной деятельности педагогов, школьников и их родителей, разнообразны:

- · коллективные школьные дела;
- акции;
- конкурсы
- . экскурсии и др.

Школа принимала участие в воспитательных событиях муниципального и регионального уровней (дистанционно). События школьной жизни отображались на странице группы в социальной сети Вконтакте.

В 2023/2024 учебном году скорректировали профориентационную работу со школьниками и внедрили Единую модель профессиональной ориентации — профориентационный минимум. Для этого утвердили план профориентационных мероприятий и внесли изменения в рабочую программу воспитания, календарный план воспитательной работы, план внеурочной деятельности.

Профориентационная работа в Школе строится по следующей схеме:

- 1–5 е классы: знакомство школьников с миром профессий и формирование у них понимания важности правильного выбора профессии («Ярмарка профессий», «Урок цифры», классные часы).
- 6—9-е классы: формирование осознанного выбора и построение дальнейшей индивидуальной траектории образования на базе ориентировки в мире профессий и профессиональных предпочтений. Реализуем через курс «Россия мои горизонты»

#### Дополнительное образование

Дополнительное образование ведется по программам следующей направленности:

- -социально-гуманитарное –«Язык мой- друг мой», 5-9 класс
- -художественное «Школьный театр» (творческое объединение «Зеркало»)

# Участие в конкурсах обучающимися школы в 2023г.

№	Мероприятие	Количество	Места
		участников	
1	«Зимняя фантазия», конкурс творческих работ	3	II,II,I
2	«Талант рождается в семье»	1	II
3	«Храбрый портняжка»	2	II
4	«Учителя в объективе»	1	участие
5	«Осенняя фантазия»	3	I,I,III

В 2023 году классными руководителями использовались различные формы работы с обучающимися и их родителями:

- тематические классные часы
- · участие в творческих конкурсах: конкурсы рисунков, фотоконкурсы, конкурс чтецов (дистанционно);
- участие в интеллектуальных конкурсах, олимпиадах (дистанционно);
- · индивидуальные беседы с учащимися;
- · индивидуальные беседы с родителями;
- родительские собрания.

В школе сформировано 9 общеобразовательных классов. Классными руководителями 1—9 х классов составлены планы воспитательной работы с классами на учебный год в соответствии с рабочей программой воспитания и календарными планами воспитательной работы школы. С сентября 2023 года проводятся занятия «Разговор о важном», а также церемония поднятия государственного флага и исполнение гимна. Кроме того на базе школы функционирует первичная ячейка РДДМ «Движение первых».

Классные руководители постоянно повышают уровень квалификации в 2023 году 40% классных руководителей повышали квалификацию посещая вебинары различной тематики.

В 2023 году продолжается работа по изучению школьниками государственных символов России и субъекта РФ. Включили в программу воспитания школы церемонии поднятия флага России — каждый рабочий понедельник, спуска флага России — каждую рабочую пятницу, выноса флага России — на торжественных и праздничных мероприятиях.

Эффективность воспитательной работы Школы в 2023 году оценивалась по результатам анкетирования обучающихся и их родителей, анкетирования педагогов, а также по результатам оценки личностных результатов школьников в динамике (по сравнению с предыдущим периодом). На основании этих данных можно сделать вывод о хорошем уровне организации воспитательной работы Школы в 2023 году.

#### Дополнительное образование

В 2023 году занятия по программам дополнительного образования проводятся в традиционном очном формате. В школе ведутся кружки «Язык мой-друг мой» и «Школьный театр» (творческое объединение «Зеркало»). Вывод: благодаря внесению необходимых изменений программы дополнительного образования выполнены в полном объеме, в основном удалось сохранить контингент обучающихся.

#### 1.4.ОРГАНИЗАЦИЯ УЧЕБНОГО ПРОЦЕССА

# Режим образовательной деятельности

Началозанятий	9.00ч.
продолжительностьурока	45мин
продолжительностьперемен (минимальная)	10
продолжительностьперемен (максимальная)	20
Продолжительно	остьучебнойнедели
1-4классы	5-тидневная
5-9классы	5-тидневная
Количествоучеб	ныхчасоввнеделю
1 класс	21
2-4классы	23
5 класс	29
6 класс	30
7 класс	32
8-9классы	33
Количество учебных недель	
класс, 9класс	33 недели
2-8классы	34 недели

**Максимальнаяаудиторнаянагрузка**обучающихсясоответствуетнормативнымтребования м СП 2.4.3648-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к организациям воспитания и обучения, отдыха и оздоровления детей и молодежи».

Санитарными правилами СП 2.4.3648-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к организациям воспитания и обучения, отдыха и оздоровления детей и молодежи», утвержденных постановлением Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 28.09.2020 № 28 (образовательная недельная нагрузка, требования к организации обучения в 1 классе);

Санитарными правилами и нормами СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания», утвержденных постановлением Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 28.01.2021 № 2 (начало и окончание занятий, продолжительность учебных занятий, учебная нагрузка при пятидневной и

шестидневной учебной неделе, продолжительность выполнения домашних заданий, шкалы трудности учебных предметов на уровне начального общего, основного общего, среднего общего образования).

#### Требования к объему домашних заданий

В 2023 году школа усилила контроль за назначением и выполнением домашней работы учениками с целью профилактики их повышенной утомляемости. С октября 2023 года школа применяет Методические рекомендации по организации домашней учебной работы обучающихся общеобразовательных организаций, разработанные ИСРО по поручению Минпросвещения.

Домашние задания в школе направлены на всестороннее развитие учащихся, учитывают их интересы, предусматривают выполнение письменных и устных, практических, творческих, проектных, исследовательских работ, в том числе выполняемых в цифровой образовательной среде.

В 1-х классах домашние задания выдаются в объеме затрат на их выполнение не более одного часа. Домашние задания вводятся постепенно с подробным объяснением ученикам хода их выполнения и организации процесса.

В начальной школе и 5–6-х классах основной школы домашние задания на выходные не задаются. В 7–9-х классах иногда домашние задания выдаются на выходные дни, направленные на повторение и систематизацию полученных знаний, в объеме, не превышающем половину норм из таблицы 6.6 СанПиН 1.2.3685-21. На праздничные дни домашние задания не задаются.

Объем домашних заданий по всем предметам не превышает затраты времени на еговыполнение (в астрономических часах): во 2-3 классах -1,5 часа, в 4-5 классах -2 часа, в 6-8классах -2,5 часа, в 9 классе до 3,5 часов.

Воздоровительных целях и в соответствии с требованиями Минздрава России поорганизацииирежимуработы общеобразовательных организаций соблюдает ся объемдвига тельной активности обучающих ся, который слагает ся изследующего комплексамероприятий: уроки физической культуры, физкультминутки на уроках, подвижные игрына переменах, внеклассные спортивные занятия исоревнования.

**Выводы:**Таким образом, анализ организации учебного процесса показал, что процесс осуществлялся в соответствии с требованиями и нормами законодательства, в соответствии с разработанными ООП, учебными и годовым планами, календарными графиками составленных в соответствии с программами. Учебный процесс реализовывался в соответствии ФГОС направлен на сохранение и укрепление здоровья обучающихся (воспитанников), предоставление равных возможностей для полноценного развития каждого ребенка. Количество и продолжительность непосредственно образовательной деятельности и уроков устанавливались в соответствии с санитарно-гигиеническими нормами и требованиями.

#### 1.5.ВОСТРЕБОВАННОСТЬ ВЫПУСКНИКОВ

Выпускников дошкольной группы в 2023 году было 5. Воспитатели осуществляли подготовку детей 6-7 лет к школьному обучению. В дошкольной группе реализовывалась парциальная программа для обучающихся (воспитанников) от 6 до 7 лет цель которой: формирование психических процессов и положительного отношения к обучению в школе. Преемственность в образовательной деятельности между дошкольной группой и

школой в МОБУ «Старосокулакская ООШ» осуществляется на основании программы преемственности между ступенями образования, задачами которого является создание единого образовательного пространства для всех участников образовательных отношений, формирование благоприятной социально – психологической среды для обучающихся (воспитанников) образовательного учреждения, повышение компетентности педагогов образовательного профессиональной учреждения педагогической компетентности родителей (законных представителей) обучающихся (воспитанников). Основная часть выпускников являются учениками школы. Обучение в первом классе начальной школы осуществляется без оценок. При этом выпускники успешно усваивают школьную программу, чувствуют себя в школе уверенно, к школьному обучению относятся положительно. Таким образом, можно сделать вывод, что выпускники дошкольной группы социально адаптированы и психологически готовы к обучению в школе, с достаточно хорошим уровнем развития психических процессов, достижения учеников соответствуют ФГОС ДО, что говорит о хорошей оценке востребованности выпускников.

#### Сведения о выпускниках школы

	2020-2021	2021-2022	2022-2023
Количество выпускников, получивших аттестат об основном общем образовании	3	4	5
Количество выпускников 9 класса, продолживших обучение в другой ОО	0	0	1
В учреждениях СПО	3	4	3
Количество выпускников, окончивших школу с аттестатом особого образца	0	1	0
Количество выпускников, не определившихся с выбором	0	0	1

# 1.6.КАДРОВОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ

# Сведения о педагогических работниках (включая административных и других работников, ведущих педагогическую деятельность)

Пок	азатель	Количество человек	%		
	ь штата педагогических	11	100		
paoc	тников				
Всего педагоги	ческих работников	10	100		
Образовательный	бразовательный С высшим		45,5		
уровень	педагогическим образованием				

педагогических	С высшим	0	0			
работников	непедагогическим					
	образованием					
	С незаконченным	1	9,1			
	высшим образованием					
	Со средним	5	45,5			
	специальным					
	образованием					
Прошли курсы повыш	<b>тения квалификации за</b>	11	100			
последние 3 года						
Имеют	Всего	9	81,9			
квалификационную	Высшую	0	0			
категорию	Первую	5	45,5			
	Соответствие	4	45,5			
	занимаемой		,			
	должности					
	Не имеют (стаж менее	2	18,2			
	2-х лет)		,			
Состав	Директор	1				
педагогического	Заместитель директор	1				
коллектива по	по УВР					
должностям	Учитель		9			
	Воспитатель д/г		1			
Количество работающ	цих пенсионеров по	3	27,3			
возрасту	•					
Количество молодых	специалистов	2	18,2			
Имеют звание «Заслух	женный учитель»	0	0			
Обладатели Президен	тского гранта (ПНП	0	0			
«Образование»)	1					
Имеют государственн	ые и ведомственные	0	0			
награды, почетные зва	ания					

# Состав педагогического коллектива по стажу работы и возрасту

Всего	Стаж работы							Возраст				
педагогов												
	До 1	1-3	3-5	5-10	10-15	15-20	Свыше	19-25	25-35	35-45	45-55	Свыше 55
	года	года	лет	лет	лет	лет	20 лет	лет	лет	лет	лет	лет
11	1	1	2	0	1	0	6	2	0	2	3	4

Анализ кадрового состава свидетельствует:

- 1) школа укомплектована в основном учителями среднего возраста (средний возраст 46 лет).
- 2) наблюдается тенденция к повышению количества учителей с более высокими квалификационными категориями, что свидетельствует о положительной динамике в

квалификации педагогов и заинтересованности педагогов в повышении квалификационной категории;

3) педагоги школы систематически повышают свою квалификацию, используют для этого различные образовательные учреждения и формы обучения (дистанционные, очные, очно-заочные);

Повышение квалификации носит опережающий характер, обеспечивает профессионально-личностное развитие педагога. Учителя, прошедшие курсы повышения квалификации, используют полученные знания в своей деятельности, выступают с сообщениями на методических объединениях района, школы.

4) ежегодно педагоги школы награждаются почетными грамотами районного уровня. Следует отметить, что в августе 2023г. была получена награда областного уровня учителем русского языка и литературы Утиной Т.А. и учителем технологии Дьяковой А.В.

Вшколеведетсяработаипообобщению ипредставлению опыта педагогической деятельности.

Анализ кадрового состава свидетельствует о том, что педагогический коллектив школы обладает достаточным профессиональным уровнем. В школе работают и молодые, и опытные специалисты, что способствует обеспечению качества образовательного процесса, повышению уровня профессиональной подготовки. Педагогический коллектив школы постоянно работает над своим самообразованием и делится своими знаниями и находками с коллегами через педагогические советы, районные методические объединения.

Вывод: условия обеспечения образовательного процесса (научно-методическое обеспечение, кадровый потенциал) соответствуют требованиям ФГОС НОО и ФГОС ООО; отвечают нормам действующего законодательства и позволяют качественно организовывать образовательный процесс. В 2023-2024 учебном году нужно продолжать создавать условия для педагогов школы по прохождению аттестации и курсовой переподготовки; стимулировать педагогов к участию в профессиональных конкурсах, научно-практических конференциях, публикации материалов из опыта работы. Вести целенаправленную работу по созданию страничек педагогов школы на школьном сайте. Продолжать организацию внутришкольного повышения квалификации педагогов на основе их участия в методических объединениях, семинарах и мастер-классах.

#### 1.7.УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ

Во втором полугодии 2023 года коллектив школы работает над методической темой: «Повышение эффективности и качества образования в школе в условиях реализации ФГОС».

В 2023-2024 году перед методической службой школы поставлена цель: методическое сопровождение системного развития профессиональной компетентности педагогических кадров, обеспечивающей достижение нового качества образования

Для её реализации сформулированы следующие задачи:

- 1. Создать условия для непрерывного совершенствования педагогического мастерства учителей, через курсовую подготовку, участие учителей в вебинарах. 2. Способствовать внедрению в образовательный процесс современных педагогических технологий, способствующих повышению уровня преподаваемого предмета и качества знаний обучающихся.
- 3. Создать банк данных по накоплению и обобщению передового педагогического опыта.

- 4. В работе по повышению профессионального мастерства обратить внимание на следующие умения: технология подготовки урока и его самоанализ, самоконтроль своей деятельности.
- 5. Расширять уровень использования ИКТ и дистанционных технологий в урочной и внеурочной деятельности.
- 6. Спланировать проведение открытых уроков с целью изучения современного педагогического опыта и его трансляции.

#### Анализ методической работы по направлениям деятельности

# 1. Проведение педсоветов

**Цель:** выработка коллегиальных решений по проблемам организации и содержания образовательного процесса в школе.

Во втором полугодии 2023 годабыли проведены следующие педагогические советы:

Темы педсоветов:					
1 «Система образования Саракташского района в условиях создания	31.08.2023				
единого российского образовательного пространства»					
2 «Качество образования как основной показатель работы школы»	октябрь				
3 «Развитие профессиональных компетенций педагогов»	декабрь				

**Вывод:** Все вопросы, рассматриваемые на педагогических советах, были актуальны. Решения, выносимые по итогам, позволяли своевременно корректировать учебновоспитательный процесс.

Рекомендации: во втором полугодии 2023-2024 учебного года продолжить деятельность педсоветов в рамках обсуждения наиболее важных вопросов с системе образования нашего образовательного учреждения.

# 2. Методическая работа по повышению профессионального мастерства педагогов.

#### Аттестация педагогических работников.

В школе созданы необходимые условия для проведения аттестации: своевременно изданы распорядительные документы, определены сроки прохождения аттестации для каждого аттестуемого, проведены консультации, мероприятия по плану ВШК.

#### Повышение квалификации

Педагогам школы за счет бюджетных средств и внебюджетных средств созданы условия для повышения квалификации. За последние три года 100% учителей прошли курсы повышения квалификации по различным направлениям.

**Вывод:** основную часть педагогического коллектива составляют опытные учителя с большим стажем работы. Условных специалистов нет, эту проблему решили через переподготовку. 2 молодых учителя не имеют педагогического образования, но обучаются (на 5 курсе ОГПУ по специальности начальные классы и русский язык, на 4 курсе пед.колледжа г. Оренбург).

#### Диссеминация передового педагогического опыта работы

На уровне школы проводились открытые уроки (Абрамова Н.П. – чтение 3 кл; Товстикова Е.А. – алгебра 8 кл; Аксенова К.Д. – математика 1 кл; Бухгаммер Т.Д. – математика в 4кл; Утина Т.А. – русский язык в 9кл.;, Рупасова Л.А. – обществознание в 9 кл., Пиянзина О.П. – география в 9 кл.).

Цели открытых уроков:

- повышение квалификации тех, кто приходит на учебу к учителям;
- саморазвитие учителя, стремление к собственному повышению квалификации.

При посещении уроков администрация ставила следующие цели:

- проанализировать работу по предупреждению неуспеваемости.
- проанализировать эффективность методических приёмов учителя, формирующих прочность знаний учащихся.

Уроки молодых учителей посещались с целью оказания методической помощи при подготовке и проведении уроков.

В связи с большой загруженностью каждого учителя, во втором полугодии 2023 года организовано было 26взаимопосещений. Взаимопосещение уроков является в нашей школе одной из форм методической работы и служит средством повышения педагогического мастерства учителей и обмена профессиональным опытом. Обмен опытом – один из наиболее важных видов методической работы и эффективный путь повышения уровня методической подготовки любого учителя.

В связи с новыми требованиями к проведению уроков, затруднения у педагогов вызывает создание учебных ситуации, а также умение переводить учебные задачи в учебную ситуацию. Затруднения у некоторых педагогов заключается в подборке материала для повторения, чтобы плавно перейти к новой теме урока, а также в выборе эффективных методов и приемов для успешного усвоения новой темы и ее закрепления.

Выводы: работа по обобщению и распространению педагогического опыта в школе ведется, но на недостаточном уровне.

Рекомендации:

- наладить работу по выявлению, обобщению и распространению положительного педагогического опыта;
- включить в план методической работы школы работу по практическому изучению, обобщению и распространению опыта учителей-предметников (открытые уроки).

#### 4. Работа с молодыми специалистами.

На начало 2023 года в школе работал один молодой специалист:

-Аксенова К.Д. (учитель начальных классов). Наставником была назначена Дьякова А.В. – учитель музыки и технологии (1 кв. категория, стаж-23 г.).

На начало учебного года составлен план работы школы молодого педагога, включающий в себя различные мероприятия, систематизируется материал по вопросу методического сопровождения молодого специалиста. Обеспечено информационное и методическое сопровождение учителя, были посещены уроки администрацией и наставником с целью оказания методической помощи. Молодые специалисты посещали уроки наставников, администрации школы и других учителей школы.

**Выводы:** план работы школы молодого педагога выполнен полностью. Молодым специалистам оказывается информационная и методическая помощь в течение всего года.

Рекомендации:

1. Администрации школы, наставнику продолжить системную работу школы молодого педагога с целью оказания методической помощи молодым специалистам.

# 1.8.БИБЛИОТЕЧНО-ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ

Всеиспользуемые вобразовательной организации учебные программы и учебник и побазовым предметам допущены (рекомендованы) Министерством образования и науки РФ к использованию в образовательном процессе в общеобразовательных учреждениях. Учебные программы соответствуют обязательному минимуму содержания начального общего, основного общего образования. В образовательной организации широко

применяются программы дополнительного образования.

Учебно-методическое обеспечение образовательного процесса включает программы по предметам в начальной школе, школе второго уровня. По всем предметам учебного плана составлены рабочие программы и календарно-тематические планирования на учебный год.

Образовательное учреждение практически полностью обеспечено учебниками, учебно-методической литературой и материалами по всем учебным предметам основнойобразовательнойпрограммы. Образовательноеучреждение имеет доступк печатным иэлектронным образовательным ресурсам (ЭОР), в том числе к электронным образовательным ресурсам, размещенным в федеральных ирегиональных базах данных ЭОР.

Общее количество единиц хранения фонда библиотеки составляет 1007 единиц, объем фонда учебной литературы 968 единиц и учебно-методической литературы 4 единиц, объем художественной литературы составляет 35 единиц. Все рабочие места сотрудников обеспечены компьютерной техникой, объединенной локальной сетью с выходом в Internet.

Библиотечный фонд МОБУ «Старосокулакская ООШ» укомплектован печатными учебными изданиями (включая учебники и учебные пособия), методическими и периодическими изданиями по всем входящим в реализуемую основную образовательную программу среднего общего образования учебным предметам, курсам, дисциплинам (модулям) на определенных учредителем организации, осуществляющей образовательную деятельность, языках обучения и воспитания.

Реализация процесса обучения на каждом уровне образования осуществляется по основным образовательным программам общего образования. В процессе обучения использовались учебно-методические комплекты, допущенные и рекомендованные приказом Министерства образования и науки Российской Федерации «Об утверждении федерального перечня учебников, рекомендованных к использованию при реализации имеющих государственную аккредитацию образовательных программ начального общего, основного общего, среднего общего образования».

Помимо официального сайта школа 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 школы.

В госпаблике всегда присутствует информация: наименование школы;

- почтовый адрес, адрес электронной почты и номера телефонов справочных служб школы:
- информация об официальном сайте школы;
- иная информация 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.

#### Учебно-методическийкомплектМОБУ«СтаросокулакскаяООШ»

$N_{\Pi}/\Pi$	Наимено	Перечень литературы	Программа
	вание	(автор,годииздание)	
	предмета		
1класс	Математика	Математика. 1 класс. Учеб.дляобщеобразоват. организаций. В 2 ч. / М. И. Моро, С. И. Волкова, С. В. Степанова. — 8-е изд М.: Просвещение, 2018г. ФГОС	Авторская программа «Математика». М. И. Моро, М. А. Бантова, Г.В.Бельтюкова, С.И. М.:Просвещение, 2011г., с. 283 ФГОС
	Русский язык	Русский язык. 1 класс: учеб. для общеобразовательных организаций/ В. П. Канакина, В. Г. Горецкий – 9-е изд М.: Просвещение, 2018г. ФГОС	Авторская программа «Русский язык» Канакина В.П., Горецкий В.Г., Дементьева М.Н., Стефаненко Н.А., Бойкина М.В
	Литературное чтение	Азбука. 1 класс. Учеб.дляобщеобразоват. организаций. В 2 ч. /В. Г. Горецкий, В. А. Кирюшкин, Л. А. Виноградская, М. В. Бойкина. — 9-е изд М.: Просвещение, 2018г. ФГОС	Авторская программа «Литературное чтение» Канакина В.П., Горецкий В.Г., Дементьева М.Н., Стефаненко Н.А., Бойкина М.В.
	Окружающий мир	Окружающий мир. 1 класс. Учеб. для обще образоват. организаций. В 2 ч. /А. А. Плешаков – 9-е изд М.: Просвещение, 2018.г. ФГОС	Авторская программа «Окружающий мир», автор: Плешаков А.А.
	Технология	Технология. 1 класс: учеб.дляобщеобразоват. организаций./ Е. А. Лутцева, Т. П. Зуева.— 5-е изд М.: Просвещение, 2018. ФГОС	Авторская программа «Технология». Е.А. Лутцева, Т.П. Зуева
	Изобразительное искусство	Л.А. Неменская «Изобразительное искусство 1 класс» М. Просвещение, 2018г	Авторская программа «Изобразительное искусство» Б.М. Неменский
	Музыка	Музыка 1 класс Учебник для учащихся общеобразовательных учреждений. Е.Д. Критская,Москва.: «Просвещение», 2018.	Программы общеобразовательных учреждений .Музыка 1-4 классы. Составители: Алеев Е.Д. Критская,М. Просвещение, 2012
	Физическая культура	В.И. Лях «Физическая культура 1-4 классы». М. 2019г	Физическая культура. Рабочие программы. Пред- метная линия учебников В.

			И. Ляха. 1—4 кла с сы : пособие для учителей общеобразоват. организаций
2 класс	Математика	Математика. 2 класс. Учеб. Дляобщеобразоват. организаций. В 2 ч. / М. И. Моро, С. И. Волкова, С. В. Степанова. — 8-е изд М.: Просвещение, 2018 г. ФГОС	Авторская программа «Математика». М. И. Моро, М. А. Бантова, Г.В.Бельтюкова, С.И. Волкова, С.В.Степанова С.В
	Русский язык	Русский язык. 2 класс: учеб. для общеобразовательных организаций/ В. П. Канакина, В. Г. Горецкий – 9-е изд М.: Просвещение, 2018г. ФГОС	Авторская программа «Русский язык» Канакина В.П., Горецкий В.Г., Дементьева М.Н., Стефаненко Н.А., Бойкина М.В
	Литературное чтение	Литературное чтение. 2 класс. Учеб. дляобщеобразоват. организаций. В 2 ч. /Л. Ф. Климанова, В. Г. Горецкий, М. В. Голованова. – 9-е изд М.: Просвещение, 2018г. ФГОС	Авторская программа «Литературное чтение» Канакина В.П., Горецкий В.Г., Дементьева М.Н., Стефаненко Н.А., Бойкина М.В
	Окружающий мир	Окружающий мир.2 класс. Учеб.дляобщеобразоват. организаций. В 2 ч. /А. А. Плешаков – 9-е изд М.: Просвещение, 2018.г. ФГОС	Авторская программа «Окружающий мир», автор: Плешаков А.А.
	Технология	Технология. 2 класс: учеб. Дляобщеобразоват. организаций./ Е. А. Лутцева, Т. П. Зуева.— 5-е изд М.: Просвещение, 2018. ФГОС	Авторская программа «Технология». Е.А. Лутцева, Т.П. Зуева
	Немецкий язык	Бим И.Л. Немецкий язык .:Учебник для общеобразовательных организаций М. Просвещение, 2012, 2018г	Программа -И.Л.Бим «Немецкий язык»-М.: изд. «Просвещение».2011г
	Музыка	Музыка 2 класс Учебник для учащихся общеобразовательных учреждений. Е.Д. Критская,Москва.: «Просвещение», 2019.	Программы общеобразовательных учреждений .Музыка 1-4 классы. Составители: АлеевЕ.Д. Критская,М. Просвещение, 2017
	Физическая культура	В.И. Лях «Физическая культура 1-4 классы» М.: Просвещение, 2019.	Рабочие программы. Предметная линия учебников В. И. Ляха. 1—4 кла с сы:
	Изобразительное искусство	Л.А. Неменская «Изобразительное искусство2 класс» М. Просвещение, 2018г	Авторская программа «Изобразительное искусство» Б.М. Неменский
3 класс	Математика	Математика. 3 класс. Учеб.дляобщеобразоват. организаций. В 2 ч. / М. И. Моро, С. И. Волкова, С. В. Степанова. — 8-е изд М.: Просвещение, 2018 г. ФГОС	Авторская программа «Математика». М. И. Моро, М. А. Бантова, Г.В.Бельтюкова, С.И. Волкова, С.В.Степанова С.В
	Русский язык	Русский язык. 3 класс: учеб. для общеобразовательных организаций/ В. П. Канакина, В. Г. Горецкий – 9-е изд М.: Просвещение, 2018г. ФГОС	Авторская программа «Русский язык» Канакина В.П., Горецкий В.Г., Дементьева М.Н.,

			Стефаненко Н.А., Бойкина М.В
	Литературное чтение	Литературное чтение. 3 класс. Учеб. Дляобщеобразоват. организаций. В 2 ч. /Л. Ф. Климанова, В. Г. Горецкий, М. В. Голованова. — 9-е изд М.: Просвещение, 2018г. ФГОС	Авторская программа «Литературное чтение» Канакина В.П., Горецкий В.Г., Дементьева М.Н., Стефаненко Н.А., Бойкина М.В.
	Окружающий мир	Окружающий мир.3 класс. Учеб. Дляобщеобразоват. организаций. В 2 ч. /А. А. Плешаков – 9-е изд М.: Просвещение, 2019.г. ФГОС	Авторская программа «Окружающий мир», автор: Плешаков А.А.
	Технология	Технология. 3 класс: учеб. Дляобщеобразоват. организаций./ Е. А. Лутцева, Т. П. Зуева. – 5-е изд М.: Просвещение, 2018. ФГОС	Авторская программа «Технология». Е.А. Лутцева, Т.П. Зуева
	Немецкий язык	Бим И.Л. Немецкий язык Учебник для общеобразовательных организаций М. Просвещение, 2012, 2014г	Программа -И.Л.Бим «Немецкий язык»-М.: изд. «Просвещение».2011г
	Изобразительное искусство	Л.А. Неменская «Изобразительное искусство 3 класс» М. Просвещение, 2018г	Авторская программа «Изобразительное искусство» Б.М. Неменский
	Физическая культура	В.И. Лях «Физическая культура 1-4 классы» М 2019г	Рабочие программы. Предметная линия учебников В. И. Ляха. 1—4 кла с сы
4 класс	Математика	Математика. 4 класс. Учеб. Дляобщеобразоват. организаций. В 2 ч. / М. И. Моро, С. И. Волкова, С. В. Степанова. — 8-е изд М.: Просвещение, 2018 г. ФГОС	Авторская программа «Математика». М. И. Моро, М. А. Бантова, Г.В.Бельтюкова, С.И. Волкова, С.В.Степанова С.В
	Русский язык	Русский язык. 4 класс: учеб. для общеобразовательных организаций/ В. П. Канакина, В. Г. Горецкий – 9-е изд М.: Просвещение, 2018г. ФГОС	Авторская программа «Русский язык» Канакина В.П., Горецкий В.Г., Дементьева М.Н., Стефаненко Н.А., Бойкина М.В
	Литературное чтение	Литературное чтение. 4 класс. Учеб. Дляобщеобразоват. организаций. В 2 ч. /Л. Ф. Климанова, В. Г. Горецкий, М. В. Голованова. — 9-е изд М.: Просвещение, 2018г. ФГОС	Авторская программа «Литературное чтение» Канакина В.П., Горецкий В.Г., Дементьева М.Н., Стефаненко Н.А., Бойкина М.В.
	Окружающий мир	Окружающий мир.4 класс. Учеб.дляобщеобразоват. организаций. В 2 ч. /А. А. Плешаков – 9-е изд М.: Просвещение, 2020.г. ФГОС	Авторская программа «Окружающий мир», автор: Плешаков А.А.
	Технология	Технология. 3 класс: учеб. Дляобщеобразоват. организаций./ Е. А. Лутцева, Т. П. Зуева.— 5-е изд М.: Просвещение, 2020. ФГОС	Авторская программа «Технология». Е.А. Лутцева, Т.П. Зуева
	Немецкий язык	Бим И.Л. Немецкий язык Учебник для общеобразовательных организаций М. Просвещение, 2014, 2018г	Программа -И.Л.Бим «Немецкий язык»-М.: изд. «Просвещение».2011г

	ОРКС	Студеникин М. Т. Основы светской этики Русское слово 2012г.	Студеникин М. Т.М.:ООО «Русское слово «2012
	Физическая культура	В.И. Лях «Физическая культура 1-4 классы»	Физическая культура. Рабочие программы. Предметная линия учебников В. И. Ляха. 1—4 кла
	Изобразительное искусство	Л.А. Неменская «Изобразительное искусство 4 класс» М. Просвещение, 2020г	Авторская программа «Изобразительное искусство» Б.М. Неменский
		Основнаяшкола	
5 класс	Русский язык	Т.А. Ладыженская «Русский язык» для общеобразовательных организаций.изд. «Просвещение»,2015г	Примерной программы основного общего образования по русскому языку 5-9 кл
	Литература	Коровина В.Я «Литература» в 2-х ч. Для общеобразовательных организаций -М.: изд. «Просвещение», 2018	Авторская программа по литературе . под ред. В.Я.Коровиной. издМ.«Просвещение», 2011 г.
	Математика	С.Н. Никольский математика для общеобразовательных организаций. М.: Просвещение «, 2018г.	Программа по математике под ред. С.Н. Никольского 2017г
	Немецкий язык	Бим И.Л. Немецкий язык для общеобразовательных организаций изд. «Просвещение»,2015г	Программы ОУ И. Л. Бим, М.: «Просвещение», 2011 г.
	История	Михайловский Ф.А. Всеобщая история. История Древнего мира. Учебник для 5 класса общеобразовательных учреждений / Ф.А. Михайловский; под редакцией Г.М. Бонгард - Левина — 2 -е изд М.: ООО «Русское слово — учебник, 2013. — (ФГОС.	Программа ОУ Н.И.Чеботарева «ЗАО Русское слово-учебник» 2014
	Русскийроднойяз ык	О.М.Александрова,Л.А.ВербицкаяМоскв а «Просвещение»2021г	Программаобще образовательны хучреждений
	Технология	КазакевичВ.М.,ПичугинаГ.В.М.:Просв ещение2020г	Программаоб щеобразовате льныхучрежде ний
	Биология	Сивоглазов В.И. «Биология » 2-е изд. , стереотип. – М.: Просвещение 2020г	Программаобщеобразовате льныхучреждений
	География	О.А. Климанова География. Землеведение. М. Дрофа 2019	Программа О.А. Климанова «География 2016
	Изобразительное искусство	Горяева Н.А., Островская О. В. «Изобразительное искусство 5 класс» М. Просвещение, 2016.	программа «Изобразительное искусство и художественный труд» под редакцией Б.М.Неменского

	Физическаякул	М.Я.Виленский,И.М.ТуревскийМ.:Просв	Программаоб
	ьтура5-6-7	ещение2020г.	щеобразовате
			льныхучрежде ний
6 класс	Русский язык	Т.А. Ладыженская «Русский язык» для общеобразовательной организации. изд.М,. «Просвещение»,2016г	Примерной программы основного общего образования по русскому языку 5-9 кл
	Литература	Коровина В.Я «Литература» в 2-х ч. Для общеобразовательных организаций -М.: изд. «Просвещение», 2016, 2018г	Авторская программа по литературе . под ред. В.Я.Коровиной. издМ
	Математика	С.Н. Никольский математика для общеобразовательных организаций. М.: Просвещение «, 2019г.	Программа по математике под ред. С.Н. Никольского 2017г
	Немецкий язык	Бим И.Л. Немецкий язык для общеобразовательных организаций. М.: «Просвещение», 2016 г.	Программы ОУ И. Л. Бим, М.: «Просвещение», 2011 г.
	История	А.Бойцов, Р.М. Шукуров. Всеобщая история. История Средних веков: учебник для 6 класса общеобразовательных учреждений/М.А.Бойцов, Р.М. Шукуров. 2-е издМ.: ООО «Русское слово - учебник», 2016. ФГОС.	Программа ОУ Н.И.Чеботарева «ЗАО Русское слово-учебник» 2015
	История	История России. 6 класс. Учебник для общеобразоват. Организаций. В.2. Ч1,2/ (Н.М. Арсентьев, А.А. Данилов, П.С. Стефанович, А.Я. Токарева); под ред. А.В. Торкунова.— М.: Просвещение, 2016.	Программа ОУ Торкунов А.В. История России М.: изд. «Просвещение»,
	Технология	КазакевичВ.М.,ПичугинаГ.В.М.:Просв ещение2020г	Программаоб щеобразовате льныхучрежде ний
	География	О.А. Климанова География. Землеведение. М. Дрофа 2019	Программа О.А. Климанова «География 2016
	Биология	Сивоглазов В.И. «Биология » 2-е изд. , стереотип. – М.: Просвещение 2020г	Программа общеобразовательных учреждений
	Изобразительное искусство	Л. А. Неменская «Изобразительное искусство. 6 класс» М.: Просвещение, 2016.	Программа «Изобразительное искусство и художественный труд» под редакцией Б.М.Неменского.
	Обществознание	Обществознание. 6 класс: учеб. Для общеобразоват. Организаций/ (Н.Ф. Виноградова, Н И. Городецкая, Л.Ф. Иванова и др.); под ред. Л.Н. Боголюбова, Л.Ф.Ивановой 5- е изд М.: Просвещение, 2015	Программа ОУ Л.Н.Боголюбов «Просвещение « 2016
	Физическаякул ьтура5-6-7	М.Я.Виленский,И.М.ТуревскийМ.:Просв ещение2020г.	Программаоб щеобразовате

			льныхучрежде
			ний
7 класс	Русский язык	Т.А. Ладыженская «Русский язык» для общеобразовательных организаций.изд. «Просвещение»,2017г	Примерной программы основного общего образования по русскому языку 5-9 кл
	Литература	Коровина В.Я «Литература» в 2-х ч. Для общеобразовательных организаций -М.: изд. «Просвещение», 2014	Авторская программа по литературе . под ред. В.Я.Коровиной.
	Алгебра	Макарычев Ю.Н., .Миндюк Н.Г., .Нешков К.И., Суворова С.Б. Алгебра.учебник для 7 класса» общеобразовательных учреждений – М.: Просвещение, 2017.	Рабочие программы. Предметная линия учебников Ю.Н.Макарычева и других «Алгебра 7-9 классы» для общеобразовательных организаций./ Н.Г.Миндюк
	Информатика	Босова Л.И. Информатика: учебник для 7 класса. — М.: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2015-17.	Программа Босова Л. Л. Информатика и ИКТ изд.
	Немецкий язык	Бим И.Л. Немецкий язык для общеобразовательных организаций. «Просвещение», 2017 г.,2018г	Программы ОУ И. Л. Бим, М.: «Просвещение», 2011 г.
	История	Дмитриева О.В. Всеобщая история. История нового времени. 7 класс. – М.: ООО «Русское слово- учебник», 2017. ФГОС. Инновационная школа	Программа ОУ Н.И.Чеботарева «ЗАО Русское слово-учебник» 2010
	Технология	КазакевичВ.М.,ПичугинаГ.В.М.:Просв ещение2021г	Программаоб щеобразовате льныхучрежде ний
	География	О.А. Климанова География. Землеведение. М. Дрофа 2020	Программа О.А. Климанова «География 2016
	Биология	В.В.Пасечник «Биология. Многообразин растений. Бактерии. Грибы» 3-е изд., стереотип. – М.: Просвещение, 2021г	Программаобщеобразовате льныхучреждений
	История	История России. 7 класс. Учебник для общеобразоват. организаций. В.2. Ч1,2/ (Н.М. Арсентьев, А.А. Данилов, П.С. Стефанович, А.Я. Токарева); под ред. А.В. Торкунова.— М.: Просвещение, 2016.	Программа ОУ Торкунов А.В. История России М.: изд. «Просвещение», 2015
	Обществознание	Обществознание. 7 класс: учеб.дляобщеобразоват. организаций/ (Л.Н. Боголюбов, Н.И. Городецкая, Л.Ф. Иванова и др.); под ред. Л.Н. Боголюбова, Л.Ф.Ивановой 5- е издМ.: Просвещение, 2017.	Программа ОУ Л.Н.Боголюбов «Просвещение « 2016
	Физика	А.В. Перышкин Физика-5-е изд. Стериотип М.: изд. «Просвещение», 2017	Программа Е.М.Гутник,А.В.Перышки н Изд. « Дрофа» 2012г.
	Геометрия	А.В.Погорелов «Геометрия.7-9 кл.»-М.: Просвещение, 2017	Бурмистрова Т.А. «Геометрия 7-11» кл М.: «Просвещение» 2012г

	Изобразительное искусство  Физическаякул ьтура5-6-7	учебник: А. С. Питерских «Изобразительное искусство 7 класс». М. Просвещение 2016 год.  М.Я.Виленский, И.М.Туревский М.: Просвещение 2020г.	Программа «Изобразительное искусство и художественный труд» под редакцией Б.М.Неменского, М. Просвещение 2009 год Программаоб щеобразовате льныхучрежде
8 класс	Русский язык	Л.А. Торостенцова «Русский язык». Для общеобразовательных организаций. изд. «Просвещение» 2018	ний  Л.А. Торостенцова  «Русский язык». Для  общеобразовательных  организаций. изд.  «Просвещение» 2018
	Литература	Коровина В.Я «Литература» в 2-х ч. Для общеобразовательных организаций -М.: изд. «Просвещение», 2018	Коровина В.Я «Литература» в 2-х ч. Для общеобразовательных
	Алгебра	Ю.Н.Макарычев «Алгебра». Для общеобразовательных организаций, М.:Просвещение, 2017г	Ю.Н.Макарычев «Алгебра». Для общеобразовательных организаций,
	Информатика	Босова Л.И. Информатика: учебник для 8 класса. – М.: БИНОМ. Лаборатория знаний,	Босова Л.И. Информатика: учебник для 8 класса
	Немецкий язык	Бим И.Л. Немецкий язык общеобразовательных организаций М.:Просвещение 2017	Бим И.Л. Немецкий язык общеобразовательных организаций
	История	Загладин Н.В. Белоусов Л.С. Всеобщая история. История Нового времени. XVIII учебник для 8 класса бщеобразовательных учреждений М.: ООО «Русское слово – учебник», 2019 272 с.: ил	Загладин Н.В. Белоусов Л.С. Всеобщая история. История Нового времени. XVIII учебник для 8 класса общеобразовательных учреждений
	Технология	КазакевичВ.М.,ПичугинаГ.В.М.:Просв ещение2021г	Программаоб щеобразовате льныхучрежде ний
	География	О.А. Климанова География России. Природа и население. М. Дрофа 2022	Программа О.А. Климанова «География 2016
	Биология	В.В. Латюшин «Биология. Животные» 3-е изд., стереотип. – М.: Просвещение 2022г	Программаобщеобразовате льныхучреждений
	ОБЖ	Смирнов А.Т.: Основы безопасности жизнедеятельности. 7 класс: учебник для общеобразовательных учреждений/ под ред. А.Т. Смирнова. –М.: Просвещение, 2016.	Смирнов А.Т.: Основы безопасности жизнедеятельности. 7 класс: учебник для общеобразовательных учреждений/ под ред. А.Т. Смирнова.

	История Обществознание	История России. 8 класс. Учебник для общеобразоват. Организаций. В.2. Ч1, 2/ (Н.М. Арсентьев, А.А. Данилов,И.В. Курукин, А.Я. Токарева); под ред. А.В. Торкунова.— М.: Просвещение, 2017. Обществознание. 8 класс: учеб. Для общеобразовател. организаций с прил. на	Программа ОУ Торкунов А.В. История России М.: изд. «Просвещение»,  Г.А.Бороднина /авт А.И. Кравченко, Певцова Е.А
	Физика	электрон. носителе / (Л.Н. Боголюбов, Н.И.Городецкая, Л.Ф. Иванова и др.); под ред. Л.Н. Боголюбова(и др.) 2-е изд М.: Просвещение, 2018  А.В. Перышкин Физика .5-е издание стериотип. М.: изд. «Дрофа», 2018	Программа Е.М.Гутник,А.В.Перышки н Изд. « Дрофа» 2011г.
	Геометрия	А.В.Погорелов «Геометрия. Для общеобразовательных учреждений М.: Просвещение, 2017	Бурмистрова Т.А. «Геометрия 7-11» кл М.: «Просвещение» 2010г
	Химия	Химия. 8 класс. О.С. Габриелян - для образовательных учреждений. М.: Просвещение 2019	Рабочие программы. Химия. 7-9 классы: учебно- методическое пособие / сост. Т.Д. Гамбурцева М.: Просвещение, 2018
	Физическаякул ьтура8-9	ФизическаякультураВ.Я.ЛяхМ.:Просве щение2018	Программаоб щеобразовате льныхучрежде ний
9 класс	Русский язык	С.Г. Бархударов С.Е. Крючков. Русский язык для общеобразовательных организаций ., М.: Просвещение, 2019г	Авторская программа по литературе . под ред С.Г. Бархударов. изд «Просвещение»,2016г.
	Литература	Коровина В.Я «Литература» в 2-х ч. Для общеобразовательных организаций -М.: изд. «Просвещение», 2019	Авторская программа по литературе . под ред. В.Я.Коровиной. издМ.«Просвещение», 2016 г.
	Алгебра	Ю.Н.Макарычев «Алгебра» для общеобразовательных организаций .,М.:Просвещение, 2019г	Программа БурмистроваТ.А.»Алгебра 7-11 кл М.: «Просвещение» 2016г
	Информатика	Босова Л.И. Информатика: учебник для 9 класса. – М.: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2019г	Программа Босова Л. Л. Информатика и ИКТ изд. М.Бином лаборатория знаний 2015г
	Немецкий язык	Бим И.Л. Немецкий язык для общеобразовательных организаций М.:Просвещение 2017, 2018	Программы ОУ И. Л. Бим, М.: «Просвещение», 2011 г.

История	Загладин Н. В. Л. С. Белоусов. Всеобщая история. История нового времени 1801-	Программа ОУ Н.И.Чеботарева «ЗАО
	1914 Изд .« Русское слово» 2019г.	Русское слово-учебник» 2013
География	Е.М Домогацких, Алексеевский Н.И. География: физическая география России: учебник для 8 класса общеобразовательных организаций / Е.М Домогацких, Н.И. Алексеевский. — 3-е изд М.: ООО «Русское слово - учебник», 2017.	Программа Е.М. Домогацких.
Биология	А.Г. Драгомиров. Р.Д. Маш Биология .Учебник. 3-е изд., перераб М: Вентана Граф ,2019	Программа ОУ Драгомиров А.Г
Жао	Смирнов А.Т.: Основы безопасности жизнедеятельности. 7 класс: учебник для общеобразовательных учреждений/ под ред. А.Т. Смирнова. –М.: Просвещение, 2016.	А.Т. Смирнов, Б. О.Хренников М. «Просвещение» 2010
История	Торкунов А.В. История России М.: изд. «Просвещение», 2017.	Программа ОУ Торкунов А.В. История России М.: изд. «Просвещение»,
Обществознание	Обществознание. 9 класс: учеб. Для общеобразовател. организаций с прил. на электрон. носителе / (Л.Н. Боголюбов, Н.И.Городецкая, Л.Ф. Иванова и др.); под ред. Л.Н. Боголюбова(и др.) 2-е изд М.: Просвещение, 2019	Г.А.Бороднина /авт А.И. Кравченко, Певцова Е.А
Физика	А.В. Перышкин Физика: Учебн. для общеобразовательных учебн. заведений М.: изд. «Дрофа», 2019	Программа Е.М.Гутник,А.В.Перышки н Изд. « Дрофа» 2018г.
Геометрия	А.В.Погорелов для образовательных учреждений «Геометрия. М.: Просвещение, 2018	Бурмистрова Т.А. «Геометрия 7-11» кл М.: «Просвещение» 2015г
Химия	О.С.Габреилян И.Г. Остроумов С.А. Сладков Химия.для образовательных учреждений М.: «Просвещение» 2019	Программы ОУ О.С.Габреилян Химия
Физическаякул ьтура8-9	ФизическаякультураВ.Я.ЛяхМ.:Просве щение2018	Программаоб щеобразовате льныхучрежде ний
Русскийроднойяз ык	О.М.Александрова,Л.А.ВербицкаяМоскв а «Просвещение»2021г	Программаобще образовательны хучреждений
Второйиностранн ыйанглийский язык	О.В. Афанасьева, И.В Михеева. Английский 5 класс 1 год обучения. М. Просвещение 2021	Программы ОУ О.В. Афанасьева, И.В Михеева.: «Просвещение», 2019 г.

**Выводы:** учебно-методическийкомплектпоизучаемымпрограммамобеспеченна 100%, соответствует федераль ному перечню. Программы по всем предметам учебного планавыполнены в полном объеме (100%). Выполнение практической части программ составляет 100%.

## 1.9. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКАЯ БАЗА

## Соответствие материально-технических условий ОУ требованиям $\Phi \Gamma OC$ HOO и OOO

Требование	Показатели	Документационное обеспечение
возможность	Соответствие ОУ	Доклад приемки готовности ОУ к
достижения	требованиям ФГОС	учебному году, акты очередных и
обучающимися	НОО к материально-	внеочередных проверок надзорных
установленных	техническим	органов о соответствии ОУ
Стандартом требований	условиям реализации	требованиям действующих
к результатам освоения	ООП НОО и ООО	санитарных и противопожарных
основной		норм, план мероприятий по
образовательной		устранению нарушений, выявленных
программы начального		в ходе проверок надзорных органов о
общего образования и		соответствии ОУ требованиям
основного общего		действующих санитарных и
образования		противопожарных норм (при наличии
1		нарушений)
	Обеспеченность ОУ	Информация об обеспеченности
	учебниками в	учебниками с указанием %
	соответствии с ФГОС	обеспеченности по каждому предмету
		учебного плана
	Обеспечение	Информация о системе ограничения
	контролируемого	доступа к информации,
	доступа участников	несовместимой с задачами духовно-
	образовательного	нравственного развития и воспитания
	процесса к	обучающихся
	информационным	
	образовательным	
	ресурсам в сети	
	Интернет	
соблюдение:	Соответствие ОУ	Доклад приемки готовности ОУ
санитарно-	требованиям	учебному году, акты очередных и
гигиенических норм	материально-	внеочередных проверок надзорных
образовательного	техническим	органов о соответствии ОУ
процесса; санитарно-	условиям реализации	требованиям действующих
бытовых условий;	ООО и ООН ПОО	санитарных и противопожарных
социально-бытовых	(санитарно-бытовых	норм, план мероприятий по
условий; пожарной и	условий; социально-	устранению нарушений, выявленных
электробезопасности;	бытовых условий;	в ходе проверок надзорных органов о
требований охраны	пожарной и	соответствии ОУ требованиям
труда; своевременных	электробезопасности;	действующих санитарных и
сроков и необходимых	требований охраны	противопожарных норм (при наличии
объемов текущего и	труда)	нарушений)
капитального ремонта		

Материально-техническое обеспечение Школы позволяет реализовывать в полной мере образовательные программы. В Школе оборудованы 10 учебных кабинетов, 9 из них оснащены современной мультимедийной техникой, в том числе: лаборатория по химии, компьютерный класс, кабинет технологии для девочек, лингофонный кабинет.

· На первом этаже здания оборудованы спортивный зал. На втором этаже оборудована столовая .

Анализ данных, полученных в результате опроса педагогов на конец 2023 года, показывает положительную динамику в сравнении с 2022 годом по следующим позициям:

- · материально-техническое оснащение школы позволяет обеспечить реализацию основных образовательных программ с применением дистанционных образовательных технологий на уровне начального общего и основного общего 100 процентов, в отличие от ранее 65 процентов;
- · качественно изменилась оснащенность классов оснащены ноутбуками и стационарными компьютерами, 100 процентов кабинетов имеют доступ к интернету для выполнения необходимых задач в рамках образовательной деятельности.

При этом полный анализ оснащенности кабинетов согласно требованиям нового ФГОС основного общего образования по предметным областям «Русский язык и литература», «Родной язык и родная литература», «Иностранные языки», «Общественно-научные предметы» показал частичное оснащение комплектами наглядных пособий, карт, учебных макетов, специального оборудования, которые обеспечивают развитие компетенций в соответствии с программой основного общего образования.

#### Перечень компьютеров, имеющихся в учреждении

Типтехники	Спецификаци	Дополнительные	Количество
	И	характеристики	
компьютер	Gigabyte	Pentium Dual-Core CPU E5500, 2.80GHz, 2Gb O3Y	3 шт.
компьютер	Agurius Pro	Pentium Dual-Core CPU E5300, 2.60GHz, 0.99Gb O3Y	9шт
компьютер	Intel	Intel(R) Celeron CPU E1620, 2.70GHz, 2Gb O3Y	3шт.
компьютер	Intel	Intel(R) Celeron CPU E1830, 2.80GHz, 2Gb O3Y	2шт.
Ноутбук	Asus	Intel Celeron CPU E2830, 2.16GHz, 2Gb O3Y	1 шт.
Ноутбук	Lenovo	Intel Celeron CPU E2830, 2.16GHz, 2Gb O3Y	2 шт
Компьютер	DEXP	Aquilion O179CeleronG3930/4GB/SSD12 OGB	4шт
Ноутбук	hp	15.6" Ноутбук НР 250 G7 1Q3F2ES, Intel Core i3-1005G1 (1.2 ГГц),	Зшт

## Компьютерные классы и комплексы

Компьютерного класса или комплекса (спецификации серверов, рабочихстанций)   Пр.)   Пр.   Пр.		Описание	Где установлен	Кем	Год
Компьютер		компьютерного класса	(кабинет	используется	установки
(спецификации серверов, рабочихстанций)         классы, администрация и пр.)         2009           1 Компьютер–5 ПринтерПроектор МФУ         Кабинет информатики         Учитель, учащиеся 2009 2017           2 Компьютер–1 проектор проектор проектор         Кабинет начальныхкла ссов         Учитель, учащиеся 2014           3 Компьютер–1 кабинетматема проектор         Кабинетматема тики         Учитель, учащиеся 2011           4 Ноутбук - 1 Дошкольнаягру ппа         Воспитатель         2014           5 Ноутбук-1 Кабинет директора         Директор         2011           6 Учительская Компьютер-1 мФУ ноутбук         Учительская         Учителя, Заместители директора         2011           7 Компьютер 1 проектор, принтер скапер         Кабинет русского языка и литературы скапер         Учитель, учащиеся ил рациеся ра		ИЛИ	информатики,	(предметы)	
серверов, рабочихстанций)         администрация и пр.)         2009           1 Компьютер—5 ПринтерПроектор МФУ         Кабинет информатики         Учитель, учащиеся 2009 2017           2 Компьютер—1 проектор проектор проектор         Кабинет начальныхкла ссов         Учитель, учащиеся 2014           3 Компьютер—1 проектор тики         Кабинетматема тики         Учитель, учащиеся 2011           4 Ноутбук - 1         Дошкольнаягру ппа         Воспитатель 2014           5 Ноутбук-1         Кабинет директора         Директор 2011           6 Учительская Компьютер-1 мФУ ноутбук         Учительская Учителя, Заместители директора         2011           7 Компьютер—1 проектор, принтер сканер         Кабинет русского языка и принтер усканер         Учитель, учащиеся 2017           8 Компьютер—1 проектор ии         Кабинет учитель, учащиеся 2017           9 Компьютер—1 немецкого языка         Учитель, учащиеся 2013           10 Компьютер—1 , Библиотека         Библиотекарь 2017			предметные		
рабочихстанций) пр.)  1 Компьютер−5 ПринтерПроектор МФУ  2 Компьютер−1 Кабинет информатики  3 Компьютер−1 Кабинет начальныхкла ссов  3 Компьютер−1 Кабинет начальныхкла ссов  4 Ноутбук - 1 Дошкольнаягру ппа  5 Ноутбук-1 Кабинет директора  6 Учительская Компьютер-1 Кабинет директора  6 Учительская Компьютер-1 Кабинет директора  7 Компьютер−1 Кабинет директора  8 Компьютер−1 Кабинет учительская институту даместители директора  7 Компьютер−1 Кабинет русского языка и принтер, сканер  8 Компьютер−1 Кабинет учитель, учащиеся до17 проектор ии  9 Компьютер - Проектор, принтер Кабинет учитель, учащиеся до17 проектор, принтер немещкого языка  10 Компьютер - 1, Библиотека библиотекарь 2017		` -	классы,		
1         Компьютер−5 ПринтерПроектор МФУ         Кабинет информатики         Учитель, учащиеся 2009 2017         2009 2017           2         Компьютер− 1 проектор         Кабинет начальныхкла ссов         Учитель, учащиеся 1 проектор         2014           3         Компьютер− 1 проектор         Кабинетматема тики         Учитель, учащиеся 1 проектор         2011           4         Ноутбук - 1         Дошкольнаягру ппа         Воспитатель         2014           5         Ноутбук-1         Кабинет директора         Директор         2011           6         Учительская Компьютер-1 мФУ ноутбук         Учительская         Учителя, Заместители директора         2011           7         Компьютер− 1 проектор, принтер, сканер         Кабинет русского языка         Учитель, учащиеся учитель, учащиеся         2017           8         Компьютер - 1, проектор, принтер 1, проектор, принтер         Кабинет немецкого языка         Учитель, учащиеся учитель, учащиеся         2013           10         Компьютер - 1,         Библиотека         библиотекарь         2017			администрация и		
ПринтерПроектор МФУ         информатики         2017           2 Компьютер− 1 проектор         Кабинет начальныхкла ссов         Учитель, учащиеся         2014           3 Компьютер− 1 проектор         Кабинетматема тики         Учитель, учащиеся         2011           4 Ноутбук - 1         Дошкольнаягру ппа         Воспитатель         2014           5 Ноутбук-1         Кабинет директора         Директор         2011           6 Учительская Компьютер-1 мФУ поутбук         Учительская         Учителя, Заместители директора         2011           7 Компьютер− 1 проектор, принтер , сканер         Кабинет русского языка и литературы         Учитель, учащиеся         2017           8 Компьютер− 1 проектор ии         Кабинет учитель, учащиеся         2017           9 Компьютер - 1, проектор, принтер немецкого языка         Учитель, учащиеся         2013           10 Компьютер - 1, Библиотека         библиотекарь         2017		рабочихстанций)	пр.)		
№ ФУ       1       Кабинет начальныхкла ссов       Учитель, учащиеся       2014         3 Компьютер 1 проектор       Кабинетматема ссов       Учитель, учащиеся       2011         4 Ноутбук - 1       Дошкольнаягру ппа       Воспитатель       2014         5 Ноутбук-1       Кабинет директора       Директор       2011         6 Учительская Компьютер-1 МФУ ноутбук       Учительская       Учителя, заместители директора       2011         7 Компьютер 1 проектор, принтер , сканер       Кабинет русского учитель, учащиеся       2017         8 Компьютер - 1 проектор       Кабинет хим учитель, учащиеся       2017         9 Компьютер - 1, проектор, принтер немецкого языка       Учитель, учащиеся       2013         10 Компьютер - 1, Библиотека       библиотекарь       2017	1	Компьютер-5		Учитель, учащиеся	
2         Компьютер— 1 проектор         Кабинет начальныхкла ссов         Учитель, учащиеся         2014           3         Компьютер— 1 проектор         Кабинетматема тики         Учитель, учащиеся         2011           4         Ноутбук - 1         Дошкольнаягру ппа         Воспитатель         2014           5         Ноутбук-1         Кабинет директора         Директор         2011           6         Учительская Компьютер-1 мФУ ноутбук         Учительская         Учителя, Заместители директора         2011           7         Компьютер— 1 проектор, принтер , сканер         Кабинет русского языка и литературы         Учитель, учащиеся         2017           8         Компьютер— 1 проектор         Кабинет им         Учитель, учащиеся         2017           9         Компьютер - 1, проектор, принтер         Кабинет немецкого языка         Учитель, учащиеся         2013           10         Компьютер - 1, Библиотека         библиотекарь         2017		ПринтерПроектор	информатики		2017
проектор		МФУ			
проектор					
ССОВ   ССОВ   ССОВ   ССОВ   САБИНЕТМАТЕМА   УЧИТЕЛЬ, УЧАЩИЕСЯ   2011	2	Компьютер– 1	Кабинет	Учитель, учащиеся	2014
3         Компьютер— 1 проектор         Кабинетматема тики         Учитель, учащиеся         2011           4         Ноутбук - 1         Дошкольнаягру ппа         Воспитатель         2014           5         Ноутбук-1         Кабинет директора         Директор         2011           6         Учительская Компьютер-1 мФУ ноутбук         Учительская         Учителя, заместители директора         2011           7         Компьютер— 1 проектор, принтер, сканер         Кабинет русского языка и литературы         Учитель, учащиеся         2017           8         Компьютер— 1 проектор         Кабинетхим учитель, учащиеся немецкого языка         Учитель, учащиеся немецкого языка         2013           10         Компьютер - 1, Библиотека         библиотекарь         2017		проектор	начальныхкла		
проектор			ссов		
4 Ноутбук - 1 Дошкольнаягру ппа Воспитатель 2014  5 Ноутбук-1 Кабинет директора Учительская Учитель, заместители директора ИмфУ ноутбук  7 Компьютер—1 Кабинет русского языка и литературы сканер  8 Компьютер—1 Кабинетхим учитель, учащиеся 2017 проектор ии  9 Компьютер— Кабинет немецкого языка  10 Компьютер—1, Библиотека библиотекарь 2017	3	Компьютер– 1	Кабинетматема	Учитель, учащиеся	2011
ППа		проектор	тики		
ППа	1	Harmery 1	Π	December	2014
5         Ноутбук-1         Кабинет директора         Директор         2011           6         Учительская Компьютер-1 МФУ ноутбук         Учительская         Учителя, Заместители директора         2011           7         Компьютер-1 проектор, принтер, сканер         Кабинет русского языка и литературы         Учитель, учащиеся         2017           8         Компьютер-1 проектор         Кабинетхим учитель, учащиеся         2017           9         Компьютер - 1, проектор, принтер немецкого языка         Учитель, учащиеся         2013           10         Компьютер - 1,         Библиотека         библиотекарь         2017	4	ноутоук - 1		Воспитатель	2014
Директора   Дир			ппа		
6       Учительская Компьютер-1 МФУ ноутбук       Учительская       Учителя, Заместители директора       2011         7       Компьютер—1 проектор, принтер, сканер       Кабинет русского языка и литературы       Учитель, учащиеся       2017         8       Компьютер—1 проектор       Кабинетхим ии       Учитель, учащиеся       2017         9       Компьютер—1 1,проектор, принтер       Кабинет немецкого языка       Учитель, учащиеся       2013         10       Компьютер -1       Библиотека       библиотекарь       2017	5	Ноутбук-1	Кабинет	Директор	2011
Компьютер-1 МФУ ноутбук       Заместители директора         7 Компьютер—1 проектор, принтер, сканер       Кабинет русского языка и литературы       Учитель, учащиеся       2017         8 Компьютер—1 проектор       Кабинетхим ии       Учитель, учащиеся       2017         9 Компьютер—1 1, проектор, принтер 1, проектор, принтер языка       Кабинет немецкого языка       Учитель, учащиеся       2013         10 Компьютер—1 , Библиотека       библиотекарь       2017			директора		
МФУ ноутбук       директора         7 Компьютер— 1 проектор, принтер, сканер       Кабинет русского языка и литературы       Учитель, учащиеся       2017         8 Компьютер— 1 проектор       Кабинетхим ии       Учитель, учащиеся       2017         9 Компьютер— 1 проектор, принтер 1 проектор, принтер языка       Кабинет немецкого языка       Учитель, учащиеся       2013         10 Компьютер— 1, Библиотека       Библиотека       библиотекарь       2017	6	Учительская	Учительская	,	2011
Ноутбук		-		Заместители	
7       Компьютер— 1       Кабинет русского       Учитель, учащиеся       2017         проектор, принтер, сканер       литературы       Учитель, учащиеся       2017         8       Компьютер— 1 проектор       Кабинет ии       Учитель, учащиеся       2017         9       Компьютер - 1, проектор, принтер немецкого языка       Учитель, учащиеся немецкого языка       2013         10       Компьютер - 1, Библиотека       библиотекарь       2017				директора	
проектор,       языка и         принтер ,       литературы         8 Компьютер—1       Кабинетхим       Учитель, учащиеся       2017         1 проектор       ии       Учитель, учащиеся       2013         9 Компьютер - 1, проектор, принтер       Кабинет немецкого языка       Учитель, учащиеся       2013         10 Компьютер -1 ,       Библиотека       библиотекарь       2017	7		IC 7	N/	2017
принтер , сканер  8 Компьютер—1 Кабинетхим Учитель, учащиеся проектор ии  9 Компьютер - Кабинет Немецкого языка  10 Компьютер - 1 Библиотека библиотекарь 2017	/			у читель, учащиеся	2017
Компьютер   Кабинетхим   Учитель, учащиеся   2017     проектор   ии   Учитель, учащиеся   2013     Компьютер -		* *			
8       Компьютер—1       Кабинетхим ии       Учитель, учащиеся 2017         9       Компьютер - 1, проектор, принтер немецкого языка       Учитель, учащиеся 2013         10       Компьютер - 1, Библиотека       библиотекарь       2017		принтер,	литературы		
проектор         ии         Учитель, учащиеся 1,проектор, принтер немецкого языка         2013           10 Компьютер -1 ,         Библиотека         библиотекарь         2017		сканер			
9       Компьютер - 1, проектор, принтер немецкого языка       Кабинет немецкого немецкого языка       Учитель, учащиеся 2013         10       Компьютер -1 , Библиотека       библиотекарь       2017	8	Компьютер–1	Кабинетхим	Учитель, учащиеся	2017
1,проектор, принтер       немецкого языка         10       Компьютер -1 ,       Библиотека       библиотекарь       2017		проектор	ии		
языка языка 10 Компьютер -1 , Библиотека библиотекарь 2017	9	*	Кабинет	Учитель, учащиеся	2013
10 Компьютер -1, Библиотека библиотекарь 2017		1,проектор, принтер	немецкого		
			языка		
	10	Компьютер -1,	Библиотека	библиотекарь	2017
принтер.		принтер.			
11 МФУ         Кабинет         директор         2018	11	МФУ	Кабинет	директор	2018
директора			директора		

12	Компьютер -	Кабинет	учитель	2020
	1,проектор,	музыки		
	Документ-	-		
	камера,планшет			
13	Компьютер -1,	Кабинет	учитель	2020
	проектор,	начальных		
		классов		
14	Компьютер -1,	Кабинет	Учитель, учащиеся	2020
	проектор,	географии		
15	Ноутбук -2шт	В учебно-	Учителя, учащиеся	2020
		воспитатель		
		HOM		
		процессе		

#### Другие средства ТСО и оргтехники (перечислить):

Телевизор «Telefunken», проекторы, вебкамеры, гарнитуры, микрофоны, системные блоки, графический планшет.

#### 1.10 ВНУТРЕННЯЯ СИСТЕМА ОЦЕНКИ КАЧЕСТВА ОБРАЗОВАНИЯ

Функционирование внутренней системы оценки качества образования осуществляется на основании Положения о внутренней системе оценки качества образования, Положением о внутришкольном контроле.

Основными объектами внутренней системы оценки качества образования являются:

- Качество образовательных результатов
- Качество реализации образовательного процесса
- Качество условий, обеспечивающих образовательный процесс

Оценка качества образовательных результатов направлена на обработку информации об уровне реализации требований к результатам освоения образовательных программ. Оценка качества образовательных результатов осуществляется в ходе процедур входного, промежуточного и итогового контроля, контрольно-методических мероприятий внешней экспертизы, результаты которых являются основанием для принятия управленческих решений при реализации образовательного процесса на всех уровнях основного образования, Программы развития. Объектами мониторинга качества образовательных результатов являются:

- предметные результаты обучения;
- метапредметные результаты обучения (включая сравнение данных внутренней и внешней диагностик);
- личностные результаты (включая показатели социализации учащихся);здоровье учащихся (динамика);
- достижения обучающихся на конкурсах, соревнованиях, олимпиадах;
- удовлетворенность родителей (законных представителей) качеством образовательных результатов.

Объектами мониторинга качества реализации образовательного процесса являются:

- основные образовательные программы (соответствие требованиям федеральных государственных образовательных стандартов общего образования, федеральных государственных требований и контингенту обучающихся);
- реализация учебных планов и рабочих программ (соответствие требованиям ФГОС);
- качество уроков и индивидуальной работы с обучающимися;
- качество внеурочной деятельности (включая классное руководство);
- удовлетворенность обучающихся и родителей (законных представителей) обучению в школе. Объектами мониторинга качества условий являются:
- кадровое обеспечение (включая повышение квалификации, инновационную и научно методическую деятельность педагогов);
- качество коррекционной работы;
- качество методического сопровождения образовательного процесса;
- информационно-развивающая среда (включая средства ИКТ и учебнометодическое обеспечение);
- качество деятельности педагогического коллектива по организации внеурочной деятельности как ресурса реализации требований к «портрету выпускника»;
- качество реализации системы воспитательной работы;
- санитарно гигиенические и эстетические условия;
- медицинское сопровождение и питание;
- психологический климат в школе;
- материально-техническое обеспечение;
- использование социальной сферы микрорайона и города;
- общественно-государственное управление (совет школы, педагогический совет, родительские комитеты, ученическое самоуправление) и стимулирование качества образования;
- документооборот и нормативно-правовое обеспечение (включая программу развития школы). В качестве источников данных для внутренней оценки качества образования используются:
- анализ результатов входных, текущих и итоговых административных контрольных работ (срезов), промежуточной и итоговой аттестации;
- анализ творческих достижений учащихся;
- анализ результатов внутренних статистических и социологических исследований;
- анализ аттестации педагогических и руководящих кадров ОО;
- результаты медицинских и психологических исследований, проводимых в ОО.

С января 2023 года школа применяет федеральную государственную информационную систему «Моя школа» (далее — ФГИС «Моя школа») при организации учебного процесса при реализации ООП НОО и ООО. В рамках работы во ФГИС «Моя школа» педагогические работники школы:

- используют сервисы электронных журналов и дневников с доступом для учителей, родителей и учеников; пользуются библиотекой цифрового образовательного контента, в том числе презентациями, текстовыми документами, таблицами для образовательного процесса и совместной работы пользователей системы;
- организуют персональную и групповую онлайн-коммуникацию пользователей, включая чаты и видеоконференции, в том числе посредством иных информационных систем;
- разрабатывают КИМ, ключи правильных ответов, критерии проверки диагностических работ, проводят такие работы и экспертизу развернутых ответов;
- транслируют в классах цифровые образовательные решения с использованием средств отображения информации и мониторят их применение.

Фиксация результатов внутренней системы оценки качества образования осуществляется в базе данных КПМО, портфолио учащихся, отчетах. Итоги рассматриваются на заседаниях педагогического совета, совещаниях при заместителе директора.

Внутришкольный контроль был спланирован по принципу гласности и открытости. Вопрос систематического контроля учебно-воспитательного процесса явился одним из основных в управлении ходом этого процесса. Правильно организованный внутришкольный контроль позволил нам выявить сильные и слабые звенья в работе того или иного учителя и с учетом этого планировать свою деятельность. При организации контроля осуществлялся индивидуальный подход к каждому педагогу.

Контроль осуществлялся как в форме инспектирования, так и в форме оказания методической помощи. План внутришкольного контроль корректировался по мере необходимости. Осуществление контроля сопровождалось соблюдением его основных принципов: научности, гласности, объективности, цикличности, плановости. Итоги контроля отражены в протоколах педсоветах, заседаниях ШМО, в приказах директора, в справках.

Основными направлениями контроля учебно-воспитательного процесса в 2023 году явились:

- 1. Проверка исполнения нормативно правовых актов, регламентирующих деятельность школы.
- 2. Систематический контроль результатов преподавания учебных дисциплин, соблюдения учителями научно обоснованных требований к реализации содержания образования.
- 3.Поэтапный контроль процессов усвоения учащимися знаний, овладения умениями и навыками, оказание помощи учителям в организации учебно воспитательной работы.
- 4. Изучение опыта работы педагогов.

Виды и формы контроля, используемые в учебном году:

- классно-обобщающий контроль в 3-4, 5-ых, 9 классах (контроль за деятельностью учителей, работающих в одном классе, уровень ЗУН).
- фронтальный состояние школьной документации; организация работы со слабоуспевающими, выполнение программ и минимума контрольных, проверочных и лабораторных работ по всем предметам; организация повторения, подготовка к ВПР, персональный «Система работы по теме «Работа со слабоуспевающими обучающимися», «Работа с одаренными детьми».
- тематический «Санитарно-гигиенический режим и техника безопасности труда», «Реализация учителями системно-деятельностного подхода организации урока».

В начале года были определены цели посещения уроков. Уроки посещались по различным направлениям: организация учебного процесса, подготовка к педагогическому совету в рамках подготовки к ГИА и ВПР.

В целом все уроки методически построены в логике системно-деятельностного подхода, интересные, разнообразные. Методы и приемы, применяемые учителями:

- методы диалога;
- игровые методы;
- приема актуализации субъектного опыта учащихся;
- методы диагностики и самодиагностики;
- приемы создания ситуации коллективного и индивидуального выбора.

По результатам наблюдений за деятельностью учителей и учащихся на уроках

#### выявлены следующие недочеты:

- отбор содержания, форм и методов обучения рассчитаны на среднего ученика;
  - мало заданий дифференцированного, разноуровневого характера;
  - не всегда дается домашнее задание дифференцированно с учетом индивидуальных особенностей учащихся;
- преобладает монологическая форма общения учителя с учащимися, что существенно затрудняет процесс формирования и развития у детей коммуникативных умений;
  - недостаточно внимания уделяется формированию метапредметных умений и навыков;
    - учителя не в полном объеме используют наглядные средства обучения.

Среди причин, мешающих работе, педагоги выделили следующие:

- недостаток времени на творчество;
- неумение комплексно применять различные средства обучения;
- трудность в нахождении способов и приемов создания таких учебных ситуаций и такого подбора дидактического материала, который обеспечил бы эффективную познавательную деятельность всех учащихся в меру их способностей и подготовленности;

#### Причины этих трудностей:

- учителя-предметники не могут полностью избавиться от объяснительно-иллюстративного типа обучения;
- изложение учебного материала в учебниках (даже в новых) остается чаще всего информационным, в них нет заданий вариативного характера, заданий на творческую деятельность учащихся, как при изучении нового материала, так и при применении полученных знаний и умений;
- нет целенаправленной работы учителя над развитием творческих способностей учащегося.

Поэтому учителям-предметникам необходимо внедрять разноуровневое содержание образования; обеспечить сочетание в образовательном процессе репродуктивных и творчески преобразующих методов обучения с преобладанием последних; шире использовать новые технологии, продуктивные формы и методы обучения, учитывающие возрастные и индивидуальные особенности школьников и обеспечивающие увеличение объема самостоятельной.

#### 2.СТАТИСТИЧЕСКАЯ ЧАСТЬ

## Показатели деятельности дошкольной образовательной организации, подлежащей самообследованию

Показатели	Качество
Образовательная деятельность	
Общая численность воспитанников, осваивающих	18
образовательную программу дошкольного образования, в том	
числе:	
В режиме полного дня (9 часов)	18
В режиме кратковременного пребывания (3 - 5 часов)	0
В семейной дошкольной группе	0
В форме семейного образования с психолого-педагогическим	0

сопровождением на базе дошкольной образовательной организации	
Общая численность воспитанников в возрасте до 3 лет	2
Общая численность воспитанников в возрасте от 3 до 8 лет	16
Численность/удельный вес численности воспитанников в общей	18
численности воспитанников, получающих услуги присмотра и	
ухода:	1.0
В режиме полного дня (8 - 12 часов)	18
В режиме продленного дня (12 - 14 часов)	0
В режиме круглосуточного пребывания	0
Численность/удельный вес численности воспитанников с	0
ограниченными возможностями здоровья в общей численности	
воспитанников, получающих услуги:	
По коррекции недостатков в физическом и (или) психическом	0
развитии	
По освоению образовательной программы дошкольного	18
образования	
По присмотру и уходу	0
Средний показатель пропущенных дней при посещении	76
дошкольной образовательной организации по болезни на одного	
воспитанника	
Общая численность педагогических работников, в том числе:	3
Численность/удельный вес численности педагогических	0
работников, имеющих высшее образование	
Численность/удельный вес численности педагогических	1
работников, имеющих высшее образование педагогической	
направленности(профиля)	
Численность/удельный вес численности педагогических работников,	0
имеющих среднее профессиональное образование	
Численность/удельный вес численности педагогических	2
работников, имеющих среднее профессиональное образование	
педагогической направленности (профиля)	1
Численность/удельный вес численности педагогических	1
работников, которым по результатам аттестацииприсвоена	
квалификационная категория, в общей численности	
педагогических работников, в том числе:	
Высшая	0
Первая	1
Численность/удельный вес численности педагогических	3
работников в общей численности педагогических работников,	
педагогический стаж работы которых составляет:	
До 5 лет	0
Свыше 20 лет	3
Численность/удельный вес численности педагогических	0
работников в общей численности педагогических работников в	
возрасте до 30 лет	
Численность/удельный вес численности педагогических	1
работников в общей численности педагогических работников в	
возрасте от 55 лет	
Численность/удельный вес численности педагогических и	3
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	
Численность/удельный вес численности педагогических и	0
административно-хозяйственных работников, прошедших повышение	
квалификации по применению в образовательном процессе	
федеральных государственных образовательных стандартов в общей	
численности педагогических и административно-хозяйственных	
работников	
Соотношение "педагогический работник/воспитанник" в	3/18
дошкольной образовательной организации	
Наличие в образовательной организации следующих	
педагогических работников:	
Музыкального руководителя	1
Инструктора по физической культуре	0
Учителя - логопеда	0
Логопеда	0
Учителя - дефектолога	0
Педагога-психолога	0
Инфраструктура	
Общая площадь помещений, в которых осуществляется	$2,5 \text{ m}^2$
образовательная деятельность, в расчете на одного воспитанника	
Площадь помещений для организации дополнительных видов	
Деятельности воспитанников	
Наличие физкультурного зала	1
Наличие музыкального зала	0
Наличие прогулочных площадок, обеспечивающих физическую	1
активность и разнообразную игровую деятельность воспитанников	
на прогулке	

# Показатели деятельности общеобразовательной организации, подлежащей самообследованию

Показатели	Качество
Общая численность учащихся	45
Численность учащихся по образовательной программе начального общего	20
образования	
Численность учащихся по образовательной программе основного общего	25
образования	
Численность (удельный вес) учащихся, успевающих на «4» и «5» по	8
результатам промежуточной аттестации, от общей численности	
обучающихся	
Средний балл ГИА выпускников 9-го класса по русскому языку	25,2
Средний балл ГИА выпускников 9-го класса по математике	12,6

Численность (удельный вес) выпускников 9-го класса, которые получили	0
неудовлетворительные результаты на ГИА по русскому языку, от общей	
численности выпускников 9-го класса	
Численность (удельный вес) выпускников 9-го класса, которые получили	0
неудовлетворительные результаты на ГИА по математике, от общей	
численности выпускников 9-го класса	
Численность (удельный вес) выпускников 9-го класса, которые не	0
получили аттестаты, от общей численности выпускников 9-го класса	
Численность (удельный вес) выпускников 9-го класса, которые получили	0
аттестаты с отличием, от общей численности выпускников 9-го класса	
Численность (удельный вес) учащихся, которые принимали участие в	15
олимпиадах, смотрах, конкурсах, от общей численности обучающихся	
Численность (удельный вес) учащихся – победителей и призеров	3
олимпиад, смотров, конкурсов от общей численности обучающихся, в том	
числе:	
регионального уровня	0
федерального уровня	0
международного уровня	0
Численность (удельный вес) учащихся по программам с углубленным	0
изучением отдельных учебных предметов от общей численности	
обучающихся	
Численность (удельный вес) учащихся по программам профильного	0
обучения от общей численности обучающихся	
Численность (удельный вес) учащихся по программам с применением	0
дистанционных образовательных технологий, электронного обучения от	
общей численности обучающихся	
Численность (удельный вес) учащихся в рамках сетевой формы	0
реализации образовательных программ от общей численности	
обучающихся	
Общая численность педработников, в том числе количество	11
педработников:	
с высшим образованием	5
высшим педагогическим образованием	5
средним профессиональным образованием	0
средним профессиональным педагогическим образованием	6
Численность (удельный вес) педработников с квалификационной	
категорией от общей численности таких работников, в том числе:	
с высшей	0
первой	5
Численность (удельный вес) педработников от общей численности таких	
работников с педагогическим стажем:	
до 5 лет	4
больше 30 лет	3
Численность (удельный вес) педработников от общей численности таких	3
работников в возрасте:	
до 30 лет	2
от 55 лет	5
	11
Численность (удельный вес) педагогических и административно-	11
хозяйственных работников, которые за последние пять лет прошли	
повышение квалификации или профессиональную переподготовку, от общей численности таких работников	
оощей численности таких работников	

Численность (удельный вес) педагогических и административно-	8
хозяйственных работников, которые прошли повышение квалификации по	
применению в образовательном процессе ФГОС, от общей численности	
таких работников	
Инфраструктура	
Количество компьютеров в расчете на одного учащегося	0,62
Количество экземпляров учебной и учебно-методической литературы от	42
общего количества единиц библиотечного фонда в расчете на одного	
учащегося	
Наличие в Школе системы электронного документооборота	да
Наличие в Школе читального зала библиотеки, в том числе наличие в ней:	да
рабочих мест для работы на компьютере или ноутбуке	да
средств сканирования и распознавания текста	да
выхода в интернет с библиотечных компьютеров	да
системы контроля распечатки материалов	нет
Численность (удельный вес) обучающихся, которые могут пользоваться	45
широкополосным интернетом не менее 2 Мб/с, от общей численности	
обучающихся	
Общая площадь помещений для образовательного процесса в расчете на	$2,5 \text{ m}^2$
одного обучающегося	

# ЗАКЛЮЧЕНИЕ РЕЗУЛЬТАТЫ САМООБСЛЕДОВАНИЯ ПО ОТДЕЛЬНЫМ ПОЗИЦИЯМ В ТАБЛИЧНОЙ ФОРМЕ

№	Наименованиепозициисамообследования	Заключение
1.	Общие сведения о состоянии и развития образовательной организации.	удовлетворяет
	Управлениеобразовательнымпроцессом.	
2.	Системауправленияобразовательнойорганизации.	удовлетворяет
3.	Содержаниеподготовкиобучающихся.	удовлетворяет
4.	Качествоподготовкиобучающихся	удовлетворяет
5.	Организацияобразовательнойдеятельности	удовлетворяет
6.	Кадровые условия реализации образовательных программ	удовлетворяет
7.	Учебно-методическое и библиотечно-информационное обеспечение	удовлетворяет
8.	Материально- техническаябаза	удовлетворяет
9.	Функционирование внутренней системы оценки качества образования	удовлетворяет
10	Анализпоказателейдеятельностиорганизации	удовлетворяет
11	Заключение	

СамообследованиеМОБУ«СтаросокулакскаяООШ» показало, чтоорганизационноправовое обеспечение образовательной деятельности, структура и система управления, реализация образовательной программы, оценка качества образования, условия образовательного процесса в школе в целом отвечают современным требованиям. Вместе с тем, существует ряд проблем, над решением которых предстоит работать в следующем учебном году. Исходя из этих проблем, можно выделить

#### Задачи работы школы:

#### В области организационно-правового обеспечения образовательной деятельности:

- обновление и пополнение нормативной базы;

#### В области реализации образовательной программы, оценки качества образования:

- создание условий для реализации потенциала одаренных детей;
- -совершенствование работы педагогов по повышению качества знаний учащихся, по подготовке обучающихся к государственной итоговой аттестации;
- развитие информационно-образовательной среды;
- совершенствование работы школьного сайта;
- совершенствование школьной системы оценки качества образования.

#### В области обеспечения условий образовательного процесса:

- создание условий для педагогов школы по прохождению аттестации и курсовой подготовки;
- стимулирование педагогов к участию в профессиональных конкурсах, научно-практических конференциях, публикации материалов из опыта работы;
- создание страничек педагогов школы на школьном сайте;
- организация внутришкольного повышения квалификации педагогов на основе их участия в методических объединениях, семинарах и мастер-классах;
- обновление и пополнение библиотечного фонда;
- дальнейшее оснащение кабинетов в соответствии с требованиями ФГОС.

Директор школы/А.Г.Марке	лова
--------------------------	------