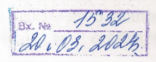


ОТЧЕТ О РЕЗУЛЬТАТАХ САМООБСЛЕДОВАНИЯ МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО УЧРЕЖДЕНИЯ «СРЕДНЯЯ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ШКОЛА № 3» ЭНГЕЛЬССКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА САРАТОВСКОЙ ОБЛАСТИ ЗА 2023 ГОД



УТВЕРЖДЕН педагогическим советом (протокол № 10 от 20.03.2024 г.)

ОТЧЕТ О РЕЗУЛЬТАТАХ САМООБСЛЕДОВАНИЯ

муниципального общеобразовательного учреждения «Средняя общеобразовательная школа № 3»

Энгельсского муниципального района Саратовской области

(наименование образовательногоучреждения в соответствии с уставом)

за 2023 год

Образовательная деятельность (качество реализации образовательных программ)

Деятельность муниципального общеобразовательного учреждения «Средняя общеобразовательная школа № 3» в 2023 учебном году была направлена на решение задач развития в рамках образовательных программ школы, программы развития школы и строилась в соответствии с планом учебно - воспитательной работы школы.

Школа осуществляла свою деятельность на основании следующих документов:

No	Вид документа	Серия и №	Регистрацио	Орган,	Номер и дата	Срок
		бланка	нный номер	выдавший	распределител	окончани
П		документа	и дата	документ	ьного акта	Я
/			выдачи		(приказа) о	действия
П					выдаче	документ
					документа	a
1	Документ,	64ЛО1	№ 3726	Министерство	Приказ	бессрочно
.	подтверждающий	№0003511	02.09.2019 г.	образования	министерства	_
	наличие лицензии			Саратовской	образования	
	на право			области	Саратовской	
	осуществления				области	
	образовательной				от 02.09.2019г.	
	деятельности				№ 1927	
2	Свидетельство о	64A01	№ 1747	Министерство	Приказ	07.06.
	государственной	№0000906	07.06.2021 г.	образования	министерства	2033 г.
	аккредитации			Саратовской	образования	
	_			области	Саратовской	
					области	
					от 23.04.2018г.	
					№ 907	
3	Устав		No	Межрайонная	Межрайонная	
.	МОУ «СОШ № 3»		22064000766	ИФНС России	ИФНС России	
			06	№19 по	№19 по	
			05.03.2020 г.	Саратовской	Саратовской	
				области	области	
					от 05.03.2020г.	

Тринадцатый год муниципальное общеобразовательное учреждение_ «Средняя общеобразовательная школа № 3» работает в соответствии с федеральным государственным образовательным стандартом начального общего образования, восьмой год по федеральному образовательному стандарту

основного общего образования, четвертый год по федеральному образовательному стандарту среднего общего образования.

В основу стандартов лег общественный договор-совокупность образовательных запросов семьи, общества и государства.

Для обеспечения введения стандартов второго поколения в МОУ «Средняя общеобразовательная школа №3» реализуется основная образовательная программа начального общего образования, основная образовательная программа основного общего образования в соответствии с требованиями ФГОС и основная общеобразовательная программа среднего общего образования в соответствии с требованиями ФГОС к структуре, результатам и условиям; в 2023/2024 учебном году МОУ «СОШ № 3» начала работу по федеральным образовательным программам начального общего, основного общего и среднего общего образования в 1-4, 5-7,10 классах; в локальные акты внесены необходимые изменения.

Учебный план начального общего образования (1-4 классы) составлен на основании базисного учебного плана и сохраняет в необходимом объеме содержание образования, являющееся обязательным на каждом уровне образования. При составлении учебного плана в обязательной части соблюдалась преемственность между уровнями обучения. Уровень недельной учебной нагрузки на ученика не превышал предельно допустимой нормы.

Учебный план начальной ступени обучения состоял из двух частей — обязательной части и части, формируемой участниками образовательных отношений. Обязательная часть учебного плана определяет состав учебных предметов обязательных предметных областей и учебное время, отводимое на их изучение по классам (годам)

Учебный план на ступени начального общего образования в МОУ «СОШ №3» ориентирован на использование в образовательной деятельности в качестве средства обучения для 1 классов системы «Школа России». Система позволяет использовать реализацию системно-деятельностного подхода, организовывать дифференцированное обучение, обеспечивает достижение личностных, предметных и метапредметных результатов. Обучающиеся 2-4 классов продолжают обучение по УМК «Начальная школа XXI века» (руководитель проекта – чл.-корр. РАО, проф. Н.Ф. Виноградова) в котором указанные подходы содержания учебных к организации освоения предметов принципы находят последовательное воплощение. УМК выбран ОУ, т.к. он создан достижениях педагогической науки и практики с опорой на новые теоретические концепции; обеспечивает общие методические подходы к преподаванию всех предметов в начальной школе; в полном объеме учитываются индивидуальные особенности детей.

Во 2-4 классах производится деление на подгруппы при организации занятий: • по иностранному языку.

Учебный план основного общего образования (5-9 классы) состоял из обязательных предметов (70%) и части, формируемой участниками образовательных отношений (30%).

Учебным планом предусмотрено следующее распределение часов части, формируемой участниками образовательных отношений:

5, 6 - е классы

• **Информатика** – 1 час.

Данный предмет предполагает формирование основ научного мировоззрения, развития творческого мышления обучающихся, расширения знаний, навыков, умений в области информационных и коммуникационных технологий для подготовки к жизни в информационном обществе;

5, 7 - е классы

• Учебный курс «Основы финансовой грамотности»- 1 час.

Данный предмет позволит учителю реализовать образовательную технологию, в основе которой лежит системно-деятельностный подход, возможности информационно-коммуникационных технологий, применяемых как для организации процесса обучения и воспитания в основной школе, так и практико-ориентированного функционального использования знаний о финансах в повседневной жизни.

• Учебный курс «Введение в химию»- 1 час.

Этот предмет вводится с целью формирования у обучающихся химической картины мира как органической части его целостной естественно-научной картины мира в соответствии с требованиями, предъявляемыми Федеральным государственным образовательным стандартом основного общего образования.

Для проведения ряда занятий классы делятся на подгруппы по иностранному языку при количестве обучающихся от 25 чел.

Это позволяет индивидуализировать процесс обучения, активнее применять проектные и исследовательские формы организации учебных занятий.

Третий час по физической культуре в 8,9 классах выведен в раздел плана «Внеурочная деятельность», он используется на увеличение двигательной активности развития физических качеств обучающихся, а также внедрения современных систем физического воспитания через занятия кружка «Волейбол».

Для проведения ряда занятий классы делятся на подгруппы по иностранному языку при количестве обучающихся от 25 чел.

Это позволяет индивидуализировать процесс обучения, активнее применять проектные и исследовательские формы организации учебных занятий.

Образовательная программа школы и учебный план соответствующих уровней школы предусматривают выполнение государственной функции школы — обеспечение базового основного общего образования, развитие ребенка в процессе обучения. Главным условием для достижения этих целей является включение каждого ребенка на каждом учебном занятии в деятельность с учетом его возможностей и способностей. Достижение указанных целей обеспечивается поэтапным решением задач работы школы на каждом уровне обучения.

Основная школа реализует задачу сохранения и развития базовых способностей детей, создает ситуации выбора и познавательной ориентации через системы дополнительного образования и предпрофильной подготовки. В основной школе получают дальнейшее развитие информационная культура, языковая подготовка, функциональная грамотность, предметное обучение. Вариативная часть учебного плана основного общего образования в соответствии с социальным заказом.

Внеурочная деятельность на уровне начального и основного общего образования в МОУ «СОШ № 3» реализуется по направлениям:

- 1) духовно-нравственное;
- 2) спортивно- оздоровительное;
- 3) социальное;
- 4) общеинтеллектуальное;
- 5) общекультурное.

Учебный план 10-11 универсального класса ориентирован на реализацию ФГОС СОО и достижение запланированных результаты обучения по ФГОС СОО с учетом ФООП СОО.

Обучение по ООП СОО является профильным, предусматривает организацию активных форм творческой, самостоятельной деятельности обучающихся, выполнение ими работ исследовательского характера. Учебные программы имеют логическое продолжение в программах внеурочной деятельности и дополнительного образования. Основной задачей внеурочной деятельности и дополнительного образования является создание условий для самоопределения, самовыражения учащихся; развития и реализации их творческих, интеллектуальных возможностей; вовлечение их в разнообразную творческую деятельность (интеллектуальные турниры, марафоны, олимпиады, клубную деятельность, конференции, научные общества, ансамбли, студии, спортивные секции и пр.).

Учебный план имеет очень яркую черту индивидуализации образовательного процесса— это индивидуальные образовательные программы обучающихся (согласно Положению об индивидуальной образовательной программе обучающегося), индивидуальные образовательные траектории на основе интеграции основного и дополнительного образования, дополнительное время на консультационную работу. Таким образом, образовательная программа включает в себя индивидуальные образовательные программы обучающихся и позволяет конструировать индивидуальные образовательные траектории для максимального обеспечения образовательных заказов обучающихся и их семей.

Учебный план, режим работы школы обеспечивают выполнение Федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования в соответствии ФООП СОО, а также с интересами и потребностями обучающихся, способствуя реализации идеи развития личности в культурно-нравственном и интеллектуальном плане, обеспечивая условия для самовыражения и самоопределения обучающихся.

Учебный план определяет:

нормативный срок освоения основной образовательной программы среднего

общего образования - 2 года; количество учебных занятий за 2 года на одного обучающегося - не менее 2170 часов и не более 2516 часов (не более 37 часов в неделю).

Учебный план предусматривает изучение обязательных учебных предметов: учебных предметов по выбору из обязательных предметных областей, дополнительных учебных предметов, курсов по выбору и общих для включения во все учебные планы учебных предметов. Формирование учебного плана, в том числе профилей обучения и индивидуальных учебных планов обучающихся, осуществляется из числа учебных предметов из следующих обязательных предметных областей:

предметная область «Русский язык и литература», включающая учебные предметы:

«Русский язык», «Литература»;

предметная область «Иностранные языки», включающая учебные предметы:

«Иностранный язык»:

предметная область «Математика и информатика», включающая

учебные предметы: «Алгебра», «Геометрия», «Вероятность и статистика», «Информатика»;

предметная область «Общественно-научные предметы», включающая учебные предметы: «История», «География», «Обществознание»;

предметная область «Естественно-научные предметы», включающая учебные предметы: «Физика», «Химия», «Биология»;

предметная область «Физическая культура и основы безопасности

жизнедеятельности», включающая учебные предметы:

«Физическая культура», «Основы безопасности жизнедеятельности».

В учебные планы включен элективный курс «Педагогика и психология», предлагаемый образовательным учреждением в соответствии со спецификой и возможностями выбранного профиля — класс психолого-педагогической направленности.

Школа предоставляет обучающимся возможность формирования индивидуальных учебных планов, включающих учебные предметы из обязательных предметных областей (на базовом или профильном уровне), в том числе дополнительные учебные предметы, курсы по выбору обучающихся; обеспечивает реализацию учебных планов универсального профиля обучения.

Обязательным элементом является выполнение обучающимися индивидуального проекта. Индивидуальный проект представляет собой учебный проект или учебное исследование, выполняемое обучающимся в рамках одного или нескольких учебных предметов с целью приобретения навыков в самостоятельном освоении содержания и методов избранных областей знаний и/или видов деятельности, или самостоятельном применении приобретенных знаний и способов действий при решении практических задач, а также развития способности проектирования и осуществления целесообразной и результативной деятельности (познавательной, конструкторской, социальной, художественно - творческой, иной). Для реализации индивидуального проекта каждым обучающимся 10 класса в учебном плане выделен 1 час из вариативной части учебного плана.

Учебный план состоит из двух частей: обязательной части и части, формируемой участниками образовательных отношений.

Обязательная часть учебного плана определяет состав учебных предметов обязательных предметных областей и учебное время, отводимое на их изучение по классам (годам) обучения.

Часть **учебного** плана, формируемая участниками образовательных отношений, определяет время, отводимое на изучение содержания образования, обеспечивающего реализацию интересов и потребностей обучающихся, родителей (законных представителей), педагогического коллектива, обеспечивает реализацию социального образовательного заказа и индивидуальное развитие обучающихся, в том числе на основе интеграции с внеурочной деятельностью.

В целях обеспечения индивидуальных потребностей обучающихся основная образовательная программа предусматривает внеурочную деятельность.

Внеурочная деятельность в МОУ «СОШ № 3» осуществляется через: учебный план образовательной организации, а именно, через часть, формируемую образовательной участниками деятельности (программы деятельности творческих и предметных кружков, школьные научные общества, учебные научные исследования, проектная деятельность и т.д.); дополнительные образовательные программы Школы (внутришкольная система дополнительного образования); образовательные программы учреждений дополнительного образования детей, а также учреждений культуры и спорта; план воспитательных мероприятий, включающий организацию деятельности ученических сообществ (детская организации «ЭРМиД», волонтерский отряд «Твори внутришкольные мероприятия; план организации деятельности ученических классов (экскурсии, диспуты, круглые столы, соревнования, общественно полезные практики, профилактические кружки, и другие внутриклассные мероприятия); деятельность социального педагога, педагога-психолога обеспечению благополучия обучающихся в пространстве школы (безопасности жизни и здоровья школьников, безопасных межличностных отношений в учебных группах, профилактики неуспеваемости, профилактики различных рисков, возникающих в процессе взаимодействия школьника с окружающей средой, социальной защиты обучающихся).

Время, отводимое на внеурочную деятельность, чередование урочной внеурочной деятельности в рамках реализации основной образовательной программы, формы и способы организации внеурочной деятельности Школа определяет самостоятельно. Внеурочная деятельность может реализовываться до или после уроков, во время каникул, в классе с постоянным или переменным составом, в группе или индивидуально.

Содержание внеурочной деятельности, учитывает особенности и традиции Школы, формируется с учетом запросов обучающихся и их родителей (законных представителей), учитывает особенности, образовательные потребности интересы обучающихся и организуется

по 5 направлениям развития личности:

- духовно-нравственное
- социальное
- общеинтеллектуальное
- общекультурное
- спортивно-оздоровительное;

по видам:

- игровая;
- познавательная;
- досугово развлекательная деятельность (досуговое общение);
- проблемно-ценностное общение;
- художественное творчество:
- социальное творчество (социальная преобразующая добровольческая деятельность);
- спортивно-оздоровительная деятельность:
- туристско-краеведческая деятельность и т.д.; *по формам:*
- секции;
- кружки;
- клубы;
- экскурсии;
- факультативы;
- олимпиады;
- конкурсы;
- викторины;
- проекты, поисковые исследования через организацию деятельности обучающегося во взаимодействии со сверстниками, педагогами, родителями;
- соревнования и т.д.

Выбор форм проведения занятий внеурочной деятельности связан с реализацией деятельностного подхода, формированием у обучающихся разных групп УУД.

При этом уделяется внимание количеству внеаудиторных занятий, занятий, проводимых в двигательном режиме на свежем воздухе. План внеурочной деятельности для класса или параллели определяется в конце учебного года. Каждый обучающийся имеет право заниматься в объединениях разной направленности, а также изменять направление обучения. Предварительный выбор программ внеурочной деятельности на следующий учебный год обучающимися производится во втором полугодии на основе анкетирования.

План внеурочной деятельности в соответствии с ФГОС СОО в 10 классах на 2023/2024 учебный год

1.Информационно –просветительские	Кружок « Разговоры о важном»	1
занятия патриотической,		
нравственной и экологической		
направленности		
2. Занятия по формированию	Кружок «Функциональная	1
функциональной грамотности	грамотность»	
3. Занятия, направленные на	Кружок «Россия – мои	1
удовлетворение	горизонты»	
профориентационных интересов и		
потребностей обучающихся		
	«Билет в будущее»	0,5
4. Занятия, направленные на	Секция «Баскетбол»	0,5

удовлетворение интересов и		
потребностей обучающихся в		
творческом и физическом развитии,		
помощь в самореализации,		
раскрытии и развитии способностей		
и талантов		
5. Занятия, связанные с реализацией	Школьное ученическое	0,5
особых интеллектуальных и	самоуправление	
социокультурных потребностей		
обучающихся		
6.Занятия, направленные на	Кружок «Готовимся к ЕГЭ по	1
удовлетворение социальных	русскому языку»	
интересов и потребностей	Кружок «Компьютерная	0,5
обучающихся, на педагогическое	графика»	
сопровождение деятельности		
социально ориентированных		
ученических сообществ, детских		
общественных объединений, органов		
ученического самоуправления, на		
организацию совместно с		
обучающимися комплекса		
мероприятий воспитательной		
направленности		
Итого		6

План внеурочной деятельности в соответствии с ФГОС СОО в 11 классах на 2022/2023 учебный год

Направления деятельности	Название клубов, кружков, секций	Количество часов в неделю 11
1.Информационно — просветительские занятия патриотической, нравственной и экологической направленности	Кружок « Разговоры о важном»	1
2. Занятия по формированию функциональной грамотности	Кружок «Функциональная грамотность»	1
3. Занятия, направленные на удовлетворение профориентационных интересов и потребностей обучающихся	Кружок «Россия – мои горизонты»	1
norpeonocien ocy latematica	«Билет в будущее»	0,5
4. Занятия, направленные на удовлетворение интересов и потребностей обучающихся в творческом и физическом развитии, помощь в самореализации, раскрытии и развитии способностей и талантов	Секция «Баскетбол»	0,5

5. Занятия, связанные с реализацией особых интеллектуальных и социокультурных потребностей обучающихся	Школьное ученическое самоуправление	0,5
6.Занятия, направленные на удовлетворение социальных	Кружок «Готовимся к ЕГЭ по русскому языку»	1
интересов и потребностей обучающихся, на педагогическое сопровождение деятельности социально ориентированных ученических сообществ, детских общественных объединений, органов ученического самоуправления, на организацию совместно с обучающимися комплекса мероприятий воспитательной направленности	Кружок «Компьютерная графика»	0,5
Итого		6

Компонент образовательного учреждения учебного плана включает в себя личностно значимые для обучающихся области знаний, дающие возможность обучающихся, содействовать ориентировать определению предметно планов, включать их в допрофессиональное ориентирование, жизненных выравнивать стартовые возможности обучающихся 10-11 классов, обеспечивать условия для развития и самореализации личности, формировать опыт творческой деятельности. Согласно социальному заказу родителей и обучающихся выбраны элективные учебные предметы, позволяющие расширить содержание базовых учебных предметов, то есть получить дополнительную подготовку для сдачи единого государственного экзамена по выбранным предметам, способствующие удовлетворению познавательных интересов в различных областях деятельности человека.

Перечень элективных учебных предметов

Предмет	Название курса	Кол-во часов	Уровень утверждения курса
Русский язык	Русский язык: теория и практика	34	региональный
Математика	Решение уравнений и неравенств с параметрами	34	региональный
	Решение нестандартных задач	34	региональный
Информатика	Математические основы информатики	34	региональный
Биология	Биология в мире профессий	34	Региональный
	Сложные вопросы биологии	34	региональный
География	Глобальная география	34	региональный
Физика	Методы решения физических задач	34	региональный

В МОУ «СОШ № 3» постоянно проводится мониторинг обязательных результатов обучения по предметам в форме итоговых контрольных работ, тестов, зачетов для отслеживания динамики обученности обучающихся, прогнозирования результативности дальнейшего обучения, выявления недостатков в работе.

Образовательные достижения обучающихся школы анализируются в системе проводимого независимого мониторинга.

В 1-ых классах осуществлялось «безотметочное» обучение. Учителями 1-ых классов проводились: комплексная работа (в начале учебного года) — «Входная диагностика», работы по предметам (математика, русский язык) - «Промежуточная диагностика» и «Итоговая диагностика».

Результаты входной диагностики представлены в таблице:

7.0	1		4	•	
Класс	Количество	Уро	вень сформиро	ванности умені	ИЙ
	обучающихся,	(по	количеству пол	тученных балло	ов)
	писавших работу	высокий	хороший	средний	низкий
			-	-	
1a	23	7 - 30,4%	8 - 34.8%	4 – 17,4%	4 – 17,4%
16	22	4 – 18%	8 – 36%	5 – 23%	5 – 23%
1в	20	0	0	7 – 35%	13 -65%
1г	21	2- 9,6%	0	14 – 66.6%	5 – 23,8%
	86	13	16	30	27

По результатам проведённой диагностической работы на входном этапе можно сделать следующие выводы:

- уровень готовности первоклассников к образовательному процессу по школьной программе представлен в таблице:

высокий	хороший	средний	низкий
15,11%	18,60%	34,88%	31.40%

В процессе диагностики выявлено, что:

Третья часть (33.71%) обучающихся 1-х классов имеют высокий и хороший уровень сформированности умений и навыков, необходимых для успешного освоения школьной программы; 34,9% обучающихся имеют средний уровень готовности к школе.

Таким образом, 68,6% первоклассников имеют высокие хорошие и средние потенциальные возможности для успешного обучения, усвоения всех предметов школьной программы;

В ходе проведения диагностической работы были выявлены 31,40 % обучающихся 1-х классов, у которых возникли достаточные затруднения в выполнении предложенных заданий.

Результаты промежуточной диагностики (2023-2024 уч. г.) представлены в таблице: Предмет: русский язык

Класс	По списку	Писали	Высокий	Средний	Низкий
			уровень	уровень	уровень
1 a	29	20	1/5	11/55	8/40
1б	27	23	1/4,35	12/52,17	10/43,48
1 в	27	22	0/0	12/55	10/45
1г	26	16	3/19	11/68,5	2/12.5
По	109	81	5/6,17	46/56,8	30/37
параллели					

промежуточной диагностики показал, что высокий и средний уровни показали 53 человека, это 86,88 % обучающихся 1-х классов, низкий уровень показали 18 человек, это 29,50 % первоклассников

Анализ

Предмет: математика

Класс	По	Писали	Высокий	Средний	Низкий
	списку		уровень	уровень	уровень
1 a	29	22	11/50	8/36,4	3/13,6
1 б	27	19	8/42.11	7/36.84	4/21,05
1 в	27	18	5/28	10/56	3/16
1г	26	14	6/43	8/57	0/0
По	109	73	30/41,1	45,2	10/13,7
параллели					

Анализ показал:

Анализ показал, что 58 человек (89,65%) первоклассников показали высокий и средний уровни выполнения заданий по математике. Низкий уровень выполнения работы показали только 6 человек. Это 10,34% первоклассников.

С целью определения уровня сформированности метапредметных результатов у обучающихся начальных классов, в апреле-мае 2023 года были проведены итоговые комплексные контрольные работы. Задачи комплексных работ – установить уровень овладения ключевыми умениями (сформированность навыков чтения, умение работать с текстом, понимать и выполнять инструкции), позволяющими успешно продвигаться в освоении учебного материала на следующем этапе обучения Комплексная работа состоит из двух частей: основной части, которая проверяла сформированность метапредметных дополнительной результатов базовом уровне, части, которая на проверяла сформированность метапредметных результатов на повышенном уровне. Предложенные учащимся задания составлены с целью проверки знаний по русскому языку, математике, окружающему миру.

В ходе работы также проверялась сформированность у обучающихся универсальных учебных действий, порождающих мотивацию к обучению и позволяющих обучающимся ориентироваться в различных предметных областях познания.

Результаты проведенных работ приведены в таблице

Результат	Базовый и	Базовый и	Базовый	Ниже
	повышенный	повышенный	уровень	базового
	(100-85%)	(8466%)		уровня
Количество	25-22 баллов	21-17 баллов	(65-50%)	(менее 50%)
человек/%			16-10 баллов	Менее 10
				баллов

				базового
				уровня
2a	8/26,6%	11/36,6%	11/36,6%	0
26	11/39%	8/28%	8/28%	0
2в	12/44,5%	6/22,2%	9/33,33%	0
3a	3/10%	13/43,3%	12/40%	2/6,7%
36	2/9,1	10/45,5%	6/27,3%	4/18,2%
3в	3/13,04%	8/34,78%	10/43,47%	2/8,7%
4a	3/10.71%	12/42.85%	12/42.85%	1/3,6
46	3/12%	8/32%	10/40%	4/16
4 _B	1/4%	10/40%	12/48%	2/8%
2-4 классы	46/19,32%	86/36.13%	90/37,65%	15/6,3%
(238обучающихся)				
качество	132/55,46%			
успеваемость	223/93,69%			

Анализируя полученные результаты, можно сделать вывод:

Из таблицы видно, что качество составило 55,7% при успеваемости 93.7% обучающихся 2-4 классов. 100% успеваемость во 2а классе (учитель Астафьева Л.В.), в 2б классе (учитель Куликова А.К.), во 2в классе (учитель Крайнюкова Л.Ю.) Более 22 баллов набрали 8человек (25%) За класса (учитель Кривошеина И.Н.). Выше 50% обучающихся 3а (Махотина Е.А.), 3б (Лежнева О.В.), 4а (Кривошеина И.Н.) классов выполнили задания базового и повышенного уровней.

Обучающиеся 2 - 4 классов успешно справились с комплексной работой и показали хороший уровень сформированности метапредметных результатов. Не справились с комплексной работой – 15 обучающихся (6,3%).

Педагоги 2-4 классов грамотно осуществили системно-деятельностный поход в обучении, что способствовало формированию предметных и метапредметных результатов, заложенных в программах второго и третьего и четвертого годов обучения.

В соответствии с требованиями Федерального государственного образовательного стандарта начального общего образования проведен внутренний мониторинг образовательных результатов учащихся 1-4 классов за 2022-2023 учебный год.

Цель мониторинга — отслеживание процесса развития метапредметных УУД учащихся 1-4 классов для проектирования учебного процесса и принятия своевременных управленческих решений.

Задачи мониторинга:

- 1. Определить уровень сформированности метапредметных УУД каждого ученика на данном этапе обучения.
- 2. Определить проблемные зоны в решении задач образования учащихся и определение возможных путей их ликвидации.
- 3. Разработать стратегию помощи учащимся, испытывающим трудности в формировании тех или иных метапредметных УУД.
- 4. Определить успешность работы педагога по формированию метапредметных УУД учащихся.

Оценка метапредметных результатов описана как оценка планируемых результатов представленных в разделах: «Регулятивные учебные действия», «Познавательные учебные действия», «Коммуникативные учебные действия».

Основным объектом оценки метапредметных результатов служит сформированность ряда регулятивных, коммуникативных и познавательных универсальных действий, т.е. таких умственных действий учащихся, которые направлены на анализ и управление своей познавательной деятельностью.

Методы контроля: наблюдение, заполнение диагностических карт.

Результаты:

Регулятивные УУД. Самостоятельность выступает, как умение ребёнка строить свою деятельность в соответствии с предлагаемыми образцами и правилами и осуществлять контроль и коррекцию выполняемых действий, т.е. является составляющим звеном формирующейся учебной деятельности.

Классы	Количество	Высокий	Средний	Низкий
	обучающихся	уровень	уровень	уровень
		(чел/%)	(чел/%)	(чел/%)
1	68	8/11,8%	54/79,4%	6/8,8%
2	82	12/14,7%	44/ 53,6%	26/31,7%
3	76	6/7,9 %	52/ 68,4%	18/ 23.7%
4	75	14/ 18.7%	38/ 50,7%	23/ 30,7%
1-4	301	40/13.3	188/62,45	73/24,25

Исследования показывают, что у 188 обучающихся школы (62,45%) регулятивные УУД сформированы на среднем уровне. Однако, 24.25% обучающихся школы с низким уровнем сформированности. Это значит, что контроль у этих школьников носит случайный, непроизвольный характер. Учащиеся не замечают допущенных ошибок, их внимание не устойчиво, плохо распределяемо, над чем необходимо работать.

Познавательные УУД включают действия исследования, поиска и отбора необходимой информации, ее структурирования; моделирование изучаемого содержания, логические действия и операции, выбор эффективных способов решения задач, рефлексию результатов деятельности. В период обучения на уровне начального общего образования совершается переход от мышления наглядно-образного, являющегося основным для данного возраста, к словесно-логическому, понятийному мышлению на уровне основного общего образования. Поэтому ведущее значение для данного возраста приобретает развитие таких логических операций как сравнение и обобщение.

Класс	Количество	Высокий	Средний	Низкий
	обучающихся	уровень	уровень	уровень
		(чел/%)	(чел/%)	(чел/%)
1	68	6/8,8%	54/79,4%	8/11,8%
2	82	14/17,1%	44/ 53,7%	24/29,2%
3	76	8/10.5 %	47/ 61.8%	21/27,6%
4	75	16/21,3%	41/ 54,6%	18/ 24%
1-4	301	44/14,61	186/61,8	71/23,6

Можно утверждать, что у большинства обучающихся познавательные УУД сформированы на среднем уровне. Однако у 23,6% учащихся 1 — 4 классов данные показатели находятся на низком уровне. Педагогам необходимо мотивировать этих обучающихся для повышения у них интереса к получению знаний.

Коммуникативные УУД обеспечивают возможности сотрудничества — умение слышать, слушать и понимать партнера, планировать и согласованно выполнять совместную деятельность, распределять роли, взаимно контролировать действия друг друга, уметь договариваться, вести дискуссию, правильно выражать свои мысли, строить продуктивное взаимодействие со сверстниками и взрослыми.

Класс	Количество	Высокий	Средний	Низкий
	обучающихся	уровень	уровень	уровень
		(чел/%)	(чел/%)	(чел/%)
1	68	13/19,1%	52/76,47%	3/4,4%
2	82	9/11%	61/ 74,39%	12/14,6%
3	76	15/19,7 %	50/ 65,8%	11/ 14,5%
4	75	24/ 32%	45/60%	6/8%
1-4	301	61/20,26	208/69,1	32/10.6

Большинство учащихся имеют средний уровень развития коммуникативных универсальных учебных действий. Все учебные предметы имеют потенциальные предпосылки для развития коммуникативных и речевых умений.

Для дальнейшего развития коммуникативных учебных действий учителям *рекомендовано:* обратить внимание на организацию отдельных учебных заданий совместного типа, специфика которых естественным образом предполагает активное взаимодействие учеников, сотрудничество, обмен информацией, обсуждение разных точек зрения.

Личностные УУД позволяют сделать учение осмысленным, обеспечивают ученику значимость решения учебных задач, связывая их с реальными жизненными целями и ситуациями. Личностные действия направлены на осознание, исследование и принятие жизненных ценностей и смыслов, позволяют сориентироваться в нравственных нормах, правилах, оценках, выработать свою позицию в отношении окружающих людей, самого себя и своего будущего.

Результаты диагностики уровня сформированности личностных УУД

Класс	Количество	Высокий	Средний	Низкий
	обучающихся	уровень	уровень	уровень
		(чел/%)	(чел/%)	(чел/%)
1	68	36/ %	23/ 33,8%	9/ 13,2%
2	82	12/%	53/ 64,6%	17/ 20.7%
3	76	0/0%	60/ 79%	16/21,1%
4	75	16/0%	56/ 74,7%	3/4%
1-4	301	64/21,3	192/63,8	45/15

Таким образом, у большинства обучающихся 1 - 4 классов сформирована внутренняя позиция школьника. У этих обучающихся достаточно выражена познавательная активность, и они ответственно относятся к школьным обязанностям. Ниже других показатели личностных УУД наблюдаются у обучающихся 3-х классов. Они эмоционально положительно относятся к школе, к своему статусу, но ориентируются на внеучебные стороны школьной жизни – общение, игры, прогулки и т.д.

По данным, полученным в результате исследования данного параметра, можно сделать вывод, что если учитель построит работу с обучающимися в деятельностной парадигме, то можно будет ожидать повышения уровня сформированности и ЗУНов, и УУД.

Непринятие социального статуса, незрелость школьной мотивации значительно осложняет ход нормативного возрастного развития в младшем школьном возрасте и адаптацию к школе. Поэтому классным руководителям 3-х классов рекомендована серьезная работа по коррекции ситуации для недопущения проблем в дальнейшей школьной жизни ребенка.

В результате мониторинга были решены следующие задачи:

- 1.Определен уровень сформированности метапредметных УУД каждого ученика;
- 2.Определены проблемные зоны в решении задач образования учащихся и определение возможных путей их ликвидации;

Таким образом, можно сделать вывод, что большинство учащихся имеют средний уровень развития регулятивных, познавательных, коммуникативных и личностных УУД.

Анализ качества обучения по результатам 2022/2023 учебного года во 2-4 классах

	2а класс			2	2б класс			2в класс		
Предметы	1	год	Дина мика	1	год	Дина мика	1	год	Дина мика	
Русский язык	56	60	+4	51	53	+2	50	53	+3	
Литературное чтение	80	80	=	72	73	+1	61	57	-4	
Математика	56	70	+14	55	53	-2	57	57	=	
Окружающий мир	73	73	=	79	75	-4	68	65	-3	
Итог	53,33	60	+6,67	53,57	55	+1,43	43	46	+3	

В параллели 2-х классов: наблюдается положительная динамика. Отрицательная динамика видна по математике во 26 классе, по окружающему миру во 26,в классе.

	3	За клас	c	3	Вб клас	c	3	Вв клас	c
Предметы	1	год	Дина мика	1	год	Дина мика	1	год	Дина мика
Русский язык	53,3	51,7	-1.6	56,52	56,52	=	36,66	40,74	+4,08
Литературное чтение	66,6	61,3	-5,3	78,26	78,26	=	60	62,96	+2,96
Математика	50	48,4	-1,6	69,56	69,56	=	43,33	51,85	+8.52
Окружающий мир	60	58	-2	73,91	78,26	+4,35	46,66	55,55	+8,89
Итог	50	42	-8	56,52	56,52	=	30	39,29	

Анализируя параллель 3-х классов, можно сказать об отрицательной динамике по всем предметам в 3а классе. Положительная динамика по всем предметам наблюдается в 3в классе.

	4	1а клас	c		4б клас	c	4в класс		
Предметы	1	год	Дина мика	1	год	Дина мика	1	год	Дина мика
Русский язык	46,66	50	+3,4	46,42	46,42	=	40	40	=
Литературное чтение	63,33	71,42	+8,09	75	75	=	56	64	+8
Математика	46,66	53,57	+6,91	46,42	53,57	+7,15	48	48	=
Окружающий мир	70	67,85	-2,15	57,14	60.71	+3.57	48	52	+4
Итог	46,66	50	+3,4	46,43	34,61	-11,8	38,46	38.46	=

параллели 4-х классов наблюдается положительная динамика качества знаний по всем учебным предметам: в 4а классе (за исключением окружающего мира), в 4б классе по математике и окружающему миру, в 4в классе по литературному чтению и окружающему миру. Произошло значительное снижение качества знаний по классу в 4б классе, что объясняется вновь прибывшими обучающимися из СРЦ «Надежда» в конце учебного года.

Результаты статистического отчета по результатам проведения ВПР обучающихся 4-х классов в 2022/2023 учебном году

	кол	соотво		повы		поних	жение	Коностро	успевае
	-во	кол- во	%	кол- во	%	кол- во	%	качество	мость
Русски й язык	68	64	94.11	1	1,47	1	1,47	48,52	98,52

Ниже приведены результаты

мониторинговых исследований в сравнении за 2021-2023 годы.

	успеваемос	ТЬ	качество				
2021 год	2022 год	2023 год	2021 год	2023 год			
92,59	94,44	98,52	37,04	61,11	48,52		

Из таблицы видим, что по русскому языку наблюдается повышение успеваемости (+4,08%), но качество знаний понизилось на 12,59 %.

	ко	соответстви повышени е е		понижение		качест	успе		
	ВО	кол- во	%	кол- во	%	кол- во	%	ВО	ость
Математи ка	72	60	83,3	1	1,38	11	15,2 8	51,38	94,44

Ниже приведены результаты мониторинговых исследований в сравнении за 2021-2023 годы.

	успеваемост	Ъ	качество				
2021 год	2022 год	2023 год	2021 год	202 2год	2023 год		
96,3	89,79	94,44	44,44	42,85	51,38		

По математике в 2023 году наблюдается повышение качества (+ 8,53%) и успеваемости (+4,65) по сравнению с 2022 годом. Это объясняется переносом сроков проведения работы с весны на осень 2022 года.

	кол		тствие	повышени		понижение		качеств	успев аемос
-В	-во	-во кол- во	%	кол- во	%	кол- во	%	О	ТЬ
Окружа ющий мир	68	49	72,05	10	14,7	9	13,23	69,11	97,05

Ниже приведено качество и

успеваемость в сравнении за три года.

yo	спеваемость		качество					
2021 год	2022год	2023год	2021 год	2022год	2023год			
100	100	97,05	53,06	62.96	69,11			

Из таблицы видно, что происходит динамика по качеству (+ 6,15). Успеваемость незначительно снизилась (- 2,95%). Обучающийся 4б класса Саакян Егор имеет стойкую неуспеваемость по данному предмету.

Анализ качества обучения по результатам 2023 учебного года в 5 - 11 классах

В соответствии с $\Phi \Gamma OC$ OOO и $\Phi \Gamma OC$ COO судить об образовательном результате следует по сформированности универсальных учебных действий у обучающихся.

Цель: получение объективной информации о состоянии уровня сформированности личностных и метапредметных УУД обучающихся 5-11 классов в условиях реализации федеральных государственных стандартов основного общего и среднего образования. для дальнейшего проектирования учебного процесса и принятия своевременных управленческих решений.

Задачи мониторинга:

- 1. Определить уровень сформированности метапредметных и личностных УУД каждого ученика на данном этапе обучения.
- 2. Определить проблемные зоны в решении задач образования обучающихся и определение возможных путей их ликвидации.
- 3. Разработать стратегию помощи обучающимся, испытывающим трудности в формировании тех или иных УУД.
- 4. Определить успешность работы классного руководителя по формированию УУД обучающихся.

В соответствии с дорожной картой по реализации ФГОС осуществлялся мониторинг уровня сформированности УУД, в котором приняли участие обучающихся 5-11 классов, что составило 100% от общего количества обучающихся. Была организована педагогическая диагностика уровня сформированности УУД.

«Сформированность личностных УУД обучающихся 5-11 классов»:

- определение уровня самооценки обучающихся по методике Г.Н.Кузнецовой «Самооценка и уровень притязаний»;
- определение уровня школьной мотивации по методике М.Р.Гинзбурга «Изучение учебной мотивации»;
- определение уровня социализированности личности по методике М.И. Рожкова;
- определение уровня эмоционального самочувствия (уровень тревожности) по шкале личностной тревожности» (А.М. Прихожан) .

По результатам определены уровни сформированности универсальных учебных действий для каждого испытуемого 5-11 классов.

Результаты диагностики уровня сформированности личностных УУД в 5-11 классах:

				Лич	ностные У	уд					
Класс		Самооценк	a	Школьная	і мотиваци	Я	Эмоциональное самочувствие (тревожность) Доля обучающихся (%)				
	Доля	обучающих	ся (%)	Доля	обучающих	ся (%)					
	Низ.	Баз.	Выс.	Низ.	Баз.	Выс	Низ.	Баз.	Выс.		
5	7,3%	74,2%	18,5%	9,3%	71,8%	18,9%	12,9%	81,3%	5,8%		
6	5,4%	67,9%	26,7%	13,5%	81,7%	4,8%	14,1%	73,5%	12,4%		
7	4,5%	73,1%	22,4%	17,3%	72,1%	10,6%	9,8%	74,9%	15,3%		
8	7,8%	72,8%	19,4%	12,2%	74,6%	13,2%	15%	81,7%	3,3%		
9	11%	65,9%	23,1%	19%	71,7%	9,3%	17%	60,6%	22,4%		
10	2,7%			3% 84,7% 12,3%		12,3%	13%	79,6%	7,4%		
11	5,8%	79,6%	14,6%	11,8%	23,4%	64,8%	16,9%	68,3%	14,8%		

Полученные данные мониторинга свидетельствуют о надежных параметрах уровня сформированности личностных УУД обучающихся .

«Сформированность познавательных УУД обучающихся 5-11 классов» :

- определение уровня аналитико-синтетической деятельности (мышление) (Методика ГИТ).

Результаты диагностики:

				Позна	вательные	УУД					
Класс		бщеучебні пия и дейо		1 *	іьно-логич мышление		аналит	ико-синтети мышление	ическое		
		обучающих			обучающих		Доля обучающихся (%)				
	Низ.	Баз.	Баз. Выс. Низ. Баз. Выс				Низ.	Баз.	Выс.		
5	12,5%	74,8%	12,7%	21,3%	74,8%	3,9%	21,4%	66,3%	12,3%		
6	16,3%	79,4%	4.3%	18,5%	67,9%	13,6%	16,1%	78,4%	5,5%		
7	11,8%	84,7%	3,5%	11,9%	79,4%	8,7%	18,5%	71,6%	9,9%		
8	14,7%	73,9%	11,4%	16,7%	81,3%	2%	24,1%	69,2%	6,7%		
9	19,4%	67,1%	13,5%	29,6%	6% 65,1% 5,		29,4%	65,4%	5,2%		
10	4,9%	77,6%	17,5%	% 12,5% 58,7%		28,8%	12,9%	64,7%	22,4%		

11 12,2% 69,5%	18,3%	14,2%	80,6%	5,2%	18,3%	74,1%	7,6%
----------------	-------	-------	-------	------	-------	-------	------

Полученные данные мониторинга свидетельствуют о надежных параметрах уровня сформированности познавательных УУД.

Результаты диагностики уровня сформированности коммуникативных УУД в 5-11

классах:

IC=000		УУД	
Класс	Уровень	внимания и самоконтр	оля
	До	ля обучающихся (%)	
	Выс.	Баз.	Низ
5	49,6%	39,4%	11%
6	37,1%	45,8%	17,1%
7	31,3%	64,6%	4,1%
8	23,2%	53,7%	23,1%
9	25,4%	66,9%	7,7%
10	26,3%	69,5%	4,2%
11	45,7%	44,1%	10,2%

Полученные данные мониторинга свидетельствуют о надежных параметрах уровня сформированности коммуникативных УУД.

Проведённая диагностика позволила педагогам выявить трудности, обозначить педагогические проблемы, повлиявшие на показатели уровня сформированности УУД школьников, и как следствие, определить диапазон дальнейшего конструирования и корректировки педагогической деятельности в условиях реализации ФГОС В целях повышения уровня сформированности универсальных учебных действий обучающихся 5-11 классов рекомендуется продолжить работу по формированию и развитию универсальных учебных действий:

- •для развития личностных УУД, педагогам необходимо заинтересовывать каждого обучающегося, создавать на уроках ситуацию успеха, поощрять за положительный результат;
- •для развития регулятивных УУД формировать произвольность учебной деятельности через постановку цели, составление плана, обращение к алгоритмам выполнения учебных действий, привлечению обучающихся к проектно-исследовательской деятельности;
- •для формирования познавательных УУД привлекать обучающихся к работе с разными источниками информации, развивать основные мыслительные операции, умения устанавливать логические связи, используя для этого задания проблемно-поискового характера;
- •для развития коммуникативных навыков у обучающихся, педагогам рекомендуется формировать навыки позитивного общения, используя групповые формы работы на уроках, положительное одобрение за результат.
- •разработать индивидуальные маршруты по формированию УУД в соответствии с выявленными проблемами на последующих этапах обучения.

Вывод: Полученные данные мониторинга свидетельствуют о надежных параметрах уровня сформированности универсальных учебных действий обучающихся и в основном соответствует требованиям ФГОС.

В соответствии с приказом Федеральной службы по надзору в сфере образования и науки от 23 декабря 2022 года № 1282 «О проведении Федеральной службой по надзору в сфере образования и науки мониторинга качества подготовки обучающихся общеобразовательных организаций в форме

всероссийских проверочных работ в 2023 году», приказом министерства образования Саратовской области от 27 февраля 2023 года № 293 «О проведении мониторинга качества подготовки обучающихся общеобразовательных организаций Саратовской области в форме всероссийских проверочных работ в 2023 году», приказом комитета по образованию АЭМР от 3 марта 2023 года № 271-од «О проведении мониторинга качества подготовки обучающихся общеобразовательных организаций Энгельсского муниципального района в форме всероссийских проверочных работ в 2023 году, в целях организации эффективного мониторинга проведения ВПР, а также результатов участия обучающихся в указанных исследованиях и мероприятиях, на основе результатов ВПР, проведенных в 2023 году, были получены следующие данные:

года № 578-од, в целях организации эффективного мониторинга проведения ВПР, а также результатов участия обучающихся в указанных исследованиях и мероприятиях, на основе результатов ВПР, проведенных в 2022 году, были получены следующие данные:

Русский	й язык				Матем	матика				Истор	ия				Биоло	гия		_	
% успев аемос ти	5 кл	6 кл	7 кл	8 кл	% успе ваем ости	5 кл	6 кл	7 кл	8 кл	% успе ваем ости	5 кл	6 кл	7 кл	8 кл	% успе ваем ости	5 кл	6 кл	7 кл	8 кл
2017	75,9				2017	78,8				2017	89,7				2017	86, 7			
2018	83,3	80			2018	82,9	83,3			2018	86,4	83,3			2018	95, 2	86,7		
2019	76,1	74,7	57,9		2019	89,6	82,1	88,9		2019	92,3	90,9			2019	88,	81,8	89,2	
2020	56,1	52	53,3		2020	81,9	83,3	83,3	<u> </u>	2020	85,1 4	81,4	60,5		2020	88, 89	80,8	84,2	
2021	88,4	81,6	87,2	77, 27	2021	79,7	86,6	79,1 7	68, 09	2021	88,4	82,4	89,3	85, 19	2021	94,	91,3	85,7	86, 96
2022	76,0	79,1	81,7	84,	2022	84,0	86,1	78,9 5	81, 82	2022	-	86,3	97,8	-	2022	93,	100	100	10
2023	82,3 5	82	78,9 5	77,	2023	82,5 4	77,5 5	85,9 4	84, 42	2023	41,6 7	96,9	100	90, 91	2023	90, 32	88,2 4	91,3	92, 31
% каче	ества				% кач	нества				% кач	іества				% кач	ества			
2017	31				2017	36,4				2017	41,3				2017	36,			
2018	31	35			2018	26,9	31	 _	 _	2018	47,7	41,7			2018	7 50	36,7		
2019	50	35,9	26,3		2019	41,7	35,9	22,2		2019	34,6	47,7			2019	43, 1	43,2	35,1	
2020	9,59	14	3,33		2020	43,0 6	29,1 7	27,7 8		2020	16,2 1	18,6 1	10,5		2020	44, 45	27,6 6	15,7 9	
2021	47,8	31,0	27,6 6	22, 73	2021	42,0	49,3	29,1 7	17, 02	2021	46,3	31,5	36,1 7	40, 74	2021	54, 41	48,2 8	40,8	30, 43
2022	36,0	38,8	42,6 8	44,	2022	40,9	44,6	28,0	27, 27	2022	-	36,3	36,4	-	2022	44,	73,0 8	40,0	36,
2023	45,5 9	44	36,8 4	38, 16	2023	46,0	34,6	34,3	27, 27	2023	8,33	48,4	30	40, 91	2023	69, 35	88,2 4	69,5 7	53, 85
% обуч	ненности	1			% обу	ченност	ги			% обу	ченност	LN .			% обу		сти		
2017	43,0				2017	36,7		1		2017	46,7	1	ı		2017	43,	ı	1	
	3	'									6					6			
2018	42,1 7	41,8			2018	43,6 1	41,3			2018	48,2 7	45,3 3			2018	49, 9	45,3		
2019	49,1	44,7 1	34,9 5		2019	50,6 7	46,1	40		2019	45,5 4	50			2019	47, 14	47,7	45,6 2	
2020	29,5	31,0	26,9		2020	40,4	43,0	40,4		2020	38,5	38,3	31,0		2020	47, 72	39,9	37,2	

2021	52,8	42,2	41,1	37,	2021	46,8	48,1	41,5	34,	2021	49,2	41,3	49,3	45,	2021	53,	49,6	46,0	41,
	1	5	9	82		4	1	0	38		8	3	6	78		24	6	4	91
2022	45,6	45,3	45,6	49,	2022	49,1	47,9	40,2	41,	2022	-	43,4	48,2	-	2022	47,	66,1	47,2	46,
	0	7	1	16		8	4	8	64			5	6			81	5	0	08
2023	47,3	49,0	44,4	44,	2023	47,6	41,9	42,8	40,	2023	26,6	51,1	44,4	47,	2023	58,	54,8	60	52,
	5	4	7	58		8	6	1	52		7	5		27		71	2		31

Из приведенных результатов видно, что по сравнению с результатами 2022 года произошло повышение успеваемости по следующим предметам, а именно:

- по русскому языку в 5,6 классах на 6,35/2,9%;
- по математике в 7,8 классах на 6,99/2,6%;
- по истории в 6,7 классах на 10,61/2,17%;
- по географии в 7 классах на 8,85%;
- по английскому языку в 7 классах на 0,54%.

Снижение успеваемости произошло:

- по русскому языку в 7,8 классах на 2,76/6,58%,
- по математике в 5,6 классах на 1,55/8,6%,
- по биологии в 5-8 классах на 2,7/11,76/8,7/7,69%,
- по обществознанию в 6-8 классах на 7,76/9,94/1,39%,
- по географии в 6,8 классах на 2,09/14,81%.

Обинова	гвознание			Геогра	- hua			Физин	20		Химия		Arren	ійский язі	
%			8 кл	%		7 кл	8 кл	Физин	7 кл	8 кл	<i>М</i> имия %	8 кл	Англи	7 кл	8 8
	6 кл	7 кл	8 KJI		6 кл	/ KJI	8 KJI	, .	/ KJI	8 KJI	1 ' *	8 КЛ	, ,	/ KJI	"
успев				успе				успе			успева		успе		кл
аемос				ваем				вае			емост		вае		1 1
ТИ				ости				мос ти			И		мост и		
2018	92,1			2018	84,6			2018			2018		2018		
2019	76,7	79,5		2019	84,6			2019			2019		2019		
2020	82,98	81,25		2020	88,64	84,55		2020	82,76		2020		2020	64,86	
2021	89,66	86,05	80	2021	96,55	73,08	-	2021	91,49	-	2021	83,33	2021	62,75	-
2022	94,12	95,65	88,89	2022	89,58	85,71	100	2022	80,95	77,78	2022	-	2022	76,92	
2023	86,36	85,71	87,5	2023	87,5	89,29	85,19	2023	89,8	88,89	2023	86,36	2023	77,46	
							T T			Í					
% каче	ества			% кач	ества			% кач	ества		% качес	тва	% кач	ества	
2018	47,4			2018	15,4			2018			2018		2018		
2019	46,5	33,3		2019	43,2			2019			2019		2019		
2020	42,56	34,38		2020	38,64	12,12		2020	41,38		2020		2020	8,11	
2021	44,83	27,91	45	2021	72,41	28,85	-	2021	31,91	-	2021	29,17	2021	15,69	-
2022	43,14	43,48	22,22	2022	41,67	9,52	63,64	2022	47,62	27,78	2022	-	2022	23,08	
2023	68,18	52,38	70,83	2023	45	57,14	40,74	2023	65,31	55,56	2023	50	2023	28,17	
% обуч	енности			% об	ученности			% об	ученності	и	% обуч	енности	% o	бученност	ги
2018	50,53			2018	37,23			2018			2018		2018		
2019	46,88	41,23		2019	50,18			2019			2019		2019		
2020	46,04	41,86		2020	44,55	36,36		2020	45,1		2020		2020	32,22	
2021	48,97	43,53	50	2021	61,79	38,89	-	2021	43,23	-	2021	42,33	2021	34,35	-
2022	51,84	52,00	42,00	2022	45,58	35,81	60,36	2022	47,24	49,33	2022	-	2022	38,95	
2023	57,27	51,24	62,33	2023	48,8	58,86	52,44	2023	58,86	57,33	2023	50,55	2023	39,89	

Качество знаний повысилось по многим предметам, за исключением:

- русского языка в 7,8 классах на 5,84/6,58%,
- по математике в 6 классах на 9,93%,
- по истории в 7 классах на 6,46%,
- по биологии в 6 классах на 15,16%,
- по обществознанию в 6-8 классах на 7,76/9,94/1,39% (молодой специалист),
- по географии в 8 классах на 22,9% (молодой специалист).

Следует отметить, что % обученности повысился также по многим предметам, кроме:

- русского языка в 7,8 классах на 1,14/4,58%,
- математики в 5,6,8 классах на 1,15/5,98/1,12%,
- истории в 7 классах на 3,86%,
- биологии в 6 классах на 11,33%,
- обществознанию в 7 классах на 0,76%,
- географии в 8 классах на 7,92% (молодой специалист).

Одной из объективных причин такого результата является работа молодых педагогов по истории, обществознанию, географии и биологии, пришедших в прошлом учебном году (2022/2023) и имеющим ещё незначительный опыт работы по повышению качества знаний обучающихся.

Трудно говорить также об объективном сравнении результатов ВПР в 6-8 классах по предметам по выбору, т.к. с 2021 года эти классы писали предметы по выбору либо по одному классу, либо по два класса, а в прошлых учебных годах все предметы писали все классы в параллели.

Сравнительный анализ отметок ВПР с отметками по журналу

Класс	Предмет	%	%	%	Средний балл
		соответствия	повышения	понижения	
5	Русский язык	72,06	5,88	22,06	3,34
	Математика	61,9	9,52	28,57	3,35
	История	10	3,33	86,67	2,5
	Биология	75,81	0	24,19	3,74
6	Русский язык	72	0	28	3,38
	Математика	59,18	2,04	38,78	3,14
	История	60,61	0	39,39	3,52
	Биология	76,47	0	23,53	3,59
	Обществознание	40,91	0	59,09	3,68
	География	60	2,5	37,5	3,4
7	Русский язык	72,37	0	27,63	3,22
	Математика	70,31	0	29,69	3,2
	История	60	03,37	40	3,3
	Биология	73,91	4,35	21,74	3,78
	Обществознание	52,38	4,76	42,86	3,48
	География	67,86	0	32,14	3,71
	Физика	73,47	8,16	18,37	3,73
	Английский язык	56,34	0	43,66	3,07
8	Русский язык	67,11	3,95	28,95	3,22
	Математика	70,13	2,6	27,27	3,12
	История	77,27	4,55	18,18	3,36
	Биология	65,38	3,85	30,77	3,54
	Обществознание	58,33	8,33	33,33	3,83
	География	59,26	3,7	37,04	3,48
	Физика	66,67	0	33,33	3,67
	Химия	86,36	0	13,64	3,45
ИТОГО		65,85	3,37	30,78	3,44

По вышеприведенным результатам следует отметить самый низкий % соответствия по истории в 5 классах, ВПР по которым проходили в компьютерной форме -10%. Такой показатель свидетельствует о необъективности оценивания обучающихся 5 классов учителями истории Беняковой А.П. и Фроловым А.Н.

Сравнительный анализ по учебным предметам в 5-8 классах

Предмет	%	%	%качества	%	Средний балл
	соответствия	успеваемости		обученности	
Русский язык	70,89	83,57	41,14	46,36	3,29
Математика	65,38	82,61	35,59	43,24	3,20
История	51,97	82,39	31,93	42,37	3,17
Биология	72,89	90,54	70,25	56,46	3,66
Обществознание	50,54	86,5	67,80	56,95	3,66
География	62,37	87,33	47,63	53,37	3,53
Физика	70,07	89,35	60,44	58,10	3,70
Химия	86,36	86,36	50	50,55	3,45
Английский	56,34	77,46	28,17	39,89	3,07
язык					

Из приведенных результатов следует отметить, что самые высокие показатели в школе по биологии в 5-8 классах,

самые низкие показатели получились по английскому языку в 7 классах, низкий % соответствия (ниже 60%) свидетельствует о необъективности оценивания учителей английского языка обучающихся 7 классов.

Результаты ВПР по школе:

Учебный год	%	% качества	%	%
	успеваемости		обученности	соответствия
2019	82,32	38,47	45,71	51,3
2020 (осень)	75,39	24,29	38,36	41,81
2021	82,57	38,21	44,02	65,21
2022 (осень)	88,86	41,07	47,41	53,66
2023	86,01	48,95	50,27	65,85
Динамика	-2,85	+7,88	+2,86	+12,19
2022/2023				

Следует отметить хорошую работу учителей-предметников, которые смогли повысить результаты, благодаря своевременной корректировке своих рабочих программ после полученных результатов ВПР осенью 2022 года.

На основании вышеизложенного были вынесены следующие рекомендации:

- 1. В целях повышения качества образования и ликвидации дефицита несформированных планируемых результатов всем учителям- предметникам обсудить результаты выполнения ВПР на заседаниях ШМО, а также на круглом столе между учителями начальной и основной школы.
- 2. Всем классным руководителям 4-8 классов довести данные результаты выполнения ВПР до родителей на классных собраниях для определения образовательной траектории своих детей, а также использовать для оценки уровня подготовки обучающихся по итогам окончания основных этапов обучения и совершенствования преподавания учебных предметов в школе.
- **3.** Всем учителям-предметникам объективнее подходить к оцениванию знаний обучающихся в следующем учебном году, шире использовать в образовательном процессе методов, организационных форм, средств обучения, продолжить

применение современных педагогических технологий по предмету, направленных на эффективное формирование умений, видов деятельности, характеризующих достижение планируемых результатов освоения основной образовательной программы основного общего образования.

4. Руководителям ШМО продолжить оказывать методическую помощь молодым специалистам, а также вновь принятым в этом учебном году учителямпредметникам с целью повышения уровня обученности по школе всех обучающихся, а также объективного оценивания всех обучающихся в 2023/2024 учебном году.

С целью определения уровня освоения обучающимися образовательных программ по учебному предмету «Математика» в 2022/2023 учебном году был проведен II этап региональных проверочных работ (РПР) по математике для обучающихся 9 классов 22 марта 2023 года.

В ходе выполнения работы установлен следующий уровень теоретических знаний обучающихся 9 классов по математике, их практических умений и навыков:

Класс	Кол-во уч-ся в классе/	Ср.б алл перв	Ср.балл отмето- чный	% выпол нения	% кач ест	% coo TB.	% пон иж.	% по- выш.		Кол-в	0/ %		Мак с. бал
	кол-во, выполня вших работу	ич- ный	пын	пспил	ва	16.	n.	выш.	«5»	«4»	«3»	«2»	л по каж дом у кла ссу
9 a	32/30	6,6	2,3	23,3	3,3	0	100	0	0/ 0%	1/ 3,3%	6/ 20%	23/ 76,7%	16
9б	31/26	3,8	2,2	15,4	0	0	100	0	0/ 0%	0/ 0%	4/ 15,4%	22/ 84,6%	14
Итого	64/56	5,3	2,3	19,6	1,8	0	100	0	0/ 0%	1/ 1,8%	10/ 17,9%	45/ 80,3%	16

Выводы:

Не справились с РПР 83,3% обучающихся 9-ых классов, что на 62,3% больше по сравнению с результатами РПР №1. Максимальный первичный балл 16, что на 2 меньше по сравнению с результатами РПР №1. Качество выполнения составляет 1,8%, что на 4,8% ниже по сравнению с РПР №1. Выполнили работу 19,6% обучающихся, что на 62,4% ниже по сравнению с РПР №1. Подтвердили оценки за I триместр 1,8% обучающихся, произошло понижение у 100% девятиклассников.

На основании вышеизложенного учителю математики, работающему в 9 классах, были даны следующие рекомендации

- спланировать коррекционную работу по устранению выявленных пробелов: организовать сопутствующее повторение на уроках, ввести в план урока проведение индивидуальных тренировочных упражнений для отдельных учащихся;
- использовать тренинговые задания для формирования устойчивых навыков решения заданий, систематически отрабатывать навыки через систему разноуровневых упражнений;
- скорректировать план индивидуальной работы с учащимися слабомотивированными на учебную деятельность.

- провести работу над ошибками (фронтальную и индивидуальную). Конкретизировать составные части задачи с правилами ее оформления, где запись ответа должна строго соответствовать постановке вопроса задачи;
- усилить работу по формированию УУД, применять изученные понятия, результаты, методы для решения задач практического характера и задач из смежных дисциплин;
- совершенствовать умение решать линейные, квадратные уравнения; решать линейные и квадратные неравенства; определять свойства функции по ее графику; решать планиметрические задачи на нахождение геометрических величин; решать практические расчетные задачи. обратить особое внимание на повторение, закрепление и на выполнение домашних заданий по темам, в которых при решении заданий допущено более 33% ошибок.
- формировать у обучающихся умение использовать графическую интерпретацию информации, учить извлекать необходимую информация;
- регулярно организовывать проведение диагностических работ по пройденным разделам предмета с целью выявления затруднений, которые остались у обучающихся.
- постоянно вести совместную работу с классными руководителями 9-х классов по вопросу успеваемости обучающихся и их посещаемости учебных и дополнительных занятий.
- проводить индивидуально-групповые консультации и занятия с учащимися, нуждающимися в помощи, для отработки базовых знаний и умений, регулярный и систематический опрос с комментированием оценок, организацией рефлексии.
- ликвидировать пробелы в знаниях, выявленные в ходе региональных проверочных работ, включить повторение тем в КТП рабочих программ.
- продолжать проводить консультации в соответствии с утвержденным графиком.

2023 учебный год стал продолжением второго этапа реализации Программы развития МОУ «Средняя общеобразовательная школа № 3» Энгельсского муниципального района Саратовской области.

Главной системообразующей целью Программы являлось обеспечение высокого качества образования в соответствии с запросами населения и реализация единых образовательных линий в процессе приведения существующей школьной образовательной системы в соответствие требованиям ФГОС.

В течении всего учебного года выполнялись следующие задачи по реализации Программы:

- создание в системе общего и дополнительного образования равных возможностей для современного качественного образования и позитивной социализации детей; создание в образовательных организациях условий, обеспечивающих безопасность обучающихся и работников, сохранность зданий и оборудования от возможных пожаров и других чрезвычайных ситуаций; выполнение муниципального задания на оказание муниципальных услуг.

Задачи образования:

- сформировать ключевые компетентности обучающихся в решении информационных, коммуникативных и учебных образовательных задач;
- осуществить индивидуализацию образовательного процесса на основе широкого использования средств ИКТ, через формирование средств и способов самостоятельного развития и продвижения ученика в образовательном процессе;
- организовать поддержку учебных (урочных и внеурочных), внешкольных образовательных достижений школьников, их проектов и социальной практики;

- способствовать развитию обучающихся как субъектов отношений с людьми, с миром и с собой, предполагающее успешность и самореализацию учащихся в образовательных видах деятельности;
- сохранить и укрепить физическое и психическое здоровье, безопасность обучающихся, обеспечить их эмоциональное благополучие;
- помочь обучающимся овладеть грамотностью в различных ее проявлениях (учебном, языковом, математическом, естественнонаучном, гражданском, технологическом);
- способствовать формированию российской гражданской идентичности обучающихся;
- обеспечить сохранение и развитие культурного разнообразия, овладение духовными ценностями и культурой многонационального народа России.

<u> Задачи кадрового обеспечения:</u>

- разработка системы нормативов и регламентов, необходимых для обеспечения реализации основных образовательных программ и достижения планируемых результатов общего образования в свете требований ФГОС;
- укомплектованность кадрами, соответствующими профилю преподаваемой дисциплины и необходимой квалификации, способными к инновационной профессиональной деятельности, обладающими необходимым уровнем методологической культуры и сформированной готовностью к непрерывному образованию;
- формирование компетентностей профессиональной, информационной, коммуникативной, общекультурной, социально-трудовой, компетентности в сфере личностного самоопределения;
- создание условий для взаимодействия с учреждениями дополнительного образования, обеспечивающими возможность восполнения недостающих кадровых ресурсов;
- массовое обучение работников по всему комплексу вопросов, связанных с введением ФГОС, постоянное, научное и методическое сопровождение;
- проведение комплексных мониторинговых исследований результатов педагогов, образовательного процесса и эффективности инноваций.

<u> Задачи педагогического обеспечения:</u>

- разработка рабочих образовательных программ по различным предметам на основе федеральных программ, новых государственных образовательных стандартов;
- внедрение новых технологий, развивающих инновационное, самостоятельное, критическое мышление;
- разработка и реализация воспитательной программы по духовно-нравственному воспитанию;
- реализация программы по сохранению и укреплению духовного и физического здоровья;
- разработка программы коррекционной работы;
- разработка локальных актов по вопросам организации и осуществления образовательного процесса, в свете модернизации образования;
- реализация проекта «Оценка личных достижений обучающихся», способствующего формированию личностных результатов.

Задачи психологического обеспечения:

- апробация и внедрение методик, направленных на коррекцию усвоения знаний учащимися;
- апробация и внедрение наиболее эффективных психодиагностических комплексов для выявления одаренных детей;
- разработка творческих, индивидуальных программ развития одаренного ребенка.

• Отработка на практике методик психо-эмоционального состояния обучающихся, адаптации (1,5,9,11 классы).

Задачи материально-технического обеспечения:

- разработка и реализация планово-финансовой поддержки и материального обеспечения программы развития;
- создание необходимой материально-технической базы, обеспечивающей высокое качество образования общего и дополнительного.
- проведение плановых и внеплановых ремонтных работ
- введение практики предоставления платных услуг в МОУ «СОШ № 3».

Задачи управления:

- разработка и реализация концепции эффективного управления всеми образовательными структурами и персоналом, включенным в реализацию программы развития;
- организация и проведение курсов подготовки и переподготовки, учебных семинаров, научно-практических конференций;
- совершенствование организации ученического самоуправления.
- Организация работы в направлении социального партнерства.

Разработка и реализация программ, планов в направлении безопасности МОУ «СОШ № 3».

Система управления

организацией, осуществляющей образовательную Управление деятельность, законодательством, в соответствии с действующим образовательной организации и строится на принципах единоначалия и самоуправления. Организацию возглавляет Директор, назначаемый на эту должность председателем Комитета по образованию и молодежной политике. Общее руководство организацией осуществляют коллегиальные органы самоуправления родителей, Педагогический совет, Совет обучающихся, Общее собрание работников школы.

В течение года проводилась работа по развитию в системе общего образования механизмов государственно – общественного управления. В компетенцию школьного Совета родителей входило установление требований к одежде школьников, отбор учебных предметов и курсов, контроль за созданием необходимых условий школьников, содействие привлечению внебюджетных средств, укрепление и развитие материальной базы образовательного учреждения, согласование плана общешкольных мероприятий, в компетенцию Педагогического совета определение планов(программ) учебной и воспитательной работы, списка учебников, Нормативных актов, порядок проведения аттестации, в компетенцию Совета обучающихся-контроль промежуточной соблюдением школьной формы, согласование плана общешкольных мероприятий, в компетенцию общего собрания – определение основных направлений деятельности школы, согласование локальных актов, распределения стимулирующей части фонда оплаты труда. Руководителем организации представлен общественности отчет по самообследованию по результатам образовательной и финансово – хозяйственной деятельности посредством размещения на официальном школьном сайте в сети Интернет.

Содержание и качество подготовки обучающихся

Одним из важных показателей работы школы является уровень успеваемости и качества подготовки обучающихся:

Учебный год	Кол-во уч-ся	Успеваемость (%)	Качество (%)/
	-		без СРЦ(%)
2020/2021	210	100	46,51/48,78
2021/2022	218	99,54	49,54/ 52,68
2022/2023	250	99,60	47.20/50.86

Из приведенных данных видно, что количество обучающихся начальных классов увеличивается:

на 3,8% в 2021/2022 учебном году по сравнению с 2020/2021 на 14,67% в 2022/2023 учебном году по сравнению с 2021/2022

На «отлично» закончили 2022/2023 учебный год 17 человек, это 6,8% от общего количества обучающихся начальных классов, аттестовавшихся на конец учебного года, что на 0,46% выше, чем в прошлом учебном году.

0,4% ниже,

На «4» и «5» закончили учебный год 101 обучающихся, это 40,4%, что на чем в 2021/2022 учебном году.

Качество знаний по начальной школе составило -47,20 %, что на 2,34% ниже, чем за 2021/2022 учебный год; успеваемость - 99,60%.

Резерв ударников – 7 человек.

Класс	Кол-во обучающихся	«5»	«4-5»	Резерв (с одной «З»)	успевают	аттестованы	1	% качеств:	a	yei	% 1еваемо	сти
	00%			(3")	He	Не я	I триме стр	год	Динам ика	I триме стр	год	Дина мика
2-е	86	8	37	2	0	0	48,27	52.32	+4,05	100	100	=
3-е	82	6	31	3	0	0	44,57	45,12	+0,55	100	100	=
4-е	82	2	34	1	1	0	44,04	43,90	-0,14	98,80	98,78	=
Итого 2-4	250	16	102	6	1	0	47,32	47,2	-0,12	99,60	99,60	=

Анализируя результаты успеваемости по параллелям в начальных классах, можно сделать вывод, что самый высокий процент качества обученности на конец учебного года в параллели 2-х классов.

Положительная динамика качества обученности наблюдается в параллелях 2-3 классов.

Успеваемость по параллелям 2 - 4 классов 1 уровня обучения на конец учебного года – 99,6%, что свидетельствует об успешном усвоении программы обучающимися начальных классов.

	II уровень												
Учебный год	Кол-во уч-ся	Успеваемость (%)	Качество (%)/										
			без СРЦ(%)										
2019/2020	284	100	34,86/35,61										
2020/2021	322	100	32,30/32,50										
2021/2022	345	100	34,20/35,76										
2022/2023	374	99,73	32,88/34,84										

	III уровень											
2019/2020	17	100	23,53									
2020/2021	37	100	35,14									
2021/2022	31	100	51,61									
2022/2023	28	100	42,86									

Из приведенных результатов видна отрицательная динамика уровня качества знаний в 5-9 классах — на 1,32/0,92 %, в 10-11 классах —на 8,75%, с учетом изменения числа обучающихся 5-9 классов на 27 человек, в 10-11 классах —на 3 человека меньше, а также с увеличением количества обучающихся с ОВЗ по сравнению с 2021/2022 учебным годом.

Класс	Кол-во	«5» 3a 202 2/	«4-5» 3a 2022/ 2023	успевают	аттестованы	качества			% успевае мости		
7	₹	2023 уч.г	уч.год		TT(1 триместр 2021/	Год 2021/	Динамик а	1 триместр 2022/	Год 2022	Дин ами
	\ \ \	ОД		He	Не а	2022	2022		2023	/	ка
					H					2023	
5-e	73	3	18			42,5	28,8	-13,7	100	100	=
6-е	61	5	20			37,7	40,9	+3,2	100	100	=
7-e	85	6	25			31,7	34,5	+2,8	100	100	=
8-е	91	4	26	1		29,5	32,9	+3,4	100	98,9	-1,1
9-е	64	5	11			18,7	25	+6,3	100	100	=
Итог	374	23	100			33,81	34,84	+1,03	100	99,7	-
0										2	0,28
5-9											
10	19	2	6			33,3	42,1	+8,8	100	100	=
11	9	1	3			66,7	44,4	-22,3	100	100	=
Итог	28	3	9	1		44,44	42,86	-1,58	100	100	=
0											
10-11											

Из приведенных результатов видна положительная динамика уровня качества знаний: в 5-9 классах — на 1,03%, а в 10-11 классах — отрицательная, на 1,58 %, даже несмотря на увеличение количества обучающихся в 5-9 классах на 4 человека.

Анализ результатов успеваемости школьников за последние три года в рамках реализации образовательных стандартов показывает 100% уровень усвоения программы на I и III ступени образовательного процесса, что говорит о целенаправленной работе всех учителей-предметников школы с обучающимися, имеющими хорошую учебную мотивацию, в том числе и со слабоуспевающими; на II ступени- небольшое снижение по причине увеличения числа обучающихся с ОВЗ.

Из приведенных данных видно, что самое высокое качество знаний в параллели 6,11 классов — 40,9/44,4%, а самое низкое качество знаний в параллели 9 классов — 25%. Ежегодно такие данные повторяются, поскольку в 6 классах на протяжении практически всего учебного года идет большая часть учебного материала повторения за курс начальной школы, а начиная с 8 класса темы по всем предметам усложняются по сравнению с предыдущими, появляются новые (химия, усложняются темы по физике, алгебре, геометрии).

в 5-11 классах

Результаты успеваемости приведены в таблице:

Предмет		% аемос	амика	жачества 2021/ 2022/			_	дний лл	Динамика
	2021/ 2022	2022 /2023		2021/ 2022	2022/ 2023	Динамика	2021/ 2022	2022/ 2023	Дин
Русский язык	99,6	100	+0,4	41,5	47,1	+5,6	3,5	3,6	+0,1
Литература	99,6	100	+0,4	52,8	59,3	+6,5	3,7	3,9	+0,2
Математика	100	100	=	60,3	41,2	-19,1	3,7	3,5	-0,2
Алгебра	99,2	99,6	+0,4	32,5	34,3	+1,8	3,3	3,5	+0,2
Геометрия	99,2	99,6	+0,4	30,2	35,4	+5,2	3,3	3,5	+0,2
История	99,2	99,9	+0,6	48,4	46,7	-1,7	3,6	3,7	+0,1
География	99,4	99,9	+0,5	54	69,4	+15,4	3,7	4	+0,3
Физика	99	100	+1	58	68,5	+10,5	3,7	3,9	+0,2
Химия	98,3	100	+1,7	39,9	48,3	+8,4	3,4	3,6	+0,2
Биология	100	99,6	-0,4	49,9	68,4	+18,5	3,5	3,9	+0,4
Английский язык	99	100	+1	48,2	55,2	+7	3,5	3,7	+0,2
Немецкий язык (9 кл)	96	100	+4	47	63	+16	3,5	3,8	+0,3
Информатика	99,7	100	+0,3	73	78,9	+5,9	4	4,1	+0,1
Обществознание	98,9	99,6	+0,7	50,3	59,8	+9,5	3,6	3,8	+0,2
Родной язык (русский)	99,5	100	+0,5	46,8	55,7	+8.9	3,6	3,8	+0,2
Родная литература	99,5	100	+0,5	60,2	54,6	-5,6	3,7	3,7	=
(русская)									

Из приведенных данных видно, что практически у 37,5% учителей-предметников, работающих в 5-9 классах успеваемость за год не составила 100% по причине неуспеваемости обучающейся 8а класса Рудневой А., обучающейся с ОВЗ. Самое высокое качество знаний по информатике — 78,9%, по физике и биологии-68,5/68,4%, а самое низкое качество по алгебре/геометрии — 34,3/35,4%. Значительное повышение качества знаний по сравнению с 2021/2022 учебным годом произошло по следующим предметам:

- +18,5% по биологии,
- +16% по немецкому языку,
- +15,4% по географии,
- +10,5% по физике.

Самый высокий средний балл по информатике - 4,1, а самый низкий средний балл — 3,5 по математике/алгебре/ геометрии.

По сравнению с 2021/2022 учебным годом средний балл увеличился на 0,4 — по биологии, практически по всем остальным предметам - на 0,2. На прежнем уровне значение среднего балла осталось прежним по родной (русской) литературе. Наряду с положительными моментами значительное снижение качества знаний произошло по математике - на 19,1% у молодого учителя Куликовой Н.С. Такой результат объясняется маленьким опытом работы со слабоуспевающими обучающимися, а также значительным количеством прибывших слабоуспевающих в этом учебном году из других школ, постоянно меняющимся составом учеников из СРЦ «Надежда» с очень низким уровнем знаний.

Предмет	9	½			%		Cpe	
	успеваемости			I		ба		
	2021/ 2022/ Дина		2021/	2022/	Динам	2021/	2022/	инам

	2022	2023	мика	2022	2023	ика	2022	2023	ика
Физическая культура	100	100	=	91,4	91,9	+0,5	4,5	4,5	=
ИЗО	100	100	=	97	97,3	+0,3	4,8	4,8	=
Музыка	100	100	=	87,2	91,5	+4,3	4,5	4,6	+0,1
Технология	100	100	=	91,2	93,1	+1,9	4,5	4,5	=
Жао	100	100	=	65,6	68,4	+2,8	4,3	4,4	+0,1

Самое высокое качество знаний по ИЗО - 97,3% (учитель Астафьева И.А.), а самое низкое качество знаний по ОБЖ – 68,4% (учитель Фролов А.Н.).

Повышение качества знаний произошло по музыке –на 4,3% (учитель Токарева Д.А.). Самый высокий средний балл по ИЗО - 4,8, а самый низкий 4,4 – по ОБЖ.

Незначительное повышение среднего балла по сравнению с 2021/2022 учебным годом произошло по музыке и ОБЖ – на 0,1.

Эти результаты показывают хорошую плодотворную работу данных учителей-предметников по повышению интереса и развития творчества обучающихся.

В 5-8,10 классах была проведена промежуточная аттестация, которая показала степень достижения обучающимися предметных планируемых результатов освоения $OO\Pi$.

Промежуточная аттестация была проведена с 11 по 30 мая 2023 года в соответствии с существующим локальным актом о системе отметок, формах, периодичности и порядке текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся.

Результаты промежуточной аттестации

Проверкой было охвачено 13 классов. В ходе проверки установлено:

Предмет	Дата		ФИО учителя							E	
	провед			То	То		Z Z		_	Средний отметочный балл	ия
	ения			Ч.Г	1 '4.F		[OC]	КИІ	ния	Ĭ	CTB
				% качества 2022/2023 уч.год	% качества 2021/2022 уч.год	Ка	% успеваемости	% повышения	% понижения	й ІНБ	% соответствия
		ပ		чес/207	14ec	Динамика	пев	BBI	НИ	Средний	100 100
		Класс		ка)	КЕ	ина	yc	011	H	ред	03
		것		8 8	%)	Д	%	%	%		
	12.05. 2023-	5a	Ченцова О.А.	45,5	38,9	+6,6	81,8	9,1	22,7	3,5	68,
	2023	56	Ченцова О.А.	20	21,7	-1,7	60	0	46,7	3,2	53,
			,		,.	,			- 7.	- ,	3
		5в	Чангиреева В.Т	38,1	47,6	-9,5	100	5	15	3,5	80
		6a	Есмухамбетова А.Б.	56,5	48,2	+8,3	87	26,1	17,4	3,6	56,
			3.5		44.0	.150	100			2.0	5
		66	Минчик А.А.	60	44,8	+15,2	100	0	0	3,9	100
		6в	Чангиреева В.Т.	15,4	20,7	+5,3	92,3	0	7,7	3,1	92,
		7a	Ченцова О.А.	37	46,2	-9,2	77,8	0	29,6	3,2	70,
											4
		7б	Есмухамбетова А.Б.	31,8	33	-1,2	77,3	0	31,8	3,1	68,
											2
		7в	Есмухамбетова А.Б.	33,3	33,4	-0,1	79,2	0	33,3	3,2	75
Русский язык		8a	Минчик А.А.	57,1	12,5	+44,6	96,4	3,6	10,7	3,7	85, 7
ZZ ZZ		8б	Есмухамбетова А.Б.	36	41,7	-5,7	72	4	32	3,2	64
ЖИ		8в	Есмухамбетова А.Б.	24	26,9	-2,9	80	8	20	3	72
, , , ,		10a	Чангиреева В.Т.	52,6	52,6	=	100	0	15,8	3,7	84,
											2
Итого				39,1	37,2	+1,9	84,9	4,3	21,7	3,4	74
M at	19.05.	5a	Назарова С.А.	57,4	55	+2,4	79,3	0	17	3,4	83
_ ~ ~ o	2023	5б	Назарова С.А.	44,1	45	-0,9	82,4	0	14	3,3	86

		T =	11.0	260	7.7.7	155	500	1.5.5	21.1		- 62
		5в	Куликова Н.С.	36,8	54,5	-17,7	78,9	15,7	21,1	3,2	63,
		6a	Цыплакова С.А.	54,8	62,1	-7,3	87,5	2,7	11	3,4	89
		6б	Куликова Н.С.	41,2	58,3	-17,1	82,4	5,9	41,2	3,3	52, 9
		6в	Куликова Н.С.	20	22,7	-2,7	70	0	40	3	60
		7a	Куликова Н.С.	39,3	32,1	+7,2	89,3	0	39,3	3,3	60,
		76	Куликова Н.С.	35,3	33,3	+2	76,5	0	23,5	3,2	76,
атика			•				·		·		5
		7в	Куликова Н.С.	22,2	33,5	-11,3	88,9	0	22,2	3,1	77, 8
		8a	Цыплакова С.А.	29,5	14,8	+14,7	94,3	0	18,4	3,3	81,
		8б	Цыплакова С.А.	34,8	28	+6,8	100	0	29,1	3,3	70, 9
		8в	Цыплакова С.А.	12,9	11,5	+1,4	84,3	0	17,1	3,2	82,
		10a	Назарова С.А.	41,2	54,5	-13,3	100	0	22	3,4	78
Итого		100	Tradap e Bar e ir r	36,1	41,8	-5,7	85,7	1,8	24,3	3,3	74
Физика	15.05.	8a	Федорова В.Б.	31,5	29,6	+1,9	100	3,7	3,7	3,7	92,
	2023	86	_	34,7	27,6	+7,1	100	0	13,8	3,8	6 86,
		8в		21,6	17,9	+3,7	100	0	24,4	3,4	2 75,
	17.05					·			·		6
	17.05. 2023	10a		45,9	-	-	100	0	19,5	3,8	80, 5
Итого				33,4	28,6	+4,8	100	0,9	15,4	3,7	83,
Обществ ознание	15.05. 2023	6a	Бенякова А.П.	87,5	68,9	+18,6	100	6,6	12,5	4,3	81,
091141111	2025	66		70,6	83,3	-12,7	88,2	1	28,5	3,9	70,
		6в		85,7	49,4	+36,3	71,5	0	14,3	3	85, 7
		10a	Фролов А.Н.	69,3	68,8	+0,5	100	0	12	4,4	88
Итого				78,3	73,7	+4,6	98	10,9	14,9	3,9	81,
Биология	17.05. 2023	5a	Трунова Е.А.	43,1	46,1	-3	100	0	11,5	3,8	88,
	2023	56		35,2	34,8	+0,4	100	0	7,4	3,4	92,
		5в		44,6	47,1	-2,5	97,1	0	13,8	3,3	86,
	15.05.	7a		51,1	-	-	100	0	14,1	3,7	2 85,
	2023	76		35,4	-	-	100	0	5,7	3,3	9 94,
		7в	_	28,9	-	_	95,7	0	9,4	3,2	3 90,
Итого				39,7	40,5	-0,8	98,8	0	10,3	3,5	6 89,
	1505	\ -			ĺ	Í	Í		ĺ		7
История	15.05. 2023	5a	Фролов А.Н.	70,4	72,2	-1,8	100	9,3	19,4	3,8	71,
		56	Бенякова А.П	62,5	50	+12,5	100	4,2	33,3	3,3	62, 5
		5в	Фролов А.Н.	33,3	75	-41,7	100	0	31,8	4,1	68,
		10a	Фролов А.Н.	77,8	76,4	+1,4	100	2,4	21,2	4,1	76, 4
Итого				61	68,4	-7,4	100	8,3	11,6	3,8	80,
Географ	17.05.	6a	Астафьева И.А.	62,5	51,7	+10,8	100	0	25	3,7	75
т еограф ия	2023	<u>ба</u>	детафьска П.А.	55	63,3	-8,3	100	20	30	3,7	50
	-	6в	1	20	53,3	-33,3	100	0	47	3,2	53
				49,1	56,2	-7,1	100	6,7	33	3,6	61

		8a	Астафьева И.А.	75	31	+44	96,4	17	15	4	68
		8б		48,3	34,6	+13,7	100	12	20	3,7	68
		8в		51,7	48,4	+3,3	100	17	4	3,6	79
Итого				58,3	38	+20,3	98,8	15,3	13	3,8	71, 7
Английс кий язык	17.05. 2023	7a	Изотова Н.С. Хмарина Т.А.	46,2	46,2	=	100	0	30,7	3,5	69, 3
		7б		47	43,4	+3,6	100	0	33,3	3,3	80
		7в		33	29,5	+3,5	100	0	20	3,3	81, 5
Итого				42,1	39,7	+2,4	100	0	28	3,4	76, 9

Из приведенных данных видно, что практически все обучающиеся 5-10 классов прошли успешно промежуточную аттестацию — более 95 % успеваемость, повторную пересдачу экзаменов пришлось организовывать для обучающихся 5-8 классов. Эти обучающиеся успешно прошли повторную промежуточную аттестацию по данным предметам.

Самое высокое качество знаний по обществознанию и истории (учитель Фролов А.Н., Смаглиева А.П.) -78,3/61 %.

По пяти предметам произошло повышение качества знаний по сравнению с 2021/2022 учебным годом (русский язык, физика, география, английский язык).

Самое значительное повышение произошло по географии в 8 классах- на 20,3%. По четырем предметам произошло снижение качества знаний по сравнению с 2021/2022 учебным годом (математика, биология, история, география в 6 классах).

По математике наблюдается значительное снижение у молодого учителя Куликовой Н.С., а также по истории —у учителя Фролова А.Н. (в этом учебном году работали несколько новых учителей, поэтому снижение качества знаний можно объяснить также отсутствием большого опыта работы в этих параллелях с учетом большого количества в них слабоуспевающих).

Несмотря на это, высокий % соответствия следует отметить по физике -83,7%, по обществознанию -81,4%, что говорит об объективном оценивании данных учителей. Показатель % соответствия при диагностике планируемых предметных результатов говорит о необъективной оценки следующих учителей:

- Астафьева И.А. , учитель географии -50/53% (66/6в классы)
- Ченцова О.А., учитель русского языка 53,3% (5б класс)
- Есмухамбетова А.Б., учитель русского языка -56,5%.(6а класс)

Самое низкое качество знаний следует отметить: в 6в классе по русскому языку -15,4%, учитель Чангиреева В.Т., в 8в классе по математике — 12,9%, учитель Цыплакова С.А. Менее 30% качества наблюдается в:

- 5б классе-20%, учитель Ченцова О.А. (русский язык)
- 6в классе -15,4%, учитель Чангиреева В.Т.(русский язык)
 - 20%, учитель Куликова Н.С. (математика)
 - 20%, учитель Астафьева И.А. (география)
- 7в классе -22,2%, учитель Куликова Н.С. (математика)
 - 28,9%, учитель Трунова Е.А. (биология)
- 8а классе -29,5%, учитель Цыплакова С.А.(математика)
- 8в классе -24%, учитель Есмухмбетова А.Б. (русский язык)

- 12,9%, учитель Цыплакова С.А.(математика)
- 21,6%, учитель Федорова В.Б. (физика)

Самый высокий средний балл следует отметить по обществознанию -4,4 (учитель Фролов А.Н.), а самый низкий балл 3 – по математике (учитель Куликова Н.С.).

Успеваемость МОУ "СОШ № 3" за 2022/2023 учебный год

Класс	Всего обучающихся	Должно быть аттестовано	Отличников	Ударников	Не успевают	Н/а по болезни	Н/а по пропускам	% качества	% успеваемости	% качества за аналогичный период предыдущего уч. года	% успеваемости за аналогичный период предыдущего уч.
1-4								47,20/	99,60/	49, 54/	99,54/
классы	321/24	250/18	16	102	1	0	0	50,86%	99,56%	52,68%	99,51%
5-9								32,88/	99,73/	32,75/	100,00/
классы	374/21	374/21	23	100	1	0	0	34,84%	99,72%	34,24%	100,00%
10-11											100%
классы	28	28	3	9	0	0	0	42,86%	100%	51,61%	
								38,80/	99,69/	39,90/	99,83/
Всего	723/45	652/39	42	211	2	0	0	41,27%	99,67%	41,87%	99,82%

Сравнительный анализ показывает небольшое снижение качества знаний (-1,1/0,6%) за счет изменения количественного состава обучающихся –увеличение на 58 обучающихся по сравнению с 2021/2022 учебным годом.

Главной целью обучения школьников общеобразовательных классов попрежнему остается достижение всеми обучающимися обязательного уровня подготовки.

Государственная итоговая аттестация

В 2022/2023 учебном году было 64 девятиклассника, из них государственную итоговую аттестацию прошли 48 обучающихся и получили аттестат об основном общем образовании.

16 обучающихся не смогли пройти ГИА в основные и резервные сроки в июле, но смогли пересдать ОГЭ в сентябре 2023 года.

Результаты ГИА: (после пересдачи(июль)

Предмет	Общее кол-во обучающихся	Максим альный балл по предмет у	Максим альный балл по школе	«2» (июль)	% соответствия результатов экзамена годовой отметке по школе
Русский язык	64	33	30	5	70,3
Математика	64	31	23	14	56,3
География	30	31	27	3	66,5
История	1	37	28	0	0
Обществознание	27	37	29	3	40,1
Информатика и ИКТ	34	19	16	4	52,9
Химия	3	40	16	0	0
Физика	4	45	20	0	50
Биология	17	45	27	0	50
Английский язык	4	68	59	0	25
Литература	1	45		1	0

В этом учебном году обучающиеся сдавали по выбору все предметы ГИА. Самый высокий % соответствия по русскому языку -70.3 %, по географии -66.5%...

Из таблицы видно, что самый низкий % соответствия -0 % по истории, химии, литературе. Это означает, что данные учителя-предметники необъективно походят к оцениванию обучающихся.

Качество знаний по предметам составило:

Предмет		Динамика				
	2018/ 2019 учебный	2019/ 2020 учебный	2020/ 2021 учебный	2021/ 2022 учебный	2022/ 2023 учебный	
	год	год	год	год	год	
Русский язык	41,9%	-	31,1%	29,9%	29,7%	-0,2
Математика	43,1%	_	6,8%	17%	18,8%	+1,8
География	68,2%	_	-	45,9%	20%	-25,9
История	33,3%	-	-	-	100%	-
Обществознание	29,7%	-	-	16,1%	29,6%	+13,5

Биология	55,6%	-	-	33,4%	6,3%	-27,1
Информатика и	40,9%	_	-	3,8%	11.8%	-8
ИКТ						
Физика	75%	-	-	0%	0%	-
Химия	50%	-	-	100%	0%	-100
Литература	-	-	-	-	0%	-
Английский	-	-	_	_	75%	-
язык						

В 2019/2020 учебном году ОГЭ отменили, а в 2020/2021 учебном году ОГЭ проходило только по двум основным предметам.

По сравнению с результатами прошлых учебных годов (2020/2021 и 2018/2019) видно, что только по двум предметам итоги сдачи ОГЭ значительно выше, за исключением остальных.

По физике самая большая отрицательная динамика % качества знаний – 75%, также следует отметить, что сдавать этот предмет как и информатику и ИКТ выбрали практически все слабоуспевающие обучающиеся, которые плохо посещали консультации, что и повлияло качество их подготовки. Одной из объективных причин снижение качества знаний обучающихся 9 классов является отсутствие опыта подготовки учителей-предметников к ОГЭ. Практически по всем предметам выпускали учителя, работающие первый год в 9 классах, а также длительность карантинных мероприятий с 2019 года, в то время, когда как раз закладывались основы необходимого учебного материала для сдачи ОГЭ. Успеваемость по предметам:

Предмет		%	успеваемості	И		Динамика
	2018/ 2019 учебный год	2019/ 2020 учебный год	2020/ 2021 учебный год	2021/ 2022 учебный год	2021/ 2022 учебный год	
Русский язык	98%	_	84,4%	96,2%	90,6%	-5,6
Математика	77,4%	_	70,5%	75,5%	78,1%	+2,6
Литература	-	-	-	-	0%	-
География	100%	_	-	97,1%	90%	-7,1
История	66,7%	_	-	-	100%	-
Обществознание	97,3%	-	-	96,8%	88,9%	-7,9
Биология	100%	-	-	100%	100%	=
Информатика и ИКТ	86,4%	-	-	100%	88,2%	-11,8
Физика	100%	-	-	50%	100%	+50
Химия	100%	-	-	100%	100%	=
Английский язык					100%	-

Несмотря на отрицательную динамику в качестве знаний обучающихся 9 классов, следует отметить положительную динамику по двум предметам в успеваемости — математика, физика.

На прежнем уровне остается успеваемость по химии, биологии -100%, поскольку как правило этот предмет выбирают мотивированные обучающиеся, посещающие регулярно консультации по подготовке к ОГЭ.

К сожалению, по прежнему большое количество «2» в этом учебном году также как и в предыдущем -по математике, учитель Назарова С.А. - 14 человек (21,9%).

В течение всего 2022/2023 учебного года проводились мониторинги работ по всем учебным предметам ОГЭ, РПР по математике, в ходе которых была определена группа «риска» обучающихся, не преодолевавших допустимый порог. На этих обучающихся были заведены индивидуальные карты по подготовке к ОГЭ, которые позволяли выявить неусваеваемые разделы тем по предмету и работать над ними на индивидуальных консультациях.

Результаты государственной итоговой аттестации показали, что не все выпускники школы имеют удовлетворительный уровень подготовки для продолжения обучения в профильных классах, в целом, при соответствующей текущей успеваемости обучающихся, педагогический коллектив плодотворно работал над выявленными проблемами, что находит отражение в возрастании среднего балла полученного по предметам у выпускников, демонстрирующих хороший уровень подготовки.

Те обучающиеся, которые получили неудовлетворительные результаты на ОГЭ в течение всего учебного года находились под контролем классных руководителей, администрации школы. После каждого проведенного школьного пробного экзамена, мониторинга все родители данных обучающихся были поставлены в известность о результатах их детей на родительских собраниях. На всех консультациях по подготовке к ГИА учителя-предметники проводили индивидуальную работу с каждым учеником, но заложенный ранее низкий уровень обученности (по результатам исследования психолога школы Махотиной Е.А.) еще в начальной школе, помешал им успешно освоить предметы, подготовиться к экзамену.

Проанализировав результаты государственной итоговой аттестации выпускников школы в 2022/2023 учебном году определились основные направления в работе по повышению уровня подготовки выпускников в 2023/2024 учебном году:

- проведение заседаний методических объединений совместно с администрацией школы по вопросу создания условий успешности обучающихся;
- проведение индивидуальных бесед, занятий с обучающимися, классными руководителями и учителями-предметниками по выявлению затруднений, препятствующих усвоению учебного материала;
- усиление контроля за работой классных руководителей и учителей предметников по вопросу своевременного доведения до сведения родителей результатов написания диагностических работ и репетиционных школьных и муниципальных экзаменов, а также уровень обучения и качества знаний обучающихся 9 классов.

В 2022/2023 учебном году в 11 классе обучалось 9 учеников, из них все проходили государственную итоговую аттестацию в форме ЕГЭ. Все 9 обучающихся 11 класса получили аттестат о среднем общем образовании, два из которых получили муниципальный знак отличия «За особые успехи в учении» - Хворостенко Н., Хмарина Д., так как имели в аттестате итоговые отметки «отлично» и не более двух отметок «хорошо» по образовательным

предметам учебного плана, изучавшимся на уровне среднего общего образования, сдавшим ЕГЭ по обязательным предметам и успешно прошедшим государственную итоговую аттестацию.

Результаты ЕГЭ:

№ п/ п	Сок ращ енно е наи мен ован ие ОУ по Уста ву	ФИО учите ля (полн остью)	категория	педагогический стаж	КПК. гол	класс (буква)	Профиль	Кол-во часов в неделю	количество обучающихся	кол-во сдававших	% преодолевших минимальный порог	количество учащихся преодолевших минимальный порог	% не преодолевших минимальный порог	количество учащихся не преодолевших минимальный порог	средний балл по школе	мас има льн ый бал л
					_				кий яз		100					
1	"СО Ш №3"	Чанги реева В.Т.	соо твет ств ие	32	2 0 2 2	11	уни вер саль ный	1	9	9	100	9	0	0	54,3	79
								Гео	графи	Я						
1	"CO Ш №3"	Астаф ьева И.А.	соо твет ств ие	5	2 0 2 2	11	уни вер саль ный	Б и	9 ология	2	50	1	50	1	44,5	55
1	"CO	Демья	000	8	2	11		2	9	2	50	1	50	1	33	36
1	Ш №3"	н М.Ю.	соо твет ств ие	0	$\begin{bmatrix} 2 \\ 0 \\ 2 \\ 2 \end{bmatrix}$	11	уни вер саль ный	2	9	2	30	1	30	1	33	30
	•						•	Φ	изика			•		•	•	
1	"CO Ⅲ № 3"	Федор ова В.Б.	нет	1	2 0 2 2	11	уни вер саль ный	2	9	1	0	0	100	1	33	33
								Англиі		язык						
1	"CO Ⅲ №3"	Изото ва Н.С.	пер вая	7	2 0 2 1	11	уни вер саль ный	3	9	1	100	1	0	0	46	46
1	"CO	Φ		(2	1.1		Общес			50	1	50	1	22	24
1	"CO Ш №3"	Фроло в А.Н.	соо твет ств ие	6	2 0 2 2	11	уни вер саль ный	2	9	2	50	1	50	1	22	24

«Математика» (профильный уровень)

			«IVIUI CI	viairiita	<u>" (προφί</u>	ілівный урі	oberio,			
Класс	Коли-	Сд	ФИО	Ка	Пед	Сред	%	% не	Количе	Макси
(профиль)	честв	ава	учителя	те-	аго-	ний	преодо	преодо	ство	мальны
	о уча-	ЛИ	(полностью	гор	гиче	тесто	левши	левших	учащи	й балл
	щихся)	ИЯ	ский	вый	X	миним	хся не	
	В				стаж	балл	миним	a-	преодо	
	классе						альны	льный	левших	
							й	порог	миним	
							порог		альный	
									порог	

11	9	3	Назарова	пе	17	42	100	0	0	64
(универсал			C.A.	рва						
ьный)				Я						

«Математика» (базовый уровень)

Класс,	Кол-во	ФИО	Сред	Сред	%	%	%	%	%]	Кол-в	o/	%	Макс
профиль	уч-ся	учителя,	ний	ний	вып	каче	coo	пони	по-					. балл
	В	категори	перв	отмет	олн	ства	TB.	ж.	ВЫ					
	классе/	Я	ич-	0-	ени				ш.	«	~	« 3	« 2	
	кол-во,		ный	чный	Я					5	4	>>	>>	
	выпол		балл	балл								"	"	
	нявши									<i>>></i>	>>			
	X													
	работу													
11,	9/6	Назарова	12,8	3,8	100	66,7	16,7	16,7	66,6	1/	3/	2/	0/0	17
), 0	C.A.,								16	50	33,		
универ-		первая								,7		3		
сальный														

Сравнительный анализ среднего балла по предметам

Предмет	МОУ	ЭМР	РФ
	«СОШ № 3»		
Русский язык	54,3	68,33	68,43
Математика (профиль)	42	54,58	55,62
Математика (база)	12,8	14,11	-
Физика	33	50,87	54,85
Химия	14	54,65	56,23
Биология	33	48,89	50,87
География	44,5	56,26	54,6
Обществознание	22	57,87	56,4
Английский язык	46	60,73	66,31

В 2022/2023 учебном году не сдавали ЕГЭ по истории и информатике. Впервые в этом учебном году обучающиеся выбрали сдачу английского языка в форме ЕГЭ и показали хороший результат.

Не смогли преодолеть минимальны порог по следующим предметам: география (1 чел.)., химия (1 чел.), физика (1 чел.), биология (1 чел.).

Из приведённых результатов видно, что средний балл ЕГЭ по школе значительно ниже результатов ЭМР и РФ. Эти данные говорят о слабой работе учителей по подготовке обучающихся к ЕГЭ вышеперечисленных предметов.

Итоги общих результатов по баллам ЕГЭ:

Сумма баллов по трем предметам	2020/2021 учебный год	2021/2022 учебный год	2021/2022 учебный год
Количество		19	9
выпускников			
До 160	5 чел/ 38,5%	13 чел/ 68,4%	4 чел/44,4%
161-220	1 чел/ 7,7%	5 чел/26,3%	1чел/11,11%
221-250	0	0	0
251-300	0	1 чел/5,3%	0

В 2022/2023 учебном году не все обучающиеся сдавали ЕГЭ по трем предметам (4 человека сдавали по два предмета в форме ЕГЭ), поэтому общий итог не составляет 100%.

Несмотря на это, не трудно проследить низкую динамику в качестве подготовки выпускников 11 класса в 2022/2023 учебном году.

В течение всего 2022/2023 учебного года проводились мониторинги работ по выбранным учебным предметам, в ходе которых была определена группа «риска» обучающихся, не преодолевавших минимальный порог. На каждого обучающего были заведены индивидуальные карты по подготовке к ЕГЭ, которые позволяли выявить неусваеваемые разделы тем по предмету и работать над ними на индивидуальных консультациях.

Результаты государственной итоговой аттестации показали, что не все выпускники школы имеют удовлетворительный уровень подготовки. Те обучающиеся, которые получили неудовлетворительные результаты на ЕГЭ по предметам по выбору в течение всего учебного года находились под контролем классного руководителя Чангиреевой В.Т., администрации школы. После каждого проведенного школьного пробного экзамена, мониторинга все родители обучающихся были поставлены в известность о результатах их детей на родительских собраниях.

На всех консультациях по подготовке к ГИА учителя-предметники проводили индивидуальную работу с каждым учеником, но заложенный ранее низкий уровень обученности (по результатам ОГЭ) в основной школе, показал и низкий уровень учебных умений некоторых выпускников на ЕГЭ.

Проанализировав результаты государственной итоговой аттестации выпускников школы в 2022/2023 учебном году определились основные направления в работе по повышению уровня подготовки выпускников в 2023/2024 учебном году:

- проведение заседаний методических объединений совместно с администрацией школы по вопросу создания условий успешности обучающихся;
- проведение индивидуальных бесед, занятий с обучающимися, классным руководителем и учителями-предметниками по выявлению затруднений, препятствующих усвоению учебного материала;
- усиление контроля за работой классного руководителя и учителей предметников по вопросу своевременного доведения до сведения
 родителей результатов написания диагностических работ и
 репетиционных школьных и муниципальных экзаменов, а также
 уровень обучения и качества знаний обучающихся 9, 11 классов.

Результаты обучения школьников, имеющих статус **OB3** и детей-инвалидов.

На начало 2023 года в МОУ «СОШ №3» проходило обучение по адаптированным основным общеобразовательным программам:

№	Уровень образования	Направленность (наименование) образовательной программы	Форма обучения	Кол-во обучающихся
1.	Начальное	Адаптированная общая	очная	2
	общее	образовательная программа	(домашнее	
	образование	начального общего	обучение)	
		образования обучающихся с		

		vn.comp ovvvo ¥ omomo =		
		умственной отсталостью		
		(интеллектуальными		
		нарушениями)(вариант 1)		
		Адаптированная общая		
		образовательная программа		
		начального общего	очная	
		образования обучающихся с	O man	1
		умственной отсталостью		
		(интеллектуальными		
		нарушениями)(вариант 1)		
		Адаптированная общая		
		образовательная программа		
		начального общего		2
		образования обучающихся с	очная	3
		тяжелыми нарушениями речи		
		(вариант 5.2)		
		Адаптированная общая		
		образовательная программа	очная	10
		начального общего		10
		образования обучающихся с	очная	1
		ЗПР (вариант 7.2)	(домашнее)	1
		Адаптированная общая		
		образовательная программа		
		начального общего	очная	1
		образования обучающихся с	(домашнее)	1
		1		
		НОДА (вариант 6.3)		
		Адаптированная общая		
		образовательная программа		
		начального общего	очная	1
		образования обучающихся с	(домашнее)	
		РАС (вариант 8.3)		
	0	A		
2.	Основное	Адаптированная общая		
	общее	образовательная программа	очная	4
	образование	общего образования		
		обучающихся с умственной	очная	
		отсталостью	(домашнее	2
		(интеллектуальными	обучение)	_
		нарушениями)(вариант 1)		
		Адаптированная общая		
		образовательная программа		
		основного общего	очная	1
		образования, разработанной с	Къпро	1
		ориентировкой на содержание		
		варианта 2.1		
		Адаптированная общая	очная	2
		образовательная программа		
		основного общего		
			1	

образования для обучающихся с РАС		
Адаптированная общая		4
образовательная программа	очная	4
основного общего		
образования для	очная	
обучающихся с ЗПР	(домашнее	1
	обучение)	

Всего обучающихся с ограниченными возможностями здоровья в МОУ «СОШ №3» на начало 2023 года было 33 человека, из них 19 человек получали начальное общее образование, 14 человек — основное общее образование. Из них 1 обучающийся с ОВЗ 9 класса получал образование по адаптированной основной общеобразовательной программе основного общего образования для обучающихся с умственной отсталостью (интеллектуальными нарушениями), форма обучения: очная.

Количество обучающихся с ОВЗ в школе увеличилось на 10% по сравнению с началом 2022 года (на 35,7% увеличение на уровне начального общего образования, на 12,5% произошло уменьшение на уровне основного общего образования).

За период 2023 года количество обучающихся, имеющих статус OB3 увеличилось.

Уровень общего образования		Статус ОВЗ	Дети-инвалиды
Начальное образование	общее	13	6
Основное образование	общее	21	7
Среднее образование	общее	0	0
	Всего	34	13

Было организовано обучение по адаптированным основным общеобразовательным программам:

No	Уровень	Направленность (наименование)	Форма	Кол-во
710	образования	образовательной программы	обучения	обучающихся
1.	Начальное	Адаптированная общая	очная	
	общее	образовательная программа		1
	образование	начального общего образования		
		обучающихся с умственной	очная	
		отсталостью (интеллектуальными	(домашнее	1
		нарушениями)(вариант 1)	обучение)	
		Адаптированная общая	очная	1
		образовательная программа		

		начального общего образования		
		обучающихся с тяжелыми		
		нарушениями речи (вариант 5.1)		
		Адаптированная общая		
		образовательная программа		
		начального общего образования	очная	2
		обучающихся с тяжелыми		
		нарушениями речи (вариант 5.2)		
		Адаптированная общая		
		образовательная программа	очная	
				1
		начального общего образования	(домашнее)	
		обучающихся с НОДА (вариант 6.2)		
		Адаптированная общая		
		образовательная программа	очная	1
		начального общего образования	(домашнее)	1
		обучающихся с НОДА (вариант 6.3)		
		Адаптированная общая		
		образовательная программа	очная	1
		начального общего образования	(домашнее)	1
		обучающихся с НОДА (вариант 6.4)	(,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	
		Адаптированная общая		
		образовательная программа		
		начального общего образования	очная	4
		обучающихся с ЗПР (вариант 7.2)		
		Адаптированная общая		
		образовательная программа	очная	1
		начального общего образования	(домашнее)	-
		обучающихся с РАС (вариант 8.3)		
2.	Основное	Адаптированная общая		
	общее	образовательная программа	очная	7
	образование	основного общего образования		
	-	обучающихся с умственной		
		отсталостью (интеллектуальными	очная	
		нарушениями), разработанная в	(домашнее	3
		соответствии с пр. №1599	обучение)	Č
		Адаптированная общая		
		образовательная программа		
			очная	1
		основного общего образования для		
		обучающихся с РАС		
		Адаптированная общая		
		образовательная программа	очная	1
		основного общего образования для	- IIIw/I	•
		обучающихся с ТНР		
		Адаптированная общая	OHHOG	
		образовательная программа	очная	9
		основного общего образования для		
		обучающихся с ЗПР		
	i	'	1	

Таким образом, данные о количестве обучающихся со статусом OB3, получающих образование по различным программа представлены в таблице:

Уровень об образова		Адаптированные общие образовательные программы	Основные общие программы
Начальное образование	общее	13	0
Основное образование	общее	21	0
Среднее образование	общее	0	0
	Всего	34	0

Анализ представленных данных показывает, что за 2023 год количество обучающихся, имеющих статус ОВЗ, увеличилось по МОУ «СОШ №3» на 3%, на уровне начального образования уменьшение произошло на 35%, на уровне основного образования произошло увеличение на 61,5%

С обучающимися, имеющими статус ОВЗ проводиться коррекционноразвивающая работа, согласно рекомендаций, указанных в коллегиальных заключениях ЦПМПК или ТПМПК. Данную работу осуществляют учителяпредметники, прошедшие курсы повышения квалификации по дополнительной профессиональной программе «Реализация федеральных государственных стандартов в системе инклюзивного образования обучающихся с ограниченными возможностями здоровья», а также учитель-дефектолог, учитель-логопед, педагог-психолог, социальный педагог.

Количество обучающихся МОУ «СОШ №3», получающих образование, находясь на домашнем обучении на конец 2023 года представлено в таблице:

Уровень общего образования	Статус ОВЗ	Дети-инвалиды	По состоянию здоровья
Начальное общее образование	5	0	0
Основное общее образование	3	2	3
Среднее общее образование	0	0	0
Всего	8	2	3

Количество обучающихся, находящихся на домашнем обучении, по сравнению с началом 2023 года увеличилось на 8,3%, на уровне начального образования количество не изменилось, на уровне основного образования увеличение - на 33,3%, на уровне среднего общего образования — уменьшение на 100%.

В 2023 году Свидетельство специального образца о получении основного общего образования не выдавалось, т.к. детей указанной категории не было.

Оценка состояния воспитательной работы с обучающимися

Профилактика безнадзорности и правонарушений

В целях реализации поставленных школой и обществом задач, социальным педагогом применяются различные формы и методы работы, такие как групповые и индивидуальные беседы и консультации с родительской общественностью и обучающимися. Организация социальной помощи несовершеннолетним, рейды по семьям, требующими особого педагогического внимания, заседания Совета профилактики, просветительская работа среди учащихся и родителей посредством оформления наглядности. Приглашения специалистов различных ведомств, составление и анализ картотеки на обучающихся, состоящих на внутришкольном учёте и учёте в ПДН, ежедневный контроль за их посещаемостью и успеваемостью. Осуществляется сбор информации о занятости обучающихся, состоящих на разных формах учета и ее анализ, и др.

Социальным педагогом отслеживалась посещаемость учебных занятий обучающимися «группы риска» (ведение журнала учета посещаемости учебных занятий обучающихся, стоящих на учете), занятость обучающихся находящихся в трудной жизненной ситуации и социально — опасном положении 100% охвачены кружковой деятельностью.

Просветительская деятельность в 2023 году строилась на проведении правовых лекториев для обучающихся, правовых лекториев для родителей (законных представителей), родительского всеобуча, участии в проведении классных часов на правовые темы, участии в проведении родительских собраний, формировании у подростков навыков ЗОЖ.

Проводились индивидуальные беседы с родителями (законными представителями), где неоднократно разъяснялись их права и обязанности по содержанию, обучению и воспитанию подростков, давались рекомендации: о режиме дня, как правильно готовить домашнее задание, как поощрять подростка в семье, как разрешить конфликт с собственным ребенком, чем занять подростка после занятий в ОУ.

Ежемесячно в школе проводятся беседы с классными руководителями о фактах выявления жестокого обращения с детьми. Большую роль в выявлении фактов жестокого обращения с детьми играет их информирование о том, куда и к кому следует обращаться за помощью в таких случаях. Для этого с детьми проводятся беседы, в школе постоянно обновляется стендовая информация (размещены телефоны доверия по жестокому обращению с детьми, региональной службы помощи детям). За 2023 год выявлено 2 факта жестокого обращения..

Причинами совершенных правонарушений обучающимися часто является то, что родители не контролируют поведение, не интересуются успеваемостью своих детей, режимом дня, вследствие чего не имеют авторитета и должного влияния на своих детей.

В тесном контакте работаем с администрацией, педагогом-психологом, специалистами органов опеки и попечительства, специалистами КДН и 3Π , инспектором Π ДН , и классными руководителями.

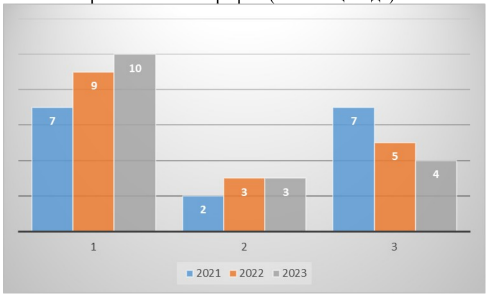
СОЦИАЛЬНЫЙ ПАСПОРТ

муниципального общеобразовательного учреждения «Средняя общеобразовательная школа №3» на 2023 учебный год

№ п/п	Наименование показателя	Количество
1	Количество семей	710
	В них детей всего	888
	Из них количество детей, посещающих ДОУ	23
	Из них количество детей, не организованных	53
	Из них количество детей-школьников	793
	Из них количество детей, обучающихся в данной школе	779
	Из них студенты СПО	15
	Из них студенты ВУЗ	4
2	Количество семей, находящихся в СОП	10
	В них детей всего	35
	Из них количество детей, посещающих ДОУ	5
	Из них количество детей, не организованных	4
	Из них количество детей-школьников	25
	Из них количество детей, обучающихся в данной школе	20
	Из них студенты СПО	1
	Из них студенты ВУЗ	0
3	Количество многодетных семей	82
	В них детей всего	260
	Из них количество детей, посещающих ДОУ	23
	Из них количество детей, не организованных	53
	Из них количество детей-школьников	168
	Из них количество детей, обучающихся в данной школе	154
	Из них студенты СПО	15
	Из них студенты ВУЗ	1
4	Количество неполных семей	150
	В них детей всего	223
	Из них количество детей, посещающих ДОУ	11
	Из них количество детей, не организованных	9
	Из них количество детей-школьников	187
	Из них количество детей, обучающихся в данной школе	181
	Из них студенты СПО	13
	Из них студенты ВУЗ	3
5	Количество малообеспеченных семей	32
	В них детей всего	64
	Из них количество детей, посещающих ДОУ	7
	Из них количество детей, не организованных	7
	Из них количество детей-школьников	49
	Из них количество детей, обучающихся в данной школе	49
	Из них студенты СПО	1
	Из них студенты ВУЗ	0
6	Опекаемые	25
Č	Их них сироты	11
7	Дети из семей вынужденных переселенцев (удостоверение	
-	переселенца)	

8	Дети-инвалиды, обучающиеся в школе (общее количество)	8
	Из них дети-инвалиды подлежащие обучению на дому по	1
	медицинским показаниям	1
9	Дети-инвалиды, живущие в микрорайоне ОО, не	0
	подлежащие обучению	U
10	Обучающиеся, состоящие на ВШУ	3
11	Обучающиеся, состоящие на учете в ПДН	10
12	Обучающиеся, состоящие на ОКуКР	1
13	Дети, проживающие с родственниками без оформления	2
	опеки	2
14	Количество семей группы «риска», состоящие на ВШУ	3
	В них детей всего	3
	Из них количество детей, посещающих ДОУ	0
	Из них количество детей, не организованных	0
	Из них количество детей-школьников	3
	Из них количество детей, обучающихся в данной школе	3
	Из них студенты СПО	0
	Из них студенты ВУЗ	0
15	Прогноз приема в 1-й класс на 2023-2024 учебный год	100
16	Прогноз приема в 10-й класс на 2023-2024 учебный год	25





- 1 количество на учете в ПДН 2 количество на учете ИПР 3 количество на внутришкольном учете

	2021 год	2022 год	2023 год
ПДН	7	9	10
ИПР	2	3	3
ВШУ	7	5	4

Из сравнительного графика видно, что в 2023 учебном году:

- 1. Увеличилось количество обучающихся, состоящих на учете в полиции.
- 2. Сократилось количество обучающихся, состоящих на ВШУ.

Ежемесячно в комитет по образованию и молодежной политике предоставляется информация по работе с обучающимися, находящимися в социально - опасном положении, где показана работа - количество проведенных бесед, рейдов, вызовов на Совет по профилактике асоциального поведения и т.д. В этом учебном году все обучающиеся были допущены до сдачи выпускных экзаменов.

Обучающиеся, находящиеся в СОП выявляются с помощью различных методик, наблюдений. Таким детям оказывается своевременная помощь в учебном процессе и во внеурочное время.

В целях предупреждения правонарушений и преступлений среди обучающихся, социальным педагогом проводятся беседы, лекции, встречи с инспектором ПДН и др.. Проводятся консультации для родителей (21). Также были выступления на общешкольных и классных родительских собраниях.

Ежемесячно проводились рейды мобильных бригад (9) по микрорайону школы с целью выявления безнадзорных детей.

Посещение семей -245

Семей группы риска -8

Обучающихся, нах-ся в СОП- 22

Обучающихся, нах-ся на ОУКР -6

На совещаниях при директоре рассматривались следующие вопросы:

- 1. Знакомство с нормативными документами.
- 2. Паспортизация школы.
- 3. Информация по работе с различными категориями обучающихся.
- 4. Внеурочная занятость обучающихся.
- 5. Создание условий на уроке для успешного обучения обучающихся.
- 6. Посещаемость обучающихся.

В течении всего 2023 учебного года проводилась большая работа по профилактике наркомании, токсикомании, табакокурения, алкоголизма, СПИДа. Приглашались сотрудники Центра медицинской профилактики, МБУ « Центр молодежных инициатив ЭМР), классные руководители проводили классные часы, профилактические и индивидуальные беседы. В марте месяце проходил конкурс плакатов для 8-9 классов под лозунгом «Новое поколение - без наркотиков».

Одним из направлений работы также является охрана прав детства. В 2023 году опекаемых было 21 человек, из них 3 - сироты. На всех детей оформлено личное дело, где находятся 2 акта обследования жилищно - бытовых условий, табель успеваемости, карта занятости, акт сохранности жилья, мед. справка и другое. Отслеживается успеваемость, здоровье детей, проводятся индивидуальные беседы с опекунами и их подопечными. Все опекаемые, которые не достигли 15 летнего возраста обеспечены новогодними подарками от Отдела опеки и попечительства. Среди опекаемых детей, состоящих на учете ПДН 1 человек, ИПР 1.

На протяжении 14 лет в школе действует отряд ЮППО. Дети активно принимают участие в городских делах отрядов ЮППО, сборах, также в заседаниях Совета по профилактике асоциального поведения. Ежедневно они

осуществляют дежурство на переменах, следят за порядком на территории школы, для младших классов устраивают «веселые» переменки.

В июне 2023 года МОУ «СОШ №3» присоединилась к Общероссийскому общественно-государственному движению детей и молодежи. Позже состоялось открытие Первичного отделения «Движение первых». Первичное отделение способствует определению жизненных планов путём обеспечения личностного роста и развития, социального и профессионального самоопределения. Оно предоставляет разносторонние возможности организации свободного времени.

В школе активно ведется работа в 12 направлениях :

- 1.Образование и знания «УЧИСЬ И ПОЗНАВАЙ!»
- 2. Наука и технологии «ДЕРЗАЙ И ОТКРЫВАЙ!»
- 3. Труд, профессия и своё дело «НАЙДИ ПРИЗВАНИЕ!»
- 4. Культура и искусство «СОЗДАВАЙ И ВДОХНОВЛЯЙ!»
- 5. Волонтёрство и добровольчество «БЛАГО ТВОРИ!»
- 6. Патриотизм и историческая память «СЛУЖИ ОТЕЧЕСТВУ!»
- 7. Спорт «ДОСТИГАЙ И ПОБЕЖДАЙ!»
- 8. Здоровый образ жизни «БУДЬ ЗДОРОВ!»
- 9. Медиа и коммуникации «РАССКАЖИ О ГЛАВНОМ!»
- 10. Дипломатия и международные отношения «УМЕЙ ДРУЖИТЬ!»
- 11. Экология и охрана природы «БЕРЕГИ ПЛАНЕТУ!»
- 12. Туризм и путешествия «ОТКРЫВАЙ СТРАНУ!»

С июня по декабрь 2023 года приняли участие в разных мероприятиях, акциях, проектах, по данным направлениям:

Акция «День защиты детей», Акция «День России», Акция «Свеча памяти».

Торжественная линейка "Здравствуй школа", акция «Соберем ребенка в школу», акция «Беслан. Помним. Скорбим.», акция «Спасибо за заботу», акция «Правила безопасного поведения на железнодорожном транспорте », акция «Сердце для жизни», Акция «День пожилого человека», «День учителя, субботник», «День отца», «День повара», акция «Добровольцы - детям», «День народного единства», акция «День матери», конкурс социальных роликов «Мы за безопасное информационное пространство», «Добрые акция письма», «Международный день борьбы со СПИДом», акция «День инвалида», конкурс «День героев Отечества», акция «Герои среди нас» «Юный доброволец», «День Конституции», акция «Поможем зимующим птицам», (Юнармия), экскурсии на предприятия –профориентационная работа.

В этого времени в рамках всех направлений велась работа, направленная на развитие творческого потенциала школьников, духовно-нравственного развития, социализации, профессиональной ориентации, формирование экологической культуры; велись фоторепортажи с различных мероприятий и акций, а также активисты оповещали учащихся школы о грядущих конкурсах, фестивалях, акциях и т.д. По итогам 2023 года первичное отделение вошло в ТОП – 100 лучших отделений Саратовской области.

В декабре 2023 г. состоялось собрание с активистами . В ходе мероприятия были подведены итоги, определен круг проблем, требующих решения в будущем

году. Кроме того участники собрания делились впечатлениями, мнениями о деятельности, в уходящем году.

На следующий год поставлен ряд задач:

- 1. Продолжать привлекать школьников к участию в проектах, акциях, конкурсах в рамках « Движения первых» в школе.
- 2. Принимать активное участие в районных, региональных и всероссийских мероприятиях.
- 3.Организовывать экскурсии и встречи с интересными людьми, с целью вызвать интерес школьников к различным сферам деятельности.
- 4. Продолжать регистрацию на сайте РДДМ «Движение Первых».
- 5. Активно развивать детское волонтерское движение.

Сохранение и укрепление здоровья школьников является приоритетным направлением работы педагогического коллектива. В 2023 году школа продолжила активную работу по реализации комплексного плана мероприятий проекта «Здоровый образ жизни», направленного на повышение качества жизни населения Энгельсского района, формирование и пропаганду здорового образа жизни у граждан.

Успешно работал спортивный клуб «Атлант» (руководитель Каримов А.Д.). Регулярно проводились классные часы на темы: «Дорога к доброму здоровью», «Опасность вредных привычек», «Здоровье не купишь - его разум дарит», «Никотиновый туман — опасный дурман», «Привычки и воля», «Здоровый образ жизни и его составляющие» и другие. Было организовано распространение информационных буклетов и листовок, оформлен стенд «Твоя жизнь — твой выбор», проведены «Уроки здоровья», организованы встречи детей с врачами ГУЗ, проведены тренинги «Как отказать», «Мы выбираем жизнь! А вы?», «Стоп ВИЧСПИД».

В школе созданы условия для систематических занятий физической культурой и спортом: имеется оборудованный спортивный зал. В 2023 году только на базе школы работали 14 спортивных секций, которые посещали 224 ребёнка, что на 15,7 % больше, чем в прошлом году. Тренируясь в различных спортивных секциях, ребята не только укрепляли здоровье, но и успешно выступали на соревнованиях различных уровней.

Заместителем директора по УВР, психологом школы было проведено социально-психологическое тестирование обучающихся на предмет раннего выявления потребления наркотических средств и психотропных веществ, в котором приняло участие 188 человек. Учеников, употребляющих наркотические средства, не выявлено.

Педагоги школы и учреждений дополнительного образования, умело развивая творческие способности детей, обеспечили их качественное участие в конкурсах и соревнованиях различных уровней, подготовили призёров и победителей муниципальных, региональных, всероссийских и международных конкурсов.

ВЫВОД: Самообследованием установлено, что реализация воспитательной компоненты образовательной деятельности в МОУ «СОШ №3» соответствует

требованиям ФГОС НОО, ООО и СОО. Воспитательная система ОУ охватывает все уровни образования и направлена на сохранение и развитие интеллектуальных, духовных и физических способностей обучающихся, пропаганду знаний и культуры поведения, на воспитание активной жизненной позиции гражданина России.

Воспитательная деятельность школы эффективна и носит системный характер. Установлена тесная связь с родителями обучающихся и сетевое взаимодействие с муниципальными социальными структурами.

Наличие обучающихся —победителей и призеров, смотров, конкурсов на муниципальном, региональном, федеральном и международном уровнях свидетельствует о том, что в школе созданы условия для развития способностей и талантов обучающихся, ведется системная работа с одаренными и мотивированными детьми.

Результаты самообследования показали, что уровень внеурочной деятельности в школе создаёт условия для достижения обучающимися многогранного развития и социализации в свободное от учёбы время, что, в свою очередь, сказывается на результативности. Контроль результативности и эффективности организации внеурочной деятельности осуществляется путем проведения мониторинговых исследований, диагностики обучающихся и их родителей, анкетирования.

Необходимо и дальше работать над созданием условий для развития одаренности обучающихся и совершенствованием системы профилактики безнадзорности и правонарушений несовершеннолетних.

Результаты участия обучающихся в олимпиадах, конкурсах, фестивалях различного уровня за 2023 год

Важным компонентом системы выявления и поддержки талантливых детей является Всероссийская олимпиада школьников.

Численность обучающихся 4 классов, принявших в 2022/2023 учебном году участие в школьном этапе Всероссийской олимпиады школьников, составила 46 человек, из них победителями и призерами стали 16 обучающихся (34,78%). В муниципальном этапе Всероссийской интеллектуальной олимпиады «Ученик XXI века: пробуем силы — проявляем способности» приняли участие 3человека: 1 призер.

Общая численность обучающихся 4-11 классов, принявших в 2023 учебном году участие в школьном этапе Всероссийской олимпиады школьников, составила 432 человека(82,6% от всех обучающихся 4-11 классов), из них победителями и призерами стали 192 обучающихся (44,4%).

По итогам школьного этапа Всероссийской олимпиады школьников выявлены участники муниципального этапа в количестве 27 человек, из которых 8 человек (29,6%) стали победителями и призерами:

- 1. Тарасова Елизавета, 11 класс-физическая культура (победитель)
- 2. Назаров Игорь, 11 класс -ОБЖ
- 3. Сарымсакова Алина, 11 класс –ОБЖ
- 4. Султашева Амина, 11 класс –ОБЖ
- 5. Скрипкина Вероника, 10 класс –ОБЖ
- 6. Прояева Варвара, 10 класс –ОБЖ
- 7. Фролова Светлана, 11 класс –ОБЖ

8. Назаров Игорь, 11 класс -ОБЖ

К сожалению, по итогам II (муниципального) этапа Всероссийской олимпиады школьников в 2023 году на региональный этап прошла только одна обучающаяся 11 класса Сарымсакова Алина.

Этот показатель говорит о целенаправленной работе учителя ОБЖ Фролова А.Н. с одаренными детьми, а также о сложности олимпиадных заданий для детей без углубленного изучения отдельных предметов. Несмотря на положительную динамику призовых мест в муниципальных олимпиадах, педагоги школы также активно участвовали в конкурсах и дистанционных мероприятиях различного уровня с привлечением хорошо подготовленных детей.

Начальная школа

	начальная школа	T	T = -	1	
Название конкурса	Статус конкурса	Предмет	Обще е число участ ников	Победи те	Призе ры
Школьный этап Всероссийской олимпиады школьников по русскому языку	школьный	русский язык	46	8	10
XI Всероссийская интеллектуальная олимпиада «Ученик XXI века: пробуем силы – проявляем способности»	муниципальный	русский язык математика лит. чтение окр. мир	3	0	1
Муниципальный творческий конкурс обучающихся и учителей начальных классов «С любовью к вам, учителя!»	муниципальный	лит. чтение технология изо	5	0	5
Фестиваль «Созвездие талантов» «Интеллектуальный экспресс»	муниципальный	русский язык математика лит. чтение английский яз. технологи	5 4	0	4
Муниципальный фестиваль «Калейдоскоп талантов»	муниципальный	изо	1	1	0
Муниципальный творческий конкурс акция «С днем рождения, Дед Мороз!»	муниципальный	технология изо	3	1	2
Всероссийская онлайн- олимпиада Учи.ру «Наука вокруг нас»	всероссийский	все предметы	26	4	8
Образовательный марафон «Космические приключения» (платформа UCHi.RU)	всероссийский	окружающий мир	41	18	11
Всероссийская онлайн-олимпиада Учи.ру «Безопасные дороги»	всероссийский	окружающий мир	45	24	6

Всероссийская онлайн-олимпиада	всероссийский	окружающий	25	8	6
Учи.ру «Культура вокруг нас»		мир			
		ИЗО			
Итого			204	65	111

Основная школа

Название конкурса	Статус конкурса(межд ународный, всероссийский,, региональный, муниципальны й)	Предмет	Об щее чис ло уча стн ико в	Побед ите ли	При зе ры
Онлайн-олимпиада Учи.ру	всероссийский	математика	68	8	0
Конкурс «ЭКОДИКТАНТ»	всероссийский	экология	25		1
X научно-образовательный фестиваль «Неделя педагогического образования»	региональный	элективный курс «Психология и педагогика»	1	1	_
Проект «Аксиома Единства»	региональный	обществозна ние	1	1	
Конкурс «Техника, с которой мы победили», посвященный ВОВ	региональный	ИЗО	5		1
Спортивный фестиваль «Сильный, ловкий, смелый»	региональный	физическая культура	6		6
Конкурс творческих работ «Весь этот мир творит учитель»	региональный	ИЗО	1		1
Дистанционный конкурс «Literary Masterpieces» - 2023	муниципальный	английский язык	3	2	1
Конкурс чтецов «Перечитывая любимые строчки»	муниципальный	литература	1		1
Интеллектуальный конкурс «Знатоки истории»	муниципальный	история	6		2
Конкурс детского творчества «Марины Расковой посвящается»	муниципальный	ИЗО	3		3
Интеллектуальный квест «МИФ»	муниципальный	математика физика информатика	5		
Научно-практическая конференция «Первые шаги в науку»	муниципальный	математика физика география биология английский язык	8	2	4
Конкурс медиа-математических газет «Познание и творчество-2023»	муниципальный	математика	2	0	0
XI муниципальный интеллектуальный марафон «Созвездие» (5-6 классы)	муниципальный	математика русский язык биология	12	2	0

		история география			
Фонетический конкурс на английском языке «Звуки осени»	муниципальный	английский язык	2		1
Интеллектуально-дискуссионная игра		история	6		1
«Реформа образования в Российском государстве в XVIII-XIX вв»	муниципальный				
VI научно-практическая конференция « Герои Отечества-наши земляки»	муниципальный	история	5	1	4
Конкурс чтецов «Перечитывая любимые строчки»	муниципальный	литература	1		1
Творческий конкурс «А вот о том, как в Баснях говорят»	муниципальный	литература	5		1
Конкурс научно-исследовательских работ по краеведению «Родной край в истории России»	муниципальный	краеведение	1	0	1
Военно-патриотический конкурс «Разрешите встать в строй»	муниципальный	ОБЖ	6		6
Конкурс «Портрет Марины Расковой»	муниципальный	ИЗО	1		1
Акция «Диктант, посвященный дню славянской письменности»	муниципальный	русский язык	87	4	
Акция «Диктант, посвященный Году педагога и наставника»	муниципальный	русский язык	36	4	0
Акция «За сохранение окружающей среды чесного фонда и природы родного края»	муниципальный	экология	25		25
Спортивные соревнования «Веселые старты»	муниципальный	физическая культура	12		12
Фестиваль ГТО	муниципальный	физическая культура	5		1
Итого			339	25	74

Средняя школа

Название конкурса	Статус конкурса(межд ународный, всероссийский,, региональный, муниципальны й)	Предмет	Обще е число участ нико в	Поб еди те ли	При зе ры
Конференция «Движение первых»	муниципальный	обществозн ание	3	1	
Интеллектуально-дискуссионная игра «Дебаты»	муниципальный	история, обществозн ание	5		5
Деттская лаборатория научного творчества « Ступени роста»	муниципальный	обществозн ание	3		
Научно-практическая конференция «Первые шаги в науку»	муниципальный	английский язык	5	1	
«Тест Купера»	муниципальный	физическая культура	1	1	
Военно-патриотический конкурс «Разрешите встать в строй»	муниципальный	ОБЖ	4		4
Итого			21	3	9

Учителя-предметники

Название конкурса	Статус конкурса(межд ународный, всероссийский,, региональный, муниципальны й)	Предмет	Об щее чис ло уча стн ико в	Поб еди те ли	При зе ры
Конкурс от Учи.ру «Активный учитель»	всероссийский	физическая культура	30	1	
Конкурс профессионального мастерства « Гуру физкультуры»	всероссийский	физическая культура	2	1	
Онлайн-викторина «Лучшие учителя Саратовской области»	региональный	информатика	1		
Конкурс методических разработок уроков учителей иностранного языка «Мой лучший урок в контексте ФГОС	муниципальный	немецкий язык	1	1	
Конкурс методических разработок уроков учителей математики «Мой лучший урок в контексте ФГОС	муниципальный	математика	2	1	
Конкурс профессионального мастерства для педагогов «Про профессии»	муниципальный	начальная школа	1		1
Фестиваль дополнительного образования «Мир талантов»	муниципальный	начальная школа	1		1
Итого			37	4	1

Сравнительный анализ участия обучающихся в конкурсах, смотрах за последние три года показывает рост показателей по критериям участия и побед в олимпиадах и конкурсах различного уровня, это огромный труд педагогов, обучающихся и родителей школы.

Организация учебного процесса

Образовательная деятельность в МОУ «СОШ № 3» осуществляется в соответствии с общеобразовательными программами трех уровней общего образования: первый уровень — начальное общее образование (нормативный срок освоения 4 года); второй уровень — основное общее образование (нормативный срок освоения 5 лет); третий уровень — среднее общее образование (нормативный срок освоения 2 года).

В дополнение к обязательным предметам вводятся предметы для организации обучения по выбору обучающихся, направленные на реализацию интересов, способностей, возможностей личности.

МОУ «СОШ № 3» в своей уставной деятельности реализует следующие образовательные программы:

Основные общеобразовательные программы:

- общеобразовательные программы начального общего образования (1-4 классы);
- общеобразовательные программы основного общего образования (5-9 классы);
- общеобразовательные программы среднего общего образования (10-11 классы).

Реализуются программы дополнительного образования детей различной направленности. Образовательные программы осваиваются в очной форме. Учреждение работало согласно календарного учебного графика, в школе сформировано 30 классов – комплектов.

Учебный план на 2022/2023 учебный год выполнен, учебные программы пройдены.

Образовательная деятельность организована в соответствии с современными нормами и требованиями.

	Показатель	Фактический показатель
Процед	ура согласования и утверждения учебного плана	Утвержден
ВС	оответствии с нормативными документами.	руководителем ОУ.
Соответствие	по соотношению частей для распределения учебных	1 класс 100/0/0
учебного плана	часов на изучение учебных предметов федерального	2-4 классы 80/20
	компонента государственного стандарта общего	5-8 класс 70/30
F -	образования, регионального компонента и компонента	10-11 класс 60/40
плану 1-3	общеобразовательного учреждения (обязательной части и	
уровня	части, формируемой участниками образовательного	
	процесса, включающей внеурочную деятельность)	
	в части соответствия максимальному объему учебной	соответствует
	нагрузки	максимальному
		количеству часов
		по 5-ти
		дневной рабочей
		неделе.
	в части соблюдения минимального количества часов на	соответствует
	каждый предмет в соответствии с базисным учебным	
	планом начального общего	
	образования,	
	основного общего и среднего общего образования в	соответствует
	части реализации регионального компонента в части	
	соответствия наименований учебных предметов БУП, ФГОС, УМК	соответствует
	в части реализации потребностей и запросов участников ОП	соответствует
Соответствие	Наличие рабочих программ	Соответствует
рабочих	учебных курсов, предметов, дисциплин	
программ	(модулей) и их соответствие используемым	
учебных	примерным (авторским) программам 1-3 уровней,	
предметов,	порядку разработки рабочих в соответствии с локальным	
дисциплин(мод	актом, регламентирующим данный порядок;	
улей), курсов 1-		
	структуре рабочей программы;	
3 уровней	целям и задачам основной образовательной программы ОУ	
	их программ в соответствии с учебными планами	100%

Рабочие программы учебных курсов, предметов, дисциплин

Расписание учебных занятий:

Процедура согласов	ания и утверждения расписания	Утверждено				
1	соответствии с нормативными	руководителем				
документами		ОУ				
Соответствие распис	ания занятий режиму работы ОУ,					
уставу(пятидневная не,	деля)и требованиям СанПиН	да				
Расписание	Расписание на первом уровне обучения					
занятий	тий чередование основных предметов с					
предусматривает						
	физкультуры					
		да				
	на втором и третьем уровне обучения					
	чередование предметов естественно-					
	математического и гуманитарного					
	циклов					
	дневную и недельную	да				
	работоспособность обучающихся					
	проведения лабораторных, контрольных работ,	да				
	уроков технологии, физкультуры, целевого					
	назначения					
	продолжительность перемен между	Да (все перемены				
	уроками составляет не менее 10 минут,	по 10 минут и две				
	большой перемены (после 2 или 3	перемены по 20				
	уроков) – 30 минут: вместо одной	минут)				
	большой перемены допускается после					
	2 и 3 уроков устраивать две перемены					
	по 20 минут каждая					
Соответствие	наименование учебных предметов и	да				
расписания	курсов;					
занятий	количества часов в расписании занятий	да				
учебному плану	и учебном плане;					
в части:	соблюдения предельно допустимой	да				
	аудиторной учебной нагрузки и					
	объема времени, отведенного учебным					
	планом образовательного учреждения					
	для изучения учебных предметов;					
	реализация индивидуальных учебных	да				
	планов					

Востребованность выпускников Ежегодно выпускники 9,11 классов трудоустраиваются в соответствии с планами и желаниями обучающихся и их родителей. В школе ежегодно ведется мониторинг трудоустройства выпускников.

Мониторинг социализации выпускника 9 класса с целью самоопределения:

Год	Всего	Пост	упают в 10) класс	СПО	Выбывают	Дру
	выпускников					за	гое
						пределы	
						области	
		Другой	Своей	Вечерни			
		школы	школы	e			
		города		школы			
2020/	45		11		31	1	2
2021	43	-	11	-	31	1	
2021/	53	1	6		46		
2022	33	1	6	-	40	_	_
2022/							
2023	64	-	12	-	52	-	-
	04						

В 10 класс нашей школы поступило 12 человек (19%), в СПО - 51 человек (81,1%). (ГАПОУ СО «Энгельсский механико-технологический техникум» - 23, ГАПОУ СО «Энгельсский промышленно— экономический техникум» - 4, ГАПОУ СО «Энгельсский политехникум» - 10, ГАПОУ СО «Энгельсский медицинский колледж Святого Луки» - 1, ГАПОУ СО «Сам ГУПС - 1, АНВОООЦ «РУК» - 2, ГАПОУ «САСК» - 2, СГТУ - 2, ГАПОУ СО «ЭКП - 4).

Мониторинг социализации выпускника 11 класса с целью самоопределения:

Год	Всего	ВУЗы	СПО	На	Арми	Другое
	Выпускников			работу	Я	
2020/	15	4	8	2	1	-
2021						
2021/	10	1.0	(2		1
2022	19	10	6	2	-	
2022/	9	6	2			-
2023	9	6	3	_	-	

Количество выпускников 11 класса школы, поступающих в высшие учебные заведения за 2022/2023 учебный год составляет 67,7%. Обучающиеся продолжают обучение после окончания школы также в СПО -33,3%.

Области профессиональной заинтересованности у выпускников разнообразны. Обучающиеся школы продолжают обучение в городе Саратов.

Все данные о трудоустройстве выпускников подтверждены справками, выданными образовательными организациями.

Из данных мониторинга следует, что практически все выпускники 9,11 классов школы продолжают обучение в школах, колледжах, лицеях, техникумах, ВУЗ, отдавая последним большее предпочтение.

Исходя из вышесказанного можно сказать, что работа в этом направлении была хорошо организована и велась в системе, будет продолжаться и в следующем 2023/2024 учебном году.

Особое внимание в течение 2022/2023 учебного года уделялось вопросам совершенствования уровня профессионального мастерства педагогических работников по проблеме организации учебно-воспитательного процесса в условиях реализации ФГОС НОО, ФГОС ООО и ФГОС СОО .

Обеспечено прохождение курсовой переподготовки на базе СОИРО.

В целях непрерывности профессионального роста внедрена новая модель аттестации педагогических работников.

Педагоги школы активно распространяли свой опыт. В 2022/2023 учебном году учителя МОУ «СОШ № 3» неоднократно выступали на заседаниях РМО на базе своей школы и других школ Энгельсского района, участвовали в работе жюри

муниципальных олимпиад и конкурсов:

Назва ние мероприятия	Статус международный, всероссийский,, региональный, муниципальный)	ФИО учителя/Предмет
РМО учителей математики	муниципальный	Цыплакова С.А./математика
РМО учителей технологии	муниципальный	Астафьева Е.В./технология
РМО учителей иностранного языка	муниципальный	Хмарина Т.А./немецкий
		язык Изотова Н.С./английский язык
РМО учителей ИЗО	муниципальный	Астафьева Е.В./ИЗО
РМО социальных педагогов	муниципальный	Пирская Н.А./соц.педагог
Стажировочная площадка «Наставничество-технология методического сопровождения педагогов»	муниципальный	Чангиреева В.Т./ русский язык
Методическая конференция «Современный педагог: траектория успеха»	муниципальный	Цыплакова С.А./математика

Кадровый состав образовательного учреждения:

Показатели квалификации кадров	Количество, чел.	Количество, %
Имеют образование:	36	100
- высшее;	34	94,4
- незаконченное высшее;	0	0
- среднее специальное	0	0
Имеют квалификационную категорию:		
- высшую;	2	5,5
- первую;	15	41,7
- другие:	8	22,2
на соответствие		
без категории	11	30,6
Прошли курсы повышения квалификации за	36	100
последние 5 лет		
Имеют почетные знаки		
Медаль ордена «За заслуги перед Отечеством» II степени	0	0

Имеют ведомственные и региональные знаки	5	16,7
ОТЛИЧИЯ		
Отличник народного образования	0	0
Почетный работник общего образования РФ	5	13,8
другие награды	12	33,3
Почетная грамота министерства образования и науки СО	8	22,2
Почетная грамота министерства образования и науки РФ	4	11,1
Учитель года (призеры)	4	11,1
Победители ПНПО	0	0

Причина низкого уровня награждаемости — в ежегодной смене педагогических кадров по объективным причинам (смена места жительства, места работы, выход на пенсию и т.д.).

Учебно-методическое обеспечение предметов находится на удовлетворительном уровне, 100% обеспеченность имеют начальная школа, русский язык, литература, история, обществознание, география, физика, химия, биология, математика, информатика, английский язык, 60-80% обеспеченность имеют технология, музыка, физкультура. Ведется работа ПО созданию библиотечноинформационного центра (B библиотеке имеется компьютер, принтер, подключена система ИНТЕРНЕТ, имеются все необходимые электронные ресурсы, имеются рабочие места для учеников).

Материально – техническая база

Немаловажную роль в обеспечении современной образовательной деятельности имеет материально — техническое оснащение школы. Характеристика этого направления деятельности позволяет говорить о создании необходимых условий для полной реализации учебного плана начального и основного образования и внеклассной деятельности.

Материально — техническая база школы соответствует целям и задачам организации, осуществляющей образовательную деятельность. Состояние материально — технической базы и содержание здания школы соответствует санитарным нормам и требованиям пожарной безопасности.

Характеристика зданий

Тип	Общая	Форма	Собственник	Год по-	Год	Проектная	Фактическа
строения	площадь	владения		стройки	последнег	мощность	Я
(типовое,					o		мощность
нетиповое,					кап.ремонт		
приспособл					a		
енное)							
	000			10.11	2010		600
Типовое	982 кв.м	Муниципа	Энгельсский	1961	2010	900	688
		льная	муниципальный				
			район в лице				
			комитета по				
			управлению				
Пристрой	309 кв.м	1	имуществом		1		
ка			администрации ЭМР				
1100			_	1969			

Обеспеченность учебными площадями

Всего	Учебные	Кабинеты	Лабора	Спортивные	Спортивны	Спальни	Столовая и	Актовый	Другое
помещен	классы		то	Залы	e	(для 1-х	число	зал	

ий			рии		площадки	классов)	посадочных		
							мест		
58	41	41	2	1	0	0	100 мест	1	-

Обучающиеся каждого уровня занимаются в учебных кабинетах, закрепленных за каждым классом, за исключением уроков физической культуры, химии, физики, биологии, иностранных языков.

Площадь классов - в соответствии с санитарными нормами. Кабинет химии оборудован вытяжным шкафом, установлена раковина с подводкой холодной воды. Вентиляция в школе естественная канальная, проветривание помещений осуществляется через фрамуги.

Классы оборудованы ученической мебелью (двухместные столы, стулья трехуровневые, регулируемые по высоте).

Создание в школе условий для организации учебно – воспитательного процесса на современном уровне информационно – технологического оснащения

```
В школе имеются следующие учебные кабинеты:
кабинет начальных классов - 13;
кабинет ИЗО - 1;
кабинет истории -2;
кабинет информатики -1;
кабинет иностранного языка- 3;
кабинет биологии - 1;
кабинет физики- 1;
кабинет географии - 1;
кабинет химии -1;
кабинет математики -3;
кабинет русского языка и литературы -4;
библиотека -1;
книгохранилище -1;
кабинет педагога - психолога-1;
кабинет деффектолога -1;
медицинский кабинет-1;
физкультурный зал -1;
административные помещения -4.
```

Оснащение учебных кабинетов техническими средствами обучения, оборудованием, наглядными пособиями в целом удовлетворительное. Все рабочие места сотрудников обеспечены компьютерной техникой, объединенной локальной сетью с выходом в Internet.

Наличие технических средств обучения:

Наименование	Количество в 2022 учебном году
Ноутбук	45+12 моноблоков
Нетбук	4

Мультимедийный проектор	15
Телевизор	6
МФУ	6
Принтер	3
Сканер	1
Магнитофон	4
Музыкальный центр	2
Интерактивная доска	2
Фортепиано	1

Для 1-11 классов получены комплекты учебников, рекомендованных Министерством образования и науки России для работы по новым стандартам. Кабинет информатики по периметру оборудован 11 рабочими местами с ВДТ на базе плоских дискретных экранов, имеется автоматизированное рабочее место учителя, функционирует локальная сеть. Мебель: специальные столы и стулья.

Библиотека оснащена компьютером, подключенным к сети Интернет и локальной сети. Это также является большим подспорьем в обеспечении информационно – библиографического обслуживания пользователей.

Фонд библиотеки составляет 15795 экземпляров. В библиотечном фонде имеется: 15791 экземпляров учебной литературы, в том числе 15206 экземпляров — учебные пособия, 100 экземпляров — справочные материалы, 483 экземпляра художественной литературы. Обеспеченность учебниками составляет 100%, в том числе из библиотечного фонда —100%.

Столовая расположена на первом этаже школы. В состав помещения входит обеденный зал, оборудованный шестиместными столами, стульями на 100 посадочных мест. Для мытья рук установлены 4 раковин; раздаточная, моечная столовой и кухонной посуды. Все технологическое и холодильное оборудование находится в рабочем состоянии.

Лицензированный медицинский кабинет расположен на первом этаже. Оборудование кабинета соответствует требованиям.

Использование педагогами ИКТ, оборудование 80 % рабочих мест педагогов системой Интернет способствовало функционированию ОУ в электронной системе «Dnevnik.ru». Уроки с использованием компьютерных технологий проводятся по всем предметам.

Функционирование внутренней системы оценки качества образования

На основании Положения о внутренней системе качества образования в течение учебного года в школе осуществлялся педагогический мониторинг по следующим показателям: успеваемость, освоение государственных стандартов, готовность к продолжению образования, участие в конкурсах, олимпиадах; мониторинг социокультурного развития обучающихся; мониторинг уровня воспитанности обучающихся, мониторинг психологического и физического здоровья; мониторинг качества выполнения учебных программ, условий, материальнотехнической базы школы с целью выявления недостатков в работе педагогического коллектива по обучению и воспитанию обучающихся и их причин, а также последовательного планирования улучшения качества работы по проблемным вопросам.

Результаты внутренней системы оценки качества образования МОУ «СОШ № 3» за 2023 год

№	Объект	Показатели	Методы оценки	Ответственный	Сроки	Результаты	Баллы
п/п	оценки						
		I. Качество образова	гельных результатов		•		
1	Предметные	Доля неуспевающих	Промежуточный	Зам. директора	По итогам	0 %	3
	результаты	доли пеуспевающих	и итоговый контроль; мониторинг	по УВР	триместра; учебного года	V 70	
					в соответствии с планом ВШК мониторинга		
		Доля обучающихся на «4» и «5»	Промежуточный и итоговый контроль	Зам. директора по УВР	По итогам полугодия; учебного года	37,9%	2
		Средний процент выполнения заданий административных	Промежуточный и итоговый	Зам. директора по УВР	По итогам контрольных		
		контрольных работ	контроль		работ	100 %	3
		Доля обучающихся 9 классов, получивших аттестат	Анализ результатов итоговой аттестации	Зам. директора по УВР	По итогам ГИА	100 %	3
		Доля обучающихся 9 классов, получивших аттестат	Анализ	Зам. директора по УВР	По итогам ГИА	1,5%	0

		особого образца					
		предложенных задании при	Промежуточный и итоговый контроль	Зам. директора по УВР	По итогам контр. работ	63,7 %	2
		Доля обучающихся 9 класса, продолживших обучение	Опрос	Зам. директора по УВР	Мониторинг	100 %	4
2	ые результаты	Уровень освоения планируемых метапредметных результатов в соответствии с перечнем из образовательной программы ОУ (высокий, средний, низкий). Динамика результатов	Промежуточный и итоговый контроль. Анализ урочной и внеурочной деятельности	Классный руководитель, зам. директора по УВР	соответствии	Высокий- 16,5% Средний-64,9% Низкий -18,6%	2

3	Личностные результаты	Уровень сформированности планируемых личностных результатов в соответствии с перечнем из образовательной программы ОУ (высокий, средний, низкий). Динамика результатов	Мониторинго вое исследование Анализ урочной и внеурочной деятельности	руководитель, зам. директора по УВР	в соответствии с планом ВШК мониторинга	высокий-15% средний-69,5% низкий -15,5%	2
4	Здоровье обучающихся	Уровень физической подготовленности обучающихся	Наблюдение	руководитель, зам. директора по УВР	1 раз в полугодие	Средний – 74,1 %	3
		Доля обучающихся по группам здоровья	Мониторинго вое исследование	Классный руководитель, зам. директора по УВР	1 раз в полугодие	1rp - 711 - 87,9% 2rp - 65- 8% 3rp - 33 -4,1 %	2
		Доля обучающихся, которые занимаются спортом.	Наблюдение	Классный руководитель, зам. директора по УВР	1 раз в полугодие	81 %	2
		Процент пропусков уроков по болезни.	Экспертиза	Классный руководитель, зам. директора по УВР	раз в месяц	66,2%	1
5	Достижения обучающихся на конкурсах, соревнованиях,	Доля обучающихся, участвовавших в конкурсах, олимпиадах по предметам на уровне: школа, город, область	Наблюдение	Классный руководитель зам. директора по УВР	1 раз в полугодие	82,3 %	3

	олимпиадах	и т.д. Доля победителей (призеров) на уровне: школа, город, область и т.д. Доля победителей спортивных соревнований на уровне: школа, город, область и т.д.	опрос		1 раз в полугодие В соответствии с планом ВШК мониторинга	12,9 % 12 %	1
6	ь родителей качеством	Доля родителей, положительно высказавшихся по вопросам качества образовательных результатов	Анкетирован ие	Классный руководитель	Конец учебного года	91,5 %	3
7	Профессионал ьное самоопределение	Доля обучающихся 9-го класса, продолживших обучение в 10 классе	1	Классный руководитель	Конец учебного года	18,8 %	2
8	0	II. Качество реализации образоват	_				1
o	Основные образовательные программы	Соответствие образовательной программы ФГОС: соответствует структуре ООП, содержит планируемые результаты, систему оценки,	Экспертиза	Директор зам. директора по УВР	два раза в год, в по УВР с планом ВШК	соответствует	1

		программу формирования УУД, программы отдельных учебных предметов, учебные планы, планы внеурочной деятельности. Отражает в полном объеме идеологию ФГОС.					
9	Рабочие программы по предметам	Соответствие ФГОС	Экспертиза	Директор зам. директора по УВР	В соответствии с планом ВШК и мониторинга	соответствует	1
		Соответствие ООП	Экспертиза	Зам.директора по УВР	В соответствии с планом ВШК и мониторинга	соответствует	1
		Соответствие учебному плану школы	Экспертиза	Зам.директора по УВР	В соответствии с планом ВШК и мониторинга	соответствует	1
10	Программы внеурочной деятельности	Соответствие ФГОС	Экспертиза	Директор, зам. директора по УВР	Два раза в год	соответствует	1
		Соответствие запросам стороны родителей и обучающихся.	Анкетирован ие	Директор зам. директора по УВР	Два раза в год	соответствует	1

		Доля обучающихся, занимающихся	Мониторинг	Директор	Два раза в год	100%	3
		по програмам внеурочной		зам. директора			
		деятельности		по УВР			
11	Реализация	Соответствие учебных планов и	Экспертиза,	Директор	Один раз в год	ц	
	учебных планов и	рабочих программ ФГОС	итоговый	зам. директора	соответствии		
	рабочих	. Процент выполнения.	контроль	по УВР	с планом		
	программ				ВШК и	Соответствует	
					мониторинга	100%	1
12	Качество уроков	Соответствие уроков требованиям	Экспертиза,	Директор	В течение	соответствует	1
	И	ФГОС: реализация системно-	наблюдение	зам. директора по	года		
	индивидуальной	деятельностного подхода,		УВР			
	работы с	деятельность по формированию УУД;					
	обучающимися	и т.д.					
	Качество	Соответствие занятий вне	Анкетирован	Директор	В течение	соответствует	1
13	внеурочной	требованиям ФГОС реализация	ие	зам. директора по	года		
	деятельности	системно-деятельностного	наблюдение	УВР			
	(включая	подхода;деятельность					
	классное	по формированию УУД; и т.д.					
	руководство);						
14	Удовлетворённос	Доля учеников и их родителей	Анкетирован	Зам. директора по	1 раз в год	91,5%	3
	ТЬ	(законных представителей) о	ие	УВР			
	учеников и их	различных					
	родителей и	видах условий					
	условиями в	жизнедеятельности школы					
	школе						
15	Организация	Доля	Экспертиза	Зам. директора по	В	91 %	3
	занятости	обучающихся,		УВР	соответствии		
	обучающихся	посещающих кружки, секции и			с планом		
		т.д. во внеурочное время			ВШК и		

					мониторинга		
		Доля обучающихся, принявших	Экспертиза	Зам.директора по	В	84 %	2
		участие в мероприятиях,		УВР	соответствии		
		организованных во время			с планом		
		каникул			ВШК и		
					мониторинга		
	II	I. Качество условий, обеспечивающи	х образовател	іьный процесс			
16	Материально-	Соответствие материально-	Экспертиза	Директор	2 раза в год	соответствует	1
	техническое	технического обеспечения					
	обеспечение	требованиям ФГОС					
17	Информационно-	Соответствие информационно-	Экспертиза	Директор	2 раза в год	соответствует	1
	развивающая	методических условий		зам. директора по			
	среда	требованиям ФГОС		УВР			
		Обеспеченность обучающихся	Экспертиза	Директор	2 раза в год	100%	3
		учебной литературой		зам. директора по			
				УВР			
		Соответствие школьного сайта	Экспертиза	Директор	2 раза в год	соответствует	1
		требованиям	1	зам. директора по	1		
				УВР			
	Санитарно-	Выполнение требований	Контроль	Директор	В	соблюдаются	1
	-	СанПин при организации УВП	<u>.</u>	· · • •	соответствии		
	эстетические				с планом		
	условия				ВШК и		
					мониторинга		
18					1		
		Доля учеников и родителей,	Анкетирован	Зам. директора по	Конец	93,4 %	3
		положительно высказавшихся	ие	УВР	учебного		

		о санитарно-гигиенических и эстетических условиях в школе Результаты проверки Роспотребнадзора	Контроль	Директор	года В соответствии с планом проверки	0	0
19	Организация питания	Охват горячим питанием	Мониторинг	Зам. директора по УВР	1 раз в месяц	57,7 %	2
		Доля учеников и родителей, высказавшихся положительно об организации горячего питания	Анкетирован ие Опрос	Зам. директора по УВР	1 раз в год	72%	2
20	Психологический климат в образовательном учреждении	Доля обучающихся, эмоциональное состояние которых соответствует норме.	Анкетирован ие		В течение года	89,6%	3
		Доля учеников, родителей и педагогов, высказавшихся психологическом климате (данные собираются классам)	Анкетирован ие		В течение года	91,3%	3
21	Использование социальной сферы микрорайона и города	Доля обучающихся, посетивших учреждения культуры, искусства и т.д.	Мониторинг	УВР	Конец учебного года	97,3%	3
		Доля обучающихся, занятых в УДО	Анализ	1 1	Конец учебного	68,4 %	2

					года		
		Доля мероприятий, проведенных с привлечением социальных партнеров, жителей микрорайона и т.д.	Анализ	Зам. директора по УВР		37,5%	1
		Доля обучающихся, состоящих на учете в ОПДН, КДН к общей численности обучающихся	Анализ	Зам директора по УВР	Конец учебного года	1 %	0
22	Кадровое обеспечение	Укомплектованность педагогическими кадрами, имеющими необходимую квалификацию, по каждому из предметов учебного плана	Экспертиза	Зам. директора по УВР	Конец учебного года	100%	3
		Доля учителей, которые используют современные педагогические технологии	Мониторинг	Зам.директора по УВР	Конец учебного года	91,2 %	3
		Доля педагогических работников, имеющих первую квалификационную категорию.	Экспертиза	Зам. директора по УВР	Конец учебного. года	41,7 %	2
		Доля педагогических работников, имеющих высшую квалификационную категорию	Экспертиза	Зам.директора по УВР	Конец учебного года	5,6%	1
		Доля педагогических работников, прошедших курсы повышения квалификации.	Экспертиза	Зам. директора по УВР	Конец учеб. года	100%	4
		Доля педагогических работников, получивших поощрения в различных конкурсах, конференциях.	Экспертиза	Зам. директора по УВР	Конец учеб. года	16,7%	1
		Доля педагогических работников, имеющих методические разработки,	Экспертиза	Зам. директора по УВР	Конец учеб. года	16,7 %	1

		печатные работы, проводящих					
		мастер-классы					
23	Общественно- государственное управление и стимулирование качества образования.	Доля обучающихся, участвующих в ученическом самоуправлении.	Экспертиза	Зам. директора по УВР	Конец учеб. года	25 %	2
		Доля родителей, участвующих в работе родительских комитетов, Совета родителей	Экспертиза	Зам. директора по УВР	Конец учеб. года	10%	1
24	Документооборот и нормативно- правовое обеспечение	Соответствие школьной документации установленным требованиям	Экспертиза	Директор	В течение года	соответствует	1
		Соответствие требованиям к документообороту.	Экспертиза	Директор	В течение года	соответствует	1
		Полнота нормативно-правового обеспечения	Экспертиза	Директор	В течение Года	100%	3
	Итого по школе						108 балла
	III OI O III III MOJIC						оалла высокий

Выводы

- 1. Содержание и качество подготовки обучающихся и выпускников соответствует требованиям ФГОС НОО, ФГОС ООО, ФГОС СОО.
- 2. Показатели деятельности соответствуют установленным требованиям к образовательному учреждению по типу «Средняя общеобразовательная школа».
- 3. Образовательное учреждение успешно реализует образовательные программы начального общего, основного общего и среднего общего образования.
- 4. В школе используются здоровьесберегающие технологии, что способствует позитивной динамике состояния здоровья школьников.
- 5. В школе имеется хорошая материально-техническая база для организации образовательного процесса на современном уровне.
- 6. Дополнительное образование школы соответствует запросам родителей, обучающихся и их возрастным особенностям.

Вместе с тем полученные данные требуют активизации и усиления работы по решению вопросов совершенствования методического мастерства педагогов школы, вновь прибывших на место работы, учебно-методического обеспечения предметов по технологии, музыке, физической культуре, изобразительному искусству.

На основании результатов самообследования за 2022 год перед коллективом МОУ «СОШ № 3» поставлены следующие цели и задачи на 2023 год:

<u>Цель:</u> повышение качества образования через создание единого образовательного пространства, способствующего раскрытию и развитию индивидуальных способностей обучающихся, обеспечивающего возможности их самоопределения, самореализации, здоровьесбережения.

Задачи: для достижения намеченных целей необходимо:

- 1. Обеспечить доступность и качество образования в соответствии с федеральными государственными образовательными стандартами и социальным заказом.
- 2 Обеспечить усвоение всеми обучающимися основной образовательной программы в полном объёме, создать условия для повышения качества образования в школе в любой форме обучения.
- 3. Обеспечить объективность выставления отметок, контроль объективности по ВСОКО, используя механизмы независимой оценки качества (ВПР, ГИА).
- 4. Продолжить работу над повышением профессионального уровня педагогов школы, а также формирования функциональной грамотности, развития проектно-исследовательской деятельности.

- 5. Развить системы мониторинга и диагностики результативности и качества образования, уровня профессиональной компетентности и методической подготовки педагогов.
- 6. Сохранять и укреплять физическое и психическое здоровье обучающихся, формировать стремление к здоровому образу жизни, совершенствованию и развитию.
- 7. Развивать формы работы педагогического коллектива с одаренными детьми через олимпиадную, исследовательскую, проектную, волонтерскую и другую внеклассную работу.
- 8. Продолжить развивать систему воспитания школы через работу советника по воспитанию, в том числе федеральные проектов: «Патриотическое воспитание», «Движение первых».
- 9. Интегрировать в образовательный процесс внеурочную деятельность по направлениям профильной (предпрофильной) направленности классов.
- 10. Обеспечить каждому обучающемуся педагогическую поддержку и благополучие в пространстве школы.

N п/п	Показатели	Единица
		измерения
1.	Образовательная деятельность	
1.1	Общая численность учащихся	809 человек
1.2	Численность учащихся по образовательной программе начального	362 человек
	общего образования	
1.3	Численность учащихся по образовательной программе основного	413 человека
	общего образования	
1.4	Численность учащихся по образовательной программе среднего	34 человек
	общего образования	
1.5	Численность/удельный вес численности учащихся, успевающих	307 человек/
	на "4" и "5" по результатам промежуточной аттестации, в общей	37,9 %
	численности учащихся	
1.6	Средний балл государственной итоговой аттестации выпускников	3,3 балла
	9 класса по русскому языку	
1.7	Средний балл государственной итоговой аттестации выпускников	3 балла
	9 класса по математике	
1.8	Средний балл единого государственного экзамена выпускников 11	54,3 балла
	класса по русскому языку	
1.9	Средний балл единого государственного экзамена выпускников 11	42 балла
	класса по математике	
1.10	Численность/удельный вес численности выпускников 9 класса,	0 человек/
	получивших неудовлетворительные результаты на	0%
	государственной итоговой аттестации по русскому языку, в общей	
	численности выпускников 9 класса	
1.11	Численность/удельный вес численности выпускников 9 класса,	0 человек/
	получивших неудовлетворительные результаты на	0%
	государственной итоговой аттестации по математике, в общей	
1.10	численности выпускников 9 класса	
1.12	Численность/удельный вес численности выпускников 11 класса,	0 человек/
	получивших результаты ниже установленного минимального	0%
	количества баллов единого государственного экзамена по	
1.12	русскому языку, в общей численности выпускников 11 класса	0 /
1.13	Численность/удельный вес численности выпускников 11 класса,	0 человек/
	получивших результаты ниже установленного минимального	0%
	количества баллов единого государственного экзамена по	
1 14	математике, в общей численности выпускников 11 класса	0 wayanaw/
1.14	Численность/удельный вес численности выпускников 9 класса, не получивших аттестаты об основном общем образовании, в общей	0 человек/ 0%
	<u> </u>	0%
1.15	численности выпускников 9 класса Численность/удельный вес численности выпускников 11 класса,	0 человек/
1.13	не получивших аттестаты о среднем общем образовании, в общей	0%
	численности выпускников 11 класса	U70
1.1.6	Численности выпускников 11 класса Численность/удельный вес численности выпускников 9 класса,	1 человек/
1 16	т тиолоппоструулсярпый все численности выпускников у класса.	I JOHOBEK/
1.16	получивших аттестаты об основном общем образовании с	1,5 %

1.17	Численность/удельный вес численности выпускников 11 класса, получивших аттестаты о среднем общем образовании с отличием, в общей численности выпускников 11 класса	0 человек/ 0%
1.18	Численность/удельный вес численности учащихся, принявших участие в различных олимпиадах, смотрах, конкурсах, в обще й	636 человек/ 78,6 %
	численности учащихся	
1.19	Численность/удельный вес численности учащихся-победителей и призеров олимпиад, смотров, конкурсов, в общей численности	151 человек/
	учащихся, в том числе:	18,6 %
1.19.1	Регионального уровня	14 человек/ 1,7 %
1.19.2	Федерального уровня	137 человек/ 16,9%
1.19.3	Международного уровня	0 человек/ 0%
1.20	Численность/удельный вес численности учащихся, получающих образование с углубленным изучением отдельных учебных предметов, в общей численности учащихся	0 человек/ 0%
1.21	Численность/удельный вес численности учащихся, получающих образование в рамках профильного обучения, в общей численности учащихся	34 человека /4,2 %
1.22	Численность/удельный вес численности обучающихся с применением дистанционных образовательных технологий, электронного обучения, в общей численности учащихся	0 человек/ 0 %
1.23	Численность/удельный вес численности учащихся в рамках сетевой формы реализации образовательных программ, в общей численности учащихся	0 человек/ 0%
1.24	Общая численность педагогических работников, в том числе:	36 человек
1.25	Численность/удельный вес численности педагогических работников, имеющих высшее образование, в общей численности педагогических работников	34 человека/ 94,4 %
1.26	Численность/удельный вес численности педагогических работников, имеющих высшее образование педагогической направленности (профиля), в общей численности педагогических работников	32 человека/ 88,9%
1.27	Численность/удельный вес численности педагогических работников, имеющих среднее профессиональное образование, в общей численности педагогических работников	0 человек/ 0%
1.28	Численность/удельный вес численности педагогических работников, имеющих среднее профессиональное образование педагогической направленности (профиля), в общей численности педагогических работников	2 человека/ 5,5%
1.29	Численность/удельный вес численности педагогических работников, которым по результатам аттестации присвоена квалификационная категория в общей численности педагогических работников, в том числе:	17 человек/ 47,2%
1.29.1	Высшая	2 человека/ 5,5 %
1.29.2	Первая	15 человек/ 41,7 %

1.30	Численность/удельный вес численности педагогических	
	работников в общей численности педагогических работников,	
	педагогический стаж работы которых составляет:	
1.30.1	До 5 лет	7 человек/
1.50.1	Ac 5 ster	19,4 %
1.30.2	Свыше 30 лет	5 человек/
1.50.2	Comme 30 ster	13,8 %
1.31	Численность/удельный вес численности педагогических	7 человек/
1.51	работников в общей численности педагогических работников в	19,4 %
	возрасте до 30 лет	15,170
1.32	Численность/удельный вес численности педагогических	5 человек/
1.32	работников в общей численности педагогических работников в	13,9 %
	возрасте от 55 лет	13,7 70
1.33	Численность/удельный вес численности педагогических и	36 человек/
1.55	административно-хозяйственных работников, прошедших за	100%
	последние 5 лет повышение квалификации/профессиональную	10070
	переподготовку по профилю педагогической деятельности или	
	иной осуществляемой в образовательной организации	
	1	
	деятельности, в общей численности педагогических и	
1.34	административно-хозяйственных работников	30 человек/
1.34	Численность/удельный вес численности педагогических и	
	административно-хозяйственных работников, прошедших	83,3%
	повышение квалификации по применению в образовательном	
	процессе федеральных государственных образовательных	
	стандартов в общей численности педагогических и	
	административно-хозяйственных работников	
2.	административно-хозяйственных работников Инфраструктура	
2. 2.1	административно-хозяйственных работников Инфраструктура Количество компьютеров в расчете на одного учащегося	5,5 единиц
	административно-хозяйственных работников Инфраструктура Количество компьютеров в расчете на одного учащегося Количество экземпляров учебной и учебно-методической	
2.1	административно-хозяйственных работников Инфраструктура Количество компьютеров в расчете на одного учащегося	
2.1	административно-хозяйственных работников Инфраструктура Количество компьютеров в расчете на одного учащегося Количество экземпляров учебной и учебно-методической	
2.1	административно-хозяйственных работников Инфраструктура Количество компьютеров в расчете на одного учащегося Количество экземпляров учебной и учебно-методической литературы из общего количества единиц хранения	
2.1	административно-хозяйственных работников Инфраструктура Количество компьютеров в расчете на одного учащегося Количество экземпляров учебной и учебно-методической литературы из общего количества единиц хранения библиотечного фонда, состоящих на учете, в расчете на одного	5,5 единиц 19,5 единиц да
2.1	административно-хозяйственных работников Инфраструктура Количество компьютеров в расчете на одного учащегося Количество экземпляров учебной и учебно-методической литературы из общего количества единиц хранения библиотечного фонда, состоящих на учете, в расчете на одного учащегося	19,5 единиц
2.1	административно-хозяйственных работников Инфраструктура Количество компьютеров в расчете на одного учащегося Количество экземпляров учебной и учебно-методической литературы из общего количества единиц хранения библиотечного фонда, состоящих на учете, в расчете на одного учащегося Наличие в образовательной организации системы электронного	19,5 единиц
2.1 2.2 2.3	административно-хозяйственных работников Инфраструктура Количество компьютеров в расчете на одного учащегося Количество экземпляров учебной и учебно-методической литературы из общего количества единиц хранения библиотечного фонда, состоящих на учете, в расчете на одного учащегося Наличие в образовательной организации системы электронного документооборота	19,5 единиц да
2.1 2.2 2.3 2.4	административно-хозяйственных работников Инфраструктура Количество компьютеров в расчете на одного учащегося Количество экземпляров учебной и учебно-методической литературы из общего количества единиц хранения библиотечного фонда, состоящих на учете, в расчете на одного учащегося Наличие в образовательной организации системы электронного документооборота Наличие читального зала библиотеки, в том числе:	19,5 единиц да да
2.1 2.2 2.3 2.4	административно-хозяйственных работников Инфраструктура Количество компьютеров в расчете на одного учащегося Количество экземпляров учебной и учебно-методической литературы из общего количества единиц хранения библиотечного фонда, состоящих на учете, в расчете на одного учащегося Наличие в образовательной организации системы электронного документооборота Наличие читального зала библиотеки, в том числе: С обеспечением возможности работы на стационарных	19,5 единиц да да
2.1 2.2 2.3 2.4 2.4.1	административно-хозяйственных работников Инфраструктура Количество компьютеров в расчете на одного учащегося Количество экземпляров учебной и учебно-методической литературы из общего количества единиц хранения библиотечного фонда, состоящих на учете, в расчете на одного учащегося Наличие в образовательной организации системы электронного документооборота Наличие читального зала библиотеки, в том числе: С обеспечением возможности работы на стационарных компьютерах или использования переносных компьютеров	19,5 единиц да да да
2.1 2.2 2.3 2.4 2.4.1 2.4.2	административно-хозяйственных работников Инфраструктура Количество компьютеров в расчете на одного учащегося Количество экземпляров учебной и учебно-методической литературы из общего количества единиц хранения библиотечного фонда, состоящих на учете, в расчете на одного учащегося Наличие в образовательной организации системы электронного документооборота Наличие читального зала библиотеки, в том числе: С обеспечением возможности работы на стационарных компьютерах или использования переносных компьютеров С медиатекой	19,5 единиц да да да
2.1 2.2 2.3 2.4 2.4.1 2.4.2 2.4.3	административно-хозяйственных работников Инфраструктура Количество компьютеров в расчете на одного учащегося Количество экземпляров учебной и учебно-методической литературы из общего количества единиц хранения библиотечного фонда, состоящих на учете, в расчете на одного учащегося Наличие в образовательной организации системы электронного документооборота Наличие читального зала библиотеки, в том числе: С обеспечением возможности работы на стационарных компьютерах или использования переносных компьютеров С медиатекой Оснащенного средствами сканирования и распознавания текстов	19,5 единиц да да да да да
2.1 2.2 2.3 2.4 2.4.1 2.4.2 2.4.3	административно-хозяйственных работников Инфраструктура Количество компьютеров в расчете на одного учащегося Количество экземпляров учебной и учебно-методической литературы из общего количества единиц хранения библиотечного фонда, состоящих на учете, в расчете на одного учащегося Наличие в образовательной организации системы электронного документооборота Наличие читального зала библиотеки, в том числе: С обеспечением возможности работы на стационарных компьютерах или использования переносных компьютеров С медиатекой Оснащенного средствами сканирования и распознавания текстов С выходом в Интернет с компьютеров, расположенных в помещении библиотеки	да да да да да да
2.1 2.2 2.3 2.4 2.4.1 2.4.2 2.4.3 2.4.4	инфраструктура Количество компьютеров в расчете на одного учащегося Количество экземпляров учебной и учебно-методической литературы из общего количества единиц хранения библиотечного фонда, состоящих на учете, в расчете на одного учащегося Наличие в образовательной организации системы электронного документооборота Наличие читального зала библиотеки, в том числе: С обеспечением возможности работы на стационарных компьютерах или использования переносных компьютеров С медиатекой Оснащенного средствами сканирования и распознавания текстов С выходом в Интернет с компьютеров, расположенных в помещении библиотеки С контролируемой распечаткой бумажных материалов	да да да да да да да да да
2.1 2.2 2.3 2.4 2.4.1 2.4.2 2.4.3 2.4.4	инфраструктура Количество компьютеров в расчете на одного учащегося Количество экземпляров учебной и учебно-методической литературы из общего количества единиц хранения библиотечного фонда, состоящих на учете, в расчете на одного учащегося Наличие в образовательной организации системы электронного документооборота Наличие читального зала библиотеки, в том числе: С обеспечением возможности работы на стационарных компьютерах или использования переносных компьютеров С медиатекой Оснащенного средствами сканирования и распознавания текстов С выходом в Интернет с компьютеров, расположенных в помещении библиотеки С контролируемой распечаткой бумажных материалов Численность/удельный вес численности учащихся, которым	да
2.1 2.2 2.3 2.4 2.4.1 2.4.2 2.4.3 2.4.4	Инфраструктура Количество компьютеров в расчете на одного учащегося Количество экземпляров учебной и учебно-методической литературы из общего количества единиц хранения библиотечного фонда, состоящих на учете, в расчете на одного учащегося Наличие в образовательной организации системы электронного документооборота Наличие читального зала библиотеки, в том числе: С обеспечением возможности работы на стационарных компьютерах или использования переносных компьютеров С медиатекой Оснащенного средствами сканирования и распознавания текстов С выходом в Интернет с компьютеров, расположенных в помещении библиотеки С контролируемой распечаткой бумажных материалов Численность/удельный вес численности учащихся, которым обеспечена возможность пользоваться широкополосным	да да да да да да да да
2.1 2.2 2.3 2.4 2.4.1 2.4.2 2.4.3 2.4.4	инфраструктура Количество компьютеров в расчете на одного учащегося Количество экземпляров учебной и учебно-методической литературы из общего количества единиц хранения библиотечного фонда, состоящих на учете, в расчете на одного учащегося Наличие в образовательной организации системы электронного документооборота Наличие читального зала библиотеки, в том числе: С обеспечением возможности работы на стационарных компьютерах или использования переносных компьютеров С медиатекой Оснащенного средствами сканирования и распознавания текстов С выходом в Интернет с компьютеров, расположенных в помещении библиотеки С контролируемой распечаткой бумажных материалов Численность/удельный вес численности учащихся, которым	да