Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение средняя общеобразовательная школа № 19 города Ишимбая муниципального района Ишимбайский район Республики Башкортостан

Согласовано

Педагогическим советом

МБОУ СОШ №19

Протокол №2 от 14.04.2024 г.

Отчет о результатах самообследования Муниципального бюджетного общеобразовательного учреждения средняя общеобразовательная школа № 19 города Ишимбая муниципального района Ишимбайский район Республики Башкортостан за 2022-2023 год.

МКУ Управление образования МР Ишимбайский район РБ Входящий № 43 2024г.

Содержание

I.	Аналитическая часть. Общие сведения об образовательной организации	3
II.	Оценка системы управления организацией	4
III.	Оценка образовательной деятельности	7
IV.	Оценка воспитательной работы	8
V.	Оценка содержания и качества подготовки обучающихся	29
VI.	Оценка востребованности выпускников	65
VII.	Оценка организации учебного процесса	66
VIII	 Оценка качества кадрового обеспечения 	67
IX.	Оценка качества учебно-методического и библиотечно-информационного	
обес	спечения	68
X.	Оценка материально-технической базы. Материально-технические условия	76
XI.	Оценка функционирования внутренней системы оценки качества образования	я81

ВВЕДЕНИЕ

Самообследование муниципального бюджетного деятельности общеобразовательного учреждения средняя общеобразовательная школа № 19 города Ишимбая муниципального района Ишимбайский район Республики Башкортостан проводилось В соответствии c порядком проведения самообследования образовательной организацией, утвержденным приказом Министерства Образования и Науки РФ от 14 июня 2013 г. №462, на основании Федерального закона от 29 декабря 2012 г. №273-ФЗ «Об образовании в Федерации», приказа Министерства Образования и Российской РФот10декабря2013г.№1324

«Об утверждении показателей деятельности образовательной организации подлежащей самообследованию» " с учётом внесённых изменений - Приказ Минобрнауки России от 14 декабря 2017 г. N 1218 (Пункт 8 изменен с 20 января 2018 г.)., на основании приказа директора МБОУ СОШ №19 «О подготовке отчета о результатах самообследования за 2020 год от 28.01.2021 г. № 22.

Целями проведения самообследования являются:

- обеспечение доступностииоткрытостиинформацииодеятельностиорганизации;
- подготовка отчета о результатах самообследования.

Данный отчет направлен на информирование родителей, учащихся, педагогов, социальных партнеров школы, органов управления образованием о результатах деятельности школы в 2022 году, ее проблемах и достижениях с целью получения общественной поддержки в решении конкретных задач, стоящих перед школой.

В процессе самообследования проведена оценка образовательной деятельности, системы управления организации, содержания и качества подготовки учащихся, организации учебного процесса, качества кадрового, учебно-методического, библиотечно- информационного обеспечения, материально-технической базы, функционирования внутренней системы оценки качества образования, а также анализ показателей деятельности МБОУ СОШ № 19.

Самообследованиепроводитсяежегодно комиссией, всоставкоторойвходят:

Мухамадеев Р.М. – директор школы.

Максютова Р.А.—заместитель директора по УВР.

Доценко Т.И. – заместитель директора поУВР.

Землянко Т.А. – заместитель директора по ВР.

Греков А.В.-председатель Совета школы.

Отчет о результатах самообследования рассмотрен на заседании Совета школы МБОУ СОШ №19 (протокол №2 от 13.04.2023 г.), на заседании педагогического совета (протокол № 2 от 14.04.2023 г.) и утвержден приказом по школе от 18.04.2023 г. №32.

I. Аналитическая часть. Общие сведения об образовательной организации

Наименованиеобразовательнойорганизации	Муниципальное бюджетное
	общеобразовательное учреждение средняя
	общеобразовательная школа № 19 города
	Ишимбая муниципального района
	Ишимбайский район Республики
	Башкортостан
Руководитель	МухамадеевРишатМиннигалямович
Адресорганизации	453211,РБ,г.Ишимбай, ул.Им.М.Гайфуллина,15
Телефон, факс	+7(34794)40289
Адресэлектроннойпочты	ish_s19@mail.ru
Учредитель	Администрация муниципального района
	Ишимбайский район Республики
	Башкортостан
Датасоздания	1994
Лицензия	От21марта2012г.№0576, серия02
	№002845
Свидетельство о государственнойаккредитации	От30.04.2015№1569,серия02АО
	№0000267; срокдействия:до 30апреля2027 года

МБОУ СОШ №19г. Ишимбая МР Ишимбайский район РБ (далее - Школа) расположена в микрорайоне Южный. Большинство учащихся проживают рядом со Школой, 32 учащихся приезжают в Школу из поселка Кузьминовка. Основным видом деятельности Школы является реализация общеобразовательных программ начального общего, основного общего и среднего общего образования. Также Школа реализует образовательные программы дополнительного образования детей.

II. Оценка системы управления организацией

Управлениеосуществляетсянапринципахединоначалияисамоуправлениявсоответств ии с Законом РФ «Об образовании в Российской Федерации» и Уставом школы. Такой принцип обеспечивает сотрудничество всех участников образовательного процесса в целях достижения оптимальных показателей качества учебновоспитательного процесса Структура управления представляет собой многоуровневую систему, сформированную с соблюдением следующих принципов:

- Организациядеятельностисубъектовуправлениясучетомнормативноустановленных полномочий и функций;
- Обеспечениезаконногоправаучастниковобразовательногопроцессаи работниковучреждения на участие в управлении.

Цель управленческой деятельности - гарантировать реализацию государственного заказа на качественное образование:

- качество методического обеспечения учебно-воспитательного процесса;
- качество учебно-воспитательного процесса;
- качество кадрового обеспечения и системы работы с кадрами;
- качествоматериально-техническогообеспеченияимедико-социальных условий;
- -качество «конечного результата» образовательной деятельности.

Дляосуществленияучебно-методическойработыв школесоздано7предметныхметодических объединений:

- учителей математики, физики и информатики,
- учителей русского языка и литературы,
- учителей башкирского языка и литературы,
- учителей английского языка, истории
- учителей начальных классов,
- учителей физической культуры, технологии, музыки, ОБЖ,
- учителей естественно-научного цикла,
- ШМО классных руководителей.

ШМО работают в соответствии с разработанными планами, в конце учебного триместра и учебного года руководители ШМО анализируют результаты работы и разрабатывают планы работы на следующий учебный год. Управление школой строится на аналитической основе, учитываются достигнутые результаты, проводится диагностика, контроль деятельности и коррекция развития учащихся. Результаты работы находятся в открытом доступе.

Через школьный сайт (http://schkola-ish19.ucoz.ru), в ВК, через информационные стенды, родительские группы, школьную газету «Переменка», через комплексную информационную систему ELSCHOOL.

Органы управления, действующие в Школе

Наименованиеоргана	Р ункции			
Директор	Контролирует работу и обеспечивает эффективное взаимодействие структурных подразделений организации, утверждает штатное расписание, отчетные документы организации, осуществляет общее руководство Школой			
Советшколы	Рассматриваетвопросы: развития образовательной организации; финансово-хозяйственной деятельности; материально-технического обеспечения.			

Педагогическийсовет	Осуществляет	текущее	руководство	образовательной			
	деятельностью Школы, в том числе рассматривает вопросы: развития						
	образовательных услуг;						
	регламентации образовательных отношений;						
	Разработки образо						
	выбора учебников, учебных пособий, средств обучен						
	воспитания;	_					
	материально-технического обеспечения образовател						
	процесса;						
	' '	повышения	квалификации	педагогических			
	работников;		<i>-</i> 0				
	координациидеяте	льностиметодич	нескихобъединений				
Общее собрание	Общее собрание т	рудового коллен	стива Учреждения:				
трудового коллектива	- рассматривает и	принимает Уст	ав Учреждения, в т	ом числе изменения			
Учреждения	и дополнения к не	му;					
	- дает рекоменда	ции по вопро	сам изменения У	става Учреждения,			
	ликвидации и реог	рганизации Учре	еждения;				
	- определяет основные направления деятельности Учреждения,						
	перспективы ее ра	звития;					
	- избирает пред	дставителей ра	аботников в орг	аны и комиссии			
	Учреждения;						
	-	•		ины в Учреждении,			
	дает рекомендации по ее укреплению;						
	- содействует созданию оптимальных условий для организации труда и						
	профессиональног	о совершенство	вания работников;				
				витию деятельности			
				ности Учреждения,			
	_	•		ю либо вынесенные			
	на его рассмотрен						
			ределах своей комп				
	принятое в пределах компетенции Общего собрания и не						
		аконодательству	у, является обязатели»	ьным.			
	Общее	собрание	работников	Учреждения			
		не	имеет	права действовать			
	от имени Учрежде	ения.					

В целях учета мнения учащихся и родителей (законных представителей) несовершеннолетних учащихся в Школе действуют Совет учащихся, Управляющий совет. По итогам 2022 года система управления Школой оценивается как эффективная, позволяющая учесть мнение работников и всех участников образовательных отношений.В 2021 году были внесены изменения в систему управления- создан Совет школы вместо Управляющего совета.

С 2020 в перечень обязанностей заместителя директора по УВР добавили организацию контроля за созданием условий и качеством дистанционного обучения, определение способов оповещения учителей и сбора данных, для дальнейшей обработки и использования в работе.

Оценка результативности и эффективности системы управления

Система контроля со стороны администрации школы осуществляется на основании плана внутришкольного контроля, который содержит направления контроля, оказывающие влияние на эффективность организации учебного процесса и повышение качества образования школьников. Таковыми являются:

- контроль за выполнением законодательства в части выполнения всеобуча и сохранности контингента;
- контроль заведением школьной документации;
- контроль за образовательной деятельностью;
- контроль за методической деятельностью;
- контроль за сохранением здоровья учащихся и др.

Внутришкольный контроль важный эффективного инструмент функционирования образовательного учреждения. Выполнение запланированных деятельность корректировать администрации, мероприятий позволяет педагогических работников с целью выполнения образовательных программ HOO. COO, повышать качество обучения школьников. внутришкольного контроля рассматривается на августовском Педагогическом совете, утверждается приказом директора. В целях расширения гласности при проведении контролирующих мероприятий внесены изменения в Положение о контролирующих внутришкольном контроле. Согласно им, обо всех мероприятиях ответственные и проверяемые лица оповещаются приказом директора, в котором подробно описаны тема, цель, сроки, формы контроля, а также указаны совещательные органы, на заседании которых будут заслушаны итоги контроля. Данные изменения позволяют дисциплинировать педагогов и более тщательного и ответственно относиться к данного рода мероприятиям.

Выводы и рекомендации по разделу:

Существующая система управления МБОУ СОШ№19 обеспечивает эффективную работу образовательного учреждения, целенаправленное создание условий для получения учащимися качественного получения образования на основе сохранения его фундаментальности и соответствии индикаторам качества муниципальных услуг по программам начального, основного, среднего общего образования. Структура управления построена с целью обеспечения оптимального сочетания государственных и общественных начал, в интересах всех участников образовательных отношений. В школе осуществляется активная работа педагогического коллектива и администрации по объединению задач воспитания, обучения и развития учащихся во время урочной и внеурочной деятельности. Организована социальная защита учащихся в проблемных семьях. По итогам мониторинга родители в целом удовлетворены качеством образования в школе.

III. Оценка образовательной деятельности

Образовательная деятельность в Школе организуется в соответствии с Федеральным законом от 29.12.2012 № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации», ФГОС начального общего, основного общего и среднего общего образования, СП2.4.3648-20

«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», другими нормативными правовыми актами, которые регулируют деятельность образовательных организаций, основными образовательными программами, локальными нормативными актами Школы.

Учебный план 1—4-x классов ориентирован на 4-летний нормативный срок освоения основной образовательной программы начального общего образования(реализация ФГОС НОО), 5—9-x классов — на 5-летний нормативный срок освоения

основнойобразовательной программы основного общего образования (реализация ФГОСООО), 10—11-х классов— на 2-летний нормативный срок освоения образовательной программы среднего общего образования (реализация ФГОССОО).

В 2022 году в результате введения ограничительных мер в связи с распространением коронавирусной инфекции часть образовательных с периодичностью приходилось реализовывать с применением электронного обучения и дистанционных образовательных технологий. Для этого использовались федеральные и региональные информационные ресурсы, в частности, работа учителя с учащимися через Zoom, VK Мессенджер, Толк.

Обучение через электронные образовательные системы ЯКласс, ЯндексУчебник, Учи.ру, РЭШ (Российская электронная школа).

Отправка сценариев электронных уроков, тестов и т.д. через систему электронного журнала (Elschool.ru), электронной почты для изучения темы согласно календарно- тематическому планированию.

Механизм контроля качества дистанционного обучения осуществлялся с помощью АИС "Образование" https://elschool.ru/, электронной почты учителя, онлайн- консультаций с учащимися по отдельным предметам, голосовой записи ответов по устным предметам, отправки выполненных заданий в Контакте в группах, созданных по предметам.

Выводы и рекомендации:

На сайте школы создана вкладка «Дистанционное обучение», где размещаются: нормативная база, методические рекомендации, памятки.

Обучение на определенном промежутке в дистанционной форме проводилось в полном объёме согласно рабочим программам учителей и КТП (с изменениями).

полном объеме согласно расочим программам учителей и КТП (с изменениями). Педагоги и учащиеся отлично справляются с дистанционным форматом обучения.

Результаты педагогического анализа, проведенного по итогам освоения образовательных программ в дистанционном режиме, свидетельствуют о незначительном снижении результативности образовательной деятельности в начальной и основной школе. Причину данной ситуации видим в следующем:

- -недостаточное обеспечение учащихся техническими средствами обучения компьютерами, ноутбуками и др., высокоскоростным интернетом;
- -недостаточное внимание родителей (законных представителей) учащихся при организации домашней обстановки, способствующей успешному освоению образовательных программ.

IV. Оценка воспитательной работы

Воспитательная система школы строится на совместных усилиях всех участников образовательного процесса: педагогов, обучающихся, родителей (законных представителей) несовершеннолетних.

Школа является целостным живым организмом, в котором все взаимосвязано. В ней создаются условия социальной защищенности, психологической комфортности воспитанника и педагога, обеспечивается возможность их личностного роста и самореализации.

Воспитательная система школы охватывает весь педагогический процесс, интегрирует учебные занятия, внеурочную жизнь детей, разнообразную деятельность и общение за пределами школы.

В своей учебно-воспитательной деятельности педагоги школы опирались на нормативноправовые документы:

- КонституцияРоссийскойФедерации
- СемейныйкодексРоссийскойФедерации
- Конвенция о правахребенка
- Федеральный закон от 29.12.2012 №273- «Об образовании в Российской Федерации» Федеральный закон от 24 июня 1999 г. N 120-ФЗ "Об основах системы профилактики безнадзорности и правонарушений несовершеннолетних"- Устав МБОУ СОШ № 19.

Основной целью воспитательной работы школы являлось: создание условий, способствующих развитию интеллектуальных, творческих, личностных качеств обучающихся, их социализации и адаптации в обществе.

Достижению поставленной цели воспитания школьников решались следующие задачи:

- 1) реализовывать воспитательные возможности общешкольных ключевых дел, поддерживать традиции их коллективного планирования, организации, проведения и анализа в школьном сообществе;
- 2)вовлекать школьников в кружки, секции, клубы, студии и иные объединения, работающие по школьным программам внеурочной деятельности и дополнительного образования, реализовывать их воспитательные возможности;
- 3)использовать в воспитании детей возможности школьного урока, поддерживать использование на уроках интерактивных форм занятий с учащимися;
- 4)инициировать и поддерживать ученическое самоуправление, поддерживать деятельность функционирующих на базе школы детских общественных объединений и организаций;
- 5)поддерживать организацию в школе волонтерской деятельности и привлекать к ней школьников для освоения ими новых видов социально значимой деятельности;
- 6)расширять формы и методы профориентационной работы со школьниками, согласованные с современными тенденциями развития мира профессий;
- 7) развивать предметно-эстетическую среду школы и реализовывать ее воспитательные возможности;

8)организовать работу с семьями школьников, их родителями или законными представителями, направленную на совместное решение проблем личностного развития детей;

9) Активно использовать воспитательный потенциал школьной библиотеки в воспитании нравственного, гражданско-патриотического самосознания личности, формировании навыков здорового образа жизни.

Практическая реализация поставленных целей и задач воспитания осуществлялась в рамках следующих модулей:

- Модуль «Классноеруководство»
- Модуль «Школьныйурок»
- Модуль «Самоуправление»
- Модуль «Профориентация»
- Модуль «Внеурочнаядеятельность»
- Модуль «Работа с родителями»
- Вариативные модули:
- Модуль «Ключевыеобщешкольныедела»
- Модуль «Экскурсии и походы»
- Модуль «Школьные медиа»
- Модуль «Организация предметно-эстетической среды».
- Модуль « Профилактика»

Модуль «Ключевые общешкольные дела» является объединяющим модулем в рабочей программе воспитания. При его планировании учитываются традиции коллектива, особенности воспитательной среды, интересы детей, родителей и педагогов.

Как правило, «ключевые» или «традиционные» дела проходят практически со 100процентным охватом учащихся. Проводимые мероприятия охватывают общекультурное, спортивно-оздоровительное, духовно-нравственное, социальное направление. Особое внимание уделяем детям с девиантным поведением.

Правовое воспитание и гражданско-патриотическое воспитаниеосуществлялось через: учебную деятельность; внеклассные мероприятия; систему тематических классных часов; конкурсы; деловые игры. Классными руководителями, учителями-предметниками проводятся уроки и внеклассные мероприятия по символике и культурным традициям России, Конституции Российской Федерации, по правам ребенка.

В школе ведет работу ШМО классных руководителей, осуществляет динамику личностного развития обучающихся каждого класса. Ведется рейтинг результатов воспитания, социализации и саморазвития школьников, а также отдельно проводится работа с одаренными детьми. Способом получения информации о результатах рейтингов является педагогическое наблюдение, индивидуальная работа и наличие мест в конкурсах, олимпиадах, НПК и т.д.

Особое место в школе занимает профилактическая работа с учащимися и семьями, которая включает в себя систематическую работу с родителями по разъяснению уголовной и административной ответственности за преступления и административные правонарушения, связанные c незаконным оборотом наркотиков, незаконным потреблением наркотиков И других ПАВ,

невыполнением родителями своих обязанностей по воспитанию детей, административные и иные правонарушения.

Аналитическая справка МБОУ СОШ №19 по профилактике правонарушений и преступлений

No	Учебный год	2020	2021	2022
1.	Количество рассмотренных			
	дел на КДН и ЗП			
	- по учащимся	2	7	3
	- по родителям	4	3	1
2.	Количество правонарушений	2	7	2
3.	Состоит на учете в ПДН			
	- родителей	2	3	4
	- обучающихся	4		3
4	Состоит обучающихся на	1	1	2
	ВШУ			
5.	Состоит родителей на ВШУ	1	0	0
6.	Количество семей, требующих	3	3	3
	особого внимания со стороны			
	пед. коллектива			
7	Проведено заседаний Совета	7	7	7
	профилактики			
8.	Проведено заседаний ОНП	4	4	4
9.	Проведено рейдов	44	45	45

В школе оформлен стенд «Уголок профилактики вредных привычек», «Наркопост», которые своевременно обновляется новой информацией. Добиться высоких результатов воспитательной работы невозможно без сотрудничества с родителями учеников, без информации о семье, в которой живет и воспитывается ученик. Цель педагогического коллектива — организация тесного взаимодействия родителей с образовательным учреждением, установление единой педагогической позиции.

Вся работа с родителями строилась по следующим направлениям:

- 1. Образовательная деятельность.
 - -Индивидуализация учебного процесса с учётом образовательных потребностей семьи (организация работы по индивидуальным планам).
 - -Адаптационная поддержка семьи при поступлении ребёнка в школу и при переходе его на новые ступени обучения.
 - -Организация совместной досуговой деятельности детей и взрослых.

В прошлом учебном году родители приняли участие в проведение мероприятий на свежем воздухе: Торжественная линейка, посвященная Дню знаний, Новогодние семейные игры, День здоровья.

- 2. Просветительская деятельность.
- -Просвещение родителей по вопросам педагогической культуры и родительской культуры, психологического и физического развития детей.

- -Просвещение родителей об эффективных методах воспитания ребёнка в семье.
- -Профилактика суицида среди детей.
- 3. Коррекционно-просветительская деятельность.
 - Коррекция и диагностика девиантного поведения ребёнка в семье.
 - -Диагностика и коррекция неэффективных отношений «взрослый» ребёнок», «ребёнок» «ребёнок».
- 4. Социальнаязащитаправ.
 - -Защита прав ребёнка в семье.
 - -При необходимости привлечение органов социальной защиты, полиции.

Важным направлением деятельности школы является сохранение и укрепление здоровья детей, пропаганда здорового образа жизни. Работа в школе ведется по пяти направлениям:

1.Педагогика здоровья.

Цель: Пропаганда здорового образа жизни и обучение навыкам ЗОЖ.

2.Оздоровительные и профилактические мероприятия.

Цель: Профилактика заболеваний, принятие необходимых мер, предотвращающих ухудшение здоровья и помощь детям в адаптации к следствиям нарушения здоровья (последствия болезни, инвалидности, эмоциональные проблемы).

3. Профилактика употребления психоактивных веществ.

Цель: Информировать здоровый жизненный стиль, эффективную стратегию поведения и личностных ресурсов, препятствующих злоупотреблению наркотических и других ПАВ, создание условий для открытого доверительного общения.

- 4. Физическое воспитание традиционная форма работы школы.
- 5. Создание комфортной предметно-пространственной среды.

Планы классных руководителей так же предусматривали реализацию целенаправленных мероприятий по укреплению и сохранению здоровья учащихся, пропаганде здорового образа жизни в разделе «ЗОЖ». Каждым классным руководителем разработан и реализован комплекс мер по охране и укреплению здоровья детей, включающий в себя организацию и проведение каникулярного отдыха детей, инструктажей по правилам техники безопасности, детского травматизма на дорогах, наркомании, токсикомании, табакокурения.

В октябре месяце прошло социально-психологическое тестирования лиц, обучающихся в общеобразовательных организациях в целях выявления немедицинского потребления наркотических средств и психотропных веществ среди обучающихся (8-11 кл.).

В ноябре проводилось тестирование мониторинг по выявлению лиц из числа обучающихся, наиболее уязвимых воздействию идеологии терроризма и экстремизма в общеобразовательных организациях (7-11 классы).

Дополнительное образование в нашей школе реализуется через внеклассную деятельность с 1по 11 классы (кружки, секции), и внеурочную деятельность.

Внеурочная деятельность — инструмент творческого и духовного развития личности. Развитие творческого потенциала детей и подростков одно из важных направлений в системе воспитательной работы школы. Внеурочная деятельность обеспечивает благоприятные условия в освоении общечеловеческих социально-культурных ценностей, предполагающих создание оптимальной среды для воспитания и обучения детей, укрепления здоровья, личностного и профессионального самоопределения и творческого труда обучающихся. Вся внеурочная работа строится на принципах добровольности самоопределения. Внеурочная деятельность осуществляется по пяти направлениям: духовно — нравственное, физкультурно-спортивное, социально-педагогическое, естественно-научное, общекультурное.

В 2022 году все кружки были загружены, а учащиеся школы были зарегистрированы в Навигаторе дополнительного образования-интернет-портал-площадке, представляющей собой единую базу, в которой собраны кружки и секции, реализующиеся на территории Республики Башкортостан. Всего было загружено 15программ на 2022-2023 учебный год

- 1. Бусинки
- 2. Волшебные краски
- 3. Кукольный театр
- 4. Разговор о правильном питании
- 5. Театральный "Этюд"
- 6. Юный исследователь
- 7. Мастерок
- 8. ЮИД
- 9. Библиотечный час
- 10. Познай себя
- 11. Общая физическая подготовка
- 12. Экономика для начинающих
- 13. Занимательная физика
- 14. Умелые ручки
- 15. Секреты русского языка

Опрос родителей (законных представителей) обучающихся в сентябре 2022 года показал, что большая часть опрошенных, в целом удовлетворены качеством дополнительного образования в школе.

Воспитательная работа, проводимая в школе, довольно успешна, но тем не менее в 2023 году необходимо:

- -активизировать работу по вовлечению большего числа родителей в жизнь школы; -поддерживать активные творческие семьи;
- -продолжать сотрудничество с учебными заведениями, при проведении профориентационной работы;
- -изучать интересы учащихся и активизировать работу по удовлетворению информационных запросов выпускников;

-вести активную работу по поддержке творческой активности учеников и раскрытию новых талантов; продолжать работу по профилактике правонарушений среди подростков.

Задача педагогического коллектива - создать такую предметно-эстетическую среду, чтобы наполнить повседневную жизнь школы и класса интересными делами, идеями, включить каждого ребенка в содержательную деятельность, способствовать реализации детских интересов и жизненной активности.

Выводы: социальные условия пребывания обучающихся в образовательном учреждении находятся на достаточном уровне. Для учащихся созданы условия для освоения образовательных программ.

Сведения об участии учащихся в различных олимпиадах, конкурсах и достижения учителей в 2022 году

Название конкурса, НПК	Количество участников	Результат	Учитель
УрокЦифры «Цифровое искусство: музыка и IT»	8	Сертификаты	Воронова Н.Н.
Международная олимпиада Глобус, дисциплина ПДД (весенняя сессия).	15	Дипломы	Воронова Н.Н.
VI муниципальный конкурс творческих проектов и исследовательских работ	2	I, II место	Воронова Н.Н.
Международная олимпиада Глобус, дисциплина ПДД (летняя сессия).	4	Дипломы	Воронова Н.Н.
Международная олимпиада Глобус, дисциплина ОБЖ (летняя сессия).	4	Дипломы	Воронова Н.Н.
Всероссийский конкурс рисунков «Рисуй с нами»	6	6 свидетельств, 3 диплома III степени	Воронова Н.Н.
Российская психолого- педагогическая олимпиада школьников им.К.Д.Ушинского	2	сертификаты	Агафонова Ю.М.
Международная олимпиада Глобус, дисциплина ОБЖ (летняя сессия) - стобальник.	1	Диплом	Воронова Н.Н.

Международный			
исторический диктант -			
«Диктант победы-2022»	6	Дипломы	Воронова Н.Н.
Муниципальный конкурс			
поделок ко Дню учителя	2	Участники	Воронова Н.Н.
Участие в образовательном		Грамота І место	
марафоне «Солнечный берег»			
на платформе Учи.ру.	1		Воронова Н.Н.
Всероссийская электронная			
олимпиада по пожарной			
безопасности	26	Сертификаты	Воронова Н.Н.
Муниципальный конкурс			
поделок «Вторая жизнь»	2	Участники	Воронова Н.Н.
Большой этнографический			
диктант – 2022	12	Участники	Воронова Н.Н.
Урок цифры	22	Участники	Воронова Н.Н.
Всероссийский онлайн-зачет			
по финансовой грамотности.	12	Сертификаты	Воронова Н.Н.
Актуальные проблемы			
личной финансовой			
безопасности	1	Диплом	Мухьянова А.Ф.
Актуальные проблемы			
личной финансовой			
безопасности	1	Диплом	Шишкова О.П.
Актуальные проблемы			
личной финансовой			
безопасности	1	Диплом	Исмагилова Г.Р.
Муниципальный конкурс			
поделок «Вторая жизнь»	5	Грамоты	Мухьянова А.Ф.
Республиканская научно-			
практическая конференция			
"Искужинские чтения",			
посвящённые 95- летию со			
дня рождения педагога-			
просветителя М. Искужина и			Кульшекова Г.А.,
Году культурного наследия	2	Участники	Максютова Р.А.
Всероссийский конкурс	5	Сертификаты	Мухьянова А.Ф.
детского рисунка «Эколята –		op in pinkui bi	In Japanio Du 11. T.

друзья и защитники природы»			
V научно- практическая конференция "Халиковские чтения" среди обучающихся образовательных организаций РБ	2	Участники	Кульшекова Г.А.
Муниципальный этап Межрегионального поэтического конкурса "Минең"	1	Победитель	Кульшекова Г.А.
Межрегиональный поэтический конкурс " МинеңРэми "	1	Сертификат "Участника "	Кульшекова Г.А.
Муниципальный этап республиканского конкурса - фестиваля " Жемчужина Башкортостана "	1	Призёр	Кульшекова Г.А.
Международная Олимпиада Глобус	1	Победитель	КульшековаГ.А
Международная Олимпиада Глобус	1	Призер	Кульшекова Г.А.
Международная Олимпиада Глобус	1	Призёр	Кульшекова Г.А.
Олимпиада на Кубок Гагарина МЭ	14	7призёров +3 победителя	Галеева Л.С.
Олимпиада на Кубок Гагарина РЭ	3	2 призёра	Галеева Л.С.
Олимпиада на Кубок Гагарина «Я помню. Я горжусь»	1	призёр	Галеева Л.С.
Олимпиада на Кубок Гагарина. Конкурс рисунков «Я рисую. Моя Россия»	12	Лауреат конкурса	Галеева Л.С.
Акция "Письмо солдату"	10	участники	Галеева Л.С.
Всероссийский дистанционный конкурс на сайте «Рисуй с нами» "Моя	18	2победителя + 3 призёра	Галеева Л.С.

будущая професия"			
Всероссийский дистанционный конкурс в честь празднования Дня Победы в Великой Отечественной войне на сайте «Рисуй с нами»	17	2 победителя+5 призёров	Галеева Л.С.
Международная Олимпиада Глобус	1	Участник	Кульшекова Г.А.
Международная Олимпиада Глобус	1	Участник	Кульшекова Г.А.
Всероссийский конкурс детского рисунка «Эколята – друзья и защитники природы»	19	сертификаты	Галеева Л.С.
Конкурс творческих работ «Моей любимой маме!», посвящённый 8 Марта	11	сертификат участника	Галеева Л.С
Районный конкурс по театральному и сказительскому мастерству "В мире сказок" "Экиэттэрдонъянында"	1	Участник	Кульшекова Г.А.
УрокЦифры	23	Сертификаты	Мухьянова А.Ф.
Мультимедийные презентации молодых специалистов "А я делаю так!"	1	Сертификат	Мухьянова А.Ф.
Всероссийский конкурс рисунков «Рисуй с нами»	2	Диплом	Мухьянова А.Ф.
Акция "Письмо солдату"	2	Участники	Мухьянова А.Ф.
Статья на тему:"Актуальные проблемы личной финансовой безопасности"	1	Сертификат	Мухьянова А.Ф.
Онлайн-олимпиада «Безопасный интернет»	11	Грамоты	Мухьянова А.Ф.
Олимпиада на Кубок Гагарина МЭ	2	Диплом	МухьяноваА.Ф,

Муниципальный конкурс поделок ко Дню учителя	8	участники	Шишкова О.П.
Олимпиада на Кубок Гагарина «Я помню. Я горжусь»	5	Грамоты	МухьяноваА.Ф,
Олимпиада на Кубок Гагарина. Конкурс рисунков «Я рисую. Моя Россия»	1	Диплом	Мухьянова А.Ф.
Всероссийская онлайн- олимпиада «Безопасные дороги» на Учи.ру	21	Диплом	МухьяноваА.Ф,
Олимпиада на Кубок Гагарина МЭ	10	Участники	Мухьянова А.Ф.
Конкурс статей для журнала " Учитель Башкортостана"	1	Участник	Кульшекова Г.А.
Олимпиада на Кубок Гагарина. МЭ	2	призёр	Шамсутдинова З.В.
Олимпиада на Кубок Гагарина.	3	участники	Шамсутдинова З.В.
Международная Олимпиада Глобус	5	5 победителей	Саитова А. Р.
Олимпиада на Кубок Гагарина МЭ	1	призер	Саитова А. Р.
Республиканский НПК «Совенок – 2022. Исследование как метод познания»	4	3 победителя,1 призёр	Рахматуллина М.И.
Новогодние семейные игры (муниципальный этап)	1	Диплом	Рахматуллина М.И.
III Республиканский конкурс «Отечество» на лучший исследовательский проект военно-патриотической направленности	1	Диплом	Рахматуллина М.И.
Городской конкурс проектов для младших школьников «Шанс» г. Стерлитамак	5	Сертификаты	Рахматуллина М.И.

Всероссийская НПК «Поиск – 2022»	4	3 победителя,1 призёр	Рахматуллина М.И.
VI Муниципальный конкурс творческих проектов и исследовательских работ	1	призёр	Рахматуллина М.И.
Всероссийская (XIV) НПК «Старт в науку – 2022»	3	1 победитель,2 сертификата	Рахматуллина М.И.
Открытый городской конкурс информационных технологий «Пятый элемент»	1	1 победитель	Рахматуллина М.И.
Муниципальный детский театральный конкурс «Театр – сказочная страна»	1	1 победитель	Рахматуллина М.И.
VIII Всероссийский конкурс «Гордость страны»	2	1 победитель,1 призёр	Рахматуллина М.И.
VIII Международный конкурс «Гордость страны»	4	3 победителя,1 призёр	Рахматуллина М.И.
Республиканский НПК «Шаг в будущее	5	1 победитель,3 призёра,1 сертификат	Рахматуллина М.И.
Муниципальный конкурс чтецов «Нам жить и помнить»	1	1 победитель	Рахматуллина М.И.
Муниципальный конкурс чтецов «Чтобы не забывалась та война»	1	1 победитель	Рахматуллина М.И.
Всероссийский форум научно-исследовательских и творческих работ учащихся «Наука. Творчество. Инновации»	6	4 победителя,1 призёр,1 сертификат	Рахматуллина М.И.
Муниципальный этап Всероссийского конкурса «Зеленая планета»	3	1 победитель,2 призёра	Рахматуллина М.И.
Всероссийская конференция научно-исследовательской конференции «Я — исследователь» в рамках	4	4 сертификата	Рахматуллина М.И.

«Марша парков – 2022»			
Республиканский этап Всероссийского конкурса «Зеленая планета»	2	1 победитель,1 призёр	Рахматуллина М.И.
Муниципальный конкурс рисунков «Моя Родина – Башкортостан» (ко Дню Республики)	2	участники	Рахматуллина М.И.
Рег.этап Всероссийского конкурса творческих,проектных и исследовательских работ учащихся «ВместеЯрче»	3	Диплом, сертификаты	Рахматуллина М.И.
Международный конкурс исслед. работ «Юный учёный»	5	призёры	Рахматуллина М.И.
Всероссийский конкурс социальной рекламы в области формирования культуры здорового и безопасного образа жизни «Стиль жизни-здоровье!2022»	3	сертификаты	Рахматуллина М.И.
Мун. этап Всероссийского конкурса юных исследователей окружающей среды «Открытия 2030»	1	призёр	Рахматуллина М.И.
Всероссийская электронная олимпиада безопасности жизнедеятельности	33	9 победителей	Рахматуллина М.И.
Всероссийский конкурс научно-исследовательских и творческих работ «Моя жизнь-наука»	5	2 победителя,3 призёра	Рахматуллина М.И.
V Мун. конкурс «Вторая жизнь», посв. Году культурного наследия народов России	9	1 победитель,1 призёр,7-дипломы за участие	Рахматуллина М.И.
Всероссийская онлайн- олимпиада «Безопасные	31	8 победителей	Рахматуллина М.И.

дороги» на Учи.ру			
Республиканский НПК «Шаг в будущее -2022»	2	призёры	Рахматуллина М.И.
Муниципальный конкурс «Самый дорогой человек на свете» к празднику «День Матери»	33	4A клДиплом 1 ст.,2 призёра	Рахматуллина М.И.
Междунар.олимпиада по истории авиации и воздухоплавания имени А.Ф.Можайского (отборочный этап)	истории авиации и воздухоплавания имени А.Ф.Можайского		Рахматуллина М.И.
Мун.конкурс «Сказочный домик»	1	Диплом 2 ст.	Рахматуллина М.И.
Мун.конкурс антинаркотической направленности по профилактике наркомании и пропаганде здорового образа жизни в номинации «Лучший видеоролик по профилактике наркомании и пропаганде ЗОЖ»	1	Диплом 3 ст.	Рахматуллина М.И.
Всероссийский онлайн- конкурс "Удивительная планета"	1	Диплом III степени	Исмагилова Г.Р.
Республиканский конкурс творческих работ «На страже дорог!»	2	Диплом I степени, Диплом II степени	Исмагилова Г.Р.
Олимпиада Кубок Гагарина МЭ	2	Призёры	Исмагилова Г.Р.
Республиканский конкурс детского рисунка "Я рисую. Моя Россия"	4	Диплом победителя	Исмагилова Г.Р.
Всероссийская онлайн- олимпиада по математике	2	Диплом победителя	Исмагилова Г.Р.
Муниципальный творческий конкурс для ОВЗ «Мир души моей»	1	Диплом III степени	Исмагилова Г.Р.
Всероссийская онлайн- олимпиада «Безопасные дороги»	8	Диплом победителя	Исмагилова Г.Р.

- · ·	1	1	
Всероссийская онлайнолимпиада по окружающему		Диплом	
миру и экологии	4	победителя	Исмагилова Г.Р.
Онлайн-олимпиада			
«Финансовая грамотность и		Диплом	Исмагилова Г.Р.
предпринимательство»	3	победителя	исмагилова г.г.
Онлайн-олимпиада		Диплом	Исмагилова Г.Р.
«Безопасный интернет»	11	победителя	PICMAI MIOBA 1 .1 .
Всероссийский день Эколят	31	сертификаты	ГалееваЛ.С.
Региональный этап			
Всероссийского конкурса			
поделок из вторсырья "Наши			
друзья - Эколята за	1		Габитова С.Т.
раздельный сбор мусора"	1	победитель	
НПК "Современный			
образовательный процессв начальном общем			
образовании: опыт, проблемы			
и перспективы"	10	Участники	учителя нач. кл.
Олимпиада на Кубок			
Гагарина МЭ	4	Призёры	Габитова С.Т.
Олимпиада на Кубок		Дипломы	
Гагарина РЭ	2	участника	Габитова С.Т.
Олимпиада на Кубок			7.4
Гагарина РЭ	1	Призёры	Габитова С.Т.
Олимпиада на Кубок			
Гагарина «Я помню. Я		Дипломы	Габитова С.Т.
горжусь» МЭ	1	участника	гаоитова С.Т.
Полиолимпиада РИЛИ	3	Призёры I этапа	Габитова С.Т.
Экологический конкурс в			
рамках проекта "Дети против		Дипломы	Габитова С.Т.
мусора"	4	участника	гаоитова С.Т.
Муниципальный			
дистанционный конкурс			
"Самый дорогой человек на			Габитова С.Т.
свете" ко Дню матери	1	Победитель	T WOITTOBU C.T.
МЭ Всероссийского конкурса			
«Наши друзья -Эколята – за			
раздельный сбор отходов и			
повторное использование	1	Побот	Габитова С.Т.
материалов»	1	Победитель	
Муниципальная олимпиада	2	Миостинки	Шини
обучающихся начальных	2	участники	Шишкова О.П.

классов			МухьяноваА.Ф
I этапа процедуры оценки предметных и методических компетенций учителей	1	Участник	Исмагилова Г.Р.
Всероссийская онлайн- олимпиада «Безопасные дороги» на Учи.ру	30	Дипломы	Габитова С.Т.
Муниципального конкурса чтецов «Нам жить и помнить», посвященном Дню Победы в Великой Отечественной войне1941 – 1945г.г.	1	победитель	Рахматуллина М.И.
Церемонии награждения «Признание»	3	Дипломы	РахматуллинаМ.И.
Большой этнографический диктант	115	Участники	учителя нач. кл.
Диктант по общественному здоровью	322	Участники	учителя нач. кл.
Географический диктант	213	Участники	учителя нач. кл.
Всероссийский правовой юридический диктант	128	Участники	учителя нач. кл.
Олимпиада на Кубок Гагарина МЭ	2	2 призёра	Галиева СА.
Региональный конкурс " Мир палеонтологии"	4	дипломы участников	Серякова Н. В.
Конкурс «Мой самый дорогой человек на свете»	7	1 приизёр + 6 дипломов участника	Галеева Л.С.
Международный конкурс исслед. работ «Юный учёный»	4	Сертификаты участников	Серякова Н. В
Международный фестиваль - конкурс искусства и творчества"Вдохновение" г. Санкт-Петербург	2	2 победителя	Галеева Л.С.
Муниципальный конкурс поделок «Для вас, учителя!»	10	призёр	Галеева Л.С.
Муниципальный творческий конкурс «По малой родине моей»	8	призёр	Галеева Л.С.
Муниципальный этап	12	2призёра	Галеева Л.С.

республиканского конкурса "Природное наследие геопарка «Торатау»			
V муниципальный конкурс "Вторая жизнь"	4	1 призёр + 3 диплома участника	Галеева Л.С.
Муниципальный этап Республиканского конкурса "Новогодний арт-дизайн"	1	сертификат	Галеева Л.С.
Республиканский конкурс рисунков "Я и моя профессия"	18	Участники	Галеева Л.С.
Всероссийская зимняя олимпиада по математике на Учи.ру	20	9 победителей	Галеева Л.С.
Всероссийская олимпиада по русскому языку на Учи.ру	18	8 победителей	Галеева Л.С.
Всероссийская олимпиада "Финансовая грамотность и предпринимательство" на Учи.ру	21	6 победителей	Галеева Л.С.
Всероссийская олимпиада по окружающему миру и экологии на Учи.ру	28	8 победителей	Галеева Л.С.
Всероссийская олимпиада по русскому языку и литературе на Учи.ру	26	13 победителей	Галеева Л.С.
Всероссийская олимпиада по шахматам на Учи.ру	15	4 победителя	Галеева Л.С.
Всероссийская осенняя олимпиада по математике на Учи.ру	28	7 победителей	Галеева Л.С.
Всероссийская олимпиада "Безопасные дороги" на Учи.ру	22	12 победителей	Галеева Л.С.
Всероссийская олимпиада "Безопасный интернет" на Учи.ру	30	10 победителей	Галеева Л.С.
Олимпиада на кубок Ю. А. Гагарина ШЭ по географии	15	4 победителя	Серякова Н. В.
Чемпионат России по географии	4	участники	Серякова Н. В.

Олимпиада на кубок Ю. А. Гагарина МЭ по географии	3	участники	Серякова Н.В.
Всероссийская олимпиада школьников ШЭ	25	6 победителей, 1 призер	Серякова Н. В
Всероссийская олимпиада школьников МЭ	4	участники	Серякова Н.В.
Муниципальный конкурс экологов	4	участники	Серякова Н. В
Всероссийский конкурс видеоработ "О людях в геологической отрасли"	1	призер	Серякова Н. В.
Региональный конкурс по палеонтологии	5	участники	Серякова Н. В.
Олимпиада на призы БСК		1 призер	Арнст Н.А.
НПК УНИТ		1 призер	Арнст Н.А.
ВОШ по экологии		1 призер	Арнст Н.А.
Олимпиада на кубок Ю.А.Гагарина	20	1 призер,	Карагулова А.Ш.
Республиканский конкурс детского рисунка"Я рисую. Моя Россия."	1	победитель 2 тура	Карагулова А.Ш.
Всероссийский экологический конкурс фотографии " Дыхание природы"	12	1место,2место,3 место	Карагулова А.Ш.
Всероссийская онлайн - олимпиада " Безопасные дороги"	27	1 победитель,6 грамот,20 сертификатов	Карагулова А.Ш.
Всероссийская онлайн - олимпиада по математике ипо русскому языку 1-11 класс	6	2 диплома победителя	Карагулова А.Ш.
Международная онлайн олимпиада по математике 1-11 классов BRICS МАТН.СОМ	10	3 диплома	Карагулова А.Ш.
Всероссийская онлайн - олимпиада по финансовой	27	2 диплома	Карагулова А.Ш.

грамотности и предпринимательству 1-9 классы		победителя	
Всероссийская онлайн - олимпиада по программированию 1-9 классы	15	1 диплом	Карагулова А.Ш.
Участники Всероссийского конкурса " Письмо солдату"	9	9 дипломов	Карагулова А.Ш.
Муниципальный творческий конкурс поделок, посвященный 8 Марта	6	6 дипломов	Карагулова А.Ш.
Муниципальный творческий конкурс "Театр -сказочная страна"	1	диплом 2 степени	Карагулова А.Ш.
Муниципальный творческий конкурс "Чудеса из вторичного сырья"	2	дипломы 1,3 степени,	Карагулова А.Ш.
Всероссийский творческий конкурс в честь Дня Победы "Вечная память ветеранам"		5 дипломов 1 степени.2 диплома 2 степени,3 диплом 3 степени	Карагулова А.Ш.
Программа активный учитель ,Учи РУ	1	сертификат 2 место	Карагулова А.Ш.
Всероссийский конкурс «Звезда спасения».	1	лауреат 2 степени	Баландина Л.3
Муниципальный конкурс «Зелёная планета»	1	1 место	Баландина Л.3
Республиканский конкурс работ по информационным технологиям среди школьников «КРИТ»	1	1 место	Баландина Л.З
Муниципальный конкурс работ по информационным технологиям среди школьников «КРИТ» в 2021-2022 учебном году	1	1 место	Баландина Л.З
i o _A j	1	1 1/10010	Danianginia 71.5

1	лауреат 2 степени	Баландина Л.3
6	сертификаты	Андреева Ю. В.
6	2 вышли на региональный этап	Андреева Ю. В.
3	1 призёр	Андреева Ю. В.
1	сертификат	Баландина Л.3
	1 призёр	Баландина Л.3
1	2 место	Баландина Л.3
1	1 место	Баландина Л.3
2	дипломанты	Баландина Л.3
1	лауреат 2 степени	Баландина Л.3
4	1 место	Арнст Н.А.
4	2 место	Арнст Н.А.
11	участие	Арнст Н.А.
1	2 место, призёр	Насырова А.Ю.
	6 3 1 2 1 4 4	6 сертификаты 2 вышли на региональный 6 этап 3 1 призёр 1 сертификат 2 1 призёр

ВОШ по литературе,		_	
муниципальный этап	2	2 место, призёр	Насырова А.Ю.
ВОШ по литературе,		1 победитель, 1	
школьный этап	2	призёр	Насырова А.Ю.
		1 1	1
Муниципальный конкурс			
"Мир и я"	1	3 место	Баландина Л.3
Олимпиада на Кубок			
Гагарина	12	1 призер	Тяпова М.А.
Тагарина	12	призер	17/110Ba 141.7 1.
ВОШ по		2 победителя, 4	
физкультуре,школьный этап	23	призёра	Тяпова М.А.
Олимпиада на кубок	27	1	Ш
Ю.А.Гагарина	21	1 призер,	Шишкова О.П.
Всероссийская онлайн -		1 победитель,8	
олимпиада " Безопасные		грамот,18	
дороги"	27	сертификатов	Шишкова О.П.
1		1 1	
Всероссийская онлайн -			
олимпиада по математике ипо		2 диплома	
русскому языку 1-11 класс	26	победителя	Шишкова О.П.
Международная онлайн			
олимпиада по математике 1-			
11 классов BRICS			
MATH.COM	26	2 диплома	Шишкова О.П.
Всероссийская онлайн -			
олимпиада по финансовой			
грамотности и			
предпринимательству 1-9	_		
классы	26	4 диплома	Шишкова О.П.
Всероссийская онлайн -			
олимпиада по			
программированию 1-9			
класы	26	2 диплома	Шишкова О.П.
		, ,	
Участники Всероссийского			
конкурса " Письмо солдату"	7	9 дипломов	Шишкова О.П.
Программа активный учитель			
,Учи РУ	1	3 место	Шишкова О.П.
,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,			HIMIRODA O.II.
Муниципальный творческий			
конкурс поделок,			
посвященный 8 Марта	5	5 дипломов	Шишкова О.П.

Муниципальный творческий конкурс "Чудеса из вторичного сырья"	6	дипломы 1,3 степени,	Шишкова О.П.
Республиканский конкурс детского рисунка «Я рисую. Моя Россия»	7	2 диплома	Шишкова О.П.
Республиканский конкурс детского рисунка «Я рисую. Мой космический мир.	5	3 диплома	Шишкова О.П.
Международные онлайнолимпиады от МО науки По окружающему миру,математике и русскому языку	2	1 победитель, 1 призёр	Шишкова О.П.
Всероссийский творческий конкурс в честь Дня Победы "Вечная память ветеранам"	9	3 диплома 2 степени,4 диплом 3 степени	Шишкова О.П.
Всероссийский конкурс детского рисунка «Эколята – друзья и защитники природы»	8	сертификаты	Шишкова О.П.
ВОШ по английскому языку школьный этап	3	3 призера	Туктамышева С. А.

Главная задача современной школы - раскрыть способности каждого ученика, воспитать личность, готовую к жизни в высокотехнологичном обществе, конкурентном мире. Перед учителями стоит основная задача — способствовать развитию каждой личности. Поэтому важно установить уровень способностей и их разнообразие у наших детей, но не менее важно уметь правильно осуществлять их развитие. У одаренных детей четко проявляется потребность в исследовательской и поисковой активности —это одно из условий, которое позволяет учащимся погрузиться в творческий процесс обучения и воспитывает в нем жажду знаний, стремление к открытиям, активному умственному труду, самопознанию.

Работа с одаренными учащимися ведется систематически. Прежде всего проводится работа в направлении развития интеллектуальной одаренности учащихся.

Практикуются различные формы организации внеурочной деятельности:

- предметные конкурсы, интеллектуальные игры,
- предметные олимпиадыдля учащих ся 1-11 классов;
- участие в муниципальном и региональном этапах Всероссийской олимпиады школьников,
- участиевдистанционныхинтеллектуальныхконкурсахиолимпиадахразлич

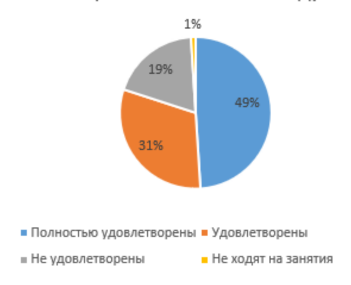
- ного уровня;
- участие в городских ,республиканских, всероссийских научнопрактических конференциях, «Шаг в будущее», «Шаг в науку» «Щербаковские чтения», «Совенок», «Моя жизнь-наука», «Открытия 2030», «Юный учёный», «ВместеЯрче» и т.д.

Выводы:

В МБОУ СОШ № 19 проводится непрерывная работа по воспитанию качеств и умений, способствующих гражданскому поведению учащихся. Особое внимание при организации учебно—воспитательного процесса уделяется патриотическому воспитанию, привитию норм здорового образа жизни. Но необходимо обратить особое внимание на социально- педагогическое сопровождение детей, находящихся под особым контролем со стороны педагогического коллектива и усилить контроль за учащимися, склонными к правонарушениям, за семьями, находящимися в сложной жизненной ситуации.

V. Оценка содержания и качества подготовки обучающихся

Удовлетворённость дополнительным образованием в 2022 году



Статистика показателей за 2019-2022 годы

№ π/π	Параметры статистики	2019/20 учебный год	2020/2021 учебный год	2021/2022 учебный год	На конец 2022 года
1	Количество детей,	879	921	913	937
	обучавшихся на				
	конец учебного				

	года, в том числе:				
	– начальная школа	411	414	411	416
	– основная школа	417	462	454	469
	– средняя школа	51	45	48	52
2	Количество				
	учеников,				
	оставленных на				
	повторное				
	обучение:				
	– начальная школа	_	_	_	-
	– основная школа	_	-	-	-
	– средняя школа	_	_	_	-
3	Не получили				
	аттестата:				
	– об основном	_	_	_	-
	общем образовании				
	– среднем общем	_	_	_	-
	образовании				
4	Окончили школу с				
	аттестатом особого				
	образца:				
	– в основной школе	4	3	2	-
	– средней школе	3	2	1	-

Приведенная статистика показывает, что в основной и средней школах количество выпускников, получивших аттестат особого образца, уменьшилось.

Краткий анализ динамики результатов успеваемости и качества знаний Результаты освоения учащимися программ начального общего образования по показателю «успеваемость» в 2022 году

Классы	Всего	Из них	Окончили год	Окончили год	Не успевают	Переведені
--------	-------	--------	--------------	--------------	-------------	------------

	обуч-ся	успевают					Всего		Из них н/а		условно		
		Кол-во %		С	%	С	%	Кол-	%	Кол-	%	Кол-	%
				отметками		отметками		во		во		во	
				«4» и «5»		«5»							
2	93	93	100	52	56	7	7,5	0	0	0	0	0	0
3	120	120	100	61	51	8	6,6	0	0	0	0	0	0
4	98	98	100	60	47,4	10	10,2	0	0	0	0	0	0
Итого	311	311	100	173	55,6	25	8	0	0	0	0	0	0

Если сравнить результаты освоения обучающимися программ начального общего образования по показателю «качество» в 2022 году с результатами освоения учащимися программ начального общего образования по показателю «качество» в 2021 году, то можно отметить, что процент учащихся, окончивших на «4» и «5», увеличился на 1,7 процентов (в 2021 году было 53,9%), процент учащихся, окончивших на «5», стабильный, но в количественном отношении наблюдается уменьшение на одного отличника.

Результаты освоения учащимися программ основного общего образования по показателю «успеваемость» в 2022 году

Класс ы		Из них		Окончили		Окончили			Не уст	Пере			
	Всег	усп	евают	ГОД	Į	ГО,	Д	Вс	его	Из н	их н/а	ені усло	
	о обуч- ся	Кол -во	%	С отметк ами «4» и «5»	%	С отме ткам и «5»	%	Кол - во	%	Кол - во	%	Кол -во	%
5	98	98	100	47	48	7	7,1	0	0	0	0	0	0
6	88	88	100	27	31	3	3,4	0	0	0	0	0	0
7	95	94	99	25	27	7	3,9	1	1	1	1	0	0

8	100	99	99	33	33	6	6	1	1	1	1	0	0
9	88	86	98	28	32	7	8	2	2	2	2	0	0
Итого	469	465	99,1	160	34	27	5,7	4	0,8	4	0,8	0	0

Если сравнить результаты освоения обучающимися программ основного общего образования по показателю «качество» в 2022 году с результатами освоения учащимися программ основного общего образования по показателю «качество» в 2021 году, то можно отметить, что процент учащихся, окончивших на «4» и «5», снизился на 0,3 процента (в 2021 году было 34,3%), процент учащихся, окончивших на «5», вырос на 0,7% (в 2021 году – 5%).

В 2022 году учащиеся 9-х классов успешно сдали итоговое собеседование по русскому языку в качестве допуска к государственной итоговой аттестации. По итогам испытания все получили «зачет» за итоговое собеседование.

В МБОУ СОШ №19 ВПР проводятся регулярно с2017/2018учебногогода:

- в 4-х классах-по русскому языку, математике, ОМ;
- в 5-хклассах-по русскому языку, математике, биологии, истории;
- в 6-хклассах-по русскому языку, математике, географии, истории, обществознанию, биологии.
- В 2018/2019 учебном году в 7классе проводилась ВПР по физике (в режиме апробации), в 11 классе- по английскому языку (по выбору ОО).
- В 2019/2020 учебном году весной ВПР не проводились в связи с организацией дистанционного обучения в третьем триместре.

Осенью 2020/2021 учебного года ВПР проводились не во всех классах.

Для учеников 5–9-х классов были проведены всероссийские проверочные работы, чтобы определить уровень и качество знаний за предыдущий год обучения. Ученики в целом справились с предложенными работами и продемонстрировали базовый уровень достижения учебных результатов. Был проведен анализ всероссийских проверочных работ в сравнении с успеваемостью по предметам по итогам 2019/2020 учебного года. Анализ результатов по отдельным заданиям показал необходимость дополнительной работы.

Весной 2020/2021 учебного года ВПР проводились:

- в 4 классах по математике, русскому языку и ОМ;
- в 5 классах по математике, русскому языку, истории, биологии;
- в 6 классах- по математике, русскому языку (обязательные предметы), по биологии, истории, географии, обществознанию (для каждого класса по двум предметам на основе случайного выбора);
- в 7 классах- по математике, русскому языку, английскому языку, физике, биологии, истории, географии, обществознанию;

- в 8 классах по математике, русскому языку (обязательные предметы), по биологии, физике, географии, истории, химии, обществознанию (для каждого класса по двум предметам на основе случайного выбора);
- в 11 классе-по физике.

Весной 2021/2022 учебного года ВПР не проводились, были перенесены на осень 2022/2023 уч. г.:

- в 5классах(за 4 класс) по математике, русскому языку и ОМ;
- в 6классах(за 5 класс) по математике, русскому языку, истории, биологии;
- в 7классах(за 6 класс) по математике, русскому языку (обязательные предметы), по биологии, истории, географии, обществознанию (для каждого класса по двум предметам на основе случайного выбора);
- в 8классах(за 7 класс) по математике, русскому языку, английскому языку(обязательные предметы), физике, биологии, истории, географии, обществознанию (для каждого класса по двум предметам на основе случайного выбора);
- в 9классах(за 8класс) по математике, русскому языку (обязательные предметы), по биологии, физике, географии, истории, химии, обществознанию (для каждого класса по двум предметам на основе случайного выбора).

Результаты Всероссийских проверочных работ осень 2022/2023 учебного года

Всероссийские проверочные работы проводились по программе прошлого учебного года. В анализе по всем предметам использовались следующие показатели:

- 1.Средний балл по ВПР.
- 2.Среднийбаллпоитогам2021/2022учебного года.
- 3. Задания, в которыхобучающиесяпоказалиниже 50% выполнения заданий.
- 4. Мероприятия (рекомендации) по работе с результатами ВПР.

ВПР по окружающему миру 5 класс (за 4 класс)

Кл асс	Общее количес тво обучаю щихся в классе во всех	Количе ство обучаю щихся в классе, приняв ших	Количе ство обучаю щихся в классе, приняв ших участие	Средняя отметка ОО за предыдущий триместр/четверт ь/полугодие году по		отмо отмо колич	еток		Успевае мость ВПР, в %	Качес тво знани й ВПР, в%	усп (ко	ато с ей мос ств		
	паралле лях	участие в ВПР	в ВПР в %		предмету *	2	3	'' 4 ''	;; 5 ;;			Подтве	Понизи	Повыс
56	29	28	97	5	4	1	0	1 6	1	96,42857 143	96,428 57143	1 4	1 4	0
5в	22	20	91	5	4	0	2	1 6	3	100	95	9	1 1	0
5г	21	18	86	4	4	0	4	1 3	3	100	88,888 88889	1 6	1	1
5a	22	11	50	4	4	0	2	9	0	100	81,818 18182	8	3	0

Обучающиеся 5-х классов по окружающему миру показали средний % ниже в следующих заданиях:

3.(1,3). Овладение начальными сведениями о сущности и особенностях объектов,

процессов и явлений действительности (природных, социальных, культурных, технических и др.); овладение логическими действиями анализа, синтеза, обобщения, классификации по родовидовым признакам. Использовать готовые модели (глобус, карту, план) для объяснения явлений или описания свойств объектов; обнаруживать простейшие взаимосвязи между живой и неживой природой, взаимосвязи в живой природе. 6.(2,3) Освоение доступных способов изучения природы (наблюдение, измерение, опыт); овладение логическими действиями сравнения, анализа, синтеза, установления аналогий и причинно-следственных связей, построения рассуждений; осознанно строить речевое высказывание в соответствии с задачами коммуникации. Вычленять содержащиеся в тексте основные события; сравнивать между собой объекты, описанные в тексте, выделяя 2-3 существенных признака; проводить несложные наблюдения в окружающей среде и ставить опыты, используя простейшее лабораторное оборудование; создавать и преобразовывать модели и схемы для решения задач.

7.2. Освоение элементарных правил нравственного поведения в мире природы и людей; использование знаково-символических средств представления информации для создания моделей изучаемых объектов и процессов; осознанно строить речевое высказывание в соответствии с задачами коммуникации. Использовать знаково-символические средства, в том числе модели, для решения задач, выполнять правила безопасного поведения в доме, на улице, природной среде.

10.2К2. Сформированность уважительного отношения к родному краю; осознанно строить речевое высказывание в соответствии с задачами коммуникации.

Рекомендации:

- 1. Систематически выполнять задания на пройденные темы
- 2. В течение учебного года повторять западающие темы, выполнять тестовые задания, включать в контрольные работы аналогичные задания по этим темам.
- 3. Индивидуальная работа с обучающимися. Провести работу над ошибками; повторить темы, по которым не справились с ВПР.

ВПР по математике 5 класс (за 4 класс)

Кл асс	Общее количес тво обучаю щихся в классе во всех	Количе ство обучаю щихся в классе, приняв ших	Количе ство обучаю щихся в классе, приняв ших участие	Средняя отметка ОО за предыдущий триместр/четверт ь/полугодие	Результат ы выполнен ия ВПР в текущему чебном году по	Распределение отметок (количество)				Успевае мость ВПР, в %	Качес тво знани й ВПР, в%	те усп	ато с ей мос ств	
	паралле лях	участие в ВПР	в ВПР в %		предмету *	2	3	4	5			Подтве	Понизи	Повыс
5a	22	21	95	4,2	4,2	0	2	1 3	6	100	90,476 19048	2 0	1	0
5б	29	28	97	4,1	4,2	0	2	1 9	7	100	92,857 14286	2 7	0	1
5в	22	21	95	4,2	4,2	0	1	1 5	5	100	95,238 09524	2	0	0
5г	20	19	95	3,9	3,9	0	4	1 3	2	100	78,947 36842	1 9	0	0

Обучающиеся 5-х классов по математике показали средний % ниже в следующих заданиях:

- 5.1. Умение исследовать, распознавать геометрические фигуры. Вычислять периметр треугольника, прямоугольника и квадрата, площадь прямоугольника и квадрата.
- 5.2. Умение изображать геометрические фигуры. Выполнять построение геометрических фигур с заданными измерениями (отрезок, квадрат, прямоугольник) с помощью линейки, угольника.
- 9. Овладение основами логического и алгоритмического мышления. Интерпретировать информацию, полученную при проведении несложных исследований (объяснять, сравнивать и обобщать данные, делать выводы и прогнозы).
- 12. Овладение основами логического и алгоритмического мышления. Решать задачи в 3–4 действия.

ВПР по математике 6 класс (за 5 класс)

Кл асс	Общее количес тво обучаю щихся в классе	Количе ство обучаю щихся в классе, приняв	Количе ство обучаю щихся в классе, приняв ших участие в ВПР в	Средняя отметка ОО за предыдущий триместр/четверт	Результат ы выполнен ия ВПР в текущему чебном	Распределение отметок (количество)				Успевае мость ВПР, в	Качес тво знани й ВПР,	Соотнесени е результато в ВПР с текущей успеваемос тью, (количеств о)		
	во всех паралле лях	ших участие в ВПР		ь/полугодие	году по предмету *	2	3	 4 	" 5 "	%	в%	Подтвердили	Понизили	Повысили
6a	29	28	97	3,7	3,8	0	9	1 4	5	100	67,857 14286	2 2	1	5
6б	28	28	100	3,7	3,7	0	1 2	1 2	4	100	57,142 85714	2 5	1	2
6в	30	26	87	4,1	4,1	0	5	1 2	9	100	80,769 23077	2	2	3

Выводы: учащиеся показали менее 50 % выполнения заданий:

- 10. Умение применять изученные понятия, результаты, методы для решения задач практического характера и задач из смежных дисциплин. Решать задачи на покупки, решать несложные логические задачи методом рассуждений.
- 12.2. Развитие умений моделирования реальных ситуаций на языке геометрии, развитие изобразительных умений. Выполнять простейшие построения и измерения на местности, необходимые в реальной жизни.
- 13. Развитие пространственных представлений. Оперировать на базовом уровне понятиями: «прямоугольный параллелепипед», «куб», «шар».

14. Умение проводить логические обоснования, доказательства математических утверждений. Решать простые и сложные задачи разных типов, а также задачи повышенной трудности.

Рекомендации:

- 1. Систематически решать задачи на пройденные темы
- 2. Индивидуальная работы с обучающимися. Провести работу над ошибками; повторить темы, по которым не справились на ВПР.
- 3. Уделять больше внимания задачам на доказательство математических утверждений, геометрическим задачам, на развитие пространственного представления.

ВПР по математике 7 класс (за 6 класс)

Кл асс	Общее количес тво обучаю щихся в классе во всех	Количе ство обучаю щихся в классе, приняв ших	Количе ство обучаю щихся в классе, приняв ших участие	Средняя отметка ОО за предыдущий триместр/четверт ь/полугодие	Результат ы выполнен ия ВПР в текущему чебном году по		іспред отмо колич	еток		Успевае мость ВПР, в %	Качес тво знани й ВПР, в%	рез в те усп (ко	отнесо е ульта ВПР екуще (еваем тью, личе о)	ато ' с ей мос
	паралле лях	участие в ВПР	в ВПР в %		предмету *	2	3	4	5			Подтве	Понизи пи	Повыс
7a	26	23	88	3,6	3,5	0	1 2	7	4	100	47,826 08696	2 0	0	3
76	20	19	95	4	3,9	1	3	1 0	5	94,73684 211	78,947 36842	1 6	1	2
7в	28	26	93	4	3,9	0	8	9	9	100	69,230 76923	2 3	0	3
7г	17	16	94	3,8	3,8	0	7	6	3	100	56,25	1 6	0	0

Выводы: учащиеся показали менее 50 % выполнения заданий:

13. Умение проводить логические обоснования, доказательства математических утверждений. Решать простые и сложные задачи разных типов, а также задачи повышенной трудности.

Рекомендации:

1. Уделять большее внимание логическим задачам, задачам на доказательство математических утверждений.

ВПР по математике 8 класс (за 7 класс)

8a	30	28	93	4	4	1	8	9	1 0	96,42857 143	67,857 14286	2 5	1	2
86	17	17	100	3,8	3,8	0	6	8	3	100	64,705 88235	1 6	1	0
8в	21	20	95	4	4	0	4	1 2	4	100	80	2 0	0	0
8г	22	21	95	3,4	3,4	0	1 4	6	1	100	33,333 33333	2	0	0

Выводы: учащиеся показали менее 50 % выполнения заданий:

- 12. Развитие представлений о числе и числовых системах от натуральных до действительных чисел. Сравнивать рациональные числа / знать геометрическую интерпретацию целых, рациональных чисел
- 14. Овладение геометрическим языком, формирование систематических знаний о плоских фигурах и их свойствах, использование геометрических понятий и теорем. Оперировать на базовом уровне понятиями геометрических фигур; извлекать информацию о геометрических фигурах, представленную на чертежах в явном виде / применять геометрические факты для решения задач, в том числе предполагающих несколько шагов решения
- 16. Развитие умений применять изученные понятия, результаты, методы для решения задач практического характера. Решать задачи разных типов (на работу, покупки, движение) / решать простые и сложные задачи разных типов, выбирать соответствующие уравнения или системы уравнений для составления математической модели заданной реальной ситуации или прикладной задачи.

Рекомендации:

- 1. В течении учебного года повторять западающие темы, решать задания по этим темам.
- 2. Индивидуальная работа с обучающимися. Провести работу над ошибками; повторить темы, которые вызвали затруднения при выполнении заданий ВПР.
- 3. Уделять большее внимание сравнению рациональных чисел; оперировать на базовом уровне понятиями геометрических фигур; извлекать информацию о геометрических фигурах, применять геометрические факты для решения задач; решать задачи разных типов.

ВПР по математике 9 класс (за 8 класс)

9a	28	27	96	3,8	3,8	0	1 0	1 1	6	100	62,962 96296	2 5	0	2
96	24	23	96	3,6	3,6	0	1	1	1	100	52,173 91304	2	2	0
9в	25	23	92	3,6	3,6	0	1 2	9	2	100	47,826 08696	2 3	0	0

Выводы: учащиеся показали менее 50 % выполнения заданий:

- 13. Овладение геометрическим языком, формирование систематических знаний о плоских фигурах и их свойствах, использование геометрических понятий и теорем. Оперировать на базовом уровне понятиями геометрических фигур, применять для решения задач геометрические факты
- 15. Развитие умений моделировать реальные ситуации на языке геометрии, исследовать построенную модель с использованием геометрических понятий и теорем, аппарата алгебры. Использовать свойства геометрических фигур для решения задач практического содержания
- 16.2. Развитие умения использовать функционально графические представления для описания реальных зависимостей. Представлять данные в виде таблиц, диаграмм, графиков ,иллюстрировать с помощью графика реальную зависимость или процесс по их характеристикам
- 17. Овладение геометрическим языком, формирование систематических знаний о плоских фигурах и их свойствах, использование геометрических понятий и теорем. Оперировать на базовом уровне понятиями геометрических фигур, применять геометрические факты для решения задач, в том числе предполагающих несколько шагов решения
- 19. Развитие умений точно и грамотно выражать свои мысли с применением математической терминологии и символики, проводить классификации, логические обоснования, доказательства. Решать простые и сложные задачи разных типов, а также задачи повышенной трудности.

Рекомендации:

- 1.Систематически решать задачи на пройденные темы
- 2.В течение учебного года повторять западающиетемы, решать поэтимтемам задачи.
- 3.Индивидуальнаяработасобучающимися. Провестиработунадошибками, которые вызвали затруднения при решении задач наВПР.
- 4. Уделять большее внимание геометрическим заданиям; развивать умение моделировать реальные ситуации на языке геометрии, использовать функционально графические представления для описания реальных зависимостей; решать логические задачи.
- 5. Развивать навыкиал гебраического и геометрического языка.

ВПР по физике 8 класс (за 7 класс)

Кл	Общее количес тво обучаю щихся в классе во всех паралле	Количе ство обучаю щихся в классе, приняв ших участие	Количе ство обучаю щихся в классе, приняв ших участие в ВПР в	Средняя отметка ОО за предыдущий триместр/четверт ь/полугодие	Результат ы выполнен ия ВПР в текущему чебном году по предмету		Распределение отметок (количество) "		Успевае мость ВПР, в %	Качес тво знани й ВПР, в%	рез в те усп	отнесо е ульт; ВПР куще еваем тью, личе о)	ато с ей мос ств	
	лях	в ВПР	%		*		-	-	_			Подтв	Понизи ти	Повыс
8в	21	18	86	4	4	0	2	1	5	100	88,888 88889	1 8	0	0

Выводы: учащиеся показали менее 50 % выполнения задний:

- 2. Распознавать механические явления и объяснять на основе имеющихся знаний основные свойства или условия протекания этих явлений: равномерное и неравномерное движение, инерция, взаимодействие тел, передача давления твердыми телами, жидкостями и газами, атмосферное давление, плавание тел; анализировать ситуации практико-ориентированного характера, узнавать в них проявление изученных физических явлений или закономерностей и применять имеющиеся знания для их объяснения.
- 6. Анализировать ситуации практико-ориентированного характера, узнавать в них проявление изученных физических явлений или закономерностей и применять имеющиеся знания для их объяснения.
- 7. Использовать при выполнении учебных задач справочные материалы; делать выводы по результатам исследовани.
- 9. Решать задачи, используя формулы, связывающие физические величины (путь, скорость, масса тела, плотность вещества, сила, давление): на основе анализа условия задачи, выделять физические величины и формулы, необходимые для ее решения, проводить расчеты.
- 10. Решать задачи, используя физические законы (закон сохранения энергии, закон Гука, закон Паскаля, закон Архимеда) и формулы, связывающие физические величины (путь, скорость, масса тела, плотность вещества, сила, давление, кинетическая энергия, потенциальная энергия, механическая работа, механическая мощность, КПД простого механизма, сила трения скольжения, коэффициент трения): на основе анализа условия задачи записывать краткое условие, выделять физические величины, законы и формулы, необходимые для ее решения, проводить расчеты и оценивать реальность полученного значения физической величины.
- 11. Анализировать отдельные этапы проведения исследований и интерпретировать результаты наблюдений и опытов; решать задачи, используя физические законы (закон сохранения энергии, закон Гука, закон Паскаля, закон Архимеда) и формулы, связывающие физические величины (путь, скорость, масса тела, плотность вещества, сила, давление, кинетическая энергия, потенциальная энергия, механическая работа, механическая мощность, КПД простого механизма, сила трения скольжения, коэффициент трения): на основе анализа условия задачи записывать краткое условие, выделять

физические величины, законы и формулы, необходимые для ее решения, проводить расчеты и оценивать реальность полученного значения физической величины.

Рекомендации:

- 1.Систематически решать задачи на пройденные темы.
- 2.Индивидуальная работы с обучающимися
- 3.Выявить часто допускаемые ошибки при выполнении заданий ВПР, выполнить работу нал ошибками.
- 4.Уделять больше внимания заданиям механического явления и объяснять на основе имеющихся знаний основные свойства или условия протекания этих явлений; решать задачи, используя формулы, связывающие физические величины (путь, скорость, масса тела, плотность вещества, сила, давление, закон сохранения энергии, закон Гука, закон Паскаля, закон Архимеда); анализировать отдельные этапы проведения исследований и интерпретировать результаты наблюдений и опытов.

ВПР по физике 8 класс

Кл асс	Общее количес тво обучаю щихся в классе во всех паралле	Количе ство обучаю щихся в классе, приняв ших участие	Количе ство обучаю щихся в классе, приняв ших участие	Средняя отметка ОО за предыдущий триместр/четверт ь/полугодие	Результат ы выполнен ия ВПР в текущему чебном году по предмету	Распределение отметок (количество) ом по нету			Успевае мость ВПР, в %	Качес тво знани й ВПР, в%	рез в те усп (ко	отнесо е зульт; ВПР екуще екуще тью, личе о)	ато с ей мос ств	
	лях	в ВПР	в ВПР в %		*	2	3	4	5			Подтве	Понизи	Повыс
9a	28	28	100	4	4	0	1 3	9	6	100	53,571 42857	2 8	0	0
96	24	23	96	4	4	0	1	9	3	100	52,173 91304	2 3	0	0
9в	25	23	92	4	4	0	1 2	9	2	100	47,826 08696	2 3	0	0

Выводы: учащиеся показали менее 50 % выполнения задний:

- 4. Интерпретировать результаты наблюдений и опытов; решать задачи, используя формулы, связывающие физические величины (количество теплоты, температура, удельная теплоемкость вещества): на основе анализа условия задачи выделять физические величины и формулы, необходимые для ее решения, проводить расчеты; решать задачи, используя физические законы (закон Ома для участка цепи, закон Джоуля-Ленца,) и формулы, связывающие физические величины (сила тока, электрическое напряжение, электрическое сопротивление, работа электрического поля, мощность тока): на основе анализа условия задачи выделять физические величины, законы и формулы, необходимые для ее решения, проводить расчеты.
- 5. Анализировать ситуации практико-ориентированного характера, узнавать в них проявление изученных физических явлений или закономерностей и применять имеющиеся знания для их объяснения.
- 6. Использовать при выполнении учебных задач справочные материалы; делать выводы по результатам исследования; решать задачи, используя физические

законы (закон Гука, закон Ома для участка цепи) и формулы, связывающие физические величины (путь, скорость, масса тела, плотность вещества, сила, сила трения скольжения, коэффициент трения, сила тока, электрическое напряжение, электрическое сопротивление, работа электрического поля, мощность тока, количество теплоты, температура, удельная теплоемкость вещества, удельная теплота плавления, удельная теплота парообразования, удельная теплота сгорания топлива): на основе анализа условия задачи выделять физические величины, законы и формулы, необходимые для ее решения, проводить расчеты.

- 9. Решать задачи, используя формулы, связывающие физические величины (путь, скорость, масса тела, плотность вещества, количество теплоты, температура, удельная теплоемкость вещества,): на основе анализа условия задачи, выделять физические величины и формулы, необходимые для ее решения, проводить расчеты.
- 10. Решать задачи, используя физические законы (закон сохранения энергии, закон Гука, закон Паскаля, закон Архимеда, закон сохранения энергии в тепловых процессах, закон Ома для участка цепи, закон Джоуля-Ленца) и формулы, связывающие физические величины (путь, скорость, масса тела, плотность вещества, сила, давление, кинетическая энергия, потенциальная энергия, механическая работа, механическая мощность, КПД простого механизма, сила трения скольжения, коэффициент трения, количество теплоты, температура, удельная теплоемкость вещества, удельная теплота плавления, удельная теплота парообразования, удельная теплота сгорания топлива, сила тока, электрическое напряжение, электрическое сопротивление, формулы расчета электрического сопротивления при последовательном и параллельном соединении проводников): на основе анализа условия задачи записывать краткое условие, выделять физические величины, законы и формулы, необходимые для ее решения, проводить расчеты, оценивать реальность полученного значения физической величины.
- 11. Анализировать отдельные этапы проведения исследований интерпретировать результаты наблюдений и опытов; решать задачи, используя физические законы (закон сохранения энергии, закон Гука, закон Паскаля, закон Архимеда, закон сохранения энергии в тепловых процессах, закон Ома для участка цепи, закон Джоуля-Ленца) и формулы, связывающие физические величины (путь, скорость, масса тела, плотность вещества, сила, давление, кинетическая энергия, потенциальная энергия, механическая работа, механическая мощность, КПД простого механизма, сила трения скольжения, коэффициент трения, количество теплоты, температура, удельная теплоемкость вещества, удельная теплота плавления, удельная теплота парообразования, удельная теплота сгорания топлива, сила тока, электрическое напряжение, электрическое сопротивление, формулы расчета электрического сопротивления при последовательном и параллельном соединении проводников): на основе анализа условия задачи записывать краткое условие, выделять физические величины, законы и формулы.

- 1. Выявить часто допускаемые ошибки при выполнении заданий ВПР, выполнить работу над ошибками.
- 2. Систематически решать задачи на пройденные темы.
- 3. Уделять особое внимание решению задач, используя формулы, связывающие физические величины (количество теплоты, температура, удельная теплоемкость вещества, закон Ома

- для участка цепи, закон Джоуля-Ленца, сила тока, электрическое напряжение, электрическое сопротивление, работа электрического поля, мощность тока).
- 4. Научить делать выводы по результатам исследования, на основе анализа условия задачи записывать краткое условие, выделять физические величины, законы и формулы, необходимые для ее решения, проводить расчеты, оценивать реальность полученного значения физической величины.
- 5. Научить анализировать отдельные этапы проведения исследований и интерпретировать результаты наблюдений и опытов; решать задачи, используя физические законы (закон сохранения энергии, закон Гука, закон Паскаля, закон Архимеда, закон сохранения энергии в тепловых процессах, закон Ома для участка цепи, закон Джоуля-Ленца).

Анализ ВПР по биологии в 6 кл.(за 5 класс)

Кл асс	Общее количес тво обучаю щихся в классе во всех паралле	Количе ство обучаю щихся в классе, приняв ших участие	Количе ство обучаю щихся в классе, приняв ших участие	Средняя отметка ОО за предыдущий триместр/четверт ь/полугодие	Результат ы выполнен ия ВПР в текущему чебном году по предмету	Распределение отметок (количество)			0)	Успевае мость ВПР, в %	Качес тво знани й ВПР, в%	рез в те усп (ко	отнесо е зульта ВПР екуще иеваем тью, оличе о)	ато с ей мос ств
	паралле лях	в ВПР	в ВПР в %		предмету *	2	3	4	5			Подтве	Понизи	Повыс
6a	29	26	90	4	4	2	8	1 2	4	92,30769 231	61,538 46154	1 0	1 2	4
6б	28	26	93	4						100	0			
6в	30	26	87	4						100	0			

Анализ ВПР по биологии в 7 кл.(за 6 класс)

Кл	Общее количес тво обучаю щихся в классе во всех	Количе ство обучаю щихся в классе, приняв ших	Количе ство обучаю щихся в классе, приняв ших участие	Средняя отметка ОО за предыдущий триместр/четверт ь/полугодие	Результат ы выполнен ия ВПР в текущему чебном году по		отм отм колич	еток		Успевае мость ВПР, в %	Качес тво знани й ВПР, в%	pes B Te yen	отнесо е ульта ВПР екуще еваем тью, личее	ато с ей мос
	паралле лях	участие в ВПР	в ВПР в %		предмету *	2	3	4	5 "			Подтве	Понизи	Повыс
76	20	19	95	4	3	3	8	6	1	84,21052 632	36,842 10526	6	1 2	1
7в	28	23	82	4	3	2	1 3	7	0	91,30434 783	30,434 78261	1 2	1 1	0

Анализ ВПР по биологии в 8 кл.(за 7 класс)

	Общее	Количе	Количе		Результат				Соотнесени
	количес	ство	ство		ы			Качес	e
	TBO	обучаю	обучаю	Средняя отметка	выполнен		Успевае	TB0	результато
Кл	обучаю	щихся в	щихся в	ОО за	ия ВПР в	Распределение	мость	знани	в ВПР с
acc	щихся в	классе,	классе,	предыдущий	текущему	отметок	впр, в	эпапи Й	текущей
acc	классе	приняв	приняв	триместр/четверт	чебном	(количество)	%	впр,	успеваемос
	во всех	ших	ших	ь/полугодие	году по		70	в%	тью,
	паралле	участие	участие		предмету			B /0	(количеств
	лях	в ВПР	в ВПР в		*				0)

			%			2	3	4	5 "			Подтве	Понизи	Повыс	ипи
8a	30	27	90	4	5	1	0	9	1 7	96,29629 63	96,296 2963	9	3	1 5	

Анализ ВПР по биологии в 9 кл.(за 8 класс)

Кл	классе во всех	Количе ство обучаю щихся в классе, приняв ших	Количе ство обучаю щихся в классе, приняв ших участие	Средняя отметка ОО за предыдущий триместр/четверт ь/полугодие	Результат ы выполнен ия ВПР в текущему чебном году по		отм отм колич	еток		Успевае мость ВПР, в %	Качес тво знани й ВПР, в%	pes B Te yen	отнесо е ульта ВПР екуще еваем тью, личее о)	1ТО С ЭЙ 1ОС
	паралле лях	участие в ВПР	в ВПР в %		предмету *	2	3	4	5 "			Подтве	Понизи пи	Повыс
9a	28	26	93	4	4	0	3	1 8	5	100	88,461 53846	1 4	6	6

Выполнили задания:

- 1.1 Свойства живых организмов (структурированность, целостность, обмен веществ, движение, размножение, развитие, раздражимость, приспособленность, наследственность и изменчивость) их проявление у растений, животных, грибов и бактерий Умение определять понятия, создавать обобщения, устанавливать аналогии, классифицировать, самостоятельно выбирать основания и критерии для классификации 92.16%.
- 2.1 Процессы жизнедеятельности растений. Обмен веществ и превращение энергии: почвенное питание и воздушное питание (фотосинтез), дыхание, удаление конечных продуктов обмена веществ. Транспорт веществ. Движение. Рост, развитие и размножение растений. Половое размножение растений. Оплодотворение у цветковых растений. Вегетативное размножение растений Умение устанавливать причинно-следственные связи, строить логическое рассуждение, умозаключение (индуктивное, дедуктивное и по аналогии) и делать выводы 74, 51%.
- 3.1 Биология как наука. Методы изучения живых организмов. Роль биологии в познании окружающего мира и практической деятельности людей. Правила работы в кабинете биологии, с биологическими приборами и инструментами Приобретение опыта использования методов биологической науки и проведения несложных биологических экспериментов для изучения живых организмов и человека, проведения экологического мониторинга в окружающей среде 76,96%.
- 4.1 Правила работы в кабинете биологии, с биологическими приборами и инструментами. Приобретение опыта использования методов биологической науки и проведения несложных биологических экспериментов для изучения живых организмов и человека, проведения экологического мониторинга в окружающей среде— 40,2%.
- 5 Организм. Классификация организмов. Принципы классификации. Одноклеточные и многоклеточные организмы Формирование первоначальных систематизированных представлений о биологических объектах, процессах, явлениях, закономерностях, об основных биологических теориях, об экосистемной организации жизни, о взаимосвязи

живого и неживого в биосфере, о наследственности и изменчивости; овладение понятийным аппаратом биологии - 69,12%.

- 6. Условия обитания растений. Среды обитания растений. Среды обитания животных. Сезонные явления в жизни животных Умение создавать, применять и преобразовывать знаки и символы, модели и схемы для решения учебных и познавательных задач 50%.
- 7.2 Царство Растения. Царство Животные Умение определять понятия, создавать обобщения, устанавливать аналогии, классифицировать, самостоятельно выбирать основания и критерии для классификации 33,99%.
- 8 Среды жизни Формирование основ экологической грамотности: способности оценивать последствия деятельности человека в природе, влияние факторов риска на здоровье человека; выбирать целевые и смысловые установки в своих действиях и поступках по отношению к живой природе, здоровью своему и окружающих; осознание необходимости действий по сохранению биоразнообразия и природных местообитаний видов растений и животных 36,27%.
- 9 Соблюдение правил поведения в окружающей среде. Бережное отношение к природе. Охрана биологических объектов Формирование представлений о значении биологических наук в решении проблем необходимости рационального природопользования защиты здоровья людей в условиях быстрого изменения экологического качества окружающей среды 58,82%.

10К3 Биология как наука. Методы изучения живых организмов. Роль биологии в познании окружающего мира и практической деятельности людей Умение осознанно использовать речевые средства в соответствии с задачей коммуникации для выражения своих чувств, мыслей и потребностей; планирование и регуляция своей деятельности; владение устной и письменной речью, монологической контекстной речью— 32,35%.

Анализ ВПР по химии 9 класс (за 8 класс)

Кл асс	Общее количес тво обучаю щихся в классе во всех	Количе ство обучаю щихся в классе, приняв ших	Количе ство обучаю щихся в классе, приняв ших участие	Средняя отметка ОО за предыдущий триместр/четверт ь/полугодие	Результат ы выполнен ия ВПР в текущему чебном году по		отм	целен еток 1ество		Успевае мость ВПР, в %	Каче ство знан ий ВПР, в%	pes B Te yen	отнесо е ульта ВПР жущо еваем тью, личе о)	ато с ей мос
	паралле лях	участие в ВПР	в ВПР в %		предмету *	2	3	4 "	: 50:			Подтве	Понизи ти	Повыс
9в	25	24	96	4	5	0	0	5	1 9	100	100	6	0	1 8

Анализ ВПР по географии 7 класс (за 6 класс)

	Общее	Количе	Количе		Результат				Соотнесени
	количес	ство	ство		ы				e
	тво	обучаю	обучаю	Средняя отметка	выполнен		Успевае	Качес	результато
Кл	обучаю	щихся в	щихся в	ОО за	ия ВПР в	Распределение		TBO	в ВПР с
-	щихся в	классе,	классе,	предыдущий	текущему	отметок	мость ВПР, в	знани	текущей
acc	классе	приняв	приняв	триместр/четверт	чебном	(количество)	БПГ, В	й ВПР,	успеваемос
	во всех	ших	ших	ь/полугодие	году по		70	в%	тью,
	паралле	участие	участие		предмету				(количеств
	лях	в ВПР	в ВПР в		*				0)

			%			2	3	4	5 "			Подтве	Понизи	Повыс
7a	26	24	92	4	4	1	5	1	6	95,83333 333	70,833 33333	9	3	2
7г	17	15	88	4	3	0	8	6	0	100	40	1 2	3	0

Выполнили задания:

- 1.1Умение определять понятия, устанавливать аналогии. Сформированность представлений о географии, ее роли в освоении планеты человеком. Сформированность представлений об основных этапах географического освоения Земли, открытиях великих путешественников. Сформированность представлений о географических объектах. Владение основами картографической грамотности и использования географической карты для решения разнообразных задач— 86,54%.
- 2.1Владение основами картографической грамотности и использования географической карты для решения разнообразных задач. Навыки использования различных источников географической информации для решения учебных задач. Смысловое чтение 44,23%.
- 3.3 Умение применять и преобразовывать знаки и символы, модели и схемы для решения учебных и познавательных задач. Умение устанавливать причинно-следственные связи, строить логическое рассуждение, умозаключение и делать выводы. Владение основами картографической грамотности и использования географической карты для решения разнообразных задач. Сформированность представлений о необходимости географических знаний для решения практических задач—70,19%.
- 4.2 Умение устанавливать причинно-следственные связи, строить логическое рассуждение, умозаключение и делать выводы. Сформированность представлений и основополагающих теоретических знаний о целостности и неоднородности Земли как планеты в пространстве и во времени)— 94,23%.
- 5.2Умение определять понятия, устанавливать аналогии, классифицировать. Умение устанавливать причинно-следственные связи. Сформированность представлений и основополагающих теоретических знаний о целостности и неоднородности Земли как планеты в пространстве и во времени, особенностях природы Земли. Сформированность представлений о географических объектах, явлениях, закономерностях; владение понятийным аппаратом географии 84,62%.
- 6.1Умение применять и преобразовывать знаки и символы, модели и схемы для решения учебных и познавательных задач. Умение осознанно использовать речевые средства для выражения своих мыслей; владение письменной речью. Практические умения и навыки использования количественных и качественных характеристик компонентов географической среды 48,08%.

7Сформированность представлений о географических объектах, процессах, явлениях, закономерностях; владение понятийным аппаратом географии. Смысловое чтение — 27,88%.

8.1 Практические умения и навыки использования количественных и качественных характеристик компонентов географической среды. Сформированность представлений и основополагающих теоретических знаний о целостности и неоднородности Земли как планеты в пространстве и во времени, особенностях жизни, культуры и хозяйственной

деятельности людей на разных материках и в отдельных странах. Умение применять географическое мышление в познавательной практике – 80,77%.

9К1Сформированность представлений о географических объектах, процессах, явлениях, закономерностях; владение понятийным аппаратом географии. Умения и навыки использования разнообразных географических знаний для объяснения и оценки явлений и процессов, самостоятельного оценивания уровня безопасности окружающей среды, соблюдения мер безопасности в случае природных стихийных бедствий. Умение осознанно использовать речевые средства для выражения своих мыслей, формулирования и аргументации своего мнения— 88,46%.

10.1Первичные компетенции использования территориального подхода как основы географического мышления. Сформированность представлений о географических объектах, процессах, явлениях, закономерностях; владение понятийным аппаратом географии. Умение осознанно использовать речевые средства для выражения своих мыслей, формулирования и аргументации своего мнения; владение письменной речью - 90,38%.

Кл	Общее количес тво обучаю щихся в классе во всех	Количе ство обучаю щихся в классе, приняв ших	Количе ство обучаю щихся в классе, приняв ших участие	Средняя отметка ОО за предыдущий триместр/четверт ь/полугодие	Результат ы выполнен ия ВПР в текущему чебном году по		отме отме	еток		Успевае мость ВПР, в %	Качес тво знани й ВПР, в%	рез в те усп	отнесо е ульта ВПР жуще еваем тью, личео	ато с ей 40с
	паралле лях	участие в ВПР	в ВПР в %		предмету *	2	3	4	5			Подтве	Понизи	Повыс
86	18	17	94	4	4	0	8	9	0	100	52,941 17647	1 1	6	0
8г	22	22	100	4	4	0	1	1 0	1	100	50	2	0	1

Анализ ВПР по географии 8класс (за 7 класс)

Выполнили задания:

- 1.1.Освоение Земли человеком. Мировой океан и его части. Географическое положение и природа материков Земли. Умения определять понятия, создавать обобщения, устанавливать аналогии. Умения устанавливать причинно-следственные связи, строить логическое рассуждение. Смысловое чтение. Представления об основных этапах географического освоения Земли, открытиях великих путешественников и Первичные землепроходцев, исследованиях материков Земли. использования территориального подхода как основы географического мышления, владение понятийным аппаратом географии. Умения ориентироваться в источниках взаимодополняющую географической информации, выявлять географическую информацию. Умения различать изученные географические объекты, описывать по карте положение и взаиморасположение географических объектов – 68,12%.
- 1.2. Умения устанавливать причинно-следственные связи, логическое строить рассуждение. Смысловое чтение. Представления об основных этапах географического освоения Земли. открытиях великих путешественников И землепроходцев, Первичные исследованиях материков Земли. компетенции использования территориального подхода как основы географического мышления, владение понятийным аппаратом географии. Умения ориентироваться в источниках

- географической информации, выявлять взаимодополняющую географическую информацию. Умения различать изученные географические объекты, описывать по карте положение и взаиморасположение географических объектов 43,48%.
- 2.1 Литосфера и рельеф Земли. Географическое положение и природа материков Земли Умения создавать, применять и преобразовывать знаки и символы, модели и схемы для решения учебных задач. Умения: ориентироваться в источниках географической информации; определять и сравнивать качественные и количественные показатели, характеризующие географические объекты, их положение в пространстве— 17,39%.
- 2.3. Умения использовать источники географической информации для решения различных задач: выявление географических зависимостей и закономерностей; расчет количественных показателей, характеризующих географические объекты; сопоставление географической информации. Умения различать изученные географические объекты, сравнивать географические объекты на основе известных характерных свойств. Способность использовать знания о географических законах и закономерностях— 87, 68%.
- 3.1. Атмосфера и климаты Земли. Географическая оболочка. Географическое положение и природа материков Земли Умения определять понятия, создавать обобщения, устанавливать аналогии, классифицировать. Умения устанавливать причинноследственные связи, строить логическое рассуждение 42%.
- 3.3. Умения ориентироваться в источниках географической информации: находить и извлекать необходимую информацию; определять и сравнивать качественные и количественные показатели, характеризующие географические объекты, процессы и явления, их положение в пространстве; выявлять взаимодополняющую географическую информацию, представленную в одном или нескольких источниках. Умение использовать источники географической информации для решения различных задач 50,72%.
- 3.4. Умения: различать изученные географические объекты, процессы и явления; сравнивать географические объекты, процессы и явления на основе известных характерных свойств. Способность использовать знания о географических законах и закономерностях—23, 14%.
- 4.1. Главные закономерности природы Земли Умения устанавливать причинноследственные связи, строить логическое рассуждение, умозаключение и делать выводы. Умения создавать, применять и преобразовывать модели и схемы для решения учебных задач. Умения ориентироваться в источниках географической информации: находить и извлекать необходимую информацию; определять и сравнивать показатели, характеризующие географические объекты, процессы и явления, их положение в пространстве. Умение использовать источники географической информации для решения различных задач — 94, 20%.
- 4.3. Умение различать изученные географические объекты, процессы и явления на основе известных характерных свойств. Способность использовать знания о географических законах и закономерностях, о взаимосвязях между изученными географическими объектами, процессами и явлениями для объяснения их свойств, условий протекания и различий. Умение различать географические процессы и явления, определяющие особенности природы материков и океанов 89,86%.
- 5.1. Географическое положение и природа материков Земли Умения определять понятия, создавать обобщения, устанавливать аналогии, классифицировать. Умения устанавливать причинно-следственные связи, строить логическое рассуждение. Умения: различать

изученные географические объекты, процессы и явления; сравнивать географические объекты, процессы и явления на основе известных характерных свойств и проводить их простейшую классификацию. Умение различать географические процессы и явления, определяющие особенности природы и населения материков и океанов—71.74%.

- 6.1. Главные закономерности природы Земли, население материков Земли. Умения устанавливать причинно-следственные связи, строить логическое рассуждение. Умение применять географическое мышление в познавательной, коммуникативной и социальной практике. Первичные компетенции использования территориального подхода как основы географического мышления; умения находить и распознавать ответы на вопросы, возникающие в ситуациях повседневного характера, узнавать в них проявление тех или иных географических процессов или закономерностей 63,77%.
- 6.3. Умение использовать источники географической информации для решения различных задач. Способность использовать знания о географических законах и закономерностях, о взаимосвязях между изученными географическими объектами, процессами и явлениями для объяснения их свойств, условий протекания и различий 63,77%.
- 7.1. Население материков Земли Умение устанавливать причинно-следственные связи, строить логическое рассуждение, умозаключение и делать выводы. Умения ориентироваться в источниках географической информации: находить и извлекать необходимую информацию; определять и сравнивать качественные и количественные показатели, характеризующие географические объекты, процессы и явления. Способность использовать знания о населении и взаимосвязях между изученными демографическими процессами и явлениями для решения различных учебных и практико-ориентированных задач 55.07%.
- 8.1.Географическое положение и природа материков Земли. Население материков Земли Умения создавать, применять и преобразовывать знаки и символы, модели и схемы для решения учебных и познавательных задач. Умение осознанно использовать речевые средства в соответствии с задачей коммуникации для выражения своих мыслей, владение письменной речью. Умение применять географическое мышление в познавательной, коммуникативной и социальной практике. Первичные компетенции использования территориального подхода как основы географического мышления, владение понятийным аппаратом географии— 94,20%.
- 8.3. Умения: различать географические процессы и явления, определяющие особенности природы и населения материков, отдельных регионов и стран; устанавливать черты сходства и различия особенностей природы и населения, материальной и духовной культуры регионов и отдельных стран— 55,56%.

Анализ ВПР по географии 9 класс (за 8 класс)

Кл	Общее количес тво обучаю щихся в классе во всех паралле лях	Количе ство обучаю щихся в классе, приняв ших участие в ВПР	Количе ство обучаю щихся в классе, приняв ших участие в ВПР в	Средняя отметка ОО за предыдущий триместр/четверт ь/полугодие	Результат ы выполнен ия ВПР в текущему чебном году по предмету *		отмо отмо колич "	еток пество		Успевае мость ВПР, в %	Качес тво знани й ВПР, в%	рез в те усп	отнесо е ульта ВПР скуще сваем тью, личес о)	ато с ей мос
						"	"	4	"			Пол	Пон	1101
9в	25	24	96	4	4	0	6	1 6	1	100	70,833 33333	1 7	7	0

Выполнили задания:

- 1.1.Особенности географического положения России. Территория и акватория, морские и сухопутные границы Умения устанавливать причинно-следственные связи, строить логическое рассуждение. Умения создавать, применять и преобразовывать знаки и символы, модели и схемы для решения учебных и познавательных задач. Представления об основных этапах географического освоения Земли, открытиях великих путешественников и землепроходцев, исследованиях материков Земли. Первичные компетенции использования территориального подхода как основы географического мышления, владение понятийным аппаратом географии. Умения ориентироваться в источниках географической информации, выявлять взаимодополняющую географическую информацию. Умение различать изученные географические объекты 90,2%.
- 2.1. Особенности географического положения России. Территория и акватория, морские и сухопутные границы Умения определять понятия, создавать обобщения, устанавливать аналогии. Умения устанавливать причинно-следственные связи, строить логическое рассуждение. Умения: ориентироваться в источниках географической информации; определять и сравнивать качественные и количественные показатели, характеризующие географические объекты, их положение в пространстве. Умения использовать источники географической информации для решения различных задач: выявление географических зависимостей и закономерностей; расчет количественных показателей, характеризующих географические объекты, сопоставление географической информации 94,12%.
- 3.1. Природа России. Особенности геологического строения и распространения крупных форм рельефа. Умения определять понятия, создавать обобщения, устанавливать аналогии, классифицировать. Умения устанавливать причинно-следственные связи, строить логическое рассуждение. Умения ориентироваться в источниках географической информации, находить и извлекать необходимую информацию, определять и сравнивать качественные и количественные показатели, характеризующие географические объекты, процессы и явления, их положение в пространстве; выявлять взаимодополняющую географическую информацию, представленную в одном или нескольких источниках. Умения различать изученные географические объекты, процессы и явления, сравнивать географические объекты, процессы и явления на основе известных характерных свойств. Умение различать географические процессы и явления, определяющие особенности компонентов природы отдельных территорий— 79,41%.
- 3.3. 9Природа России. Особенности геологического строения и распространения крупных форм рельефа Умения определять понятия, создавать обобщения, устанавливать аналогии, классифицировать. Умения устанавливать причинно-следственные связи, строить

логическое рассуждение. Умения ориентироваться в источниках географической информации, находить и извлекать необходимую информацию, определять и сравнивать качественные и количественные показатели, характеризующие географические объекты, процессы и явления, их положение в пространстве, выявлять взаимодополняющую географическую информацию, представленную в одном или нескольких источниках. Уменияразличать изученные географические объекты, процессы и явления, сравнивать географические объекты, процессы и явления на основе известных характерных свойств. Умение различать географические процессы и явления, определяющие особенности компонентов природы отдельных территорий— 73,53%.

- 4.1.Природа России. Внутренние воды и водные ресурсы, особенности их размещения на территории страны. Моря России Умения устанавливать причинно-следственные связи, строить логическое рассуждение, умозаключение и делать выводы. Смысловое чтение. Первичные компетенции использования территориального подхода как основы географического мышления, владение понятийным аппаратом географии. Умения ориентироваться в источниках географической информации: находить и извлекать необходимую информацию; определять и сравнивать качественные и количественные показатели, характеризующие географические объекты, процессы и явления, их положение в пространстве; выявлять недостающую и взаимодополняющую географическую информацию, представленную в одном или нескольких источниках. Умения использовать источники географической информации для решения различных задач: выявление географических зависимостей и закономерно— 47,0%.
- 5.1. Природа России. Типы климатов, факторы их формирования, климатические пояса. Климат и хозяйственная деятельность людей Умения определять понятия, создавать обобщения, устанавливать аналогии, классифицировать. Умения устанавливать причинноследственные связи, строить логическое рассуждение. Умения создавать, применять и преобразовывать знаки и символы, модели и схемы для решения учебных и познавательных задач 52,94%.
- 5.2. Владение понятийным аппаратом географии. Умения: находить и извлекать необходимую информацию, определять и сравнивать качественные и количественные показатели, характеризующие географические объекты, процессы и явления, их положение в пространстве; представлять в различных формах географическую информацию. Умение использовать источники географической информации для решения различных задач. Смысловое чтение. –0%.
- 5.3. Уменияразличать изученные географические объекты, процессы и явления, сравнивать географические объекты, процессы и явления на основе известных характерных свойств. Способность использовать знания о географических законах и закономерностях, о взаимосвязях между изученными географическими объектами, процессами и явлениями для объяснения их свойств— 38,24%.
- 6.1. Административно-территориальное устройство России. Часовые пояса. Растительный и животный мир России. Почвы. Природные зоны. Высотная поясность Умения определять понятия, создавать обобщения, устанавливать аналогии, классифицировать. Умения устанавливать причинно-следственные связи, строить логическое рассуждение. Смысловое чтение. Умение применять географическое мышление в познавательной, коммуникативной и социальной практике. Первичные компетенции использования

территориального подхода как основы географического мышления, владение понятийным аппаратом географии – 29,41%.

- 6.2. Умения ориентироваться в источниках географической информации: находить и извлекать необходимую информацию; определять и сравнивать качественные и количественные показатели, характеризующие географические объекты, процессы и явления; представлять в различных формах географическую информацию 64,71%.
- 6.3. Умение использовать источники географической информации для решения различных задач.Способность использовать знания о географических законах и закономерностях, а также о мировом, зональном, летнем и зимнем времени для решения практико-ориентированных задач по определению различий в поясном времени территорий в контексте реальной жизни- 11,76%.
- 7.1. Население России. Умения устанавливать причинно-следственные связи, строить логическое рассуждение, умозаключение и делать выводы. Умения ориентироваться в источниках географической информации, находить и извлекать необходимую информацию; определять и сравнивать качественные и количественные показатели, характеризующие географические объекты, процессы и явления. Способность использовать знания о населении и взаимосвязях между изученными демографическими процессами и явлениями для решения различных учебных и практико-ориентированных задач, а также различать (распознавать) демографические процессы и явления, характеризующие демографическую ситуацию в России и отдельных регионах 73,53%.
- 8.1. Природа России. Умение осознанно использовать речевые средства в соответствии с задачей коммуникации для выражения своих мыслей, владение письменной речью. Умение применять географическое мышление в познавательной, коммуникативной и социальной практике. Первичные компетенции использования территориального подхода как основы географического мышления, владение понятийным аппаратом географии. Уменияразличать географические процессы и явления,, определяющие особенности компонентов природы отдельных территорий, оценивать характер и особенности взаимодействия деятельности человека и компонентов природы в разных географических условиях, приводить примеры взаимодействия природы и общества в пределах отдельных территорий, давать характеристику компонентов природы своего региона 0%.

Рекомендации:

- 1. На заседаниях ШМО провести анализ результатов всероссийских проверочных работ.
- 2. Организовать работу с результатами ВПР согласно рекомендациям.
- 3. Руководителям школьных методических объединений было рекомендовано:

спланировать коррекционную работу, чтобы устранить пробелы;

организовать повторение по темам, проблемным для класса в целом; провести индивидуальные тренировочные упражнения по разделам учебного курса, которые вызвали наибольшие затруднения; организовать на уроках работу с текстовой информацией, что должносформировать коммуникативную компетентность школьника,погружаясь в текст, грамотно его интерпретировать, выделять разные виды информации и использовать ее в своей работе;

совершенствовать навыки работы учеников со справочной литературой.

ВПРпоанглийскомуязыку 8 класс (за 7 класс)

Кл асс	Общее количес тво обучаю щихся в классе во всех	Количе ство обучаю щихся в классе, приняв ших	Количе ство обучаю щихся в классе, приняв ших участие	Средняя отметка ОО за предыдущий триместр/четверт ь/полугодие	Результат ы выполнен ия ВПР в текущему чебном году по		аспред отм колич	еток		Успевае мость ВПР, в %	Качес тво знани й ВПР, в%	рез в те усп	отнесо е ульта ВПР екуще еваем тью, личео о)	ато с ей мос ств
	паралле лях	участие в ВПР	в ВПР в %		предмету *	2	3	4	5			Подтве	Понизи пи	Повыс
8 a	29	23	82	4		0	4	1 3	6	100	82,608 69565	1 9	4	
8б	23	16	75	3,7		0	4	8	4	100	75	1 6		
8в	24	18	95	4		0	1	1 2	5	100	94,444 44444	1 7	1	
8 г	25	19	76	3,7		0	7	1 0	2	100	63,157 89474	1 8		1

Выводы:

Задания, вкоторых учащиеся показалименее 50% выполнения:

1. Аудирование спониманием запрашиваем ой информации в прослушанном тексте. 3K1. Говорение:

монологическоевысказываниенаосновепланаивизуальнойинфор

мации.

Рекомендации:

- 1. Систематическивыполнять задания на аудирование и говорение.
- 2.Втечениеучебногогодаповторять западающие темы, выполнять задания, на аудиров ание и говорение, включать в контрольные работы аналогичные задания по этимтемам.
- 3.Индивидуальная работа с обучающимися. Провести работу над ошибками; повторитьтемы, покоторымнесправились на ВПР.

ВПРпорусскому языку 5 класс (за 4класс)

Кл асс	Общее количес тво обучаю щихся в классе во всех паралле	Количе ство обучаю щихся в классе, приняв ших участие	Количе ство обучаю щихся в классе, приняв ших участие	Средняя отметка ОО за предыдущий триместр/четверт ь/полугодие	Результат ы выполнен ия ВПР в текущему чебном году по предмету	(1	отм солич	ество))	Успевае мость ВПР, в %	Каче ство знан ий ВПР, в%	рез в те усп (ко	отнесо е ульта ВПР екуще иеваем тью, личео о)	ато с ей мос ств
	лях	в ВПР	в ВПР в %		*	2	3	4	5			Подтве	Понизи	Повыс
5 a	22	21	95	4	4	0	2	1 6	3	100%	79%	2	1	1
5 6	29	28	96	3,9	3,9	0	5	1 9	4	100%	82%	28	0	0
5 в	24	22	91	4,3	4,3	0	3	1 8	3	100%	95%	2 2	0	0
5 г	20	18	90	3,7	3,7	0	1 0	1 2	3	100%	67%	1 7	0	1

Обучающиеся 5-х классов по русскому языку показали средний % ниже в следующих заданиях:

- 13.2. Умение распознавать имена прилагательные в предложении, распознавать грамматические признаки имени прилагательного. Распознавать грамматические признаки слов, с учетом совокупности выявленных признаков относить слова к определенной группе основных частей речи. Проводить морфологический разбор имен прилагательных по предложенному в учебнике алгоритму, оценивать правильность проведения морфологического разбора.
- 15.(1,2) Умение на основе данной информации и собственного жизненного опыта обучающихся определять конкретную жизненную ситуацию для адекватной интерпретации данной информации, соблюдая при письме изученные орфографические и пунктуационные нормы.

ВПРпорусскому языку 6 класс (за 5класс)

Кл	Общее количес тво обучаю щихся в классе во всех паралле	Количе ство обучаю щихся в классе, приняв ших участие	Количе ство обучаю щихся в классе, приняв ших участие в ВПР в	Средняя отметка ОО за предыдущий триместр/четверт ь/полугодие	Результат ы выполнен ия ВПР в текущему чебном году по предмету *		отм	целен еток пество		Успевае мость ВПР, в %	Каче ство знан ий ВПР, в%	рез в те усп (ко	отнесо е ульта ВПР жуще еваем тью, личе о)	ато с ей иос ств
	ЛЯХ	в ВПР	%		*	2	3	4	5			Подтве	Понизи ти	Повыс
6 a	31	24	77	3,8	3,8	0	4	1 5	4	100%	79%	2	2	2
6 б	29	28	96	3,9	3,9	0	6	1 8	4	100%	79%	2 3	0	5
6 в	30	26	86	3,5	3,5	0	5	1 6	5	100%	49%	1 9	4	3

Выводы: учащиеся показалименее 50% выполнения заданий:

- 4.2. Расширение и систематизация научных знаний о языке; осознание взаимосвязи его уровней и единиц; освоение базовых понятий лингвистики, основных единиц и грамматических категорий языка. Опознавать самостоятельные части речи и их формы, а также служебные части речи и междометия.
- 10. Совершенствование видов речевой деятельности (чтения), обеспечивающих эффективное овладение разными учебными предметами; расширение и систематизация научных знаний о языке; осознание взаимосвязи его уровней и единиц; освоение базовых понятий лингвистики, основных единиц и грамматических категорий формирование языка: навыков проведения многоаспектного анализа текста; овладение основными стилистическими ресурсами лексики и фразеологии языка, основными нормами литературного языка; приобретение опыта их использования в речевой практике при создании письменных высказываний. Владеть навыками различных видов чтения (изучающим, ознакомительным, просмотровым) и информационной переработки прочитанного материала; адекватно понимать тексты различных функциональносмысловых типов речи и функциональных разновидностей языка; анализировать текст с точки зрения его принадлежности к функционально-смысловому типу речи и функциональной разновидности языка

- 1. Соблюдать изученные орфографические и пунктуационные правила при списывании осложненного пропусками орфограмм и пунктограмм текста.
- 2. Соблюдатьосновныеязыковыенормывустнойиписьменнойречи; опиратьсянафо нетический, морфемный, словообразовательный и морфологический анализ в практикеправописания.
- 3. Распознаватьслучаинарушенияграмматическихнормрусскоголитературногояз ыкавзаданныхпредложенияхиисправлятьэтинарушения.
- 4. Соблюдать основныеязыковыенормывустной иписьменной речи
- 5. Адекватнопониматьиинтерпретироватьпрочитанныйтекст, находитьвтекстеин формацию (ключевыесловаисловосочетания) вподтверждение своегоответанавопрос, строить речевое высказывание в письменной форме с учетом норм построения предложения исловоу потребления.
- 6. Систематическивыполнятьупражнениянапройденныетемы
- 7. В течение учебного года повторять неусвоенные темы, выполнять упражнения по этимтемам.
- 8. Индивидуальная работа с обучающимися. Провести работу над ошибками; повторитьтемы,покоторымнесправились на ВПР.

ВПР по русскому языку 7 класс (за 6класс)

Кл асс	Общее количес тво обучаю щихся в классе во всех паралле	Количе ство обучаю щихся в классе, приняв ших участие	Количе ство обучаю щихся в классе, приняв ших участие	Средняя отметка ОО за предыдущий триместр/четверт ь/полугодие	Результат ы выполнен ия ВПР в текущему чебном году по предмету		отм	целен еток пество		Успевае мость ВПР, в %	Каче ство знан ий ВПР, в%	рез в те усп (ко.	тнесо е ульта ВПР куще еваем тью, личео	ато с ей мос ств
	лях	в ВПР	в ВПР в %		*	2	3	4	5			Подтве	Понизи пи	Повыс
7 a	22	20	90	3,8	3,8	0	7	1 0	3	100%	65%	1 9	2	2
7 б	23	20	86	3,7	3,7	0	5	1 5	0	100%	75%	1 7	3	1
7 в	22	19	86	3,8	3,8	0	8	6	5	100%	57%	1 8	0	1
7 г	20	16	80	3,6	3,6	0	5	1 1	0	100%	68%	1 6	0	0

Выводы: учащиеся показали менее 50% выполнения заданий:

8.2. Анализировать различные виды предложений с точки зрения их структурносмысловой организации и функциональных особенностей, распознавать предложения с
обращением, однородными членами, двумя грамматическими основами; опираться на
грамматический анализ при объяснении расстановки знаков препинания в
предложении. Соблюдать в речевой практике основные орфографические и
пунктуационные нормы русского литературного языка, совершенствовать
орфографические и пунктуационные умения и навыки

- 1. Соблюдать изученные орфографические и пунктуационные правила при списывании осложненного пропусками орфограммами пунктограмм текста.
- 2. Соблюдать основные языковые нормы в устной и письменной речи; опираться

- на фонетический, морфемный, словообразовательный и морфологический анализ в практике правописания.
- 3. Распознаватьслучаинарушенияграмматическихнормрусскоголитературногояз ыкавзаданных предложениях и исправлять эти нарушения.
- 4. Соблюдать основные языковые нормы в устной и письменной речи
- 5. Адекватно понимать и интерпретировать прочитанный текст, находить в тексте информацию (ключевыесловаисловосочетания) вподтверждение своегоответана вопрос, строить речевое высказывание в письменной форме с учетом норм построения предложения и слово употребления.
- 6. Систематически выполнять упражнения на пройденные темы
- 7. В течение учебного года повторять неусвоенные темы, выполнять упражнения по этим темам.
- 8. Индивидуальная работа с обучающимися. Провести работу над ошибками; повторить темы, по которым не справились на ВПР.

9.

ВПР по русскому языку 8 класс (за 7класс)

Кл асс	Общее количес тво обучаю щихся в классе во всех	Количе ство обучаю щихся в классе, приняв ших	Количе ство обучаю щихся в классе, приняв ших участие	Средняя отметка ОО за предыдущий триместр/четверт ь/полугодие	Результат ы выполнен ия ВПР в текущему чебном году по		спред отмо солич	еток		Успевае мость ВПР, в %	Каче ство знан ий ВПР, в%	рез в те усп (ко	отнес е ульта ВПР екущо еваем тью, личе	ато с ей мос ств
	паралле лях	участие в ВПР	в ВПР в %		предмету *	2	3	4	5 "			Подтве	Понизи ти	Повыс
8 a	31	26	83	3,4	3,4	0	5	1 6	5	100%	80%	2 2	2	2
8 б	18	18	100	4,1	4,1	0	7	1 1	2	100%	72%	1 5	0	3
8 в	22	19	86	3,8	3,8	0	8	6	5	100%	57%	1 8	0	1
8 г	26	20	76	2,5	2,5	0	9	1 0	1	100%	55%	1 7	1	2

Выводы: учащиеся показали более50%выполнениязаданий.

- 2К2. Проводить морфемный и словообразовательный анализы слов; проводить морфологический анализ слова; проводить синтаксический анализ предложения
- 11.2. Владеть навыками различных видов чтения (изучающим, ознакомительным, просмотровым) и информационной переработки прочитанного материала; адекватно понимать, интерпретировать и комментировать тексты различных функциональносмысловых типов речи (повествование, описание, рассуждение) и функциональных разновидностей языка

- 1. Соблюдать изученные орфографические и пунктуационные правила при списывании осложненного пропусками орфограммами пунктограмм текста.
- 2. Соблюдать основные языковые нормы в устной и письменной речи; опираться на фонетический, морфемный, словообразовательный и морфологический анализ в практике правописания.

- 3. Распознаватьслучаинарушения грамматическихнормрусскоголитературногоязыкавзаданныхпредложенияхиис правлятьэтинарушения.
- 4. Соблюдать основные языковые нормы в устной и письменной речи
- 5. Адекватно понимать и интерпретировать прочитанный текст, находить в тексте информацию (ключевыесловаисловосочетания) вподтверждение своегоответана вопрос, строить речевое высказывание в письменной форме с учетом норм построения предложения и слово употребления.
- 6. Систематически выполнять упражнения на пройденные темы
- 7. В течение учебного года повторять неусвоенные темы, выполнять упражнения по этим темам.
- 8. Индивидуальная работа с обучающимися. Провести работу над ошибками; повторить темы, по которым не справились на ВПР.

ВПРпорусскому языку 9 класс (за 8класс)

Кл асс	Общее количес тво обучаю щихся в классе во всех	Количе ство обучаю щихся в классе, приняв ших	Количе ство обучаю щихся в классе, приняв ших участие	Средняя отметка ОО за предыдущий триместр/четверт ь/полугодие	Результат ы выполнен ия ВПР в текущему чебном году по		спред отмо солич	еток		Успевае мость ВПР, в %	Каче ство знан ий ВПР, в%	рез в те усп (ко	отнес е ульт ВПР екуще евае тью, личе	ато с ей мос ств
	паралле лях	участие в ВПР	в ВПР в %		предмету *	2	3	4	5			Подтве	Понизи	Повыс
9 a	28	28	100	3,8	3,8	0	8	1 5	5	100%	74%	1 4	8	3
9 б	24	22	91	3,6	3,6	0	1 1	8	3	100%	50%	2 2	0	0
9 в	29	23	79	3,6	3,6	0	1 0	1	2	100%	56,00 %	2 0	1	2

Выводы: учащиеся показали менее 50% выполнениязаданий

3. Правильно писать с НЕ слова разных частей речи, обосновывать условия выбора слитного/раздельного написания

Опознавать самостоятельные части речи и их формы; опираться на фонетический, морфемный, словообразовательный и морфологический анализ в практике правописания.

4. Правильно писать H и HH в словах разных частей речи, обосновывать условия выбора написаний. Опознавать самостоятельные части речи и их формы опираться на фонетический, морфемный, словообразовательный и морфологический анализ в практике правописания.

- 1. Соблюдать изученные орфографические и пунктуационные правила при списывании осложненного пропусками орфограммам и пунктограмм текста.
- 2. Соблюдать основные языковые нормы в устной и письменной речи; опираться на фонетический, морфемный, словообразовательный и морфологический анализ в практике правописания.
- 3. Распознаватьслучаинарушенияграмматическихнормрусскоголитературногояз

- ыкавзаданных предложениях и исправлять эти нарушения.
- 4. Соблюдать основные языковые нормы в устной и письменной речи
- 5. Адекватно понимать и интерпретировать прочитанный текст, находить в тексте информацию (ключевыесловаисловосочетания) вподтверждение своегоответана вопрос, строить речевое высказывание в письменной форме с учетом норм построения предложения и слово употребления.
- 6. Систематически выполнять упражнения на пройденные темы
- 7. В течение учебного года повторять неусвоенные темы, выполнять упражнения по этим темам.
- 8. Индивидуальная работа с обучающимися. Провести работу над ошибками; повторить темы, по которым не справились на ВПР.

ВПРпоистории 6 класс (за 5класс)

Кл	Общее количес тво обучаю щихся в классе во всех паралле	Количе ство обучаю щихся в классе, приняв ших участие	Количе ство обучаю щихся в классе, приняв ших участие	Средняя отметка ОО за предыдущий триместр/четверт ь/полугодие	Результат ы выполнен ия ВПР в текущему чебном году по предмету	(1	отм	целен еток нество))	Успевае мость ВПР, в %	Каче ство знан ий ВПР, в%	рез в те усп (ко	отнесо е зульта ВПР екуще неваем тью, личе о)	ато с ей мос ств
	лях	в ВПР	в ВПР в %		предмету *	2	3	" 4 "	5			Подтве	Понизи	Повыс
6a	29	26	90	4,04	4,15	0	3	1 6	7	100	88	2 3	0	3
6б	29	26	90	3,88	3,88	0	8	1 3	5	100	69	2 4	1	1
6в	30	26	87	3,54	3,58	0	1 3	1 1	2	100	50	2 4	1	1

Выводы: обучающиеся в целом не плохо справились с заданиям.

Обучающиеся 5-х классов поистории показали средний % нижев следующих задании: 8-реализация культурно-

историческогоподхода, формирующегоспособностикмежкультурномудиалогу, восприятию ибережномуотношению ккультурномунаследству Родины

Рекомендации:

1. Систематическивыполнять заданиянаработу спонятиями, установлениепричинноследственных связи, развитиелогического иисторического мышления.

- 2. ВключатывКИМЫпоисториизаданияназападающиетемы.
- 3. Индивидуальнаяработасобучающимися. Провестиработунадошибками, повторитьтемы, покоторымнесправились на ВПР.

ВПРпоистории 7 класс (за 6класс)

Кл	Общее количес тво обучаю щихся в классе во всех паралле	Количе ство обучаю щихся в классе, приняв ших участие	Количе ство обучаю щихся в классе, приняв ших участие	Средняя отметка ОО за предыдущий триместр/четверт ь/полугодие	Результат ы выполнен ия ВПР в текущему чебном году по предмету	(1	отмо отмо солич	еток	o)	Успевае мость ВПР, в %	Каче ство знан ий ВПР, в%	рез в те усп (ко.	тнесо е ульта ВПР куще еваем тью, личе	ато с ей мос ств
	лях	в ВПР	в ВПР в %		предмету *	2	3	" 4 "	5			Подтве	Понизи ти	Повыс
7a	26	22	85	3,68	3,68	0	1 0	9	3	100	55	2 2	0	0
7г	20	15	75	3,27	3,27	0	1 2	2	1	100	27	2 0	0	0

Выводы: учащиесяпоказалименее 50% выполнения заданий:

- 1. Умение определять понятия, создавать обобщения, устанавливать аналогии, классифицировать, самостоятельно выбирать основания и критерии для классификации; владение основами самоконтроля, самооценки, принятия решений и осуществления осознанного выбора в учебной и познавательной деятельности. Умение объяснять смысл основных хронологических понятий, терминов.
- 6. Умение устанавливать причинно-следственные связи, строить логическое рассуждение, умозаключение (индуктивное, дедуктивное и по аналогии) и делать выводы; владение основами самоконтроля, самооценки, принятия решений и осуществления осознанного выбора в учебной и познавательной деятельности. Умение описывать условия существования, основные занятия, образ жизни людей в древности.

Рекомендации:

- 1. Систематически выполнять задания на работу с понятиями, установление причинно-следственных связи, развитие логического иисторическогомышления.
- 2. Включать в КИМЫ по истории задания на западающие темы.
- 3. Индивидуальная работа с обучающимися. Провести работу над ошибками, повторить темы, по которым не справились на ВПР.

ВПРпоистории в 8 классе (за 7 класс)

Кл	Общее количес тво обучаю щихся в классе во всех	Количе ство обучаю щихся в классе, приняв ших	Количе ство обучаю щихся в классе, приняв ших участие	Средняя отметка ОО за предыдущий триместр/четверт ь/полугодие	Результат ы выполнен ия ВПР в текущему чебном году по	(1	отм колич	ество)	Успевае мость ВПР, в %	Каче ство знан ий ВПР, в%	рез; в те усп (ко.	тнесо е ульта ВПР куще еваем тью, личео	ато с ей мос ств
	паралле лях	участие в ВПР	в ВПР в %		предмету *	2	3	" 4 "	5			Подтве	Понизи	Повыс
8б	100	12	52	4	4	0	1	1 0	1	100	83	1 2	0	0
8 г	100	22	88	4	4	0	1 0	1 1	3	100	88	2 2	0	0

Выводы: учащиесяпоказалименее 50% выполнения заданий:

1.Умение создавать, применять и преобразовывать знаки и символы, модели и схемы длярешения учебных и познавательных задач. Работать с

изобразительными

историческимисточниками, пониматьиинтерпретировать содержащуюсявних информацию.

- 4. Умениеосознанноиспользоватьречевыесредствавсоответствиисзадачейкоммуни кации; владениеосновамисамоконтроля, самооценки, принятия решений иосуществления осознанного выбора вучебной и познавательной деятельности. Давать оценку события миличностя мотечественной ивсе общей истори и Средних веков.
- 6.Умение устанавливать причинно-следственные связи, строить логическое рассуждение, умозаключение (индуктивное, дедуктивное и по аналогии) и делать выводы; владениеосновами самоконтроля, самооценки, принятия решений и осуществления

осознанноговыборавучебнойипознавательнойдеятельности. Объяснять причины и ледствия ключевых событий отечественной ивсеобщей истории Средних веков.

Рекомендации:

- 1. Систематическивыполнять заданиянаработу спонятиями, установлениепричинно-следственных связи,
- 2. Включать вКИМЫ по истории заданияназападающиетемы
- 3. Индивидуальнаяработасобучающимися. Провестиработунадошибками; повтори тьтемы, покоторымнесправились на ВПР.

ВПРпоистории в 9 классе (за 8 класс)

развити

паралле участие в ВПР в % предмету " " " " " " " " " " " " " " " " " " "	Кл асс	Общее количес тво обучаю щихся в классе во всех паралле	Количе ство обучаю щихся в классе, приняв ших участие	Количе ство обучаю щихся в классе, приняв ших участие	Средняя отметка ОО за предыдущий триместр/четверт ь/полугодие	Результат ы выполнен ия ВПР в текущему чебном году по предмету		отм	целен еток нество		Успевае мость ВПР, в %	Каче ство знан ий ВПР, в%	pes B Te yen	отнесс е ульта ВПР екуще еваем тью, личес о)	ато с ей иос
	9a	97	27	93	4	4	0	2	1 6	9	100	92	2 6	0	1

Выводы: учащиеся показали менее 50% выполнения заданий:

10. Овладение базовыми историческими знаниями, а также представлениями о закономерностях развития человеческого общества в социальной, экономической, политической, научной и культурной сферах.

Рассказывать о значительных событиях и личностях отечественной и всеобщей истории Нового времени.

9. Способность определять и аргументировать свое отношение к содержащейся в различных источниках информации о событиях и явлениях прошлого и настоящего Умениеискать, анализировать, систематизировать и оценивать историческую информацию различных исторических

исовременных источников, раскрывая еесоциальную принадлежность и

59

познавательную ценность; способность определять и аргументировать свое отношение к ней.

Умение устанавливать причинно-следственные связи, строить логическое рассуждение, умозаключение (индуктивное, дедуктивное и по аналогии) и делать выводы. Умение применять исторические знания для осмысления сущности общественных явлений.

Объяснять причины и следствия ключевых событий и процессов отечественной и всеобщей истории Нового времени (социальных движений, реформ и революций, взаимодействий между народами и др.)

12. Умение осознанно использовать речевые средства в соответствии с задачей коммуникации; владение устной и письменной речью, монологической контекстной речью .Умение оценивать правильность выполнения учебной задачи, собственные возможности ее решения. Владение опытом историко-культурного, цивилизационного подхода к оценке социальных явлений, современных глобальных процессов. Сформированность основ гражданской, этно-национальной, социальной, культурной самоидентификации личности обучающегося.

Рекомендации:

- 1. Систематическивыполнятьзаданиянаработуспонятиями, установлениепричинн о-следственных связей, развитие логического иисторическогомышления.
- 2. ВключатывКИМЫпоистории заданияназападающиетемы.
- 3. Индивидуальнаяработасобучающимися.

ВПРпообществознанию 7 класс (за 6 класс)

Кл асс	Общее количес тво обучаю щихся в классе во всех паралле	Количе ство обучаю щихся в классе, приняв ших участие	Количе ство обучаю щихся в классе, приняв ших участие	Средняя отметка ОО за предыдущий триместр/четверт ь/полугодие	Результат ы выполнен ия ВПР в текущему чебном году по предмету	(1	отм солич	целен еток іество	0)	Успевае мость ВПР, в %	Каче ство знан ий ВПР, в%	рез в те усп (ко	отнесо е ульта ВПР екуще еваем тью, личе о)	ато с ей иос ств
	лях	в ВПР	в ВПР в %		**	2	3	4	5 "			Подтве	Понизи ти	Повыс или
76	20	20	100	3,75	3,8	0	2	1 2	6	100	70	1 6	2	1
7в	28	25	89	8,86	3,92	0	5	1 2	7	100	71	2 3	0	2

1.В модельных и реальных ситуациях выделять сущностные характеристики и основные виды деятельности людей, объяснять роль мотивов в деятельности человека. Выполнять несложные практические задания по анализу ситуаций, связанных с различными способами разрешения межличностных конфликтов, выражать собственное отношение к различным способам разрешения межличностных конфликтов.

- 2. Развитие социального кругозора и формирование познавательного интереса к изучению общественных дисциплин.
- 3. Освоение приемов работы с социально значимой информацией, ее осмысление, развитие способностей учащихся делать необходимые выводы и давать обоснованные оценки социальным событиям и процессам, развитие социального кругозора и формирование познавательного интереса к изучению общественных дисциплин.
- 4. Формирование у учащихся личностных представлений об основах российской гражданской идентичности, патриотизма, гражданственности, социальной ответственности, правового самосознания, толерантности, приверженности ценностям, закрепленным в Конституции Российской Федерации.
- 5. Характеризовать государственное устройство Российской Федерации, называть органы государственной власти страны, раскрывать достижения российского народа, осознавать значение патриотической позиции в укреплении нашего государства.

Рекомендации:

- 1. Систематически выполнять задания на пройденные темы.
- 2. В течение учебного года повторять западающие темы, выполнять тестовые задания, включать в контрольные работы аналогичные задания по этим темам.
- 3.Индивидуальная работа с обучающимися. Провести работу над ошибками; повторить темы, по которым не справились на ВПР.

ВПРпообществознанию 8 класс (за 7класс)

Кл	Общее количес тво обучаю щихся в классе во всех	Количе ство обучаю щихся в классе, приняв ших	Количе ство обучаю щихся в классе, приняв ших участие	Средняя отметка ОО за предыдущий триместр/четверт ь/полугодие	Результат ы выполнен ия ВПР в текущему чебном году по		отмо отмо солич	еток		Успевае мость ВПР, в %	Каче ство знан ий ВПР, в%	рез в те усп	тнесо е ульта ВПР куще еваем тью, личео	ато с ей иос
	паралле лях	участие в ВПР	в ВПР в %		предмету *	2	3	4	5			Подтве	Понизи	Повыс
8a	100	29	96	4	4	0	7	1 8	4	100	75	2 7	2	0
8в	100	19	83	83	3,7	0	6	1 2	1	100	68	1 0	0	0

Выводы: учащиесяпоказалименее 50% выполнения заданий:

- 1. В модельных и реальных ситуациях выделять сущностные характеристики и основные виды деятельности людей, объяснять роль мотивов в деятельности человека.
- 2. Выполнять несложные практические задания по анализу ситуаций, связанных с различными способами разрешения межличностных конфликтов, выражать собственное отношение к различным способам разрешения межличностных конфликтов.
- 3. Развитие социального кругозора и формирование познавательного интереса к изучению общественных дисциплин.
- 4. Освоение приемов работы с социально значимой информацией, ее осмысление, развитие способностей учащихся делать необходимые выводы и давать обоснованные

- оценки социальным событиям и процессам, развитие социального кругозора и формирование познавательного интереса к изучению общественных дисциплин.
- 5. Формирование у учащихся личностных представлений об основах российской гражданской идентичности, патриотизма, гражданственности, социальной ответственности, правового самосознания, толерантности, приверженности ценностям, закрепленным в Конституции Российской Федерации.
- 6. Характеризовать государственное устройство Российской Федерации, называть органы государственной власти страны, раскрывать достижения российского народа, осознавать значение патриотической позиции в укреплении нашего государства.

Рекомендации:

- 1. Систематическивыполнять задания напройденные темы.
- 2. Втечениеучебногогодаповторять западающие темы, выполнять тестовые задания, включать вконтрольные работы аналогичные задания поэтим темам.
- 3. Индивидуальная работа с обучающимися. Провести работу над ошибками, повторитьтемы,покоторымнесправились на ВПР.

ВПРпообществознанию 9 класс (за 8класс)

Кл асс	Общее количес тво обучаю щихся в классе во всех	Количе ство обучаю щихся в классе, приняв ших	Количе ство обучаю щихся в классе, приняв ших участие	Средняя отметка ОО за предыдущий триместр/четверт ь/полугодие	Результат ы выполнен ия ВПР в текущему чебном году по		отмо отмо колич	еток		Успевае мость ВПР, в %	Каче ство знан ий ВПР, в%	рез в те усп	отнесе е ульта ВПР екуще еваем тью, личес о)	то с ей 10с	
	паралле лях	участие в ВПР	в ВПР в %		предмету *	2	3	4	5 "			Подтве	Понизи _, ти	Повыс	-
96	97	22	79	3,8	4	0	7	1 8	4	100	50	2 0	2	0	

Выводы: учащиеся показалименее 50% выполнения заданий

1.В модельных и реальных ситуациях выделять сущностные характеристики и основныевидыдеятельностилюдей, объяснять рольмотивов в деятельностичелов ека.

Выполнятьнесложныепрактическиезаданияпоанализуситуаций, связанных сразлич нымиспособамира вешениямежличностных конфликтов.

Выражать собственное отношение кразличным способамразрешения межличностных конфликтов.

Освоениеприемовработыссоциальнозначимойинформацией, ееосмысление, развитие способностей учащих ся делатьнеобходимые выводы идавать обоснованные оценки социальным событиям ипроцессам.

Общие выводы:

- 1. НазаседанияхШМОпровестианализрезультатоввсероссийскихпроверочных работ.
- 2. Организовать работу с результатами ВПР согласно рекомендациям.
- 3. Руководителямшкольныхметодическихобъединенийбылорекомен довано: спланировать коррекционную работу, чтобы устранить пробелы; организовать повторение по темам, проблемным для

класса в целом;

провестииндивидуальныетренировочныеупражненияпоразделамучебногокурса, которые вызвали наибольшие затруднения;

организоватьнаурокахработустекстовойинформацией, чтодолжносформироватько ммуникативную компетентность школьника: погружаясь втекст, грамотноего интерпретировать, выделять разные виды информации и использовать ее в своей работе; совершенствовать навыки работы учеников со справочной литературой.

Результаты освоения программ среднего общего образования обучающимися 10, 11 классов по показателю «успеваемость» в 2022 году

									Н	[e				См	енил
		Из н	шу	Окончил	пи	Оконч	ипи	yo	пе	ваю	Т	Переве	ден		И
	Всег	успен		полугод		год		Be	ar.	И	3	Ы		фо	рму
	O							0		НИ	IX	услов	НО	об	учен
Классы	обуч-									H/	a				ия
	ся	Кол-	%	С отметками «4» и «5»	%	С отметка ми «5»	%	Ко л- во	%	Ко л- во	%	Кол-	%	%	Кол - во
10	29	29	100	13	45	1	3,4	0	0	0	0	0	0	0	0
11	23	23	100	9	39	3	13	0	0	0	0	0	0	0	0
Итого	52	52	100	22	42	4	6	0	0	0	0	0	0	0	0

Результаты освоения учащимися программ среднего общего образования по показателю «качество» в 2022 учебном году повысились (в 2021 году количество обучающихся, которые закончили на «4» и «5», было 17 обучающихся, а в 2022 году -22 обучающихся). Выпускники 9-х классов проходили государственную итоговую аттестацию в разных формах:

- 1. 68 выпускников проходили государственную итоговую аттестацию в форме основного государственного экзамена.
- 2. 2 выпускника проходили государственную итоговую аттестацию в форме государственного выпускного экзамена.

Анализ данных показывает:число учеников 9-х классов, которые получили аттестат особого образца, уменьшилось. Число выпускников 11 класса, получивших аттестат

особого образца, тоже уменьшилось, так как не все выпускники смогли подтвердить уровень знаний на ЕГЭ, т.е. не смогли набрать 70 баллов по обязательным предметам. 60% выпускников сдавали ЕГЭ по профильной математике. 60% учащихся в качестве предмета по выбору сдавали обществознание, 15% — физику, 15%— химию, 5%— английский язык, 5% - биологию, 10%- историю и 5% — информатику и ИКТ.

Результаты сдачи ЕГЭ в 2022 году

Предмет	Сдавали	Сколько	Сколько	Средний
	всего человек	обучающихся	обучающихся	балл
		получили 100	получили 90–98	
		баллов	баллов	
Русский язык	20	0	0	66
Математика	14	0	0	54
(профильный уровень)				
Физика	3	0	0	49
Информатика и ИКТ	1	0	0	20
Химия	3	0	0	57
Биология	1	0	0	42
Обществознание	12	0	0	49
История	2	0	0	57
Английский язык	1	0	0	38
Итого:	57	0	0	48

VI. Оценка востребованности выпускников

		Oc	новная ш	кола			Средняя школа	
Год выпус ка	Все	Перешли в 10-й класс Школы	Переш ли в 10-й класс другой ОО	Поступили в профессиональн ую ОО	Всег	Посту пили в ВУЗ	Поступили впрофессиональную ОО	Устро ились на работ у
2022	70	27	0	41	20	15	5	0

В 2022 году увеличилось число выпускников 9-х классов, продолживших обучение в 10 классе. Это связано с тем, что большинство выпускников хотят поступить в высшие учебные заведения. Есть учащиеся, которые планируют получить высшее образование после получения среднего профессионального образования и поступить в высшие учебные заведения по внутренним экзаменам.

75% выпускников поступили в высшие учебные заведения. 53% из них поступили в вузы городов Стерлитамак, Уфа, Ишимбай. 47% выпускников продолжат обучение в вузах РФ.

VII. Оценка организации учебного процесса

- 1. Организация учебного процесса в Школе регламентируется режимом занятий, учебным планом, календарным учебным графиком, расписанием занятий, локальными нормативными актами школы.
- 2. Образовательная деятельность в Школе осуществляется по пятидневной учебной неделе для 1-x-11 классов. Во вторую смену обучаются два 6 класса, два 7 класса, и два 8 класса.
- 3. В соответствии с СП 3.1/2.43598-20и методическими рекомендациями по организации начала работы образовательных организацийв 2022/23 учебном году Школа:

уведомила управление Роспотребнадзораодатеначалаобразовательного процесса; закрепилаклассыза кабинетами;

составиланутвердилаграфикиуборки, проветривания кабинетов и рекреаций;

подготовила расписание работы столовой и приема пищи с учетом рассадки классов;

разместила на сайте школы необходимую информацию об антикоронавирусных мерах;

использовали в работе 6 бесконтактных термометров, 4 рециркулятора и устройства для антисептической обработки рук, маски многоразового использования, маски медицинские, перчатки.Запасы регулярно пополняются.

VIII. Оценка качества кадрового обеспечения

На период самообследования в МБОУ СОШ№ 19 работают 45 педагогов. Из них 3человека (7%) имеет среднее специальное образование, двое обучаются в вузе.14 человек — имеют первую квалификационную категорию (31%) и 18 человеквысшую квалификационную категорию (40%). Курсы повышения квалификации по ФГОС НОО,ООО, СОО прошли 44 педагога.МБОУ СОШ№ 19 с 2022/2023 уч.года стала школой МИНПРОСа, в результате чего вся администрация школа прошла КПК.

В целях повышения качества образовательной деятельности в школе проводится целенаправленная кадровая политика, основная цель которой —обеспечение оптимального баланса процессов обновления и сохранения численного и качественного состава кадров в его развитии, в соответствии с потребностями МБОУ СОШ № 19 и требованиями действующего законодательства.

Основные принципы кадровой политики направлены:

на сохранение, укрепление и развитие кадрового потенциала;

создание квалифицированного коллектива, способного работать в современных условиях;

повышения уровня квалификации персонала.

Оценивая кадровое обеспечение образовательной организации, являющееся одним из условий, которое определяет качество подготовки учащихся, необходимо констатировать следующее:

образовательная деятельность в школе обеспечена квалифицированным профессиональным педагогическим составом;

кадровый потенциал МБОУ СОШ № 19 динамично развивается на основе целенаправленной работы по повышению квалификации педагогов.

В период дистанционного обучения все педагоги МБОУ СОШ № 19 успешно освоили онлайн-сервисы, применяли цифровые образовательные ресурсы, вели электронные формы документации, в том числе электронный журнал и дневники учеников. Все педагоги школы прошли курсы повышения квалификации по ИКТ-технологиям.

IX. Оценка качества учебно-методического и библиотечноинформационного обеспечения

Для обеспечения теоретической, психологической, методической поддержки учителей программой развития школы предусмотрена активизация работы методического совета, методическая поддержка учителей.

Школа начала в 2022/2023 уч.г. работу над новой единой методической темой:

«Совершенствование качества образования, обновление содержания и педагогических технологий в условиях работы по ФГОС 3 поколения»

Цель: повышение качества образования через непрерывное развитие учительского потенциала, повышение уровня профессионального мастерства и профессиональной компетентности педагогов для успешной реализации ФГОС третьего поколения и воспитания личности, подготовленной к жизни в высокотехнологичном, конкурентном мире, освоение педагогами инновационных технологий обучения.

Задачи:

- Совершенствовать условия для реализации ФГОС начального образования (НОО обновлённое содержание) и ФГОС основного общего образования (ООО обновлённое содержание), совершенствовать качество обученности выпускников на ступени среднего общего образования (СОО).
- Создавать условия (организационно-управленческие, методические, педагогические) для обновления основных образовательных программ НОО, ООО и СОО образовательного учреждения, включающих три группы требований, в соответствии с Федеральным государственным стандартом нового поколения.
- Совершенствовать методический уровень педагогов в овладении новыми педагогическими технологиями (НСУР национальная система учительского роста).
- Активизировать работу по выявлению и обобщению, распространению передового педагогического опыта творчески работающих педагогов.
 - Совершенствовать систему мониторинга и диагностики успешности образования, уровня профессиональной компетентности и методической подготовки педагогов.
 - Обеспечивать методическое сопровождение работы с молодыми и вновь принятыми специалистами.
 - Создавать условия для самореализации учащихся в образовательной деятельности и развития ключевых компетенций учащихся.
 - Развивать и совершенствовать систему работы с детьми, имеющими повышенные интеллектуальные способности.
 - Развивать ключевые компетенции учащихся на основе использования современных педагогических технологий и методов активного обучения.

В 2022году в школе обучалось 933 учащихся, работало 45педагогических работников.

Высшейкат егории	Первойкат егории	Соответствие занимаемойдол жности	Безкатегории
18	14	0	13

Имеют звания:

«Почетный работник общего образования РФ» -2педагога

«Отличник образованияРФ»-1педагог

«Отличник образования РБ» - 5 педагогов

Работа методической службы осуществляется через методический совет школы, в состав которого входят руководители школьных методических объединений, педагоги, администрация школы. Методический совет строит свою работу на принципах сотрудничества, направляет её на совершенствование методики преподавания, внедрению новых инновационных технологий, повышение уровня профессиональной компетенции педагогов.

МетодическаяработашкольюрганизованавсоответствиисПоложениемошкольном методическом совете и Положением о школьных методических объединениях.

Основные направления и содержание методической деятельности.

1. Работа с кадрами.

1.1Повышение квалификации

На период самообследования в МБОУ СОШ№ 19 работают 45 педагогов. Из них 3человека (7%) имеет среднее специальное образование, двое обучаются в вузе.14 человек — имеют первую квалификационную категорию (31%) и 18 человеквысшую квалификационную категорию (40%). Курсы повышения квалификации по ФГОС НОО,ООО, СОО прошли 42 педагога.МБОУ СОШ№ 19 с 2022/2023 уч.года стала школой МИНПРОСа, в результате чего вся администрация школа прошла КПК.

100% педагогов имеют курсы по ИКТ, 100 % педагогов школы имеют курсы по работе с детьми с ОВЗ, 100% педагогов прошли курсы по оказанию первой медицинской помощи

1.2Работа с молодыми специалистами.

Мухьянова А.Ф. – учитель начальных классов, молодой специалист.

Лукманова Р.Р.-учитель математики, молодой специалист, получает высшее образование. Смирнова А.С.-учитель истории и обществознания, молодой специалист, получает высшее образование.

В МБОУ СОШ №19 по оказанию методической помощи молодым специалистам организовано наставничество. Учителя наставники прошли КПК по теме «Наставничество в ОО»

1.2. Метолические советы.

На заседания методического совета и ШМО выносились вопросы повышения качества знаний, активизации работы по внедрению передовых технологий обучения, повышение активности участия педагогов в профессиональных конкурсах, совершенствование навыков работы с информационными технологиями, проектирование современного урока в свете требований ФГОС основной школы третьего поколения. Особое внимание уделяется работе по подготовке и проведению ГИА.

Каждое предметное МО имеет свою папку с материалами по подготовке к ЕГЭ в 11 классах и ОГЭ по новой форме в 9-хклассах. Особое внимание уделялось прослеживанию результативности (мониторинг) по каждому учебному предмету. В 2022 учебном году по плану ВШК проводился классно- обобщающий контроль 5-х,6-х,7-х, 4-х, 9, 10, 11 классах.

Диагностика знаний учащихся 11 класса проводилась по всем предметам, по обязательным предметам- русскому языку: в сентябре, ноябре, декабре, марте месяце, по математике: в октябре, ноябре, декабре, марте месяце.

В 9 классе диагностика знаний по русскому языку и математике по материалам ОГЭ проводилась в ноябре, декабре, марте месяце.

Результаты диагностики анализируются на заседаниях ШМО, доводятся до сведения родителей.

В2022 учебном году были подготовлены и проведены следующие тематические педсоветы:

Сроки	Тема	Ответственные:
Август	«Результаты образовательной деятельности школы в 2021- 2022 уч.г.»	Анализ Максютова Р.А. Землянко Т.А.
	«Введение ФГОС третьего поколения». «ВШК на 2022-2023	Ознакомление
	уч.г.»	ДоценкоТ.И.
		Анализ
Сентябрь	Личностные достижения школьников в проектно- исследовательской деятельности. Диагностика готовности учащихся 1 класса к обучению в школе	Доценко Т.И.,предметники. Доценко Т.И.,психолог.
Ноябрь	Адаптация учащихся к обучению при переходе на следующий уровень образования	Анализ Доценко Т.И.,психолог.
		Анализ
	Предварительные итоги 1 четверти	Максютова Р.А.
	Готовность учащихся к написанию итогового сочинения по литературе. Готовность учащихся 10-11 классов к реализации индивидуального проекта.	Анализ
	Анализ трудностей при подготовке к проекту.	Доценко Т.И.,Мальгина Л.М.
		Анализ
	Результаты ВсОШ.	Доценко Т.И.
		Анализ (уточнение
Декабрь		экзаменов по выбору в 9 и 11 класса и

	Состояние подготовки к ГИА 2021-2022	состояние подготовки к ОГЭ и ЕГЭ,ГВЭ).
		Доценко Т.И., руководители ШМО
(малый п/с)		и предметники.

Январь 2022 год	«Стратегии смыслового чтения и работы с текстом» - трудности, проблемы. Перечень методов, позволяющих школьникам освоить смысловое чтение. Как развивать смысловое чтение учащихся, чтобы повысить результаты ВПР и ГИА. Итоги 1-го триместра 2021-2022уч.г.	Доценко Т.И.ШМО русского языка и литературы Максютова Р.А.
	Состояние готовности учащихся 9 класса к устному итоговому собеседованию по русскому языку.	Доценко Т.И., учителя русского языка и литературы.
Февраль 2022 год (малый п/с)	Состояние подготовки к ВПР, ОГЭ,ГВЭ,ЕГЭ. Чем отличаются новые КИМы от старых. Как помочь ученику понять новые формулировки заданий чтобы выполнить их правильно и сдать экзамены с высоким результатом. Какие у учащихся есть проблемы по новым КИМам, в чем сложность заданий для ОГЭ с учетом ФГОС. Трудности в ВПР и ГИА- чтобы выполнить все задания, надо освоить смысловое чтение.	Максютова Р.А., Доценко Т.И.,предметники.
Март 2022 год	Итоги проведения методических недель, итоги работы учителей по темам самообразования.	Доценко Т.И.,руководители ШМО

	Состояние подготовки к ГИА, к переводным работам во 2-8 и 10 классах.	Доценко Т.И.,предметники.
	Итоги 2 триместра 2021-2022уч.г.	Максютова Р.А.
		Максютова Р.А.,
Май		классные
2022 год	Допуск учащихся к ГИА Перевод обучающихся в следующий класс по итогам года.	руководители.

Методические семинары:

- 1. Практический семинар. «Формирование естественно -научной грамотности. Работа на платформе РЭШ». (Арнст Н.А.)
- 2. Практический семинар. «Формирование читательской грамотности. Работа на платформе РЭШ». (Мальгина Л.М.)
- 3. Практический семинар. «Формирование математической грамотности. Работа на платформе РЭШ». (Лукманова Р.Р.)

Профильное обучение:

В 2022 учебном году организовано профильное обучениев 10,11 классах, (10 класс-химико-технологический и универсальный, 11 класс-химико-технологический и социально-экономический профили).

В школе разработана Модель работы с одаренными детьми на основе муниципальной программы «Одаренные дети».

Результаты участия учащихся школы во Всероссийской олимпиаде школьников и региональной олимпиаде по итогам 2022 учебного года

В школьном этапе ВОШ принимали участие 311 учащихся школы 4, 5-11 классов (51% от общего количество учащихся 4-11 классов) по 19 предметам.

В школьном этапе ВОШ не принимали участие по МХК, немецкому, испанскому, французскому, китайскому, испанскому языках, так как изучение данных предметов не предусмотрены учебными планами.

Победителями и призерами ШЭ ВОШ стали 168 учащихся (27%отобщегоколичества участников).

В МЭ ВОШ приняли участие 168 обучающихся. Победителями и призерами стали следующие 7 обучающихся по следующим предметам: литературе(1), право(1), английскому языку(3), технологии(2).

На РЭ ВОШ приняли участие 2 обучающихся по английскому языку, которые

Участие учащихся 1-8 классов в Республиканской олимпиаде на кубок имени Ю.А.Гагарина, учащихся 9-11 классов в межвузовской олимпиаде на кубок имени Ю.А.Гагарина

В школьном этапе олимпиады на кубок Ю.А.Гагарина приняли участие **393** учащихся 1-8 классов. Победителями и призерами школьного этапа, участниками МЭ стали 126 учащихся из них призерами и победителями МЭ стали 44 учащихся. 6 учащихся (9-11 классов) прошли в заключительный этап межвузовской олимпиады школьников 9-11 классов на Кубок имени Ю.А.Гагарина (информатика 1, химия 1, обществознание 1, физика 3)

Участие учащихся школыв альтернативных олимпиадах, конкурсах, соревнованиях, фестивалях различного уровня.

Обучающиеся школы в 2022 году принимали участие в республиканских, региональных, всероссийских, международных олимпиадах, конкурсах, научнопрактических конференциях. Победителями и призерами регионального уровня стали 38 учащихся, федерального-52, международного -40.

Методическое сопровождение ФГОС

Методическое сопровождение введения $\Phi\Gamma$ OC осуществлялось в соответствии с утвержденным планом. На заседании ШМС были рассмотрены рабочие программы учителей начальных классов, 5-10классов учителей-предметников классов на соответствие требованиям $\Phi\Gamma$ OC.

- 1. В план ВШК были включены вопросы «Адаптация учащихся 1-х классов и соблюдение Требований ФГОС при организации обучения первоклассников».
- 2. Классно-обобщающий контроль 5классов (соблюдение требований ФГОС, единство требований, адаптация на 2 ступени).
- 3. Классно-обобщающийконтроль 10-хклассов (соблюдение требований ФГОС)
- 4. Организация внеурочной деятельности.
- 5. Программы ФГОС 3 поколения в 1-4, 5 классах.

Проведен учебно-методический семинар «Проблемы перехода на федеральные государственные образовательные стандарты (ФГОС)третьего поколения».

Анализ деятельности методической службы школы показывает, что её роль из года в год возрастает, повышается эффективность научно-методической работы, диагностических срезов для изучения кадрового потенциала и результативности учебно-воспитательного процесса.

Выводы:

Методическая служба школы оказывает реальную действенную помощь в организации учебно-воспитательного процесса. Это непрерывный, постоянный процесс. Использование инновационных технологий, модернизация всех компонентов образовательного процесса на всех ступенях образования позволили поднять планку профессиональных требований к педагогическим работникам.

Вместе с тем в работе методической службы есть еще и ряд вопросов, требующих особого контроля и совершенствования:

усиление работы по внедрению информационных образовательных ресурсов, овладение педагогами школы ИКТ, активизация работы по изучению и внедрению передовых инновационных технологий обучения, прохождение учителями курсов повышения квалификации по ФГОС НОО,СОО,ООО;

расширение участия учащихся школы в дистанционных олимпиадах по предметам, конкурсах, конференциях и т.д. всех уровней.

Проектная деятельность является одним из направлений внеурочной деятельности по $\Phi\Gamma$ OC.

Обучающиеся начальной школы должны обязательно участвовать в научно-исследовательских конференциях. Для учащихся 5, 6, 7, 8, 9,10 классов участие в проектной деятельности также является обязательным.

Активизировать участие педагогического коллектива в Интернет - семинарах, научно- практических конференциях, профессиональных конкурсах. Учителя, проходящие аттестацию на первую, высшую категорию, на соответствие занимаемой должности, понимают необходимость участия в самых различных конкурсах профессионального мастерства, публиковать свои методические разработки. Накапливать свое портфолио необходимо каждому учителю и делать это заранее, а не в год прохождения аттестации.

Совершенствование мониторинга образовательного процесса в условиях работы по новым образовательным стандартам стандартами третьего поколения. Конечно, материально- техническая база школы не позволяет проводить уроки в 5-10-х классах в кабинетах, оборудованных в соответствии с требованиями стандарта: нет оборудованных кабинетов истории, географии, биологии. Но требования к проведению уроков, к уровню подготовки учащихся, учителя школы должны соблюдать. Это станет объектом ВШК со стороны не только администрации школы, но и внешнего мониторинга. В 10-х и 11-х классах продолжается реализация ООП ООО.

Библиотечно-информационное обеспечение

Общая характеристика:

- -объем библиотечного фонда-22106единиц;
- -книгообеспеченность—98.9процентов;
- -обращаемость-8965единицвгод;
- -объемучебногофонда –9628единиц.
- Фонд библиотеки формируется за счет федерального, областного, местного бюджетов.

Состав фонда и его использование

No	Видлитературы	Количествоединиц	Сколько экземпляров выдавалось за
		в фонде	год
1	Учебная	9628	15624
2	Педагогическая	198	206
3	Художественная	7783	4735
4	Справочная	3167	2761
5	Языковедение,	246	448
	литературоведение		
6	Естественно-научная	367	459
7	Техническая	147	106
8	Общественно-политическая	236	166

Фонд библиотеки соответствует требованиям ФГОС, учебники фонда входят в федеральный перечень, утвержденный приказом МинпросвещенияРоссииот20.05.2020 №254.

В библиотеке имеются электронные образовательные ресурсы—1338 дисков; сетевыеобразовательные ресурсы—60.

Мультимедийные

средства (презентации, электронные энциклопедии, дидактические материалы) – 300.

Средний уровень посещаемости библиотеки-43человека в день.

Наофициальномсайтешколыестьстраницабиблиотекисинформациейоработеипроводимых мероприятияхбиблиотекиШколы.

Оснащенностьбиблиотекиучебнымипособиямидостаточная. Отсутствуетфинансированиеб иблиотекиназакупкупериодических изданий и обновление фондах удожественной литературы

.

X. Оценка материально-технической базы. Материально-технические условия.

Материально-технические условия в МБОУ СОШ № 19 позволяют реализовывать основную образовательную программу начального общего образования, основного общего образования, среднего общего образования и обеспечивают:

- 1) возможность достижения учащимися установленных ФГОС требований к результатам освоения основной образовательной программы начального общего, основного общего и среднего общего образования;
- 2) соблюдение:

санитарно-гигиенических норм образовательной деятельности (требования к водоснабжению, канализации, освещению, воздушно-тепловому режиму); санитарно-бытовых условий(имеются: гардероб для учащихся, санузлы);

3) возможность для беспрепятственного доступа учащихся с ограниченными возможностями здоровья к объектам инфраструктуры образовательного учреждения.

Материально-техническая база соответствует действующим санитарным и противопожарным нормам, нормам охраны труда работников организаций, осуществляющих образовательную деятельность, нормам, предъявляемым к территории и зданию школы.

Школа располагается в 3-этажном здании (ул. Гайфуллина дом 15) и в 2-ух этажном здании (ул. Крылов дом 31). Территории зданий огорожены по периметру. Общая площадь земельного участка, занятого под школу составляет $21735 \text{ m}^2/9774 \text{m}^2$

Учебнаяплощадь—2316м²/601м², учебно-вспомогательная площадь-478 м²,спортивная площадка-437м²/1163м²,УОУ-400м²/3600м².

По всей площади посажены деревья и кустарники. Материально- техническая база находится в удовлетворительном состоянии и включает в себя 38/13 учебных кабинета, оснащенных учебной мебелью и оборудованием, 2/1 спортивных зала с раздевалками, актовый зал, кабинет обслуживающего труда, мастерские, кабинет домоводства кабинеты: начальных классов, информатики ,математики, русского языка, иностранного языка географии , истории , башкирского языка , химии с препараторской, физики с препараторской, библиотека с читальным залом. Имеются 2 столовые на 176/112 посадочных мест. В летнее время в основном здании проводился косметический ремонт кабинетов и служебных помещений, во втором здании проведен капитальный ремонт.

Перечень компьютеров, имеющихся в ОУ

Типтехники	Годустановки	Гдеустановлен(кабинет)	Кемиспользуется
НоутбукНР	2012	Кабинеттехнологии 112	КузнецоваН.Г.
НоутбукНР	2012	Кабинетбаш. яз.118	КульшековаГ.А.
НоутбукНР	2012	Кабинет.нач.кл. 117	РахматуллинаМ.И.
НоутбукНР	2012	Кабинетзам.директораУВР	МаксютоваР.А.
НоутбукНР	2012	Кабинет физики216	ТухватуллинА.А.
НоутбукНР	2014	Кабинет математики201	Лукманова Р.Р.
НоутбукНР	2015	Кабинетрусского языка202	Смирнова А.С.
НоутбукНР	2012	Кабинет географии203	СеряковаН.В.
НоутбукНР	2012	Кабинетин.языка214	МаннановаА.С.
НоутбукНР	2012	Кабинетрусского языка205	МальгинаЛ.М.
НоутбукНР	2015	Кабинетрусского языка 206	Шамсутдинова З.В.

НоутбукНР(2шт.)	2012	Кабинет информатики207	Гумерова Ю.В.
НоутбукНР	2021	Зам.директорапоУВР212	Доценко Т.И.
НоутбукНР	2012	Кабинет зам.директорапо ВР	ЗемлянкоТ.А.
НоутбукНР	2012	Кабинет.нач.кл. 301	ГалиеваС.А.
НоутбукНР	2014	Кабинет.нач.кл. 302	ГалееваЛ.С.
НоутбукНР	2012	Кабинет.нач.кл. 303	ГабитоваС.Т.
НоутбукНР	2012	Кабинет.нач.кл. 306	НургалееваР.Ю.
НоутбукНР	2012	Кабинет.нач.кл. 307	ПавленкоЛ.Н.
НоутбукНР	2012	Кабинет. нач.кл. 307	ШишковаО.П.
НоутбукНР	2012	Кабинет. нач. кл. 308	ВороноваН.Н.
НоутбукНР	2012	Кабинетхимии309	АрнстН.А.
НоутбукНР	2012	Кабинет.нач.кл.311	Давлеткулова Г.А.
Ноутбук Asus	2008	Кабинетин. яз315	ТуктамышеваС.А.
НоутбукНР	2012	Кабинетин. яз315	ХаритоноваЕ.А.
НоутбукНР	2012	Кабинет.нач.кл.314	Исмагилова Г.Г.
НоутбукНР	2012	Кабинет. нач.кл.313	КарагуловаА.Ш.
НоутбукНР	2014	Кабинет музыки316	БаландинаЛ.3.
НоутбукАsus	2021	Кабинетдиректора	Мухамадеев Р.М.
НоутбукНР	2015	Кабинетбаш. яз. 209	Саитова А.Р.
Компьютеры(10шт.)	2012	Кабинетинформатики	Гумерова Ю.В.Ученики(5-11кл.)
Компьютеры(5шт.)	2010	Кабинетинформатики	Ученики (5-11 кл.) Мухьянова А.Ф.
Сервер с монитором(2 шт.)	2012	Кабинетинформатики Серверная	Гумерова Ю.В.
Компьютер	2009	Кабинет русского языка 2005	МальгинаЛ.М.
Компьютер	2012	Кабинет физики216	ТухватуллинА.А.
Компьютер	2007	Кабинетсекретаря	Резяпова Е.С.
Компьютер	2009	Кабинетбиблиотеки	МухаметшинаГ.А.
Компьютер	2010	Кабинетдиректора	Мухамадеев Р.М.
Системныйблок	2009	Кабинетдиректора	Мухамадеев Р.М.
Компьютер	2015	Кабинетнач. кл.308	ВороноваН.Н.
Компьютер	2015	Сенсорнаякомната	ДетиОВ3
Компьютер	2008	Кабинет метод объединения	Учителя нач. классов
Компьютер	2021	Приемная	Резяпова Е.С.
Ноутбуки (28 шт.) Aquarius	2022	Кабинет117	Доценко Т.И.

Дополнительное оборудование

Дополнительное ооорудов Наименование	Характеристики	Количество	Производитель	
Модем	ZyxelP-600	2	Китай	
МФУ	Canon	4	Япония	
МФУ	Samsung	2	Китай	
МФУ	Pantum M6550NW	3	Китай	
Принтер	Samsung1641	1	Китай	
Принтер	Canon	1	Япония	
Проектор	BENQ	5	Китай	
Проектор	Epson	6	Китай	
Проектор	VievSonic	6	Китай	
Проекторкороткофокусный	Panasonic	1		
ЖК-ТЕЛЕВИЗОР	ЭМЕРАЛЬД KD75U- РҮАВ/RU	1	Россия	
Интерактивнаядоска	Triumph Board Multi	2	Китай	
Интерактивнаядоска	Classic Solution	1	Китай	
Интерактивнаядоска	INTERWRITE	1	США	
Интерактивнаядоска	Screen Media	1	Китай	
Интерактивнаядоска	ActivBoard	2	Китай	
Система опроса и голосования	Votum-26L	2		
Муз.центр	Самсунг	3	Китай	
Документкамера	Aver	4	Китай	
Документкамера	Carzone	5	Китай	
Беспроводноймаршрутизато р	TP-Link	2	Китай	
Проектор	BENQ	3	Китай	
Экран		5	Китай	
Показатели			ПоказателиОО	
Обеспеченностьучащихсяу	чебнойлитературой(%)		98,9%	
Количество компьютеро учебном процессе	* * * * * * * * * * * * * * * * * * * *	иеняемых в	87	
Наличиебиблиотечногофон	да		имеется	
Наличиемедиатеки			имеется	
Возможность пользования сетью Интернет учащимися			имеется	
Кол-во компьютеров/ноутб	уков, применяемых в упр	авлении	4	

Возможность пользования сетью Интернет педагогами	100%
Наличие электронных журналов и дневников	Да

Выводы:

Ремонт в основном здании проводился за счет средств, выделенных Управлением образования, капитальный ремонт во втором здании за счет Федеральных средств. Родители финансовую помощь для ремонта школы не оказывали.

Анализ ведения финансовых расчётов по целевому использованию бюджетных средств показывает их прямое назначение, т.е. нарушений в этом направлении нет.

Были проведены мероприятия по укреплению материальной базы школы, что позволяет создать лучшие условия для учебно-воспитательного процесса в школе. В течение учебного года в школе проводился текущий и косметический ремонт здания школы.

Все решения по укреплению материально-технической базы школы были согласованы с Советом школы.

Условия, обеспечивающие безопасность образовательной среды.

Безопасность школы является приоритетной в деятельности администрации школы и педагогического коллектива. Объектом этой деятельности являются: охрана труда, правила техники безопасности, гражданская оборона, меры по предупреждению террористических актов и контроля соблюдения требований охраны труда.

Реальные условия современной жизни подтверждают несомненную актуальность изучения и обеспечения безопасности. Комплексная безопасность школы достигается в процессе осуществления следующих основных мер и мероприятий:

- -организация пропускного режима, исключающего несанкционированное проникновение на объект граждан и техники;
- -установлена система видеонаблюдения, имеющая 3/8 внешних камер видеонаблюдения по периметру здания школы и 1/8 камер внутри;
- -контроль и обеспечение состояния безопасности для своевременного обнаружения и предотвращения опасных проявлений и ситуаций;
- -осуществление пожарного надзора, в школе установлена система автоматической пожарной сигнализации: прибор приемно-контрольный охранно-пожарный;

Плановая работа по антитеррористической защищенности ведется на основе разработанного Паспорта безопасности. Допуск без ограничений на территорию школы разрешается автомобильному транспорту экстренных аварийных служб, скорой медицинской помощи, пожарной охраны, управления ЧС и ПБ, управления внутренних дел, водоканала, тепловых сетей, электросетей при выводе их из строя. Допуск указанного автотранспорта разрешается администрацией школы при проверке у водителей сопроводительных документов и документов, удостоверяющих личность водителя.

В школе имеется тревожно-вызывная сигнализация, представляющая собой стационарную кнопку тревожной сигнализации, оборудованную на посту охраны. Эта сигнализация предназначена для скрытого и экстренного вызова группы задержания вневедомственной охраны и группы немедленного реагирования. Она находится в рабочем состоянии постоянно и ежедневно проверяется сотрудниками школы, отвечающими за безопасность. В связи с введением режима «Повышенная готовность» и на основании Распоряжения главы Республики Башкортостан от 16 марта 2020 года № РГ-91 "О мерах по снижению рисков

завоза и распространения новой коронавирусной инфекции (2019-nCoV) на территории Республики Башкортостан", в соответствии с постановлением Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 2 марта 2020 года № 5 "О дополнительных мерах по снижению рисков завоза и распространения новой коронавирусной инфекции (2019-nCoV)", письма МО и наукиРБ№06-25/82от19.03.2020 г., в целях исполнения п.10 Указа Главы Республики Башкортостан Р.Ф. Хабирова от 18 марта 2020 года № УГ-111, приказа МКУ УО от 19.03.2020г. № 488 «Об организации образовательного процесса в ОО» в МБОУ СОШ № 19 соблюдаются все меры безопасности.

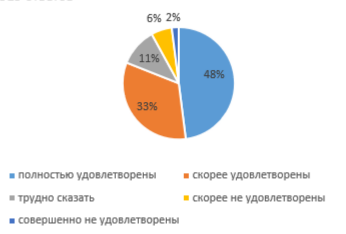
Просветительская работа по формированию ценностного отношения к здоровью в школе ведется по разным направлениям. Это серии классных часов «Поговорим о здоровье», «Уроки безопасности». Медицинский работник школы проводит беседы по профилактике заболеваний, правилам гигиены и т.д. На стендах школы, официальном сайте МБОУ СОШ № 19 своевременно размещается информация о распространенных заболеваниях и способах противостояния им, размещаются рисунки, плакаты.

Доля сотрудников, прошедших обучение и проверку знаний по охране труда – 60%, прошедших курсы по первой медицинской помощи-100% учителей.

В 2022 году случаев травматизма учащихся во время пребывания в школе не было.

XI. Оценка функционирования внутренней системы оценки качества образования

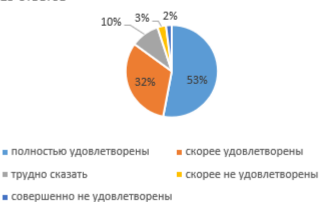
Качество преподавания учебных предметов 919 ответов



Уровень комфортности пребывания в школе 919 ответов



Вежливость, тактичность и доброжелательность педагогов 919 ответов



Обеспечение безопасности детей 919 ответов



Условия для охраны и укрепления здоровья учащихся 919 ответов





 скорее не удовлетворены совершенно не удовлетворены Школа продолжит проводить в 2023 году мониторинг удовлетворенности родителей и обучающихся посредством опросов и анкетирования

полностью удовлетворены

трудно сказать

Цель работы МБОУ СОШ № 19 г.Ишимбая МР Ишимбайский район РБ в 2023 году: Внедрение на уровнях начального общего, основного общего и среднего общего образования современных методов обучения и воспитания, образовательных технологий, обеспечивающих освоение обучающимися базовых навыков и умений, повышение их мотивации к обучению и вовлеченности в образовательный процесс.

скорее удовлетворены

Задачи работы в 2023 году:

1. Повышение результативности качества знаний по итогам независимой оценки (ЕГЭ, ОГЭ) через достижение эффективности диагностической, аналитической и коррекционной работы каждого педагога.

- 2. Овладение и внедрение педагогическими работниками в практику работы организации технологий, методов (приемов) направленных на развитие познавательных и личностных УУД обучающихся.
- 3. Активизация олимпиадного и конкурсного движения с целью выявления и сопровождения одаренных и талантливых детей.
- 4. Обеспечение информированности участников образовательных отношений и понимание участниками образовательных отношений направлений деятельности организации: качество образования, независимая оценка качества образования, ГИА, реализация ФГОС, введение новых ФГОС.
- 5. Формирование общей культуры, навыков здорового образа жизни, личности обучающихся, членов социума через развитие сознательной ценностно-ориентированной деятельности и приобретение гражданских качеств личности.
- 6. Совершенствование работы, направленной на сохранение и укрепление здоровья всех участников образовательных отношений и привитие навыков здорового образа жизни.
- 7. Обеспечение доступного образования детям с ограниченными возможностями здоровья. **Стратегия работы педагогического коллектива** подготовка творческой, функционально грамотной, трудоспособной и духовно-нравственной, саморазвивающейся личности с гражданскими и патриотическими взглядами.

Приложение № 2 Утверждены приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 10 декабря 2013 г. № 1324

ПОКАЗАТЕЛИ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ МБОУ СОШ № 19 г.Ишимбая МР Ишимбайский район РБ,

подлежащей самообследованию

Результаты анализа показателей деятельности организации

Данные приведены по состоянию на 30 декабря 2022 года.

Показатели	Единица измерения	Количество
Образовательная деятельность		
Общая численность учащихся	человек	937
Численность учащихся по образовательной программе начального общего образования	человек	416
Численность учащихся по образовательной программе основного общего образования	человек	469
Численность учащихся по образовательной программе среднего общего образования	человек	52
Численность (удельный вес) учащихся, успевающих на «4» и «5» по результатам промежуточной аттестации, от общей численности обучающихся	человек (процент)	47,7
Средний балл ГИА выпускников 9 класса по русскому языку	балл	3,6
Средний балл ГИА выпускников 9 класса по математике	балл	4
Средний балл ЕГЭ выпускников 11 класса по русскому языку	балл	66
Средний балл ЕГЭ выпускников 11 класса по математике	балл	54
Численность (удельный вес) выпускников 9 класса, которые получили неудовлетворительные результаты на ГИА по русскому языку, от общей численности выпускников 9 класса	человек (процент)	нет
Численность (удельный вес) выпускников 9 класса, которые	человек	нет

получили неудовлетворительные результаты на ГИА по математике,	(процент)	
от общей численности выпускников 9 класса		
Численность (удельный вес) выпускников 11 класса, которые	человек	нет
получили результаты ниже установленного минимального	(процент)	
количества баллов ЕГЭ по русскому языку, от общей численности		
выпускников 11 класса		
Численность (удельный вес) выпускников 11 класса, которые	человек	нет
получили результаты ниже установленного минимального	(процент)	
количества баллов ЕГЭ по математике, от общей численности		
выпускников 11 класса		
Численность (удельный вес) выпускников 9 класса, которые не	человек	нет
получили аттестаты, от общей численности выпускников 9 класса	(процент)	
Численность (удельный вес) выпускников 11 класса, которые не	человек	нет
получили аттестаты, от общей численности выпускников 11 класса	(процент)	
Численность (удельный вес) выпускников 9 класса, которые	человек	2
получили аттестаты с отличием, от общей численности	(процент)	2,3
выпускников 9 класса		
Численность (удельный вес) выпускников 11 класса, которые	человек	1
получили аттестаты с отличием, от общей численности	(процент)	4,3
выпускников 11 класса		
Численность (удельный вес) учащихся, которые принимали участие	человек	835/89
в олимпиадах, смотрах, конкурсах, от общей численности	(процент)	
обучающихся		
Численность (удельный вес) учащихся – победителей и призеров	человек	122/13
олимпиад, смотров, конкурсов от общей численности обучающихся,	(процент)	
в том числе:		
– регионального уровня		
федерального уровня		54/6
– международного уровня		34/4
Численность (удельный вес) учащихся по программам с	человек	нет

углубленным изучением отдельных учебных предметов от общей (процент) численности обучающихся Численность (удельный вес) учащихся по программам профильного обучения от общей численности обучающихся Численность (удельный вес) учащихся по программам с применением дистанционных образовательных технологий, (процент) электронного обучения от общей численности обучающихся Численность (удельный вес) учащихся в рамках сетевой формы человек нет реализации образовательных программ от общей численности (процент) обучающихся Общая численность педработников, в том числе количество человек
обучения от общей численности обучающихся (процент) 5,5 Численность (удельный вес) учащихся по программам с человек применением дистанционных образовательных технологий, (процент) электронного обучения от общей численности обучающихся Численность (удельный вес) учащихся в рамках сетевой формы человек реализации образовательных программ от общей численности (процент) обучающихся
Численность (удельный вес) учащихся по программам с человек нет применением дистанционных образовательных технологий, (процент) электронного обучения от общей численности обучающихся человек нет Численность (удельный вес) учащихся в рамках сетевой формы человек нет реализации образовательных программ от общей численности (процент) обучающихся обучающихся
применением дистанционных образовательных технологий, (процент) электронного обучения от общей численности обучающихся Численность (удельный вес) учащихся в рамках сетевой формы человек нет реализации образовательных программ от общей численности (процент) обучающихся
электронного обучения от общей численности обучающихся Численность (удельный вес) учащихся в рамках сетевой формы реализации образовательных программ от общей численности обучающихся (процент)
Численность (удельный вес) учащихся в рамках сетевой формы человек нет реализации образовательных программ от общей численности (процент) обучающихся ————————————————————————————————————
реализации образовательных программ от общей численности (процент) обучающихся
обучающихся
Общая численность педработников, в том числе количество человек
педработников:
с высшим образованием42
 высшим педагогическим образованием 42
средним профессиональным образованием3
 средним профессиональным педагогическим образованием
Численность (удельный вес) педработников с квалификационной человек
категорией от общей численности таких работников, в том числе: (процент)
- c высшей 18/40
— первой 14/31
Численность (удельный вес) педработников от общей численности человек
таких работников с педагогическим стажем: (процент)
– до 5 лет 12/27
– больше 30 лет11/24
Численность (удельный вес) педработников от общей численности человек
таких работников в возрасте: (процент)
– до 30 лет l 11/24

– от 55 лет		11/24
Численность (удельный вес) педагогических и административно-	человек	45/100
хозяйственных работников, которые за последние 5 лет прошли	(процент)	
повышение квалификации или профессиональную переподготовку,		
от общей численности таких работников		
Численность (удельный вес) педагогических и административно-	человек	44/98
хозяйственных работников, которые прошли повышение	(процент)	
квалификации по применению в образовательном процессе ФГОС,		
от общей численности таких работников		
Инфраструктура		
Количество компьютеров в расчете на одного учащегося	единиц	1,2
Количество экземпляров учебной и учебно-методической	единиц	33
литературы от общего количества единиц библиотечного фонда в		
расчете на одного учащегося		
Наличие в школе системы электронного документооборота	да/нет	нет
Наличие в школе читального зала библиотеки, в том числе наличие	да/нет	да
в ней:		
– рабочих мест для работы на компьютере или ноутбуке		да
— медиатеки		нет
 средств сканирования и распознавания текста 		нет
– выхода в интернет с библиотечных компьютеров		да
 системы контроля распечатки материалов 		нет
Численность (удельный вес) обучающихся, которые могут	человек	нет
пользоваться широкополосным интернетом не менее 2Мб/с, от	(процент)	
общей численности обучающихся		
Общая площадь помещений для образовательного процесса в	КВ. М	3,1
расчете на одного обучающегося		

Директор МБОУ СОШ №19 г. Ишимбая МР Ишимбайский район РБ