УПРАВЛЕНИЕ ОБРАЗОВАНИЯ АДМИНИСТРАЦИИ ГОРОДА НИЖНИЙ ТАГИЛ МУНИЦИПАЛЬНОЕ АВНОНОМНОЕ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ СРЕДНЯЯ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ШКОЛА №20

Рассмотрен Педагогическим советом МАОУ СОШ №20 Протокол от 29.03.2024 г. №8

Утвержден Приказом от 29.03.2024 г. №360/о Директор МАОУ СОШ №20 Т.А.Шипулина

ОТЧЕТ О РЕЗУЛЬТАТАХ САМООБСЛЕДОВАНИЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ за период с 01.01.2023 по 31.12.2023

Содержание

І. Аналитическая часть	стр
1.1.Оценка образовательной деятельности.	3
1.2.Оценка системы управления организации.	4
1.3.Оценка содержания подготовки обучающихся.	7
1.4.Оценка качества подготовки обучающихся.	13
1.5.Оценка организации учебного процесса.	38
1.6.Оценка востребованности выпускников.	39
1.7.Оценка качества кадрового обеспечения.	40
1.8. Оценка учебно-методического обеспечения.	48
1.9. Оценка библиотечно-информационного обеспечения.	48
1.10.Оценка материально-технической базы.	49
1.11. Оценка функционирования внутренней системы оценки качества	53
образования.	
ІІ.Результаты анализа показателей деятельности МАОУ СОШ № 20	
2.1.Показатели деятельности МАОУ СОШ № 20.	57
2.2.Анализ показателей деятельности МАОУ СОШ № 20.	64

I. Аналитическая часть.

1.1. Оценка образовательной деятельности.

Полное наименование образовательного учреждения в соответствии с уставом Муниципальное автономное общеобразовательное учреждение средняя общеобразовательная школа №20

Адрес: юридический 622018, Свердловская область, город Нижний Тагил, ул. Алтайская, 35

фактический 622018, Свердловская область, город Нижний Тагил, ул. Алтайская, 35

Телефон (3435) 29-06-05

Сайт: http://nt-school20.ucoz.ru/

e-mail sch201@mail.ru

Устав МАОУ СОШ № 20 утверждён управлением образования Администрации города Нижний Тагил.

Лицензия на право ведения образовательной деятельности серия 66, № 001529, регистрационный №14766, выдана Министерством общего и профессионального образования Свердловской области 12.09.2011 года. Срок действия лицензии — бессрочно.

Свидетельство о государственной аккредитации серия 66 AOI № 0002372, выдано Министерством общего и профессионального образования Свердловской области 13,08 2015 г.

Учредитель МАОУ СОШ № 20 - муниципальное образование город Нижний Тагил. Функции и полномочия учредителя школы при его создании от имени Администрации города Нижний Тагил осуществляет управление образования Администрации города Нижний Тагил.

Самообследование деятельности МАОУ СОШ № 20 проводилось в соответствии с Приказом Министерства образования и науки РФ от 14 июня 2013 года №462 «Об утверждении Порядка проведения самообследования образовательной организации».

Целями проведения самообследования деятельности МАОУ СОШ № 20 являются обеспечение доступности и открытости информации о деятельности школы, подготовка отчета о результатах самообследования за период с 01.01.2023 по 31.12.2023.

Миссия школы: создание совокупности условий, позволяющих обеспечить эффективный процесс культурного, духовно-нравственного развития и саморазвития, самоопределения и самоактуализации учащихся и их дальнейшую успешную интеграцию в постоянно меняющемся информационном обществе.

Цель деятельности школы: формирование культуросообразной среды образовательного учреждения как оптимально благополучной для культурного, духовно-нравственного развития и самосовершенствования, творческой и познавательной активности всех членов образовательного процесса.

Школа, исходя из государственной гарантии прав граждан на получение бесплатного среднего общего образования, осуществляет образовательный процесс, соответствующий трем уровням образования: начальное общее образование, основное общее образование, среднее общее образование.

Приоритеты развития МАОУ СОШ №20 на период 01.01.2023 г. по 31.12.2023 г. были определены в соответствии с государственной политикой в сфере образования в соответствии с приоритетным национальным проектом «Образование», национальной образовательной инициативой «Наша новая школа» и в соответствии с приоритетами развитии муниципальной системы образования:

- 1. Обеспечение гарантий доступности получения общего образования детьми в соответствии с их образовательными потребностями.
- 2. Повышение эффективности и качества общего образования в условиях формирования независимой системы оценки качества работы образовательных организаций и введения федеральных образовательных стандартов общего образования.
- 3. Создание условий для развития молодых талантов и детей с высокой мотивацией к обучению.
- 4. Совершенствование содержания и форм воспитательной работы в общеобразовательных организациях.
- 5. Обеспечение доступности качественных образовательных услуг в сфере дополнительного образования детей.
- 6. Создание условий для профессионального развития, повышения социального статуса и общественного престижа работников системы образования.

- 7. Создание условий для обеспечения здоровьесберегающего образовательного процесса, улучшения питания, физического развития детей и подростков.
- 8. Повышение качества организации отдыха и оздоровления детей и подростков.
- 9. Обеспечение современных условий для организации образовательного процесса в соответствии с требованиями федеральных государственных образовательных стандартов начального, основного и среднего общего образования.
- 10. Создание в образовательных организациях условий для успешной социализации детей с ограниченными возможностями здоровья и детей-инвалидов.
- 11. Обеспечение соответствия состояния здания и помещений требованиям пожарной, антитеррористической безопасности и санитарного законодательства.
- 12. Повышение качества предоставления услуг в сфере образования в электронном виде, обеспечение открытости деятельности МАОУ СОШ №20.

В течение последних 9 лет количество классов и количество обучающихся находится на стабильно высоком уровне (более 30 классов и около 800 учеников):

	2009	2010	2011	2012					На	На	На	На	На	На	На	На
	-	-	-	-	Ha	Ha	На	На								
	• 0 4 0	• 0 4 4				• • • • •		• • • • •	• • • •	31.1		31.1	31.12	31.1	31.1	31.1
	2010	2011	2012	2013	1.06.	29.08.	28.08.	29.08.	29.08.	2. 2017	31.12. 2018	2019	2020	2021	2022	2 2023
					2014	2014	2015	2016	2017	2017	2016	2019	2020	2021	2022	2023
классов	19	21	24	27	27	28	31	33	33	33	33	31	31	31	31	32
Обуча	416	461	492	551	585	642	729	771	796	783	788	787	807	808	816	834
ю- щихся	710	701	772	331	363	042	129	//1	790	103	700	/6/	307		010	054

В сравнении с 2009-2010 учебным годом прирост составил 13 классов. Во вторую смену в 2023 году обучалось 6 классов начальной школы и 3 класса основной школы. Средняя наполняемость по школе -26,06, средняя наполняемость без классов коррекции - 26,58 на 31.12.2023 года.

На базе общеобразовательной организации организована деятельность по дополнительным образовательным программам для детей и взрослых, лицензирование данных программ было проведено в 2015 году.

На основании приведенных данных можно сделать вывод о том, что за последние годы количество обучающихся не демонстрирует выраженной динамики (находится на стабильно высоком уровне).

Наблюдался стабильный прирост учащихся до 2017 года, что является показателем высокого доверия родителей и достаточного рейтинга школы среди общественности и родителей. С 2017 года численность учащихся стабилизировалась в районе 800 обучающихся.

1.2. Оценка системы управления организации

Управление МАОУ СОШ № 20. Управление организацией осуществляется в соответствии с законодательством Российской Федерации и Уставом образовательной организации на принципах демократичности, открытости, единства единоначалия и коллегиальности, объективности и полноте используемой информации, приоритета общечеловеческих ценностей, охраны жизни и здоровья человека, свободного развития личности.

Система управления МАОУ СОШ № 20 представляет специфический вид управленческой деятельности, целеполаганием которой является обеспечение участниками образовательного процесса условий для:

- •развития;
- •роста профессионального мастерства;
- •проектирования образовательного процесса как системы, способствующей саморазвитию, самосовершенствованию и самоактуализации.

Управленческие действия, предпринимаемые в школе, осуществляются на основе прогнозирования общих линий развития и направлены на повышение качества предоставляемых образовательных услуг.

Управление развитием МАОУ СОШ № 20 осуществляется программно-целевым методом.

Сообразно данной стратегии в школе реализуются следующие программы:

- •План работы на 2023 год;
- •Программа социокультурного центра «Школа +» и подпрограммы:
- «Центр «Содружество», «Культурно-досуговый центр», «Центр взаимодействия семьи и школы семьЯ», «Школьное научное сообщество «Гений», «Информацитонно-аналитический центр»;
- •Комплексная программа позитивной профилактики «Человек. Культура. Гражданин. Патриот»;
 - •Комплексная программа «Школа культура здоровья и безопасности»;
 - Программа формирования информационной среды МАОУ СОШ № 20;

Организационная структура управления – линейно-функциональная. В вертикальной системе управления выделено 4 уровня:

- •Уровень стратегического управления;
- •Уровень тактического управления;
- •Уровень оперативного управления;
- •Уровень ученического самоуправления.

На каждом из этих уровней разворачивается своя структура органов, которые взаимосвязаны между собой.

В 2020 году Постановлением Администрации города Нижний Тагил № 320-ПА от 20.02.2020 года «О создании Муниципального автономного общеобразовательного учреждения средней общеобразовательной школы № 20 путем изменения типа МБОУ СОШ № 20» школа была переименована в МАОУ СОШ № 20. Проведены процедуры изменения уставных и прочих локальных актов учреждения.

В соответствии с уставом (п.6.2) «Единоличным исполнительным органом Учреждения является директор, который осуществляет текущее руководство деятельностью Учреждения в соответствии с действующим законодательством».

Директор Учреждения несет ответственность за руководство образовательной, воспитательной работой и организационно-хозяйственной деятельностью Учреждения в соответствии со своими компетенциями.

Коллегиальными органами управления Учреждением являются Общее собрание работников Учреждения (далее — Общее собрание), Наблюдательный совет Учреждения (далее — Наблюдательный совет), Педагогический совет Учреждения (далее — Педагогический совет), деятельность которых регламентируется настоящим Уставом и соответствующими Положениями.

Компетенция Общего собрания (п.6.9 Устава):

- 1) вносит предложения Уполномоченному органу о назначении представителя работников Учреждения членом Наблюдательного совета или досрочном прекращении его полномочий;
- 2) вносит предложения директору Учреждения о внесении изменений в настоящий Vcтав:
- 3) обсуждает и принимает коллективный договор, правила внутреннего трудового распорядка;

4) рассматривает иные вопросы в пределах своей компетенции.

Компетенция Наблюдательного совета (п.6.11 Устава):

- 1) Рассмотрение предложений Учредителя, Уполномоченного органа и (или) директора Учреждения о (об):
- а) внесении изменений в устав Учреждения (дача рекомендаций, после рассмотрения которых принимает решение Уполномоченный орган);
- б) создании, реорганизации, изменении типа и ликвидации Учреждения, в том числе его филиалов, об открытии и о закрытии его представительств;
- в) изъятии имущества, закрепленного за Учреждением на праве оперативного управления или ином законном основании (дача рекомендаций, после рассмотрения которых принимает решение Учредитель);
- г) участии Учреждения в других юридических лицах, в т.ч. о внесении денежных средств и иного имущества в уставный (складочный) капитал других юридических лиц или передаче такого имущества иным образом другим юридическим лицам, в качестве учредителя или участника (дача заключения, после рассмотрения которого принимает решение директор Учреждения);
- д) выборе кредитных организаций, в которых Учреждение может открыть банковские счета (дача заключения, после рассмотрения которого принимает решение директор Учреждения);
 - е) совершении:
- а) сделок по распоряжению имуществом, которым Учреждение не вправе распоряжаться самостоятельно (дача рекомендаций, после рассмотрения которых принимает решение Учредитель),
- б) крупных сделок (принятие в течение 15 дней с момента поступления предложения решения, обязательного для исполнения директором Учреждения),
- в) сделок, в совершении которых имеется заинтересованность (принятие решения, обязательного для исполнения директором Учреждения).
 - 2) Рассмотрение проектов:
- а) плана финансово-хозяйственной деятельности Учреждения (дача заключения, копия которого направляется Уполномоченному органу);
- б) отчетов о деятельности Учреждения и об использовании его имущества, об исполнении плана финансово-хозяйственной деятельности, годовой бухгалтерской отчетности Учреждения по представлению директора Учреждения (дача рекомендаций после рассмотрения которых принимает решение Уполномоченный орган);
- 3) Рассмотрение вопросов проведения аудита годовой бухгалтерской отчетности Учреждения и утверждения аудиторской организации (принятие решения, обязательного для исполнения директором Учреждения).
- 4) Утверждение положения о закупке товаров, работ, услуг для нужд Учреждения, а также внесенных в него изменений и дополнений.
 - 5) Рассмотрение иных вопросов в пределах своей компетенции.

Компетенция Педагогического совета (п.6.17 Устава):

- 1) рассмотрение и обсуждение вопросов организации образовательной и инновационной деятельности Учреждения;
- 2) обсуждение проектов образовательных программ Учреждения (в т.ч. учебных планов, календарного учебного графика), программы развития Учреждения, локальных нормативных актов по основным вопросам организации и осуществления образовательной деятельности, внесение в них изменений и дополнений;
- 3) обсуждение списка учебников, рекомендованных (допущенных) для использования при реализации образовательных программ из утвержденного федерального перечня учебников;

- 4) рассмотрение вопросов о промежуточной и итоговой аттестации учащихся, допуске учащихся к государственной итоговой аттестации; о переводе учащихся в следующий класс, на следующий уровень; выдаче документов об образовании; о поощрении учащихся; о применении мер дисциплинарного взыскания к учащимся, в т.ч. отчисления;
- 5) выдвижение и согласование кандидатур из числа педагогических работников Учреждения (с их согласия) для участия в профессиональных конкурсах (соискании премий);
- 6) рассмотрение вопросов об участии Учреждения в конкурсах на получение грантов и иных:
- 7) выдвижение и согласование кандидатур из числа педагогических работников для поощрения за достижение высоких результатов в образовательной деятельности; согласование характеристик педагогов, представляемых к наградам и поощрениям различного уровня;
 - 8) рассмотрение иных вопросов, регулируемых законодательством об образовании.

При Педагогическом совете Учреждения создан методический совет, 5 методических объединения педагогов:

Методическое объединение начальных классов;

Методическое объединение филологии;

Методическое объединение СТП;

Методическое объединение физико-математических наук;

Методическое объединение естественных и общественных наук (ЕиОН).

В течение года формируются проблемные группы, деятельность которых регламентируется Положениями, принятыми Педагогическим советом Учреждения.

Действует «Совет классных руководителей» обеспечивающий реализацию воспитательной работы школы.

Совет актива детской организации «Энергия жизни» планирует и организует внеурочную деятельность обучающихся. Курирует работу Совета актива и детской организации заместитель директора по ВР. Классные органы самоуправления организуют внеурочную работу внутри класса, согласуя свою деятельность с Советом актива школы. Направляет работу детей классный руководитель.

Данная система управления МАОУ СОШ № 20 является продуктивной, что подтверждает конкурентоспособность школы в системе образования города Нижний Тагил.

1.3. Оценка содержания подготовки обучающихся

МАОУ СОШ № 20 — общеобразовательная школа трех уровней образования. В школе обучаются дети с разными возможностями и образовательными потребностями.

В период с 01.01.2023 по 31.12.2023 в МАОУ СОШ № 20 реализовывались образовательные программы:

На первом уровне образования - Основная образовательная программа начального общего образования. Основная образовательная программа начального общего образования разработана в соответствии с требованиями федерального государственного образовательного стандарта начального общего образования, с учетом Примерной основной образовательной программы начального общего образования. Основная образовательная программа начального общего образования МАОУ СОШ № 20 определяет содержание и организацию образовательного процесса на ступени начального общего образования и направлена на формирование общей культуры учащихся, на их духовно-нравственное, социальное, личностное и интеллектуальное развитие, на создание основы для самостоятельной реализации учебной деятельности, обеспечивающей

социальную успешность, развитие творческих способностей, саморазвитие и самосовершенствование, сохранение и укрепление здоровья учащихся.

Образовательная программа определяет содержание и организацию образовательного процесса в начальной школе. Она представляет собой систему взаимосвязанных программ, каждая из которых, являясь самостоятельным звеном, обеспечивает преемственность направлений деятельности. Основная образовательная программа реализуется образовательным учреждением через организацию урочной и внеурочной деятельности в соответствии с санитарно-эпидемиологическими правилами и нормативами. Все основные положения ФГОС отражены в ООП НОО.

Образовательная программа МАОУ СОШ № 20 формируется с учётом особенностей первого уровня общего образования как фундамента всего последующего обучения. Учитываются также характерные для младшего школьного возраста (от 6,5 до 11 лет) особенности.

Образовательная программа начальной школы направлена на удовлетворение потребности:

- обучающихся в программах обучения, стимулирующих развития познавательных и творческих возможностей личности;
- общества и государства в реализации программ развития личности, направленных на формирование способностей к продуктивной творческой деятельности в сфере науки, культуры, общественных отношений, которые обеспечат в будущем становление интеллектуальной элиты города Нижний Тагил в сохранении и развитии традиций города.

Образовательная программа начального общего образования МАОУ СОШ №20 создана с учетом особенностей и традиций учреждения, предоставляющих достаточные возможности учащимся в раскрытии интеллектуальных и творческих возможностей личности, в первую очередь духовно — нравственной направленности.

Одним из приоритетов реализации данной программы является развитие информационных технологий и создание информационной образовательной среды (системно организованной совокупности информационного, технического, учебнометодического обеспечения, неразрывно связанной с человеком как субъектом образовательного процесса).

В программе также учитываются потенциал родителей, школьные традиции, возможности ближайшего социального окружения, запросы родителей и обучающихся в сфере образования, профессиональный уровень педагогов, особенности материально-технической базы.

Цель программы:

Формирование личности выпускника начальной школы на основе освоения универсальных учебных действий и в соответствии с личностными характеристиками «портрета выпускника начальной школы», представленными ФГОС НОО.

<u>Задачи:</u>

- 1. Обеспечить целостность образовательного процесса обучающихся путём создания комфортной, здоровьесберегающей, развивающей образовательной среды начальной школы.
- 2. Спроектировать содержание образования и построение учебного процесса в строгом соответствии с требованиями стандарта.
- 3. Обеспечить систему психолого-педагогического сопровождения детей в освоении основной образовательной программы начального общего образования.
- 4. Осуществить комплексный подход к оценке результатов освоения основной образовательной программы начального общего образования, позволяющий вести оценку предметных, метапредметных и личностных достижений выпускников начальной школы в соответствии с планируемыми результатами.

Программа основывается на системно-деятельностном подходе.

Ведущие технологии, используемые в образовательном процессе в начальной школе:

Информационно-коммуникационные технологии. Здоровьесберегающие технологии. Технология личностно-ориентированного обучения. Проблемно-диалогическая технология. Игровые технологии. Технологии уровневой дифференциации.

Использование любой технологии проходит преимущественно с использованием активных форм обучения: обучение в сотрудничестве с использованием групповой и парной формы работы.

Ведущими методами обучения являются частично – поисковый и исследовательский, метод проектов.

Поставленные программой цели и задачи реализуются через образовательную систему УМК «Школа России».

ООП НОО позволяет достичь планируемые результаты. К числу планируемых результатов освоения основной образовательной программы отнесены:

личностные результаты - готовность и способность обучающихся к саморазвитию, сформированность мотивации к учению и познанию, ценностно-смысловые установки выпускников начальной школы, отражающие их индивидуально-личностные позиции, социальные компетентности, личностные качества; сформированность основ российской, гражданской идентичности;

метапредметные результаты - освоенные обучающимися универсальные учебные действия (познавательные, регулятивные и коммуникативные);

предметные результаты - освоенные обучающимися в ходе изучения учебных предметов опыт специфической для каждой предметной области деятельности по получению нового знания, его преобразованию и применению, а также система основополагающих элементов научного знания, лежащая в основе современной научной картины мира.

Личностные результаты формируются как за счёт реализации программ отдельных учебных курсов, так и программы духовно-нравственного развития и воспитания обучающихся, программы формирования культуры здорового и безопасного образа жизни. Метапредметные результаты формируются за счёт реализации программ всех учебных курсов и программы формирования УУД.

Важнейшей частью основной образовательной программы является учебный план образовательного учреждения, который содержит две составляющие: обязательную часть и часть, формируемую участниками образовательных отношений, включающую в том числе внеурочную деятельность.

В соответствии с требованиями Стандарта внеурочная деятельность организуется по направлениям развития личности (духовно-нравственное, социальное, общеинтеллектуальное, общекультурное, спортивно-оздоровительное), которые подробно отражены в программах школы.

Организация и проведение внеурочных занятий является неотъемлемой частью образовательного процесса в школе. Общеобразовательное учреждение предоставляет учащимся возможность выбора широкого спектра занятий, направленных на развитие школьника. Внеурочная деятельность обучающихся объединяет все виды деятельности школьников (кроме учебной деятельности на уроке), в которых возможно и целесообразно решение задач их воспитания и социализации.

Цель внеурочной деятельности: создание условий для проявления и развития ребенком своих интересов на основе свободного выбора, постижения духовнонравственных ценностей и культурных традиций.

Принципы организации внеурочной деятельности:

- соответствие возрастным особенностям учащихся, преемственность с технологиями учебной деятельности;

- опора на традиции и положительный опыт организации внеурочной деятельности в школе;
- опора на ценности воспитательной системы школы;
- свободный выбор на основе личных интересов и склонностей ребенка. Задачи внеурочной деятельности:
- 1. Организация общественно-полезной и досуговой деятельности учащихся совместно с дворцами детского творчества, ДОУ, библиотеками района, семьями учащихся.
- 2. Включение учащихся в разностороннюю деятельность.
- 3. Формирование навыков позитивного коммуникативного общения.
- 4. Развитие навыков организации и осуществления сотрудничества с педагогами, сверстниками, родителями, старшими детьми в решении общих проблем.
- 5. Воспитание трудолюбия, способности к преодолению трудностей, целеустремленности и настойчивости в достижении результата.
- 6. Развитие позитивного отношения к базовым общественным ценностям (человек, семья, Отечество, природа, мир, знания, труд, культура).

В данном учебном году реализация внеурочной деятельности в школе осуществляется по интегрированной модели: оптимизационной и модели дополнительного образования. Школа в данном учебном году сотрудничает с квартальным клубом «Спартаковец», а также с другими учреждениями культуры и спорта. Как и в прошлые учебные годы к реализации программ внеурочной деятельности привлекались многие педагогические работники МАОУ СОШ №20: учителя, педагог-психолог, старшая вожатая, библиотекарь, руководитель музея.

План внеурочной деятельности реализуется через деятельность кружков, секций, КТД. При проведении занятий организовывались смешанные группы из учащихся двух классов или целой параллели, параллелей. Занятия в кружках, секциях, клубах проводили учителя школы, педагоги дополнительного образования клуба «Спартаковец».

Проектная деятельность реализуется во всех направлениях.

В период с 01.01.2023 по 31.12.2023 в МАОУ СОШ №20 реализуется основная образовательная программа основного общего образования. Основная образовательная программа основного общего образования разработана в соответствии с требованиями федерального государственного образовательного стандарта основного образования, c учетом Примерной основной образовательной программы общеобразовательного учреждения. Основная образовательная программа основного общего образования MAOУ СОШ № 20 определяет содержание и организацию образовательного процесса на ступени основного общего образования и направлена на формирование общей культуры учащихся, на их духовно-нравственное, социальное, личностное и интеллектуальное развитие, на создание основы для самостоятельной реализации учебной деятельности, обеспечивающей социальную успешность, развитие творческих способностей, саморазвитие и самосовершенствование, сохранение и укрепление здоровья учащихся.

Образовательная программа определяет содержание и организацию образовательного процесса в основной школе. Она представляет собой систему взаимосвязанных программ, каждая из которых, являясь самостоятельным звеном, обеспечивает преемственность направлений деятельности. Основная образовательная программа реализуется образовательным учреждением через организацию урочной и внеурочной деятельности в соответствии с санитарно-эпидемиологическими правилами и нормативами. Все основные положения ФГОС отражены в ООП ООО. Программа основного общего образования сохраняет приемственность с программой начального общего образования МАОУ СОШ №20.

Основная образовательная программа является содержательной и организационной основой образовательной политики школы.

Своё назначение - организовать взаимодействие между компонентами учебного плана, учебными программами, этапами изучения предметов, уровнями образования она выдерживает полностью.

Педагогический коллектив выявил общую, значимую для учащихся и педагогов научно-педагогическую проблему и предусмотрел ее комплексное решение на занятиях по различным дисциплинам. Такой проблемой для нашей школы было определено - освоение и применение системно-деятельностного подхода, способствующего реализации стандартов второго поколения. ООП ООО МАОУ СОШ № 20 являлась средством развития педагогического коллектива и вовлечения в управление образовательным учреждением родительской общественности. Разработанная образовательная программа позволила администрации и педагогическому коллективу школы:

- •определить содержание образования в школе с учётом ожиданий основных заказчиков;
- •мотивированно выбирать содержание компонента образовательного учреждения, обеспечивая принцип преемственности;
- •обосновать имеющиеся особенности организации образовательного процесса в конкретном учреждении;
- •выбирать адекватные формы контроля за реализацией образовательных целей учреждения со стороны администрации;

Цели образовательной программы: выполнение федерального государственного образовательного стандарта на ступенях образования (начальной и общей), развитие культурной личности, способной духовно-нравственной К саморазвитию, самосовершенствованию, самореализации в информационном обществе. Первая часть цели (выполнение федерального государственного образовательного стандарта на всех ступенях образования) реализована полностью, вторая часть цели реализована частично, так как развитие духовно-нравственной культурной личности, способной к саморазвитию, самосовершенствованию, самореализации В информационном обществе будет продолжаться и в последующие годы.

Показатель	реализация
	показателя
- реализуемые основные образовательные программы регламентируют	да
особенности организационно-педагогических условий и содержание	
деятельности школы по реализации ФГОС.	
- реализуемые основные образовательные программы соответствуют виду	соответствуют
образовательного учреждения	
- реализуемая основная образовательная программа прошла процедуру	да
принятия и утверждения в соответствии с уставом образовательного учреждения.	
- соблюдена преемственность основных образовательных программ начального	да
общего, основного общего, среднего общего образования.	
- структура основной образовательной программы начального общего	да
образования, основного общего образования, среднего общего образования	
соответствует Федеральным государственным образовательным стандартам	
- выполнение требований по структуре и содержанию ООП.	да
- выполнение требований к структуре по минимальному и максимальному	По максимальному
количеству учебных часов на каждой ступени;	количеству часов 5-
	ти дневной учебной
	недели.
- выполнение требований к структуре по внеурочной деятельности на начальном	да
и основном уровне общего образования по направлениям развития личности:	
спортивно-оздоровительное; духовно-нравственное; социальное;	
общеинтеллектуальное; общекультурное.	
-определены требования к результатам освоения основной образовательной	да

программы начального общего образования, зафиксирован системнодеятельностный подход;	
- наличие преемственности результатов для разных ступеней.	да
- отражена специфика образовательной программы данного вида общеобразовательного учреждения, специфика ступеней общего образования, специфика региона, муниципалитета.	да
- учтены потребности и запросы участников образовательного процесса.	да

Выводы:

Учебные планы образовательного учреждения на 2022-2023 и 2023-2024 учебные годы направлены на достижение требований федеральных государственных образовательных стандартов и построены с учётом федеральной и региональной образовательной политики, запросов региона, результатов изучения образовательных потребностей родителей и учащихся, результатов педагогического мониторинга, а так же ведущих идей, заложенных в основных нормативных документах ОУ: Программе развития школы, Образовательных программах ОО.

Целями образовательного процесса школы являются формирование общей культуры личности учащихся на основе усвоения основных общеобразовательных программ общего образования, их адаптация к жизни в обществе, создание основы для осознанного выбора и последующего освоения профессиональных образовательных программ, воспитание трудолюбия, уважения к правам и свободам человека, гражданственности и любви к Родине, семье, окружающей природе, формирование здорового образа жизни.

Реализация целей предполагает решение следующих *приоритетных* задач, нашедших свое отражение в содержании учебного плана на 2022-2023 и 2023-2024 учебные годы:

- І. Общекультурное, духовно-нравственное развитие личности учащихся;
- ІІ. Формирование информационной компетентности субъектов ОП;
- III. Усиление социокультурной и краеведческой направленности в деятельности ОУ;
- IV.Создание комплекса условий обеспечивающих безопасность образовательного процесса, воспитание у учащихся культуры здоровья и безопасности;
- V. Обеспечение прав учащихся с разными стартовыми возможностями на получение качественного непрерывного образования, установленного государственным образовательным стандартом общего образования;
- VI.Усиление деятельности ОУ в направлении поддержки детей, имеющих потенциальные способности.

Учебный план МАОУ СОШ № 20 является составной частью образовательных программ, утверждается на каждый учебный год. Представлен для начального общего, основного общего и среднего общего образования.

На уровне начального общего образования предусматривается учебный план для 1-4 классов, обучающихся по федеральным государственным образовательным стандартам.

На уровне основного общего образования предусматривается учебный план для 5-9 классов, обучающихся по федеральным государственным образовательным стандартам.

На уровне среднего общего образования в 2022-2023 и 2023-2024 учебном году реализуется учебный план в соответствии с федеральным государственным образовательным стандартом среднего общего образования (для обучающихся 10 и 11 классов).

На степени среднего общего образования в соответствии с запросом участников образовательных отношений был определен «социально-экономический» профиль обучения. На углубленном уровне изучается следующие учебные предметы: «Математика», «Экономика» и «География» (11 класс); «Алгебра и начала

математического анализа», «Геометрия», «Вероятность и статистика», «Обществознание» и «География» (10 класс).

При составлении УП так же учитывались следующие факторы:

- 1. Квалификация педагогов, их готовность к ведению новых предметов Учебного плана.
- 2. Уровень материально-технической базы школы.
- 3. Особенности школы, контингента обучающихся и их родителей.

Обеспечение качественного образования достигается через системное проектирование содержания образования, преемственности реализации стандарта по ступеням образования, вариативности, непрерывности, совокупностью учебных дисциплин, их объёмов, расположению по времени периода обучения, содержанию предметов федерального компонента и предметом части, формируемой участниками образовательных отношений.

Учебный план соответствует целям и задачам уровней обучения.

В структуре учебного плана выделены обязательная часть и часть, формируемая участниками образовательных отношений. Все учебные часы во всех классах выдержаны в соответствии с санитарно-эпидемиологическими нормами и не превышают предельно допустимые нормативы.

Обязательная часть представлена обязательными для изучения учебными предметами федерального компонента, обеспечивающими формирование личностных качеств обучающихся в соответствии с общечеловеческими идеалами и культурными традициями, создающими единство образовательного пространства на территории страны. Инвариантная часть определяет максимальный объем учебного времени, отводимого на изучение программ общего образования и обеспечение федеральных государственных образовательных стандартов по всем ступеням образования. Используемые учебные программы соответствуют требования федерального государственного стандарта.

Часть, формируемая участниками образовательных отношений включает в себя элективные курсы и учебные предметы компонента образовательной организации. Она отвечает целям учета региональных и местных социокультурных особенностей и традиций, обеспечивает индивидуальный характер развития обучающихся в соответствии с их склонностями и интересами. Вариативная часть составлена с учетом возможностей педагогического коллектива школы, на основе изучения потребностей обучающихся и особенностей отдельного класса (группы обучающихся).

Календарный учебный график.

Календарный учебный график является составной частью образовательных программ школы, в него вносятся изменения на каждый учебный год. Календарный учебный график соответствует Уставу школы, СанПиН, утвержден директором школы и представлен учредителю.

В соответствии с календарным учебным графиком продолжительность учебного года для учащихся первых классов составила 33 недели, для учащихся 2-11 классов 34 недели.

Учебный год продлён для юношей 10 класса по предмету ОБЖ, так как они проходят учебные сборы в течение учебного года.

Расписание учебных занятий в ОУ соответствует учебному плану школы и было составлено **с учетом санитарно-гигиенических норм и требований.**

1.4. Оценка качества подготовки обучающихся.

Первый уровень образования (1-4 классы)

Отличников 27.

С одной «4» закончил учебный год 7 учащихся. На «4» и «5» закончили учебный год 197 учащихся.

Если учитывать детей, окончивших год с одной «4», «отличников», и «хорошистов», то всего по начальной школе учащихся, закончивших год на повышенные отметки -231 человека.

С одной «3» закончили год 16 учащихся.

Не успевают 6 учащихся.

Результаты начальных классов в сравнении по годам:

годы	на «4» и «5»	%
2006-2007	44	35
2007-2008	55	40
2008-2009	52	29
2009-2010	55	29
2010-2011	70	29
2011-2012	85	31
2012-2013	104	33
2013-2014	114	36
2014-2015	107	34
2015-2016	103	29
2016-2017	144	47
2017-2018	150	52
2018-2019	138	47
2019-2020	163	48
2020-2021	176	65
2021-2022	178	65
2022-2023	231	65

Динамика качества образования по годам на первом уровне образования.

	Количес	чества образован		1 71	1	
	тво	% от общего		% от общего		% от общего
	отлични	кол-ва	с одной	кол-ва	с одной	кол-ва
Годы	ков	обучающихся	«4»	обучающихся	«3»	обучающихся
2006-2007	2	1,6			7	5
2007-2008	6	4,4			6	4,4
2008-2009	8	4,4			11	6
2009-2010	3	1,6			7	4
2010-2011	7	2,8			16	7
2011-2012	9	3,2	2	0,7	10	4
2012-2013	14	4,4	4	1,2	16	5
2013-2014	13	4	3	0,9	23	7,2
2014-2015	14	4,4	2	0,6	22	7
2015-2016	14	3,9	4	1,1	20	5,6
2016-2017	15	5,6	1	0,4	18	7
2017-2018	22	7,7	1	0,35	23	8
2018-2019	26	8,8	2	0,68	33	11,1
2019-2020	27	7,7	11	3,16	25	7,18
2020-2021	26	9,7	7	2,6	23	8,55
2021-2022	21	8,9	5	2,1	19	8,05
2022-2023	27	7,6	7	2,0	16	4,5

Выводы: по сравнению с прошлым учебным годом количество отличников увеличилось на 6 учащихся, не значительно увеличилось количество учащихся, имеющих по итогам года по одной «4». Уменьшилось количество учащихся, имеющих по итогам

года по одной «3». Однако количество обучающихся с одной тройкой по - прежнему является острой проблемой (более 8 процентов обучающихся).

Для решения данной проблемы на педагогическом совете будет проведён анализ результатов учебного года, проведены индивидуальные беседы с учителями, выявлены причины отсутствия индивидуального подхода к учащимся, имеющим повышенные способности. Недостаточную личную заинтересованность учителей в работе с детьми, имеющими повышенные способности, необходимо учитывать при симулировании педагогов.

6 учащихся имеют по итогам года академическую задолженность по учебным предметам. Данные учащиеся переведены в следующий класс условно, академическая задолженность в осенние сроки не была ликвидирована всеми учащимися, по заявлению родителей, они были оставлены на повторное обучение.

Второй уровень образования (5-9 классы)

Отличников по среднему звену по результатам года: 6 человек Обучающихся имеющих по одной «4» по результатам года 2 человека. «Хорошистов» - 115.

Всего учащихся, закончивших год на повышенные отметки – 123 человек, что составляет 28,1 % от общего количества обучающихся среднего звена.

Качество обучения в 5-9 классах в сравнении по годам

	Количество человек, имеющих по итогам	
годы	года «4» и «5»	%
2013-2014	80	31
2014-2015	72	24
2015-2016	84	26
2016-2017	103	28,5
2017-2018	85	23,7
2018-2019	97	26,4
2019-2020	122	30,5
2020-2021	114	28,4
2021-2022	99	22,4
2022-2023	123	28,1

Неуспевающих в среднем звене по итогам года 15 человек из них 3 человека не допущены к государственной итоговой аттестации в 9а, 9б и 9в классах.

В 5-9 классах неуспевающих учащихся 15 человек, что составляет 3,4% от общего количества учащихся среднего звена.

Третий уровень образования (10-11 классы)

Процент успеваемости – 79,5 Процент качества – 20,5 Отличников – 0 Хорошистов – 9 C одной четверкой -0 C одной тройкой -0

Выводы:

В данном учебном году, как и в предыдущие, наблюдаются неудовлетворительные результаты по сохранению количества хорошистов и отличников на всех уровнях образования. Количество отличников незначительно прирастает, причем в основном за счет начальной школы. Существенно увеличилось количество неуспевающих обучающихся по сравнению с 2021-2022 учебным годом. Это необходимо выделять как проблему. Проблемой также остаётся недостаточная работа педагогов с потенциально способными учащимися. За счёт этого происходит потеря отличников и хорошистов. Таким образом, основное направление работы педколлектива – повышение мотивации учащихся на повышение качества обучения, усиление работы учителей с потенциально способными учащимися.

Анализ результатов государственной итоговой аттестации 2023

Результаты государственной итоговой аттестации выпускников 9-х классов В 2022–2023 учебном году в МАОУ СОШ №20 обучалось три девятых класса. Количество обучающихся:

Класс	Количество обучающихся	Не допущены к ГИА	Допущено к ГИА	Допущено к ИА
9A	29	2	27	0
9Б	28	1	27	0
9B	12	0	10	2

Таким образом, обучающихся в параллели 9—х классов 56 человек, не допущено к Γ ИА -3 человека, проходили Γ ИА 64 обучающихся. Двое обучающихся проходили итоговую аттестацию по предмету «Профессионально-трудовое обучение» («Столярное дело»).

53 обучающихся 9-х классов, допущенные к государственной итоговой аттестации, проходили государственную итоговую в форме ОГЭ по математике, русскому языку и предметам по выбору.

11 обучающихся 9-х классов, допущенные к государственной итоговой аттестации, проходили государственную итоговую в форме ГВЭ по математике и русскому языку.

Результаты ГИА в 9 А, Б классов ОГЭ

	Количе	Количеств	Количество	Количеств	Количество	Количество
	ство	О	обучающихся,	О	обучающи	обучающих
	сдавав	неудовлет	получивших	обучающи	хся, не	ся,
	ших	ворительн	удовлетворитель	хся,	участвовав	получивши
	ОГЭ	ых оценок	ный результат	получивши	ших в	X
Предмет		ПО	по итогам	X	летней	неудовлетв
Предмет		результата	летней	неудовлетв	пересдаче	орительны
		е ОО м	пересдачи	орительны		й результат
				й результат		по итогам
				по итогам		осенней
				летней		пересдачи
				пересдачи		
Математика	53	7	3	1	3	3
Русский язык	53	0	0	0	0	0
Обществозна	32	7	3	1	3	3
ние						
География	41	9	4	4	1	1
Информатик	22	3	2	0	1	1
а и ИКТ						
Биология	10	0	0	0	0	0
Английский	1	1	0	1	0	0
язык						
ИТОГО:		27	12	7	8	8

ОГЭ по математике не сдали 7 учащийся, 3 учащихся экзамен по предмету «Математика» пересдали успешно в летний период, 3 учащихся не участвовали в

пересдаче в летний период, поскольку двое учащихся получили неудовлетворительный результат по трем предметам ОГЭ, 1 учащийся не участвовал в летних пересдачах по состоянию здоровья. 1 учащийся не сдал ОГЭ по предмету «Математика» на летней пересдаче. В ходе осенней пересдачи один обучающийся успешно пересдал ОГЭ по математике, трое обучающихся получили неудовлетворительные результаты по итогам осенней пересдачи.

ОГЭ по русскому языку успешно сдали все учащиеся.

ОГЭ по обществознанию не сдали 7 учащихся, 3 учащихся экзамен по предмету «Обществознание» пересдали успешно в летний период, 3 учащихся не участвовали в пересдаче в летний период, поскольку двое учащихся получили неудовлетворительный результат по трем предметам ОГЭ, 1 учащийся не участвовал в летних пересдачах по состоянию здоровья. 1 учащийся не сдал ОГЭ по предмету «Обществознание» на летней пересдаче. В ходе осенней пересдачи один обучающийся успешно пересдал ОГЭ по обществознанию, трое обучающихся получили неудовлетворительные результаты по итогам осенней пересдачи.

ОГЭ по географии не сдали 9 учащихся, 4 учащихся экзамен по предмету «География» пересдали успешно в летний период, 1 учащийся не участвовал в пересдаче в летний период, поскольку учащийся получил неудовлетворительный результат по трем предметам ОГЭ. 3 учащихся не сдали ОГЭ по предмету «География» на летней пересдаче. В ходе осенней пересдачи четверо обучающихся успешно пересдали ОГЭ по географии, один обучающийся получил неудовлетворительный результат по итогам осенней пересдачи.

ОГЭ по информатике и ИКТ не сдали 3 учащихся, 2 учащихся экзамен по предмету «Информатики и ИКТ» пересдали успешно, один учащийся не участвовал в пересдаче, поскольку получил неудовлетворительный результат по трем предметам ОГЭ. В ходе осенней пересдачи четверо обучающихся успешно пересдали ОГЭ по географии, один обучающийся получил неудовлетворительный результат по итогам осенней пересдачи.

ОГЭ по предмету «Биология» успешно сдали все учащиеся.

ОГЭ по английскому языку не сдал 1 учащийся, 1 учащийся не сдал ОГЭ по предмету «Английский язык» на летней пересдаче, данный учащийся будет сдавать ОГЭ в осенний период. В ходе осенней пересдачи данный обучающихся успешно пересдали ОГЭ по английскому языку.

Двое обучающийся по результатам экзаменов не были допущены до пересдач в летний период, т.к. получили отметку «2» за три экзамена в форме ОГЭ. Данные учащиеся проходили ГИА в осенний период, оба учащихся получили неудовлетворительные результаты по трем предметам в рамках осенних пересдач ОГЭ.

Один обучающийся не принимал участие в летних пересдачах по состоянию здоровья. Данный учащийся проходил ГИА в осенний период, получен удовлетворительный результат по предмету «обществознание» и неудовлетворительный результат по предмету «математика».

Таким образом, в осенних пересдачах в форме ОГЭ участвовали 9 учащихся. 5 обучающихся успешно прошли ГИА в осенний период, 4 учащихся получили неудовлетворительные результаты и были оставлены на повторное обучение в 9 классе.

Из 53 обучающихся 9-х классов, проходивших ГИА в форме ОГЭ, аттестаты об основном общем образовании получили 49 обучающихся.

Из 53 обучающихся 9-х классов 7 учащихся (13,2%) сдали на «4» и «5» все четыре экзамена в форме ОГЭ, 1 учащийся (1,8%) сдал на «5» все четыре экзамена в форме ОГЭ.

Результаты ГИА в 9 Б, В классов ГВЭ

	Количе	Количеств	Количество	Количество	Количество	Количество
	ство	O	обучающихся	обучающихс	обучающи	обучающих
	сдавав	неудовлет	, получивших	я,	хся,	ся, не
	ШИХ	ворительн	удовлетворит	получивших	получивши	участвовав
	ГВЭ	ых оценок	ельный	неудовлетво	X	ших в
Предмет		по	результат по	рительный	неудовлетв	летней
		результата	итогам	результат по	орительны	пересдаче
		м ГВЭ	летней	итогам	й результат	
			пересдачи	летней	по итогам	
				пересдачи	осенней	
					пересдачи	
Математика	11	2	1	1	0	0
Русский язык	11	0	0	0	0	0
ИТОГО:		2	1	1	0	0

ГВЭ по математике не сдали 2 учащийся, 1 учащийся экзамен по предмету «Математика» пересдали успешно в летний период. 1 учащийся не сдал ГВЭ по предмету «Математика» на летней пересдаче, данный учащийся будет сдавать ГВЭ в осенний период.

ГВЭ по русскому языку сдали все обучающиеся, неудовлетворительных результатов по данному предмету нет.

Таким образом, в осенних пересдачах в форме ГВЭ участвовал 1 учащийся: (предмет математика), в осенний период учащийся пересдал математику на оценку «3».

Из 11 обучающихся 9-х классов, проходивших ГИА в форме ГВЭ, аттестаты об основном общем образовании получили 11 обучающихся.

Результаты итоговой аттестации ОГЭ

Предмет	Количество участников ОГЭ			чивши		ичны	участн е отмет ікале			учас получиви	во и процент тников, ших отметки и «4»	Средняя отметка
		5	%	4	%	3	%	2	%	Кол-во	%	
Русский язык	53	4	7,5	27	50,9	22	41,5	0	0	31	58,5	3,66
Математика	53	1	1,9	21	39,6	27	50,9	4	7,5	22	41,5	3,36
Информатика и ИКТ	22	1	4,5	5	22,7	15	68,2	1	4,5	6	27,3	3,27
География	41	3	7,3	17	41,5	16	39,0	5	12,2	20	48,8	3,44
Обществознание	32	0	0,0	3	9,4	25	78,1	4	12,5	3	9,4	2,97
Биология	10	0	0,0	1	10	9	90	0	0,0	0	0	3,1
Английский язык	1	0	0,0	0	0,0	0	0,0	1	100	1	100	2,0

Результаты итоговой аттестации ГВЭ

Предмет	Количество участников ГВЭ	получивших различные отметки по					Количест учас получиви «5»	Средняя отметка				
		5	%	4	%	3	%	2	%	Кол-во	%	
Русский язык	11	1	9,1	9	81,8	1	9,1	0	0	10	90,9	4,0
Математика	11	2	18,2	2	18,2	6	54,5	1	9,1	4	36,4	3,45

Результаты ОГЭ по двум обязательным предметам в сравнении с 2015-2016, 2016-2017, 2018-2019, 2020-2021, 2021-2022 учебными годами

	количество и процент участников, получивших отметки «5» и «4»													
предмет	2015-2016		2016	-2017	2017-	2018	2018-	2018-2019		2021	2021-2022		2022-2023	
предмет	кол-	%	кол-	%	кол-	%	кол-	%	кол-	%	кол-	%	кол-во	%
	ВО		ВО		ВО		ВО		ВО		во			
русский язык	18	67	26	59	34	68	28	44	38	53	20	48	31	59
математика	13	44	22	50	22	44	29	46	15	21	11	25	22	42

W. O. W. V. O. W.		средний первичный балл												
предмет	2015-2016	2016-2017	2017-2018	2018-2019	2020-2021	2021-2022	2022-2023							
русский язык	28,1	27	28,32	26,47	23,56	23,36	23,15							
математика	14,5	14,2	13,06	13,3	11,61	12,27	12,77							

прациат		средняя отметка												
предмет	2015-2016	2016-2017	2017-2018	2018-2019	2020-2021	2021-2022	2022-2023							
русский язык	3,9	4	3,92	3,59	3,64	3,57	3,66							
математика	3,4	3,5	3,49	3,43	3,15	3,23	3,36							

Соотношение годовых и экзаменационных отметок

Класс	Оценка за	экзамен	Оценка з	а экзамен	Оценка	за экзамен					
KJIACC	ниже, че	м за год	совпадает с с	ценкой за год	выше, ч	нем за год					
			Русский язі	ык							
9A	1	3,70%	19	70,37%	7	25,93%					
9Б	1	3,70%	24	88,89%	2	7,41%					
9B	0	0,00%	1	10,00%	9	90,00%					
Итого:	2	3,13%	44	68,75%	18	29,13%					
Математика											
9A	6	22,22%	17	62,96%	4	14,81%					
9Б	6	22,22%	19	70,37%	2	7,41%					
9B	1	10,00%	6	60,00%	3	30,00%					
Итого:	13	20,31%	42	65,63%	9	14,06%					
Информатика и ИКТ											
9A	7	63,64%	3	27,27%	1	9,09%					
9Б	6	54,55%	5	45,45%	0	0,00%					
Итого:	13	59,09%	8	36,36%	1	4,55%					
			Географи	Я		·					
9A	5	23,81%	12	57,14%	4	19,05%					
9Б	6	30,00%	11	55,00%	3	15,00%					
Итого:	11	26,83%	23	56,10%	7	17,07%					
			Обществозна	ние							
9A	5	35,71%	9	64,29%	0	0,00%					
9Б	6	33,33%	12	66,67%	0	0,00%					
Итого:	11	34,38%	21	65,63%	0	0,00%					
			Биология	I							
9A	5	71,43%	2	28,57%	0	0,00%					
9Б	3	100,00%	0	0,00%	0	0,00%					
Итого:	8	80,00%	2	20,00%	0	0,00%					
			Английский я	язык							
9A	1	100, 00%	0	0,00%	0	0,00%					
Итого:	1	100,00%	0	0,00%	0	0,00%					

Русский язык. По русскому языку 69% обучающихся получили оценку за экзамен, совпадающую с оценкой, полученной за год. Оценку за экзамен ниже, чем оценка за год, получили 3% обучающихся, это указывает на то, что у данных обучающихся годовые оценки были завышены. Оценку за экзамен выше, чем оценка за год, получили 29% обучающихся, это указывает на то, что у данных обучающихся годовые оценки были занижены.

В целом можно говорить о том, что две трети обучающихся девятых классов получили за экзамен по русскому языку оценку, совпадающую с годовой оценкой, у трети обучающихся оценка за год является либо заниженной (18 человека), либо завышенной (2 человека) относительно экзаменационной оценки. Преобладают заниженные оценки, это свидетельствует о том, что учителя русского языка необъективно оценивают знания обучающихся (завышают требования к обучающимся). Можно сделать вывод, что учителя русского языка адекватно оценивают знанию учащихся и выставляют оценки, которые с высокой долей вероятности подтверждаются в ходе государственной итоговой аттестации.

Математика. По математике 66% обучающихся получили оценку за экзамен, совпадающую с оценкой, полученной за год (по предмету «Алгебра»). Оценку за экзамен

ниже, чем оценка за год, получили 20% обучающихся, это указывает на то, что у данных обучающихся годовые оценки были завышены. Оценку за экзамен выше, чем оценка за год, получил 14% обучающихся.

У 66% обучающихся девятых классов оценка за экзамен по математике, совпадает с годовой оценкой, у 34% оценка за год является либо заниженной (9 человек), либо завышенной (13 человек) относительно экзаменационной оценки. Можно сделать вывод, что учителя математики адекватно оценивают знанию учащихся и выставляют оценки, которые с высокой долей вероятности подтверждаются в ходе ГИА.

Информатика и ИКТ. По информатике 36% обучающихся получили оценку за экзамен, совпадающую с оценкой, полученной за год. Оценку за экзамен ниже, чем оценка за год, получили 59% обучающихся, это указывает на то, что у данных обучающихся годовые оценки были завышены. Оценку за экзамен выше, чем оценка за год, получили 5% обучающихся.

По результатам государственной итоговой аттестации можно сделать вывод о том, что учителя информатики систематически завышают оценки обучающимся, лишь 36% обучающихся подтверждают свои годовые оценки на экзаменах, при этом 59% обучающихся получают на экзамене оценки ниже тех оценок, которые они получили за год.

Полученные данные свидетельствуют о том, что учителя информатики необъективно оценивают знания обучающихся, занижают требования к обучающимся.

География. По географии 56% обучающихся получили оценку за экзамен, совпадающую с оценкой, полученной за год. Оценку за экзамен ниже, чем оценка за год, получили 27% обучающихся, это указывает на то, что у данных обучающихся годовые оценки были завышены. Оценку за экзамен выше, чем оценка за год, получили 17% обучающихся, это указывает на то, что у данных обучающихся годовые оценки были занижены.

В целом можно говорить о том, что больше половины обучающихся девятых классов получили за экзамен по географии оценку, совпадающую с годовой оценкой, у 44% обучающихся оценка за год является либо заниженной (7 человека), либо завышенной (11 человека) относительно экзаменационной оценки. Преобладают заниженные оценки, это свидетельствует о том, что учителя географии необъективно оценивают знания обучающихся (занижают требования к обучающимся).

Обществознание. По обществознанию 66% обучающихся получили оценку за экзамен, совпадающую с оценкой, полученной за год. Оценку за экзамен ниже, чем оценка за год, получили 34% обучающихся, это указывает на то, что у данных обучающихся годовые оценки были завышены. Оценку за экзамен выше, чем оценка за год, получили 0% обучающихся.

У 66% обучающихся девятых классов оценка за экзамен по обществознанию, совпадает с годовой оценкой, у 34% оценка за год является завышенной (11 человек) относительно экзаменационной оценки. Можно сделать вывод, что учителя обществознания адекватно оценивают знанию учащихся и выставляют оценки, которые с высокой долей вероятности подтверждаются в ходе государственной итоговой аттестации.

Биология. По биологии 20% обучающихся получили оценку за экзамен, совпадающую с оценкой, полученной за год. Оценку за экзамен ниже, чем оценка за год, получили 80% обучающихся, это указывает на то, что у данных обучающихся годовые оценки были завышены. Оценку за экзамен выше, чем за год, получили 0% обучающихся.

По результатам государственной итоговой аттестации можно сделать вывод о том, что учителя биологии систематически завышают оценки обучающимся, лишь 20% обучающихся подтверждают свои годовые оценки на экзаменах, при этом 80% обучающихся получают на экзамене оценки ниже тех оценок, которые они получили за год.

Полученные данные свидетельствуют о том, что учителя биологии необъективно оценивают знания обучающихся, занижают требования к обучающимся.

Результаты государственной итоговой аттестации выпускников 11 класса в 2023 году

В 2022–2023 учебном году в МАОУ СОШ №20 обучался один выпускной одиннадцатый класс.

Количество обучающихся в 11А классе – 19 человек.

К государственной итоговой аттестации допущены все обучающиеся.

Все 19 обучающихся 11-ого класса, допущенные к государственной итоговой аттестации, успешно прошли государственную итоговую аттестацию в форме ЕГЭ и получили аттестаты о среднем общем образовании.

В едином государственном экзамене (ЕГЭ) принимали участие 19 учащихся 11-го класса, в государственном выпускном экзамене (ГВЭ-11) учащиеся 11-го класса участия не принимали.

Общие сведения о количестве выпускников средней ступени общего образования

Всего	Число	Число	Число	Число	Число	Число	Число
обучающих	выпускн	выпускни	выпускник	выпускнико	выпускнико	выпускнико	выпускник
ся,	иков, не	ков,	OB,	в,	в,	в,	OB,
окончивших	допуще	проходив	принимав	принимавш	окончивших	окончивших	окончивши
среднюю	нных до	ших ГИА	ших	их участие в	школу на	школу с	х школу со
школу	ГИА		участие в	ГВЭ	«4» и «5»	отличием	справкой
			ЕГЭ				
19 (100%)	0 (0%)	19 (100%)	19 (100%)	0 (0%)	5 (26%)	0 (0%)	0 (0%)

Обучающиеся 11 класса выбрали для сдачи ЕГЭ следующие предметы

Предмет	количество	количество
	обучающихся	обучающихся
	выбравших предмет	сдававших экзамен
Русский язык	19	19
Математика (базовый уровень)	11	11
Математика (профильный	8	8
уровень)		
География	2	2
Обществознание	15	15
Физика	1	1
Биология	2	2
История	7	7
Химия	1	1
Информатика и ИКТ	2	2

Результаты ЕГЭ 2023 по предметам

предмет	количество	Количество учас	стников ЕГЭ, набра	авших тестовый	Минимальный	Максимальный	Средний
	участников		балл		балл (из 100	балл (из 100	балл (из 100
	ЕГЭ	выше	ниже	70 и выше	баллов)	баллов)	баллов)
		минимального	минимального	тестовых баллов			
		количества	количества				
		баллов	баллов				
Русский язык	19	19	0	5	42	89	64,16
Обществознание	15	12	3	4	18	79	53,93
Математика (баз.	11	11	0		3	5	4,09
уровень)					(пятибалльная	(пятибалльная	(пятибалльн
					шкала)	шкала)	ая шкала)
Математика (проф.	8	7	1	0	17	56	33,75
уровень)							
История	7	6	1	4	28	93	61,86
Биология	2	1	1	0	32	44	38,00
Информатика и ИКТ	2	2	0	0	40	54	47,00
География	2	2	0	1	49	76	62,50
Химия	1	0	1	0	30	30	30,00
Физика	1	1	0	0	43	43	43,00

Результаты ЕГЭ 2023 в сравнении с результатами 2016, 2017, 2018, 2019, 2020, 2021, 2022 годов

предмет			Ma	ксимал	ьный б	алл			Средний балл								
	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	
Русский язык	100	86	80	73	94	90	85	89	61,8	63	64,3	55,89	76,71	65,7	63,5	64,16	
Математика (базовый уровень)	20/5	19/5	20/5	19/5	_	_	20/5	18/5	14,8/4,	14,6/4, 1	14,9/4, 1	15/4,14	_	_	16/4,23	14,5/4,09	
Математика (профильный уровень)	72	68	68	50	76	84	76	56	53,8	36,5	42,1	33,5	66,2	55,3 3	62,67	33,75	
Обществознание	72	55	68	62	70	71	84	79	52,5	45	51,9	45,8	54,71	50,2 8	54	53,93	
Физика	52	42	47	44	55	70	70	43	47	40,3	44	43	48	48,5	48,67	43	
Биология	44	39	30	48	86	40	63	44	41	34,5	30	40	56,4	26	32,67	38	
История	44	37	79	57	_	41	62	93	44	37	79	51,3	_	41	52	61,86	
Информатика и ИКТ	_	64	66	44	79	75	78	54	_	43,5	66	44	66,17	50,3	63,33	47	
Английский язык	42	_	56	50	_	67	81	=	42	_	56	34,7	_	67	81	_	
География	_	_	60	63	1	65	54	76		_	57	57,3	_	65	54	62,5	
Литература	_	_	_	65	1	87	73			_	_	65	_	87	73	_	
Химия	_	_	_	25	87	86	7	30	_	_	_	25	69	58,6 7	3,5	30	

Выводы по итогам ГИА выпускников 11 класса:

Обязательные предметы (русский язык и математика) сдали все учащиеся 11 класса. Все выпускники 11 класса были допущены до государственной итоговой аттестации и получили документ о среднем общем образовании.

Стопроцентная сдача экзаменов по предметам, выбранным учащимися на ЕГЭ: русский язык, математика (базовый уровень), физика, информатика и ИКТ, география. По следующим предметам выпускники 11 класса получили высокие баллы (выше 80): русский язык — 3 человека, история — 2 человека. Процент высокобальных работ (выше 80 баллов) составляет 8,77%.

Сумма баллов по результатам ЕГЭ 2023 выпускников 11 класса

Выпускники	русский язык	математика (профиль)	физика	химия	Биология	история	Обществознание	география	информатика и ИКТ	Сумма баллов
Выпускник 1	60					89	79			228
Выпускник 2	67			30	32					129
Выпускник 3	55	46					48			149
Выпускник 4	85					70	77			232
Выпускник 5	75	58					66			199
Выпускник 6	64						51	49		164
Выпускник 7	55	27	43				18			143
Выпускник 8	48	27							40	115
Выпускник 9	69				44		48			161
Выпускник 10	55					47	63			165
Выпускник 11	55									55
Выпускник 12	83						71	76		230
Выпускник 13	70					70	51			191
Выпускник 14	42	34				36	30			142
Выпускник 15	60					28	45			133
Выпускник 16	67	34					53			154
Выпускник 17	57	17					32			106
Выпускник 18	89					93	77			259
Выпускник 19	63	27							54	144

Четверо выпускников по сумме трех экзаменов набрали суммарно более **210** баллов, что составляет **21,05%** от общего количества выпускников.

Городские олимпиады

В 2023-2024 учебном году в школе проводился школьный этап Всероссийской олимпиады школьников. Доля охвата составила 98,1% от числа обучающихся 4-11 классов МАОУ СОШ №20.

Код АТЕ	Наименование А ТЕ	Наименование ОО	Доля охвата, %	Охваченных участников, чел.	Общее количество учащихся, чел.
56	Город Нижний Тагил	МАОУ СОШ № 20	98.1	567	578

В таблицу, представленную ниже, сведено количество олимпиад у участников по предмету и параллели. Подсчёт ведётся на основе результатов учащихся, за параллель берётся параллель участия, а если она не заполнена - класс учащегося.

Предмет	Параллель 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11											Суммарное количество
Русский язык	0	0	0	72	16	13	13	10	11	7	7	149
Математика	0	0	0	65	11	14	10	11	6	6	4	127
Обществознание		-	_		0	2	27	29	43	2	7	110
Биология	0	0	0	0	0	3	2	3	25	2	2	37
Физика	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	1	3
Основы безопасности жизнедеятельности	0	0	0	0	0	0	2	3	25	0	1	31
История	0	0	0	0	20	45	36	0	59	0	0	160
Литература	0	0	0	0	3	8	2	4	2	3	4	26
Искусство (МХК)	0	0	0	0	3	0	2	29	2	0	0	36
Экология	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	2
География	0	0	0	0	55	1	2	11	33	2	2	106
Химия	0	0	0	0	0	0	0	8	9	1	2	20
Право	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	2
Экономика	0	0	0	0	1	1	0	24	4	18	15	63
Информатика и ИКТ	0	0	0	0	1	3	2	0	2	0	0	8
Английский язык	0	0	0	0	1	4	1	2	1	1	2	12
Немецкий язык	0	0	0	0	0	0	4	1	0	0	0	5
Физическая культура (Девушки)	0	0	0	0	0	3	1	2	1	0	0	7
Физическая культура (Юноши)	0	0	0	0	1	1	2	1	6	0	1	12
Технология (КДДТ)	0	0	0	0	9	7	2	5	1	0	0	24
Технология (РТ)	0	0	0	0	5	2	0	1	0	0	0	8
Технология (ТТТ)	0	0	0	0	10	3	3	8	0	0	0	24

Технология (ИБ)	0000	7	1 1	1	0	0	0	10
Texholorny (HB)		II ' II		11 -	U	0	U	10

Наибольшее количество обучающихся приняло участие в следующих олимпиадах: история, русский язык, математика, география.

В таблице ниже представлены результаты школьного этапа олимпиады в разрезе классов школы MAOУ СОШ №20.

Парал лель	Бу ква	Уникал ьных участн иков (челове к)	Стату с участ ника (чело век)	Стат ус призё ра (чело век)	Статус победи теля (челов ек)	Количе ство резуль татов	Статус участни ка (резуль татов)	Статус призёра (резуль татов)	Статус победит еля (резуль татов)	Уникал ьных предме тов
4	A	27	27	4	0	46	42	4	0	2
4	Б	28	25	11	0	50	38	12	0	2
4	В	29	27	2	0	41	39	2	0	2
5	A	23	17	9	2	33	21	10	2	8
5	Б	25	24	6	3	40	29	7	4	9
5	В	25	21	3	2	30	25	3	2	4
5	Γ	24	22	3	4	40	33	3	4	9
6	A	25	24	7	4	48	36	7	5	11
6	Б	23	22	3	0	30	26	4	0	10
6	В	21	20	6	0	33	27	6	0	10
7	A	27	19	10	0	42	30	12	0	8
7	Б	27	25	5	2	41	33	6	2	14
7	В	27	26	1	1	32	30	1	1	9
8	A	26	25	2	1	65	62	2	1	14
8	Б	26	24	6	3	47	35	9	3	13
8	В	27	27	1	0	45	44	1	0	8
9	A	29	29	2	2	44	40	2	2	7
9	Б	9	9	0	0	9	9	0	0	1
9	В	29	27	4	4	60	50	5	5	13
9	Γ	28	28	5	4	96	86	5	5	13
9	Д	27	27	1	0	34	33	1	0	5
10	A	20	20	0	0	43	43	0	0	10
11	A	15	15	3	2	52	46	4	2	12

В таблицу ниже сведено количество призеров и победителей олимпиад по предмету и параллелям. Подсчёт ведётся на основе результатов учащихся, за параллель берётся параллель участия, а если она не заполнена - класс учащегося.

Предмет				П	ar)a.	ЛЛ	ел	Ь			Суммарное количество
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
Русский язык	0	0	0	13	8	8	0	1	0	0	0	30
Математика	0	0	0	5	3	1	1	0	0	0	2	12
Обществознание	0	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	4
Биология	0	0	0	0	0	2	1	2	3	0	0	8
Английский язык	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1
Основы безопасности жизнедеятельности	0	0	0	0	0	0	2	2	2	0	0	6
История	0	0	0	0	1	5	11	0	7	0	0	24
Искусство (МХК)	0	0	0	0	3	0	2	5	1	0	0	11
География	0	0	0	0	9	0	0	0	3	0	2	14
Экономика	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	2
Информатика и ИКТ	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1
Технология (КДДТ)	0	0	0	0	5	4	0	0	1	0	0	10
Технология (РТ)	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1
Физическая культура (Девушки)	0	0	0	0	0	0	1	1	1	0	0	3
Технология (ТТТ)	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1
Физическая культура (Юноши)	0	0	0	0	0	0	0	1	4	0	1	6
Технология (ИБ)	0	0	0	0	5	0	0	0	0	0	0	5

В таблицу сведено количество призеров и победителей олимпиад по параллелям.

Попольтого		Количество олимпиад											Суммарное количество								
Параллель	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
4	16	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	17
5	24	4	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	29
6	13	3	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	17
7	14	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	17
8	7	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	10
9	9	3	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	13
11	6	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	8

В 2023-2024 учебном году учащиеся МАОУ СОШ №20 принимали участие в муниципальном этапе всероссийской олимпиады школьников.

В таблицу сведено количество олимпиад у участников по предмету и параллели.

Продмет				Ι	I a	p	aj	IJ	ıeJ	ТЬ	•		Суммарное количество
Предмет				4	5	5	6	7	8	9	10	11	
Математика	0	0	0	0	0) (0	0	0	1	0	2	3
Обществознание	0	0	0	0	0) (0	1	0	1	0	0	2
Английский язык	0	0	0	0	0) (0	0	0	0	0	1	1
Основы безопасности жизнедеятельности	0	0	0	0	0)	0	0	2	2	0	0	4

Искусство (МХК)	0	0	C) (О	0	0	0	0	1	0	0	1
География	0	0	C) (О	0	0	0	0	1	0	0	1
Физическая культура (Девушки)	0	0	C) (О	0	0	1	1	1	0	0	3
Физическая культура (Юноши)	0	0	C) (О	0	0	0	1	2	0	1	4

В таблицу, представленную ниже, сведено количество призеров и победителей олимпиад по параллелям.

Пополитон		Кол								Количество олимпиад															Суммарное количество
Параллель	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20					
8	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4				
11	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1				

Таким образом, призерами и победителями муниципального этапа всероссийской олимпиады школьников в 2023-2024 учебном году стали 5 обучающихся МАОУ СОШ N20: 4 обучающихся восьмых классов и 1 обучающийся 11 класса.

В период с 01.01.2023 по 31.12.2023 в школе действовало 3 детских объединения, реализовывалось 22 программы дополнительного образования и 9 программ внеурочной деятельности:

ДО	Программы	Программы внеурочной
	дополнительного	деятельности
	образования	
РДДМ	«Норд - ост»	«Разговоры о важном»
ДО «Город мастеров»	«Город мастеров»	«Россия – мои горизонты»
(игра «Мы живём на	«Палитра»	«Функциональная грамота»
Урале»)	«Шахматная школа»	«Человек. Культура. Гражданин.
ДО «Наследники	«Волейбол»	Патриот».
Черепановых»	«Баскетбол»	«Я - тагильчанин».
(игра «Я - тагильчанин»)	«Дружина юных	«В жизнь по безопасной дороге»
	пожарных»	«Школа пожарной безопасности»
	«Юный инспектор	«Добрые сердца»
	движения»	«Мы живём на Урале»
	Музейное дело «Честь и	
	Слава»	
	«Легкая атлетика. Лыжи»	
	«Вокальный ансамбль	
	«Мечты»	
	«Театральное искусство»	
	с 01.09.2023г.:	
	«Футбол»	
	«Мир проектной	
	деятельности»	
	«Шашечная школа»	
	«Ритмика и танцы»	
	«Геология»	
	«Химикум»	
	«Лабораториум: юный	

	биолог»	
	«Основы компьютерной	
	графики»	
	«Школа юного	
	журналиста»	
	«Рукоделие»	
1	1	

Проведены следующие общешкольные мероприятия:

Месяц	Название мероприятия
Январь	КТД «Ярмарка профессий»:
_	- Профориентационной квест «Путешествие в город мастеров» 7-11 кл.
	- Детский баттл профессий «Профессии в чемоданчике» 2-6 кл.
	- Цикл презентаций, видеороликов «Учитель в моей семье» (в течении
	года, посвященных Году педагога и наставника
	- Выставка рисунков «Профессии будущего» 2-6 кл.
	- «Школьный урок» сочинение «Кем я хочу быть?» 9-11 кл.
	- Тематический урок «День полного освобождения Ленинграда от
	фашистской блокады (1944 г.)» 1-11 кл.
	- «Неделя памяти» (просмотр фильмов, посвященных блокаде
	Ленинграда, героизму и стойкости людей.
	- Акция памяти «Блокадный хлеб»
	Классные часы по ПДД «Безопасный путь домой»
	Акция в микрорайоне «Водитель, ты же тоже родитель!»
	«Неделя памяти» (просмотр спектакля «Мальчик в полосатой пижаме»
	Марафон «Читающая школа» - «Читаем на русском языке»
Февраль	Уроки Мужества, посвященные годовщине вывода войск из
	Афганистана
	Просмотр фильмов о Великой Отечественной войне
	Классные часы по профориентации в 9-11 классах с привлечением
	специалистов СПО И ВУЗов г. Нижний Тагил
	Акция «Открытка ветерану» к 23 февраля
	Общешкольный смотр строя и песни
	Международный день книгодарения «Подари книгу» (РДШ)
	Акция, посвященная Дню защитника Отечества «Армейский
	чемоданчик»
	Акция в микрорайоне «Водитель! Береги наши сердечки!»
	Конкурс «Разборка и сборка автомата»
	Конкурс рисунков «Высокое звание –российский солдат»
	Акция «Письмо солдату!»
Март	Школьный турнир по волейболу.

	Акция «Букет из самых нежных слов»
	·
	Концерт для педагогов-женщин, посвященный 8 Марту.
	Классные часы «Меры безопасности в период наступления весны» (таяние льда, падение сосулек, гололед).
	Библиотечные часы «Маленькие дети, безопасно гуляйте в интернете»
	(3,4 классы)
	Всероссийский открытый урок безопасности, посвященный
	Всемирному дню Гражданской обороны
	Тик-Ток челлендж «Попробуйсам»
	Выставка детского декоративно-прикладного и технического
	творчества
	Акция «День счастья»
	Акция «Экоподарок»
	Акция «Весенняя неделя добра»
Апрель	Первенство МАОУ СОШ № 20 по шахматам "Шахматный король"
	Фото-конкурс «Мы – за здоровый образ жизни!
	Классные часы «Безопасность на водоемах в весенний период»
	Открытый онлайн-урок «ПроеКТОриЯ». Тема «Профессия
	Электромонтажник»
	Соревнования по скиппингу – турнир по прыжкам на скакалках
	- Классные часы к Дню космонавтики «Открывая космос»
	- Интеллектуальная игра «Космическое путешествие»
	- Просмотр видеороликов «Загадки Вселенной»
	Изготовление открыток для поздравления работников скорой
	Помощи Беседа инспектора ОДН «Преступления и правонарушения
	несовершеннолетних, виды ответственности»
	Всероссийская акция, посвященная Международному
	Дню Земли.
	Информационный час-беседа «Навыки оказания первой медицинской
	помощи»
	Конкурс рисунков на асфальте «Скорая помощь»
	Мастер-класс «Сердце –для жизни»
	Челлендж «Лента добра»
	Классные часы «Есть такая профессия: людей спасать»
	Акция «Весенняя неделя добра» (сбор корма для животных,
	изготовление скворечников и пр.)
	Акция «Крышки для малышки»
	Акция «Собери макулатуру –спаси дерево»
	Акция «Чистый родник»
	Акция «Открытка ветерану»
	Урок –викторина «Пожарная безопасность»
	Олимпиада по противопожарной тематике среди учащихся школы и
3.6 0	членов дружины «Юный пожарный».
Май	Мастер-класс "Голубь мира"
	КТД «Салют, победа»:
	- Всероссийский онлайн –урок «День Победы»
	- Акция «Окна Победы» - Акция «Пост №1»
	- Акция «пост №1» - Легкоатлетический кросс к Дню Победы «Отчизны верные сыны» (5-
	- легкоатлетический кросс к дню пооеды «Отчизны верные сыны» (3- 8 класс)
	O MICC)

	Priorphia province & Orac & Chooke Harry to Habarry IV
	- Выставка рисунков к 9 мая «Спасибо деду за Победу»!»
	Информационно-медийные перемены: «Есть люди, которые могут вам
	помочь»
	Открытые онлайн-уроки «ПроеКТОриЯ»: «Химическая
	промышленность. Компетенция «Лабораторный химический анализ»,
	«Профессия «Повар».
	Всероссийский открытый урок, посвященный Общероссийскому дню
	библиотек
	Акция «Сбор макулатуры»
	Праздник «Последний звонок» для 11 класса
	- Классные часы «Безопасность на воде летом»
	- Викторина «А ты знаешь правила дорожного движения?»
	- Конкурс плакатов «Лето без ДТП»
	- Классные часы «Безопасный отдых в летний период»
	Торжественная линейка, посвященная окончанию ступени основного
	<u> </u>
17	общего образования для 9 классов
Июль-август	Работа ЛДП
	- Встреча с инспектором ГИБДД «Безопасность на дороге»
	- Рисунки на асфальте «Я рисую лето!»
	- Изготовление и распространение памяток по ПДД «Юным
	велосипедистам»
Сентябрь	- Праздничная линейка, посвящённая Дню знаний «Здравствуй, школа»
	- Единый тематический классный час «Россия – страна возможностей!»
	- классные часы по безопасности
	День солидарности в борьбе с терроризмом «Мы помним Беслан»
	-Единый тематический классный час «Беслан – город ангелов. Минуты
	памяти»
	Международный день распространения грамотности «Знания границ не
	знают!»
	- Конкурс «Пиши правильно»
	- Библиотечный урок «Быть грамотным — это модно!»
	Месячник безопасности:
	- Оформление уголков безопасности в классных кабинетах
	- Оформление безопасного маршрута «Дом – школа – дом» в
	дневниках учащихся
	- Школьный тур олимпиады по ПДД «Законы улиц и дорог»
	- Профилактическая акция в микрорайоне «Безопасность детей –
	забота взрослых!»
	- Конкурс рисунков по ПДД «Безопасная дорога» (1 -2 класс)
	- Единый день световозвращателя:
	-классные часы «Будь заметней в темноте»
	-флэш-моб «Засветись»
	- Просмотр видеофильмов по тематике ПДД
	- Праздник «Посвящение первоклассников в пешеходы».
	- Областная операция «Внимание – дети!»
	- Агитбригада отряда «Феникс» для учащихся 1-ых классов по ППБ
	- Агитбригада отряда «Реверс» по ПДД «Дорога и Я - верные друзья!
	для 1-2 классов
	- Участие в олимпиаде «Безопасные дороги» на платформе Учи.ру
	Классный час «Для чего нужен детский телефон доверия»
	Посвящение в первоклассники
	«Почта добра» (изготовление и рассылка открыток бабушкам,
L	The factor of th

	дедушкам и ветеранам педагогического труда)
	Интеллектуальная познавательная игра «Я буду видеть сердцем»
Октябрь	Литературный урок «Человек-добро, человек- вера», посвященный 150-
	летию со дня рождения В.Я. Шишкова
	День Учителя – День самоуправления:
	- «День выборов»
	- Праздничное приветствие педагогов
	- «Школьные уроки»
	- Праздничный концерт для учителей
	Уроки здоровья «Здоровье в порядке – спасибо зарядке!»
	- День отца – беседа на тему «Ответственное отцовство»
	- День отда — осседа на тему «ответственное отдовство» - Выставка рисунков «Мой папа»
	День дружбы
	Акция «Научи своё сердце добру» (сбор корма для животных)
	Неделя психологии
	Уроки здоровья
	Акция "Подари книгу школьной библиотеке!"
	Участие в СПТ
	Школьный этап Всероссийской олимпиады по предметам русский
	язык, математика
	День безопасности:
	- пятиминутки безопасности по ПДД, ПБ,
	- просмотр ролиов «Безопасность в интетнете», «Моя безопасность»
Ноябрь	Классные часы «Мы вместе сильны! Мы едины»
	Классный час «История возникновения праздника – День народного
	единства»
	Классный час «Сила России – в единстве народа!»
	Классный час. « Мы разные, но мы вместе. Как дружить в классе» (1-4
	класс)
	Литературная викторина по биографии И.С. Тургенева
	- Единый классный час «В мире прав и обязанностей» (5-9 класс)
	- Командная игра «Знание права нам необходимо!» (10-11 кл.)
	Просмотр фильмов о биографии и жизнедеятельности А.Н. Туполева
	Игра-тренировка «Запомни сигналы регулировщика».
	Виртуальная экскурсия «Путешествие по страницам истории
	России»
	Всероссийская акция "Добрые письма"
	Школьный этап Всероссийской олимпиады школьников
	Флеш-моб «Веселая зарядка»
	-
	Выставка поделок и рисунков «Дети против пожаров»
	Спортивные командные соревнования «Весёлые старты» (1-4 кл.)
	- акция «Сердце мамы»
	- Выставка-конкурс подарков «Моей любимой мамочке»
	- Акция «Видео поздравление маме»
	Творческий конкурс «Я – талантлив!»
	Благотворительная Акция "Дети - детям!"
Декабрь	Всемирный день борьбы со СПИДом:
	- Конкурс стенгазет «Нет похитителям здоровья»
	- Флеш-моб «Я выбираю спрт. А ты?»
	- Классные часы «Как уберечь себя от СПИДа»
	День Неизвестного солдата:

- Просмотр видеофильма «История праздника»
- Час мужества «Никто не забыт, ничто не забыто!»
- Возложение цветов к Мемориальному комплексу на Площади Славы

День прав человека:

- Интеллектуальная викторина «Знатоки Конституции РФ»

День Дружбы

КТД «Зимняя сказка»:

- Конкурс на лучшее оформление кабинета «Праздник к нам приходит»
- Конкурс новогодних поздравлений
- Мастер-класс «Новогодние ЭКО-игрушки»
- традиционные новогодние веселые старты «Мама, папа, я спортивная семья»
- Новогодние представления с массовкой вокруг ёлки

Акция «Открытка ветерану» к Новому году

Неделя безопасности:

- Классные часы «Правила поведения во время зимних каникул»
- Родительский патруль
- Информационно-медийные перемены по безопасности

Сравнительный анализ по годам (включая внеурочную деятельность):

Показатель	2020-2021	2021-2022	2022-2023
Количество учащихся по школе	808	816	833
Количество учащихся, занимающихся	808	816	833
в кружках			
Процент занимающихся в кружках	100%	100%	100%
школы			
Процент занимающихся в кружках	13,7%	15,2%	20%
района, города			
Процент незанимающихся нигде	0%	0%	0%
учащихся			

Учащиеся школы в 2023 году стали участниками районных, городских, областных мероприятий:

уровни	Район	Город	Область	Международный
				(онлайн)
1 место	1	4	0	6
2 место	1	5	0	5
3 место	2	13	0	10
Всего:	4	22	0	21
ИТОГО:		•	47	

Исходя из анализа воспитательной работы, следует отметить, что в целом работу по решению поставленных задач и целей в 2023 году можно считать удовлетворительной. На основе анализа можно сформулировать задачи на будущий учебный год:

- приобщение школьников к ведущим духовным ценностям своего народа, к его национальной культуре, языку, традициям и обычаям;
- продолжить работу по поддержке социальной инициативы, творчества, самостоятельности у школьников через развитие детских общественных движений и органов ученического самоуправления;

- совершенствование системы воспитательной работы в классных коллективах;
- продолжить работу, направленную на сохранение и укрепление здоровья обучающихся, привитие им навыков здорового образа жизни, на профилактику правонарушений, преступлений несовершеннолетними;
- расширение форм взаимодействия с родителями, содействие в повышении ответственности родителей за воспитание и обучение детей;

дальнейшее развитие и совершенствование системы дополнительного образования в школе.

1.5. Организация образовательного процесса в МАОУ СОШ № 20

В МАОУ СОШ № 20 соблюдаются нормативы максимальной учебной аудиторной нагрузки учащихся, определенные СанПиН.

Режим работы в 2023 году:

Продолжительность учебного года:

1 классы – 33 недели, разделённые на четыре учебные четверти;

2-9 классы - 34 недели, разделены на четыре учебные четверти, промежуточная аттестация проводилась с 22.05.2022 г. по 25.05.2022 года.

в 9 и 11 классах обязательна государственная итоговая аттестация; в 10, 11 классах продолжительность учебного года 34 недели, промежуточная аттестация проводилась с 22.05.2022 г. по 25.05.2022 года.

Продолжительность каникул для учащихся 1 классов — 36 дней (с учётом дополнительных недельных каникул), летом 92 ддня, для 2-11 классов продолжительность каникул в течение учебного года составляет 29 календарных дней, летом — 92 дя. Для учащихся в 1 классе в феврале месяце дополнительные недельные каникулы.

Образовательная недельная нагрузка была равномерно распределена в течение учебной недели, при этом объём максимально допустимой нагрузки в течение дня составлял:

для учащихся 1-х классов 4 урока в день и 1 день не более 5 уроков за счёт урока физической культуры (со второго полугодия).

для учащихся 2-4 классов не более 5 уроков в день один раз в неделю 6 уроков за счет урока физической культуры при шестидневной учебной неделе. для учащихся 5-6 классов — не более 6 уроков;

для учащихся 7 - 11 классов не более 7 уроков в лень.

Продолжительность урока составляет:

во 2-11 классах - 40 минут;

В первых классах:

был соблюдён ступенчатый режим обучения: в первом полугодии: сентябрь - октябрь – по 3 урока в день по 35 минут, в ноябре – декабре по 4 урока по 35 минут, январь – май – по 4 урока в день по 35 минут каждый, в один из дней 5 уроков за счёт урока физической культуры. В середине учебного дня предусматривается динамическая пауза не менее 35 минут с пребыванием на улице. Обучение проводится без бального оценивания знаний и домашних заданий.

Продолжительность кружковых занятий для первых классов в первом полугодии -35 минут, со второго полугодия -40 минут, в остальных классах -40 минут.

Объем домашних заданий (по всем предметам) соответствовал установленным нормам: 2-3 классы -1,5 ч, в 4-5 классы -2 ч, в 6-8 классы -2,5 ч, в 9-11 классы -2 ч, в 4-5 классы -2 ч, в -2

Приоритетная задача школы: сохранение и укрепление здоровья обучающихся, реализуется так же через все предметы учебного плана, за счёт организации образовательного процесса: проводится ежедневная утренняя гимнастика, в течение дня педагоги на уроках проводят комплексы различных гимнастик (позатоническая, офтальмотренаж и т.д.), организуются подвижные игры для учащихся на переменах.

Выводы:

- 1. Учебный план соответствует заявленным образовательным программам в части реализации программ начального общего, основного общего, среднего общего образования.
- 2. Сетка часов учебного плана в части начального общего образования выдержана в соответствии с требованиями ФГОС, ООП НОО и ООП ООО школы и СанПиН.
- 3. Сетка часов учебного плана в части среднего общего образования выдержана в соответствии с требованиями СанПиН.
 - 4. Обеспеченность программами учебных дисциплин составляет 100%.

5. Программное обеспечение учебного плана соответствует уровню

направленности реализуемых образовательных программ.

Показатель	Фактический показатель		
Процедура согласования и утверждения учебного плана	Принят на заседании		
в соответствии с нормативными документами.	педагогического совета		
	школы, утверждён		
	руководителем ОУ		
- по соотношению частей для распределения учебных			
часов на изучение учебных предметов федерального			
компонента государственного стандарта общего			
образования (обязательной части и части, формируемой	да		
участниками образовательного процесса, включающей			
1 2			
внеурочную деятельность).			
- в части соответствия максимальному объёму учебной	Соответствует		
на грузки;	максимальному		
	количеству часов по 5-ти		
	дневной рабочей недели.		
- в части соблюдения минимального количества часов	соответствует		
на каждый предмет в соответствии с ООП НОО, ООП			
000, 00П СОО			
- в части соблюдения преемственности в распределении	соответствует		
часов по классам и ступеням обучения			
- в части соответствия наименований учебных	соответствует		
предметов ФГОС, УМК			
- в части реализации потребностей и запросов	соответствует		
участников ОП			

1.6 Оценка востребованности выпускников

Сведения о выпускниках 11-го класса МАОУ СОШ № 20 2022-2023 учебного года.

В 2023 году количество выпускников 11-х классов составило 19 человек. Из них 12 человек поступил в ВУЗы, 5 человек поступили в УСПО (техникумы, колледжи), 2 человека трудоустроились.

Выпускники МАОУ СОШ №20 в 2021 году поступили в ВУЗы в следующих городах: Екатеринбург -8 человек, Нижний Тагил -2 человека, Астрахань -1 человек, Владивосток -1 человек. Также выпускники поступили в техникумы и колледжи: Екатеринбург -2 человек, Нижний Тагил -2 человека, Сургут -1 человек

поступивших в 1	ВУ3	поступивших в УСПО (техникумы,	
		коллед	(жи)
12		5	
Уральский федеральный	3 человека	Нижнетагильский	2 человека
университет		торгово-	
(Екатеринбург)		экономический	
		колледж	
		(Нижний Тагил)	
Нижнетагильский	2 человека	Свердловский	1 человек
государственный		областной	
социальной		медицинский колледж	

педагогический институт (Нижний Тагил)		(Екатеринбург)	
Уральский Государственный педагогический университет (Екатеринбург)	1 человек	Колледж железнодорожного транспорта (Екатеринбург)	1 человек
Уральский Государственный Противопожарный Институт МЧС России (Екатеринбург)	1 человек	Сургутский политехнический колледж (Сургут)	1 человек
Уральский государственный университет путей сообщения (Екатеринбург)	2 человека		
Дальневосточный федеральный университет (Владивосток)	1 человек		
Астраханский государственный университет (Астрахань)	1 человек		
Уральский институт управления Российской академии народного хозяйства и государственной службы при Президенте Российской Федерации (Екатеринбург)	1 человек		

1.7.Оценка качества кадрового обеспечения

Общее количество работников школы на 31 декабря 2023 составляет 57 человек.

Из общего количества работников:

- административно-управленческий персонал составляет 3 человека (из них 1 заместитель директора по АХЧ, непедагогическое образование) (5,2 %);
 - педагогические работники -41 чел (из них 1 совместитель) (71,9 %);
 - учебно-вспомогательный -3 (из них 1 совместитель) (5,2 %);
 - младший обслуживающий персонал -10 (17,5 %);
 - в д/о 1 сотрудник (педагогические работники) (1,7%).

Для города, по-прежнему, характерно абсолютное преобладание педагоговженщин, доля мужчин-педагогов, работающих в нашей школе -7 %.

Информация о распределении педагогических и руководящих работников по возрасту, категории и стажу представлена в таблицах:

Кол	Количество педагогических работников									
	по возрасту									
до 30	31-40	41-50	51-55	56-60	61 и					
лет					более					
11+2	11	17	7	2	1	2016				
18	9	15	3	5	2	2017				
18	11	12	5	5	1	2018				
14	13	13	5	4	4	2019				
14	11	13	7	1	4	2020				
4	14	12	6	3	4	2021				
6	17	9	6	2	6	2022				
7	8	13	6	4	5	2023				

Приведенные данные свидетельствуют о том, что в школе, в отличие от города и региона отсутствует негативная тенденция старения педагогических кадров. 36% составляют молодые учителя в возрасте до 40 лет, а до 50 лет -68 %,оптимальный для профессиональной деятельности.

Количе	ботников	Год			
П	о педаго	огическо	ому стаж	ку	
До 3					
лет	3 - 10	11 -	21 -	30 и более	
		20	30		
6	10+2	10	19	4	2016
11	10	10	15	6	2017
16	7	10	19	7	2018
11	12	8	13	9	2019
5	18	9	6	12	2020
4	11	11	4	13	2021
3	13	16	4	10	2022
5	9	15	1	13	2023

Анализируя распределение педагогов в зависимости от стажа их работы, можно отметить, что значительно снизилось количество молодых специалистов по сравнению с предыдущими годами, наблюдается тенденция сокращения прихода в школу молодых специалистов, при этом следует отметить, что обусловлена данная тенденция не нежеланием принимать молодых специалистов в школу, а отсутствием их как таковых, несмотря на наличие вакансий и участие администрации в ярмарках педагогических кадров, проводимых высшими профессиональными учреждениями. В результате этого количество педагогов, имеющих стаж до 10 лет сократилось по сравнению с прошлыми годами (2020 и 2021 годом), хотя в процентном соотношении от общего количества педагогических и руководящих кадров пока наблюдается высокий процент 34% молодых учителей с педагогическим стажем до 10 лет, и увеличилось количество педагогов, в том числе в процентном соотношении, доля педагогических работников со стажем от 11 до 20 лет, которая составляет 36%.

В целом со стажем до 20 лет процент педагогических работников составляет 70%, в 2022 году было 69%.

Таким образом, показатели педагогического стажа и возраста в школе превышают показатели по городу, а так же по Свердловской области, то есть

коллектив молодой и трудоспособный.

Однако следует учитывать проблему кадрового потенциала, связанную с увеличением нагрузки на учителя, вследствие нехватки педагогических кадров по таким предметам, как иностранный язык, химия-биология, предметов начальных классов.

Количество педагогических работников по квалификационным категориям

Без	I	Высшая	Соответствует	%	Год
категории			должности	аттестованных	
20	21	1	10	61,5	2017
9	30	1	6	80	2018
13	32	2	3	74	2019
11	26	7	6	78	2020
3	26	7	6	93	2021
6	25	6	9	87	2022
7	22	6	8	83,7	2023

За 2023 год не существенно изменилось количество педагогов с высшей и первой квалификационными категориями, а также соответствующих занимаемой должности. Не аттестовано-17%, но причина объективна - вновь пришедшие педагогические работники не могут пройти процедуру аттестации течение первых двух лет работы.

Коли	Год				
Средн		образован ическое		гическое	
ee	Средне	Высшее	Средне	Высшее	
	e		e		
	спец.		спец.		
0	7+1	36	0/1	0	2014
1	6	38	2	1	2015
0	6+2	42	0	1	2016
0	8	43	1	0	2017
0	11	41	0	0	2010
					2018
0	9	44	0	0	2019
0	10	40	0	0	2020
0	7	36	1	0	2021
0	8	38	0	0	2022
1	6	36	0	0	2023

Аттестация педагогических и руководящих кадров

Работа МАОУ СОШ № 20 в 2023 аттестационном году осуществлялась на основании плана основных мероприятий. В План включены графики повышения квалификации педагогов (в течение 5 лет) по различным направлениям. Для аттестующихся педагогов проводятся индивидуальные консультации по оформлению аттестационных документов.

В образовательном учреждении используются различные информационные каналы нормативными, организационными ДЛЯ ознакомления аттестующихся c содержательными основаниями аттестации: группа в мессенджере Сферум, электронная почта. В целях обеспечения организационной и методической помощи аттестующимся используются интернет-ресурсы ПО различным направлениям профессиональной деятельности, размещенные в локальной сети ОУ (все рабочие места педагогов оснащены компьютерами с выходом в интернет). Такой подход позволил обеспечить доступ педагогов к нормативным и информационным материалам, в любое удобное для них время для самоконсультаций по интересующим вопросам в межаттестационный период, а также при подготовке к аттестации.

В 2023 году функционировала база Системы КАИС ИРО, которая предназначена для автоматизации процессов сбора и обработки информации, связанной со следующими видами деятельности сотрудников ОУ:

- подача заявок на образовательные мероприятия (программы и семинары);
- организация аттестации работников образовательного учреждения:
 формирование заявок на аттестацию, подготовка документов для аттестации,
 анализ результатов аттестации.

Через базу КАИС ИРО осуществлялось формирование заявок от ОУ на аттестацию педагогов на квалификационную категорию. В 2023 году было аттестовано 3 педагогов 1 педагог - библиотекарь:

Количество прошедших аттестацию в 2023 году (чел.)

Учителя				Другие педагогические работники				ΑУП	ВСЕГО
на ВКК	на I к.к.	на СЗД	всего	на ВКК	на I к.к.	на СЗД	всего	на СЗД	
0	3	0	3	0	1	0	1	0	4

Проблемы и затруднения в ходе аттестации 2023 аттестационного года были связаны с новым регламентом по аттестации педагогических работников через портал Госуслуги. При сравнении экспертных оценок и оценок, которые выставлялись аттестующимися педагогами после прохождения этапа самооценки, можно сделать вывод о совпадении экспертных оценок и оценок педагогов. Педагогические работники могут объективно оценить результаты собственной практической деятельности, личный вклад в развитие образовательного учреждения.

Анализ результатов деятельности педагогических работников за межаттестационный период, результаты учебных достижений обучающихся, промежуточной и итоговой аттестации, достижений в конкурсах, фестивалях и т.д., свидетельствуют о высоком профессионализме педагогов, о соответствии присвоенных квалификационных категорий результатам их практической деятельности.

Общее количество аттестованных работников в ОУ по состоянию на 31 декабря 2023 года (чел.)

		ВСЕГО по ОУ			
	на ВКК	на І к.к.	на СЗД	ВСЕГО	37
Учителя	7	20	4	31	
Другие педагогические работники	0	2	1	3	
АУП	0	0	4	3	

Не подлежали аттестации на СЗД в 2023 году

Учителя			Другие педагогические работники				Всего	
Прора-	Беремен-	Менее 2-	ВСЕГО	Прора-	Беремен-	Менее 2-	ВСЕГО	
ботал в	ность;	х лет	учителей	ботал в	ность;	х лет	других	
должно-	отпуск	после		должно-	отпуск	после	педагого	
сти	по бе-	выхода		сти	по бе-	выхода	В	
менее 2-	ренности	из от-		менее 2-	ренности	из от-		
х лет	и родам;	пуска по		х лет	и родам;	пуска по		
	отпуск	уходу			отпуск	уходу		
	по уходу	за ребен-			по уходу	за ребен-		
	за ребен-	ком			за ребен-	ком		
	ком до 3				ком до 3			
	лет				лет			
4	1	0	5	0	0	0	0	5

В способствующие росту профессиональной школе созданы условия, компетентности педагогического коллектива. Прежде всего, это регулярное информирование педагогов о новых образовательных программах, которые реализуются различными центрами повышения квалификации. В 2023 году педагоги активно использовали дистанционную форму повышения квалификации на курсах федерального и регионального уровня. Работа методических объединений позволяет объединять группы педагогов для реализации педагогических проектов по различным направлениям, оценке качества обучения, организации работы педагогов по разработке критериев и форм реализации педагогического мониторинга в образовательном процессе, по технологии формирования функциональной грамотности обучающихся, а также по формированию у обучающихся навыков смыслового чтения. Таким образом, в школе ведется непрерывная методическая работа, в которой задействованы все педагоги образовательного учреждения. Осуществляется мониторинг деятельности педагогов, где отражаются все результаты их деятельности в части успеваемости, качества знаний учащихся, выполнения учебных программ, итоги участия учащихся в школьных, городских, зональных, областных и других мероприятиях, в том числе дистанционных различного уровня.

Повышение квалификации педагогических работников.

В школе ведется плановая деятельность по развитию профессиональной компетентности педагогов, обеспечивающая качественное образование и повышение квалификации. В образовательном учреждении используются:

- внутришкольное повышение квалификации педагогов;
- повышение квалификации педагогов по различным образовательным программам НТФ ГОУ ДПО «ИРО Свердловской области»;
- дистанционное повышение квалификации;
- дистанционные и очные курсы переподготовки
- повышение квалификации педагогов через участие в работе ГМО, вебинарах различной направленности.

Внутришкольное повышение квалификации педагогов осуществляется:

- в рамках реализации индивидуальных тем педагогов по самообразованию;
- через участие в работе методических объединений, творческих групп методической направленности;
- через представление коллегам педагогического опыта: выступления на тематических педагогических советах, семинарах, круглых столах, мастер-классах и т.п.;
- через работу Школьного научного сообщества.

Все педагоги МАОУ СОШ № 20 участвуют во внутришкольном повышении квалификации. Данная форма повышения квалификации позволяет педагогам повысить свою профессиональную компетентность в области использования современных образовательных технологий, совершенствования методов и форм образовательного процесса, представления результатов своей деятельности педагогическому сообществу в том числе и через создание личных сайтов и страниц на сайтах педагогических сообществ, где педагоги школы размещают материалы о своей работе.

Система повышения квалификации, существующая в образовательном учреждении, способствует внедрению современных педагогических технологий в образовательный процесс, направленных на развитие учащихся, способствующая развитию каждого учителя, повышению уровня его профессионально-педагогической культуры, повышению качества образования, переносу выявленного позитивного педагогического опыта в повседневную образовательную практику. Следует отметить, что повышение квалификации педагогов не зависит от межаттестационного периода, а осуществляется в режиме плановой работы образовательного учреждения.

Для формирования системы учета и самоучета достижений педагогов, в т.ч. и в самообразовании создана база педагогических портфолио, участвующих во внутришкольном смотре-конкурсе.

$N_{\underline{0}}$	Направления повышения квалификации	Количество
Π/Π		обучившихся
1	Оценивание ответов на задания всероссийских проверочных работ, в т.ч.	8
	Начальная школа	9
	География	1
	Биология	1
	Обществознание	1

	Русский язык	3
2	Оценка качества образования как основа управления	8
	общеобразовательной организацией	
3	Развитие навыков смыслового чтения и работы с текстовой информацией	4
	в формировании метапредметных результатов в условиях ФГОС	
4	Оценка и формирование функциональной грамотности обучающихся	4
5	Английский язык: современные технологии обучения иностранному	2
	языку с учетом требований ФГОС	10
6	Организация и содержание инклюзивного образования детей с	19
	ограниченными возможностями здоровья в образовательной организации	
	в контексте внедрения ФГОС начального общего и основного общего образования	
7	Содержание и технологии реализации ФГОС начального общего и	12
,	основного общего образования	12
8	Методика преподавания физической культуры, инструменты оценки	1
	учебных достижений учащихся и мониторинг эффективности обучения в	1
	условиях реализации ФГОС	
9	Методика преподавания физической культуры и инновационные подходы	1
	к организации учебного процесса в условиях реализации ФГОС	•
10	Методика преподавания русского языка, инструменты оценки учебных	2
	достижений учащихся и мониторинг эффективности обучения в условиях	
	реализации ФГОС	
11	Методика преподавания информатики и инновационные подходы к	1
	организации учебного процесса в условиях реализации ФГОС	
12	Методика преподавания математики, инструменты оценки учебных	3
	достижений учащихсяч и мониторинг эффективности обучения в	
	условиях реализации ФГОС	
13	Геймификация на уроках в начальной школе в условиях цифровой среды	7
	обучения,	
14	Федеральный государственный образовательный стандарт начального	1
	общего образования в соответствии с приказом Минпросвещения России	
	№ 286 от 31 мая 2021 года"	
15	Методика преподавания технологии и инновационные подходы к	7
1.0	организации учебного процесса в условиях реализации ФГОС,	
16	Современные подходы к работе педагога дополнительного образования	<u>5</u>
17	Современные методики преподавания дисциплин среднего общего	5
	образования и основного общего образования с учетом ФГОС ООО и ФГОС СОО	
18	Профилактика безнадзорности и правонарушений несовершеннолетних в	2
10	соответствии с федеральным законодательством	2
19	Обеспечение санитарно-эпидемиологических требований к	8
17	образовательным организациям согласно СП 2.4.3648-20	O
20	Подготовка руководителей и организаторов ППЭ, привлекаемых к	1
	прооведению ГИА по образовательным программам среднего общего	•
	образования,	
21	Федеральный государственный образовательный стандарт основного	1
	общего образования в соответствии с приказом Минпросвещения России	
	№ 287 от 31 мая 2021 года"	
22	Подготовка обучающихся к решению олимпиадных заданий по	2
	функциональной грамотности	
23	Технологии повышения качества образования в школе с низкими	11
	образовательными результатами обучающихся	
24	Школа современного учителя. История	1
25	Школа современного учителя. Физика	1
26	Школа современного учителя. Математика	1
27	Школа современного учителя. Русский язык	1

28	Школа современного учителя. Биология	1
29	Школа современного учителя. Литература	1
30	Перспективные модели оценивания образовательного результата по	2
	русскому языку и литературе, обучение с использованием дистанционных	
	образовательных технологий	

1.8.Оценка учебно-методического обеспечения.

Образовательные программы обеспечиваются необходимой учебной, методической литературой, учебно-методическим комплексом для педагогов и обучающихся, дидактическим и иллюстративно-наглядным материалом по всем учебным курсам, дисциплинам, зафиксированным в учебном плане.

Реализация образовательной программы обеспечивается доступом каждого учащегося к базам данных и библиотечным фондам, формируемым по полному перечню дисциплин учебного плана.

Каждый учащийся обеспечен учебниками, включенными Министерством Просвещения в федеральный перечень.

1.9. Оценка библиотечно-информационного обеспечения

В школе имеется библиотека с читальным залом и книгохранилищем. Читальная зона рассчитана на 15 мест, из которых 3 компьютеризировано, подключено к сети Интернет и имеет доступ к цифровым библиотечным ресурсам НЭБ. Рабочее место библиотекаря так же компьютеризировано, подключено к сети Интернет, снабжено многофункциональным устройством (принтер, сканер, копировальный аппарат). Учебнометодической базой библиотеки имеют возможность пользоваться все участники образовательного процесса.

Библиотечный фонд систематически обновляется и пополняется учебной, справочной и методической литературой. Комплектование библиотечного фонда осуществлялось в соответствии с задачами, стоящими перед школой.

Основные показатели:

Читателей всего – 848

Из них:

- педработников и администрации 44
- учащихся -816 (начальные классы -357; среднее звено 5-9 кл. -415; старшие классы 10-11 кл -44)

Количество посещений –5357

Книговыдача общая, вместе с учебниками, – 14262

Книговыдача общая, без учебников - 1060

Посещаемость – 6,31 %

Обращаемость общая, вместе с учебниками – 0,57 %

Обращаемость книжного фонда – 0,11 %

Читаемость (с учебниками) – 16,81 %

Читаемость (без учебников) – 1,25 %

Книгообеспеченность учащихся (без учебников) – 11,09 %

Обновление фонда – 1 %

Обновление учебников – 9 %

Списание фонда – 6 %

Списание учебников – 925 экз. Из них 15 печатных и 910 электронных

На 31.12.2022 в фонде числится: всего 24686 единиц хранения (экз. и компл.) на сумму 6369637,34 р.

Из них:

- количество учебников 13827 экз. или компл. (из них 415 эфу)
- количество книг 9410 экз.

Всего за 2022 учебный год приобретено учебников на сумму 664931,85 рублей количеством 998 печатных учебников и 415 электронных, в большинстве это учебники для 5-11 классов. Кроме того приобретено 30 художественных книг на сумму 5571,83 р. Передано в

дар 119 экземпляров художественной и справочной литературы, из которых 105 экземпляров передано от учащихся.

Эффективно работает общегородской обменно-резервный фонд учебников.

Основные направления деятельности библиотеки в 2022 учебном году:

- обеспечение учебно-воспитательного процесса и самообразования читателей с использованием ресурсов библиотеки;
 - формирование у школьников основ информационной культуры;
 - формирование у школьников читательской грамотности;
 - организация внеклассных мероприятий на базе библиотеки (библиотечные часы);
- интеграция библиотечной и музейной деятельности (проведение библиотечных мероприятий на базе школьного музея);
 - организация фондов, сохранность и учет;
 - планирование обновлений учебного и книжного фонда.

Выводы: Показатели работы хорошие. Ученики обеспечены необходимыми учебниками. Читательская активность учащихся возрастает, в том числе благодаря проведению мероприятий, направленных на повышение читательской грамотности. В 2023 году планируется продолжение работы по обновлению и пополнению библиотечного фонда, дальнейшему повышению читательской активности в том числе за счёт нового направления в работе библиотеки — интеграции музейной и библиотечной леятельности.

1.10. Оценка материально-технической базы

Материально-техническое обеспечение образовательной организации соответствует лицензионным условиям, требованиям к организации образовательного процесса.

В школе имеются:

1.Оборудованные учебные кабинеты:

№	Наименование кабинета	Количество	№№ кабинетов
п/п		кабинетов	
1	Кабинет начальных классов	8	202-207, 302,305
2	Кабинет русского языка и литературы	3	103,311,312
3	Кабинет математики	3	208,210,212
4	Кабинет иностранного языка (англ)	2	216 (двуязычие), 316
5	Кабинет иностранного языка (нем)	2	211(Лингафонный кабинет)
6	Кабинет химии и биологии с лаборантской	1	213
7	Кабинет географии с лаборантской	1	214
8	Кабинет ОБЖ с лаборантской	1	308
9	Кабинет истории с лаборантской	1	309, 310
10	Кабинет физики с лаборантской	1	313
11	Кабинет информатики с лаборантской	1	314
12	Кабинет музыки и изобразительного искусства	1	105
13	Кабинет технологии (кулинария)	1	101
14	Кабинет технологии (м)	1	102
15	Кабинет технологии (д)	1	104
16	Общеучебный кабинет	4	303,304,306,307

17	Учебный кабинет для обучающихся с OB3, в том числе для детей с у/о	2	106,107
18	Большой спортивный зал	1	217
19	Малый спортивный зал	1	110

2.Учебно-вспомогательные кабинеты:

№	Наименование кабинета	Количество	№№ кабинетов
п/п		кабинетов	
1	Кабинет педагога-психолога,	1	317
	учителя-дефектолога		
2	Сенсорная комната	1	201
3	Кабинет учителя-логопеда	1	315
4	Библиотека, в том числе читальный	1	111,112
	зал и хранилище библиотечного		
	фонда		
5	Музейная комната	1	318
6	Актовый зал	1	218
7	Комната детских инициатив	1	301

В школе созданы условия для охраны здоровья обучающихся:

Условия	Содержание
Материально-технические условия	Содержание Сенсорная комната и кабинет педагога-психолога; Кабинет логопеда и дефектолога; Комната детских инициатив. Лицензированный кабинет медицинского работника в соответствии с договором с медицинской организацией; Пандус, распашные двухстворчатые двери, туалет специализированный для инвалидов, имеющих трудности в передвижении; Видеонаблюдение перед центральным входом, по периметру здания, направленное на футбольное поле, коридорах и раздевалках первого этажа Имеются медицинский кабинет для приема обучающихся и процедурный кабинет. Интернет предоставляется в соответствии с договором с Ростелеком, ограничение доступа к определенным сайтам осуществляется поставщиком услуги Функционирует школьная столовая на 200 посадочных мест общей площадью 188,1 кв.м. На каждом этаже имеются туалеты (всего 10 туалетов), один из которых оборудован для детей, имеющих ограниченные возможности здоровья, передвигающихся на инвалидных колясках, с необходимым оборудованием в нем. Коридоры всех трех этажей оснащены скамейками для отдыха обучающихся в перемены Имеется автоматическая пожарная сигнализация. Въезд на территорию постороннего транспорта не допускается, что обеспечивается автоматическими распашными воротами. Вход в школу осуществляется системой контроля управления доступом (по индивидуальным картам сотрудников и обучающихся, а так же по предоставлению документа, подтверждающего личность при обязательном сопровождении

Профилактические условия Договоры с охранными предприятиями по организации: 1. Физической охраны 2. КТС и ПЦН 3. Обслуживания пожарной сигнализации с дублированием согнала «Пожар» на ПЦН ПЧ; Разработаны паспорта: 1. антитеррористической безопасности; 2. дорожной безопасности; Разработана декларация пожарной безопасности; Проводятся периодические медицинские осмотры обучающихся по согласованному графику с медицинские осмотры обучающихся по согласованному графику с медицинские условия: 1. Питьсвой режим; 2. Проветривание помещений; 3. На этажах, в учебных кабинетах и туалетных комната размещены антисситические средства для обработки рук; 4. Двукратная термометрия: при входе в здание и в течени учебного дня; 5. Разобщение обучающихся при входе в здание по времени входам, питании, закреплены кабинеты за классами при организации образовательного процесса; 6. В кабинетах и рекреациях имеются ультрафиолетовы облучатели и рецеркуляторы. 7. Проводится вакцинирование сотрудников, нахождени сотрудников в школе допускается при наличии масок и посл проведения термометрии Проводятся воспитательные мероприятия по профилактик дивиантного и зависимого поведения (курение, употреблени ПАВ, компьютерная зависимость, информационной безопасности, правонарушений), формированию здорового образовательной деятельности Условия в рамках образовательной деятельности физикатацизации образовательной деятельности		постороннего административными работниками ОУ)
1. Физической охраны 2. КТС и ПЩН 3. Обслуживания пожарной сигнализации с дублированием согнала «Пожар» на ПЩН ПЧ; Разработаны паспорта: 1. антитеррористической безопасности; 2.дорожной безопасности; Проводятся периодические медицинские осмотры обучающихе по согласованному графику с медицинским учреждением. С целью профилактики инфекционных заболеваний создани условия: 1. Питьевой режим; 2. Проветривание помещений; 3. На этажах, в учебных кабинетах и туалетных комната: размещены антисептические средства для обработки рук; 4. Двукратная термометрия: при входе в здание и в течени учебного дня; 5. Разобщение обучающихся при входе в здание по времени входам, питании, закреплены кабинеты за классами при организации образовательного процесса; 6. В кабинетах и рекреациях имеются ультрафиолетовы облучатели и рецеркуляторы. 7. Проводится вакцинирование сотрудников, нахождени сотрудников в школе допускается при наличии масок и посл проведения термометрии Воспитательные условия Проводятся воспитательные мероприятия по профилактик дивиантного и зависимого поведения (курение, употреблени ПАВ, компьютерная зависимость, информационной безопасности, правонарушений), формированию здорового образовательной образовательной деятельности	Профилактические	Договоры с охранными предприятиями по организации:
2. КТС и ПЩН 3. Обслуживания пожарной сигнализации с дублированием согнала «Пожар» на ПЩН ПЧ; Разработаны паспорта: 1. антитеррористической безопасности; 2.дорожной безопасности; Разработана декларация пожарной безопасности; Проводятся периодические медицинские осмотры обучающихс по согласованному графику с медицинским учреждением. С целью профилактики инфекционных заболеваний создани условия: 1. Питьевой режим; 2. Проветривание помещений; 3. На этажах, в учебных кабинетах и туалетных компата размещены антисептические средства для обработки рук; 4. Двукратная термометрия: при входе в здание и в течени учебного дня; 5. Разобщение обучающихся при входе в здание по времени входам, питании, закреплены кабинеты за классами при организации образовательного процесса; 6. В кабинетах и рекреациях имеются ультрафиолетовы облучатели и рецеркуляторы. 7. Проводится вакцинирование сотрудников, нахождени сотрудников в школе допускается при наличии масок и посл проведения термометрии Воспитательные условия Проводятся воспитательные мероприятия по профилактик дивиантного и зависимого поведения (курение, употреблени ПАВ, компьютерная зависимость, информационной безопасности, правонарушений), формированию здорового образовательной деятельности Условия в рамках Образовательной деятельности		
3. Обслуживания пожарной сигнализации с дублированием согнала «Пожар» на ПЦН ПЧ; Разработаны паспорта: 1. антитеррористической безопасности; 2.дорожной безопасности; 2.дорожной безопасности; Разработана декларация пожарной безопасности; Проводятся периодические медицинские осмотры обучающихся по согласованному графику с медицинским учреждением. С целью профилактики инфекционных заболеваний создани условия: 1.Питьсвой режим; 2. Проветривание помещений; 3. На этажах, в учебных кабинетах и туалетных комната. размещены антисептические средства для обработки рук; 4. Двукратная термометрия: при входе в здание и в течени учебного дня; 5. Разобщение обучающихся при входе в здание по времени входам, питании, закреплены кабинеты за классами при организации образовательного процесса; 6. В кабинетах и рекреациях имеются ультрафиолетовы облучатели и рецеркуляторы. 7. Проводится вакцинирование сотрудников, нахождени сотрудников в школе допускается при наличии масок и посл проведения термометрии Воспитательные условия Проводятся воспитательные мероприятия по профилактик дивиантного и зависимого поведения (курение, употреблени ПАВ, компьютерная зависимость, информационной безопасности, правонарушений), формированию здорового образа жизни учащихся. Условия в рамках образовательной деятельности		<u> </u>
согнала «Пожар» на ПЦН ПЧ; Разработаны паспорта: 1. антитеррористической безопасности; 2.дорожной безопасности; Разработана декларация пожарной безопасности; Проводятся периодические медицинские осмотры обучающихся по согласованному графику с медицинским учреждением. С целью профилактики инфекционных заболеваний создани условия: 1. Питьевой режим; 2. Проветривание помещений; 3. На этажах, в учебных кабинетах и туалетных комната: размещены антисептические средства для обработки рук; 4. Двукратная термомстрия: при входе в здание и в течени учебного дня; 5. Разобщение обучающихся при входе в здание по времени вкодам, питании, закреплены кабинеты за классами при организации образовательного процесса; 6. В кабинетах и рекреациях имеются ультрафиолетовы облучатели и рецеркуляторы. 7. Проводится вакцинирование сотрудников, нахождени сотрудников в школе допускается при наличии масок и посл проведения термометрии Воспитательные условия Проводятся воспитательные мероприятия по профилактик дивиантного и зависимого поведения (курение, употреблени ПАВ, компьютерная зависимость, информационной безопасности, правонарушений), формированию здорового образа жизни учащихся. Условия в рамках образовательной деятельности		· ·
Разработаны паспорта: 1. антитеррористической безопасности; 2.дорожной безопасности; Разработана декларация пожарной безопасности; Проводятся периодические медицинские осмотры обучающихс по согласованному графику с медицинским учреждением. С целью профилактики инфекционных заболеваний создани условия: 1.Питьевой режим; 2. Проветривание помещений; 3. На этажах, в учебных кабинетах и туалетных комната: размещены антисептические средства для обработки рук; 4. Двукратная термометрия: при входе в здание и в течени учебного дня; 5. Разобщение обучающихся при входе в здание по времени входам, питании, закреплены кабинеты за классами при организации образовательного процесса; 6. В кабинетах и рекреациях имеются ультрафиолетовы облучатели и рецеркуляторы. 7. Проводится вакцинирование сотрудников, нахождени сотрудников в школе допускается при наличии масок и посл проведения термометрии Воспитательные условия Проводятся воспитательные мероприятия по профилактик дивиантного и зависимого поведения (курение, употреблени ПАВ, компьютерная зависимость, информационной безопасности, правонарушений), формированию здорового образа жизни учащихся. Условия в рамках образовательной сучетом требований СанПиН к организации образовательной образовательной сеятельности		
1. антитеррористической безопасности; 2.дорожной безопасности; Разработана декларация пожарной безопасности; Проводятся периодические медицинские осмотры обучающихся по согласованному графику с медицинским учреждением. С целью профилактики инфекционных заболеваний создани условия: 1. Питьевой режим; 2. Проветривание помещений; 3. На этажах, в учебных кабинетах и туалетных комната размещены антисептические средства для обработки рук; 4. Двукратная термометрия: при входе в здание и в течени учебного дня; 5. Разобщение обучающихся при входе в здание по времени входам, питании, закреплены кабинеты за классами при организации образовательного процесса; 6. В кабинетах и рекреациях имеются ультрафиолетовы облучатели и рецеркуляторы. 7. Проводится вакцинирование сотрудников, нахождени сотрудников в школе допускается при наличии масок и посл проведения термометрии Воспитательные условия Проводятся воспитательные мероприятия по профилактик дивиантного и зависимого поведения (курение, употреблени ПАВ, компьютерная зависимость, информационной безопасности, правонарушений), формированию здорового образа жизни учащихся. Условия в рамках образовательной деятельности		1 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
2.дорожной безопасности; Разработана декларация пожарной безопасности; Проводятся периодические медицинские осмотры обучающихся по согласованному графику с медицинским учреждением. С целью профилактики инфекционных заболеваний создани условия: 1.Питьевой режим; 2. Проветривание помещений; 3. На этажах, в учебных кабинетах и туалетных комната: размещены антисептические средства для обработки рук; 4. Двукратная термометрия: при входе в здание и в течени учебного дня; 5. Разобщение обучающихся при входе в здание по времени входам, питании, закреплены кабинеты за классами при организации образовательного процесса; 6. В кабинетах и рекреациях имеются ультрафиолетовы облучатели и рецеркуляторы. 7. Проводится вакцинирование сотрудников, нахождени сотрудников в школе допускается при наличии масок и посл проведения термометрии Воспитательные условия Проводятся воспитательные мероприятия по профилактик дивиантного и зависимого поведения (курение, употреблени ПАВ, компьютерная зависимость, информационной безопасности, правонарушений), формированию здорового образа жизни учащихся. Условия в рамках образовательной сучетом требований СанПиН к организации образовательной деятельности		
Разработана декларация пожарной безопасности; Проводятся периодические медицинские осмотры обучающихся по согласованному графику с медицинским учреждением. С целью профилактики инфекционных заболеваний создани условия: 1.Питьевой режим; 2. Проветривание помещений; 3. На этажах, в учебных кабинетах и туалетных комната: размещены антисептические средства для обработки рук; 4. Двукратная термометрия: при входе в здание и в течени учебного дня; 5. Разобщение обучающихся при входе в здание по времени входам, питании, закреплены кабинеты за классами при организации образовательного процесса; 6. В кабинетах и рекреациях имеются ультрафиолетовы облучатели и рецеркуляторы. 7. Проводится вакцинирование сотрудников, нахождени сотрудников в школе допускается при наличии масок и посляроведения термометрии Воспитательные условия Проводятся воспитательные мероприятия по профилактик дивиантного и зависимого поведения (курение, употреблени ПАВ, компьютерная зависимость, информационною образовательной режим занятий с учетом требований СанПиН к организации образовательной деятельности		
Проводятся периодические медицинские осмотры обучающихся по согласованному графику с медицинским учреждением. С целью профилактики инфекционных заболеваний создани условия: 1. Питьевой режим; 2. Проветривание помещений; 3. На этажах, в учебных кабинетах и туалетных комната: размещены антисептические средства для обработки рук; 4. Двукратная термометрия: при входе в здание и в течени учебного дня; 5. Разобщение обучающихся при входе в здание по времени входам, питании, закреплены кабинеты за классами при организации образовательного процесса; 6. В кабинетах и рекреациях имеются ультрафиолетовы облучатели и рецеркуляторы. 7. Проводится вакцинирование сотрудников, нахождени сотрудников в школе допускается при наличии масок и посл проведения термометрии Воспитательные условия Проводятся воспитательные мероприятия по профилактик дивиантного и зависимого поведения (курение, употреблени ПАВ, компьютерная зависимость, информационного образовательной учащихся. Условия в рамках образовательной деятельности		1
по согласованному графику с медицинским учреждением. С целью профилактики инфекционных заболеваний создани условия: 1.Питьевой режим; 2. Проветривание помещений; 3. На этажах, в учебных кабинетах и туалетных комната: размещены антисептические средства для обработки рук; 4. Двукратная термометрия: при входе в здание и в течени учебного дня; 5. Разобщение обучающихся при входе в здание по времени входам, питании, закреплены кабинеты за классами при организации образовательного процесса; 6. В кабинетах и рекреациях имеются ультрафиолетовы облучатели и рецеркуляторы. 7. Проводится вакцинирование сотрудников, нахождени сотрудников в школе допускается при наличии масок и посл проведения термометрии Воспитательные условия Проводятся воспитательные мероприятия по профилактик дивиантного и зависимого поведения (курение, употреблени ПАВ, компьютерная зависимость, информационної безопасности, правонарушений), формированию здорового образа жизни учащихся. Условия в рамках образовательной деятельности		
С целью профилактики инфекционных заболеваний создани условия: 1. Питьевой режим; 2. Проветривание помещений; 3. На этажах, в учебных кабинетах и туалетных комната: размещены антисептические средства для обработки рук; 4. Двукратная термометрия: при входе в здание и в течени учебного дня; 5. Разобщение обучающихся при входе в здание по времени входам, питании, закреплены кабинеты за классами при организации образовательного процесса; 6. В кабинетах и рекреациях имеются ультрафиолетовы облучатели и рецеркуляторы. 7. Проводится вакцинирование сотрудников, нахождени сотрудников в школе допускается при наличии масок и послепроведения термометрии Воспитательные условия Проводятся воспитательные мероприятия по профилактик дивиантного и зависимого поведения (курение, употреблени ПАВ, компьютерная зависимость, информационной безопасности, правонарушений), формированию здорового образа жизни учащихся. Условия в рамках образовательной сучетом требований СанПиН к организации образовательной деятельности		= = = = = =
условия: 1. Питьевой режим; 2. Проветривание помещений; 3. На этажах, в учебных кабинетах и туалетных комната: размещены антисептические средства для обработки рук; 4. Двукратная термометрия: при входе в здание и в течени учебного дня; 5. Разобщение обучающихся при входе в здание по времени входам, питании, закреплены кабинеты за классами при организации образовательного процесса; 6. В кабинетах и рекреациях имеются ультрафиолетовы облучатели и рецеркуляторы. 7. Проводится вакцинирование сотрудников, нахождени сотрудников в школе допускается при наличии масок и послепроведения термометрии Воспитательные условия Проводятся воспитательные мероприятия по профилактик дивиантного и зависимого поведения (курение, употреблени ПАВ, компьютерная зависимость, информационной безопасности, правонарушений), формированию здорового образа жизни учащихся. Условия в рамках образовательной деятельности		, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
1.Питьевой режим; 2. Проветривание помещений; 3. На этажах, в учебных кабинетах и туалетных комната: размещены антисептические средства для обработки рук; 4. Двукратная термометрия: при входе в здание и в течени учебного дня; 5. Разобщение обучающихся при входе в здание по времени входам, питании, закреплены кабинеты за классами при организации образовательного процесса; 6. В кабинетах и рекреациях имеются ультрафиолетовы облучатели и рецеркуляторы. 7. Проводится вакцинирование сотрудников, нахождени сотрудников в школе допускается при наличии масок и посл проведения термометрии Воспитательные условия Проводятся воспитательные мероприятия по профилактик дивиантного и зависимого поведения (курение, употреблени ПАВ, компьютерная зависимость, информационного образа жизни учащихся. Условия в рамках образовательной сучетом требований СанПиН к организации образовательной деятельности		
2. Проветривание помещений; 3. На этажах, в учебных кабинетах и туалетных комната: размещены антисептические средства для обработки рук; 4. Двукратная термометрия: при входе в здание и в течени учебного дня; 5. Разобщение обучающихся при входе в здание по времени входам, питании, закреплены кабинеты за классами при организации образовательного процесса; 6. В кабинетах и рекреациях имеются ультрафиолетовы облучатели и рецеркуляторы. 7. Проводится вакцинирование сотрудников, нахождени сотрудников в школе допускается при наличии масок и посл проведения термометрии Воспитательные условия Проводятся воспитательные мероприятия по профилактик дивиантного и зависимого поведения (курение, употреблени ПАВ, компьютерная зависимость, информационного образа жизни учащихся. Условия в рамках образовательной Условия с рамках образовательной деятельности		1 5
3. На этажах, в учебных кабинетах и туалетных комната: размещены антисептические средства для обработки рук; 4. Двукратная термометрия: при входе в здание и в течени учебного дня; 5. Разобщение обучающихся при входе в здание по времени входам, питании, закреплены кабинеты за классами при организации образовательного процесса; 6. В кабинетах и рекреациях имеются ультрафиолетовы облучатели и рецеркуляторы. 7. Проводится вакцинирование сотрудников, нахождени сотрудников в школе допускается при наличии масок и посл проведения термометрии Воспитательные условия Проводятся воспитательные мероприятия по профилактик дивиантного и зависимого поведения (курение, употреблени ПАВ, компьютерная зависимость, информационной безопасности, правонарушений), формированию здорового образа жизни учащихся. Условия в рамках образовательной		
размещены антисептические средства для обработки рук; 4. Двукратная термометрия: при входе в здание и в течени учебного дня; 5. Разобщение обучающихся при входе в здание по времени входам, питании, закреплены кабинеты за классами при организации образовательного процесса; 6. В кабинетах и рекреациях имеются ультрафиолетовы облучатели и рецеркуляторы. 7. Проводится вакцинирование сотрудников, нахождени сотрудников в школе допускается при наличии масок и посл проведения термометрии Воспитательные условия Проводятся воспитательные мероприятия по профилактик дивиантного и зависимого поведения (курение, употреблени ПАВ, компьютерная зависимость, информационной безопасности, правонарушений), формированию здорового образа жизни учащихся. Условия в рамках образовательной		
4. Двукратная термометрия: при входе в здание и в течени учебного дня; 5. Разобщение обучающихся при входе в здание по времени входам, питании, закреплены кабинеты за классами при организации образовательного процесса; 6. В кабинетах и рекреациях имеются ультрафиолетовы облучатели и рецеркуляторы. 7. Проводится вакцинирование сотрудников, нахождени сотрудников в школе допускается при наличии масок и после проведения термометрии Воспитательные условия Проводятся воспитательные мероприятия по профилактик дивиантного и зависимого поведения (курение, употребления ПАВ, компьютерная зависимость, информационного безопасности, правонарушений), формированию здорового образа жизни учащихся. Условия в рамках образовательной Режим занятий с учетом требований СанПиН к организации образовательной деятельности		
учебного дня; 5. Разобщение обучающихся при входе в здание по времени входам, питании, закреплены кабинеты за классами при организации образовательного процесса; 6. В кабинетах и рекреациях имеются ультрафиолетовы облучатели и рецеркуляторы. 7. Проводится вакцинирование сотрудников, нахождени сотрудников в школе допускается при наличии масок и послепроведения термометрии Воспитательные условия Проводятся воспитательные мероприятия по профилактик дивиантного и зависимого поведения (курение, употреблени ПАВ, компьютерная зависимость, информационной безопасности, правонарушений), формированию здорового образа жизни учащихся. Условия в рамках образовательной		1
5. Разобщение обучающихся при входе в здание по времени входам, питании, закреплены кабинеты за классами при организации образовательного процесса; 6. В кабинетах и рекреациях имеются ультрафиолетовы облучатели и рецеркуляторы. 7. Проводится вакцинирование сотрудников, нахождени сотрудников в школе допускается при наличии масок и послепроведения термометрии Воспитательные условия Проводятся воспитательные мероприятия по профилактик дивиантного и зависимого поведения (курение, употребления ПАВ, компьютерная зависимость, информационной безопасности, правонарушений), формированию здорового образа жизни учащихся. Условия в рамках образовательной сеятельности		
входам, питании, закреплены кабинеты за классами при организации образовательного процесса; 6. В кабинетах и рекреациях имеются ультрафиолетовы облучатели и рецеркуляторы. 7. Проводится вакцинирование сотрудников, нахождени сотрудников в школе допускается при наличии масок и посл проведения термометрии Воспитательные условия Проводятся воспитательные мероприятия по профилактик дивиантного и зависимого поведения (курение, употреблени ПАВ, компьютерная зависимость, информационной безопасности, правонарушений), формированию здорового образа жизни учащихся. Условия в рамках образовательной сучетом требований СанПиН к организации образовательной деятельности		
организации образовательного процесса; б. В кабинетах и рекреациях имеются ультрафиолетовы облучатели и рецеркуляторы. 7. Проводится вакцинирование сотрудников, нахождени сотрудников в школе допускается при наличии масок и послепроведения термометрии Воспитательные условия Проводятся воспитательные мероприятия по профилактик дивиантного и зависимого поведения (курение, употреблени ПАВ, компьютерная зависимость, информационной безопасности, правонарушений), формированию здорового образа жизни учащихся. Условия в рамках Образовательной сучетом требований СанПиН к организации образовательной деятельности		
6. В кабинетах и рекреациях имеются ультрафиолетовы облучатели и рецеркуляторы. 7. Проводится вакцинирование сотрудников, нахождени сотрудников в школе допускается при наличии масок и посл проведения термометрии Воспитательные условия Проводятся воспитательные мероприятия по профилактик дивиантного и зависимого поведения (курение, употреблени ПАВ, компьютерная зависимость, информационной безопасности, правонарушений), формированию здорового образа жизни учащихся. Условия в рамках образовательной сучетом требований СанПиН к организации образовательной деятельности		
облучатели и рецеркуляторы. 7. Проводится вакцинирование сотрудников, нахождени сотрудников в школе допускается при наличии масок и после проведения термометрии Воспитательные условия Проводятся воспитательные мероприятия по профилактик дивиантного и зависимого поведения (курение, употребления ПАВ, компьютерная зависимость, информационной безопасности, правонарушений), формированию здорового образа жизни учащихся. Условия в рамках Режим занятий с учетом требований СанПиН к организации образовательной деятельности		= = =
7. Проводится вакцинирование сотрудников, нахождени сотрудников в школе допускается при наличии масок и после проведения термометрии Воспитательные условия Проводятся воспитательные мероприятия по профилактик дивиантного и зависимого поведения (курение, употребления ПАВ, компьютерная зависимость, информационной безопасности, правонарушений), формированию здорового образа жизни учащихся. Условия в рамках образовательной режим занятий с учетом требований СанПиН к организации образовательной деятельности		
сотрудников в школе допускается при наличии масок и после проведения термометрии Воспитательные условия Проводятся воспитательные мероприятия по профилактик дивиантного и зависимого поведения (курение, употреблени ПАВ, компьютерная зависимость, информационной безопасности, правонарушений), формированию здорового образа жизни учащихся. Условия в рамках образовательной сучетом требований СанПиН к организации образовательной деятельности		
проведения термометрии Воспитательные условия Проводятся воспитательные мероприятия по профилактик дивиантного и зависимого поведения (курение, употребление ПАВ, компьютерная зависимость, информационной безопасности, правонарушений), формированию здорового образа жизни учащихся. Условия в рамках Режим занятий с учетом требований СанПиН к организации образовательной деятельности		
Воспитательные условия Проводятся воспитательные мероприятия по профилактик дивиантного и зависимого поведения (курение, употреблени ПАВ, компьютерная зависимость, информационного безопасности, правонарушений), формированию здорового образа жизни учащихся. Условия в рамках Режим занятий с учетом требований СанПиН к организации образовательной		
дивиантного и зависимого поведения (курение, употребления ПАВ, компьютерная зависимость, информационной безопасности, правонарушений), формированию здорового образа жизни учащихся. Условия в рамках Режим занятий с учетом требований СанПиН к организации образовательной деятельности	Воспитательные условия	i -
ПАВ, компьютерная зависимость, информационной безопасности, правонарушений), формированию здорового образа жизни учащихся. Условия в рамках Режим занятий с учетом требований СанПиН к организации образовательной деятельности		
безопасности, правонарушений), формированию здорового образа жизни учащихся. Условия в рамках Режим занятий с учетом требований СанПиН к организации образовательной деятельности		
образа жизни учащихся. Условия в рамках образовательной образовательной деятельности		1
Условия в рамках Режим занятий с учетом требований СанПиН к организации образовательной деятельности		, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
образовательной деятельности	Условия в рамках	
	-	
гдеятельности — гла уроках — офтальмотренаж и физкультминутки. Линамическая	деятельности	На уроках – офтальмотренаж и физкультминутки. Динамическая
пауза для учащихся первых классов. Инструктажи по видам		
работ обучающихся;		
Использование электронного обучения и дистанционных		
образовательных технологий		

В 2023 году большое внимание уделялось укреплению материально- технической базы, приобретено лабораторно-технологическое оборудование и расходных материалов. В 2023 году приобретено оборудование в спортивный зал, в кабинеты начальных классов, математики, физики, технологии (мальчики).

В соответствии с национальным проектом «Образование» постоянно осуществляется пополнение компьютерной и оргтехникой, в том числе видео и аудиоаппаратурой. На 31.12.2023 года в школе имеется 133 персональных компьютера, в том числе:

- 10 у административно-управленческого персонала,
- 48 на рабочих местах педагогических работников, из них в 47 кабинетах имеется принтер;

- 76 компьютеров, задействованных непосредственно в образовательном процессе к которым имеют доступ обучающиеся. 2 класса оборудованы аппаратно-программными комплексами

К сети Интернет и внутренней локальной сети подключено— 120 компьютеров. Внутри учебных кабинетов есть возможность создания локальной сети.

Для организации образовательного процесса используется 11 интерактивных досок, 31 мультимедийный проектор.

Все кабинеты оборудованы автоматизированными рабочими местами учителя и имеют выход в Интернет;

Все педагоги используют электронные информационные образовательные ресурсы. Работает собственный официальный сайт, проведена работа по приведению содержания сайта в соответствие действующему законодательству, сайт поддерживается в актуальном состоянии. Ведётся официальный государственный паблик – станица в социальной сети «Вконтакте».

Осуществляется взаимодействие в рамках системы образования города посредством электронной почты, мессенджера образовательной платформы «Сферум», для организации дистанционного обучения используется ФГИС «Моя школа» и групповые звонки образовательной платформы «Сферум».

Автоматизирован процесс сбора статистической информации посредством трех информационных систем – АИС «Образование», ГИС СО «ЕЦП»

С 01.09.2016 года перешли на ведение только электронного журнала, без ведения классных журналов в бумажном виде.

В 2023 году были проведены следующие текущие ремонтные работы:

- 1. Частичный косметический ремонт в кабинетах (потолок, стены, плинтуса, линолеум)
- 2. Частичная покраска стен, плинтусов, дверей коридоров, туалетов 1, 2, 3 этажей
- 3. Косметический ремонт фасада центрального входа
- 4. Замена приборов отопления в учебных кабинетах и других помещениях (актовый зал, столовая, 301, 201)
- 5. Замена дверного блока на путях эвакуации
- 6. Установка системы оповещения и управления эвакуацией, экстренного оповещения о потенциальной угрозе.
- 7. Установка межкорридорной двери на 3 этаже
- 8. Установка оконных блоков в коридоре 3-го этажа
- 9. Замена автоматической пожарной сигнализации
- 10. Частичное восстановление звеньев ограждения
- 11. Замена стеклопакетов в 2 учебных кабинетах и установка москитных сеток (104 и 105)
- 12. Расчистка пришкольного участка, вывоз сухих веток
- 13. Монтаж нескользящего покрытия на ступенях и крыльце центрального входа
- 14. Дооснащение видеокамерой территории ОУ
- 15. Частичная замена потолочных светильников в учебных кабинетах (коридоры, холл первого этажа, 314, 310, 210, 211 кабинеты).

Выводы: Школа располагает материально-технической базой, обеспечивающей реализацию образовательных программ, в том числе адаптированных в соответствии с действующим санитарным, противопожарным или иным правилам и нормам, материально-техническая база постоянно пополняется и обновляется.

1.11. Оценка функционирования внутренней системы оценки качества образования

Внутренняя система оценки качества образования осуществляется на основании положения «О системе оценки качества образования МАОУ СОШ № 20». Реализуется в соответствии с моделью по трём направлениям: качество основных условий ОП, качество реализации ОП, качество результатов ОП.

Система оценки качества образования представляет собой совокупность организационных и функциональных структур, норм и правил, диагностических и оценочных процедур, обеспечивающих на единой концептуально-методологической основе оценку образовательных достижений обучающихся, эффективность деятельности образовательного учреждения, качества образовательных программ с учетом запросов основных потребителей образовательных услуг.

- 1.1. Основными пользователями системы оценки качества образования являются:
 - 1) обучающиеся и их родители (законные представители);
 - 2) педагоги ОУ;
 - 3) органы управления образовательного учреждения (совет школы, педагогический совет);
 - 4) учредители образовательного учреждения;
 - 5) орган местного самоуправления, осуществляющий управление в сфере образования;
 - 6) представители законодательной власти;
 - 7) представители общественных организаций и СМИ;
- 1.2. Диагностические и оценочные процедуры в рамках системы оценки качества образования проводятся педагогами, учащимися, родителями, администрацией ОУ, специалистами ОУ, структурными подразделениями ОУ, внешними экспертами.

Основные цели, задачи и принципы функционирования системы оценки качества образования

- 2.1. Целями создания системы оценки качества образования являются:
- 1) формирование единой системы диагностики и контроля состояния образования в муниципальном автономном общеобразовательном учреждении средней общеобразовательной школе № 20, обеспечивающей определение факторов и своевременное выявление изменений, влияющих на качество образования ОУ;
- 2) получение объективной информации о состоянии качества образования в ОУ, тенденциях его изменения и причинах, влияющих на его уровень;
 - 3) повышение уровня информированности потребителей образовательных услуг;
 - 4) принятие обоснованных управленческих решений на всех уровнях управления ОУ.
 - 2.2. Задачами построения системы оценки качества образования являются:
- 1) информационное, аналитическое и экспертное обеспечение мониторинга внутришкольной системы образования;
- 2) оценка уровня индивидуальных образовательных достижений обучающихся для определения соответствия требованиям ГОС, их промежуточной и итоговой аттестации;
- 3) оценка состояния и эффективности деятельности педагогов, администрации, специалистов, структурных подразделений ОУ и образовательной системы школы в целом. Определение рейтинга педагогов и стимулирующих доплат к заработной плате педагогических работников по результатам оценки;
- 4) оценка качества образовательных программ с учетом запросов основных потребителей образовательных услуг;
 - 5) выявление факторов, влияющих на качество образования;

- 6) содействие повышению квалификации работников системы образовании, принимающих участие в процедурах оценки качества образования (аттестация педагогов, индивидуальных достижений обучающихся);
- 7) определение форматов собираемой информации и разработка технологии ее использования в качестве информационной основы принятия управленческих решений.
 - 2.3. В основу системы оценки качества образования положены принципы:
 - 1) объективности, достоверности, полноты и системности информации об образовании;
- 2) реалистичности требований, норм и показателей качества образования, их социальной и личностной значимости;
 - 3) открытости, прозрачности процедур оценки качества образования;
- 4) оптимизации количества показателей с учетом потребностей разных уровней управления системой образования;
- 5) сопоставимости системы показателей с муниципальными, областными и федеральными аналогами;
- 6) доступности информации о состоянии и качестве образования для различных групп потребителей;
- 7) инструментальности и технологичности используемых показателей с учетом потребностей разных потребителей образовательных услуг, минимизации их количества;
- 8) соблюдения морально-этических норм при проведении процедур оценки качества образования.
 - 3. Организационная структура системы оценки качества образования ОУ
 - 1. Организационно-управленческая характеристика системы оценки качества образования.

В структуре системы оценки качества образования выделяются следующие уровни и структурные элементы:

- 1) Первый уровень уровень учащихся и родителей.
- 2) Второй уровень уровень педагогов.
- 3)Третий уровень уровень структурных подразделений: психологическая служба, методический совет, методические объединения, аттестационная комиссия и экспертные группы, совет классных руководителей.
 - 4) Четвёртый уровень административно-управленческий.
 - 2. Функциональная характеристика системы оценки качества образования
 - 1. Первый уровень:

родители участвуют в наполнении компонента образовательного учреждения учебного плана школы, в выборе программ обучения, участвуют в проведении маркетинговых и иных исследований по вопросам качества образования, качества созданных условий;

учащиеся участвуют в наполнении компонента образовательного учреждения учебного плана школы, в выборе программ обучения, участвуют в проведении маркетинговых, контрольно

диагностических и иных исследованиях по вопросам качества образования, качества созданных условий, осуществляют самооценку обученности, учёт учебных и внеучебных достижений, участвуют в конкурсных мероприятиях.

2. Второй уровень:

Педагоги — предметники участвуют в разработке критериев и параметров, характеризующих состояние качества образования по предмету, обеспечивают проведение контрольно-диагностических процедур по предмету, организуют систему мониторинга качества образования по предмету, проводят анализ получаемых данных, своевременное предоставление материалов администрации школы, и другим структурным подразделениям по необходимости. Готовят аналитическую информацию о состоянии

качества образования по предмету, участвуют в наполнении вариативной части учебного плана школы, в выборе программ обучения.

3. Третий уровень:

психологическая служба - обеспечивает проведение психологического тестирования, осуществляют сбор, обработку, анализ информации, обеспечивают проведение мониторинговых и

иных исследований, участвуют в обучении педработников, семей и самих обучающихся, участвуют в разработке системы показателей, характеризующих состояние и динамику развития системы образования ОУ;

Методический совет - разрабатывает и реализует программу развития, образовательную программу ОУ, включая развитие системы оценки качества образования; анализирует состояние и тенденции развития современной системы образования, в том числе системы оценки качества образования; проводит экспертизу педагогических разработок и проектов опытно-экспериментальной работы, участвует в разработке системы показателей, характеризующих состояние и динамику развития системы образования ОУ, организует повышение квалификации педагогических работников ОУ, организует систему мониторинга качества образования, осуществляет ресурсную поддержку функционирования внутришкольной системы оценки качества образования.

Методические объединения — осуществляют контроль качества рабочих программ педагогов, участвуют в экспертизе образовательных программ; организуют повышение уровня профессионализма педагогов, участвуют в разработке критериев и параметров, характеризующих состояние качества образования по линии м\о, обеспечивают проведение контрольно-диагностических процедур по предметам, организуют систему мониторинга качества образования, проводят анализ получаемых данных, своевременное предоставление материалов администрации школы, и другим структурным подразделениям.

Аттестационная комиссия — организует проведение аттестации педагогических и руководящих работников ОУ, в межаттестационный период оценивает качество преподавания предметов, динамику обученности учащихся, качество рабочих программ, образовательной среды, УМО, средств обучения, систему повышения квалификации педработников. Оценивают качество образования. Уровень креативной и инновационной деятельности педагогов, успешность участия детей под руководством педагога в конкурсных мероприятиях. Участвуют в проведении диагностических процедур касающихся аттестации педагогических работников.

Совет классных руководителей — участвует в разработке системы показателей, организуют проводят исследования определяющие уровни развития классных коллективов, личностного развития и становления учащихся, уровня воспитанности, осуществляют сбор, обработку, хранение и представление информации, осуществляют рейтинговую оценку внеурочной деятельности учащихся и классных коллективов.

4. Четвёртый уровень: административно-управленческий - организуют систему мониторинга качества образования в образовательном учреждении, обеспечивают на основе образовательной программы проведение в образовательном учреждении контрольно-оценочных процедур, исследований по вопросам качества образования; готовят аналитическую информацию о состоянии качества образования, в том числе для принятия решения о распределении стимулирующей надбавки заработной платы работникам ОУ; принимают управленческие решения по результатам оценки качества образования на внутришкольном уровне; организуют и осуществляют контроль качества образовательных программ и планов, качество подготовки выпускников по завершении каждого уровня образования в соответствии с государственными образовательными стандартами в порядке, установленном законодательством, обеспечивают гласность и коллегиальность принятия управленческих решений в области оценки качества

образования; информируют население посредством предоставления ежегодного публичного отчета о состоянии образования в образовательном учреждении.

Ежегодно разрабатывается план внутришкольного контроля. В соответствии с Положением и планом контроля администрацией школы, руководителями м\о, наставниками посещались уроки учителей (в том числе молодых специалистов). По плану проводятся административные контрольные работы, диагностика сформированности УУД, анкетирование участников образовательного процесса. Контроль за уровнем преподавания позволяет сделать вывод о том, что уровень проведения уроков является достаточным. Все предметы учебного плана ведутся соответствующими педагогами, УМК по предметам отвечают требованиям единой линии: программа, учебник, методическое пособие. На уроках большинство педагогов используют современные образовательные технологии, все педагоги используют информационно-коммуникативные технологии. Используемые технологии позволяют эффективно достигать поставленные основной образовательной программой цели.

Результаты диагностики, проводимой в рамках внутренней системы оценки качества образования, представлены в различных разделах самоотчёта.

II. Результаты анализа показателей деятельности МАОУ СОШ № 20.

2.1. Показатели деятельности МАОУ СОШ № 20.

(утв. приказом Министерства образования и науки РФ от 10 декабря 2013 г. № 1324)

№ п/п	12	Единица		•	Значени	е показател	ей по состо	янию на		
	Показатели	измерен ия	01.08.16	01.08.17	31.12.18	31.12.19	31.12.20	31.12.21	31.12.22	31.12.23
1.	Образовательная деятельность									
1.1	Общая численность учащихся	человек	771	794	788	787	807	807	816	834
1.2	Численность учащихся по образовательной программе начального общего образования	человек	373	393	385	350	366	357	357	348
1.3	Численность учащихся по образовательной программе основного общего образования	человек	366	368	365	396	400	406	415	449
1.4	Численность учащихся по образовательной программе среднего общего образования	человек	32	33	38	41	41	44	44	37
1.5	Численность/удельный вес численности учащихся, успевающих на «4» и «5» по результатам промежуточной аттестации, в общей численности учащихся (без учета учащихся 1-х классов — чел.)	человек/ %	187/20%	195/22%	235/30%	303/38,6	263/32,5	285/31,9	283/32,1	252/30,2 %
1.6	Средний балл государственной итоговой аттестации выпускников 9 класса по русскому языку	балл	3,9	3,75	3,82	3,59	-	3,64	3,62	3,66
1.7	Средний балл государственной итоговой аттестации выпускников 9 класса по математике	балл	3,4	3,5	3,47	3,43	-	3,15	3,12	3,36
1.8	Средний балл государственной итоговой аттестации выпускников 11	балл	61,8	63	64,3	55,89	76,71	65,7	64,3	64,2

	класса по русскому языку									
1.9	Средний балл государственной итоговой аттестации выпускников 11 класса по математике	балл	14,8	базовый уровень —14,6 профиль ный уровень — 36,56	базовый уровень —14,93 профиль ный уровень — 41,2	базовый уровень —15 профиль ный уровень — 33,5	профиль ный уровень – 66,2	профиль ный уровень – 55,33	профиль ный уровень – 52,32	профиль ный уровень – 33,75
1.10	Численность/удельный вес численности выпускников 9 класса, получивших неудовлетворительные результаты на государственной итоговой аттестации по русскому языку, в общей численности выпускников 9 класса	чел/%	0/0%	0/0%	0/0%	0/0%	0/0%	0/0%	0/0%	0/0%
1.11	Численность/удельный вес численности выпускников 9 класса, получивших неудовлетворительные результаты на государственной итоговой аттестации по математике, в общей численности выпускников 9 класса	чел/%	0/0%	0/0%	0/0%	0/0%	0/0%	0/0%	0/0%	3/5,7%
1.12	Численность/удельный вес численности выпускников 11 класса, получивших результаты ниже установленного минимального количества баллов единого государственного экзамена по русскому языку, в общей численности выпускников 11 классов	чел/%	0/0%	0/0%	0/0%	0/0%	0/0%	0/0%	0/0%	0/0%
1.13	Численность/удельный вес численности выпускников 11 класса, получивших результаты ниже установленного минимального количества баллов единого государственного экзамена по математике, в общей численности	чел/%	0/0%	базовый уровень -0/0% профиль ный уровень	базовый уровень -0/0% профиль ный уровень	базовый уровень —0/0% профиль ный уровень	базовый уровень -0/0% профиль ный уровень	базовый уровень -0/0% профиль ный уровень	базовый уровень -0/0% профиль ный уровень	базовый уровень -0/0% профиль ный уровень

	выпускников 11 классов			- 3/20%	- 0/0%	- 0/0%	- 0/0%	- 1/6,7%	- 1/15%	
1.14	Численность/удельный вес численности выпускников 9 класса, не получивших аттестаты об основном общем образовании, в общей численности выпускников 9 класса	чел/%	5/13%	0/0%	0/0%	0/0%	0/0%	0/0%	1/1,5%	4/7,5%
1.15	Численность/удельный вес численности выпускников 11 класса, не получивших аттестаты о среднем общем образовании, в общей численности выпускников 11 класса	чел/%	0/0%	0/0%	0/0%	0/0%	0/0%	0/0%	0/0%	0/0%
1.16	Численность/удельный вес численности выпускников 9 класса, получивших аттестаты об основном общем образовании с отличием, в общей численности выпускников 9 класса	чел/%	1/2,7%	0/0%	4/6%	3/4%	0/0%	2/3%	0/0%	0/0%
1.17	Численность/удельный вес численности выпускников 11 класса, получивших аттестаты о среднем общем образовании с отличием, в общей численности выпускников 11 класса	чел/%	1/5%	0/0%	1/6%	0/0%	5/25%	0/0%	0/0%	0/0%
1.18	Численность/удельный вес численности учащихся, принявших участие в различных олимпиадах, смотрах, конкурсах, в общей численности учащихся	чел/%	452/58,6 %	458/57%	469/59,5 %	472/59,9 %	443/54,8 %	452/55,9 %	448/52,9 %	467/ 56%
1.19	Численность/удельный вес численности учащихся-победителей и призеров олимпиад, смотров, конкурсов, в общей численности учащихся, в том числе:	чел/%	185/23,9 %	193/24%	191/24,2 %	224/28,4	119/14,7 %	118/14,6 %	124/15,1 %	128/ 15,3%
1.19.1	Регионального уровня	чел/%	8/1%	0/0%	3/0,3%	4/0,5%	2/0,2%	2/0,2%	2/0,2%	2/ 0,2%
1.19.2	Федерального уровня	чел/%	3/0,3%	0/0%	9/1,1%	52/6,6%	68/8,6%	60/7,4%	58/7,2%	88/10,5

										%
1.19.3	Международного уровня	чел/%	77/9,9%	52/6,5%	9/1,1%	18/2,3%	1/0,1%	15/1,8%	12/1,2%	15/ 1,8%
1.20	Численность/удельный вес численности учащихся, получающих образование с углубленным изучением отдельных учебных предметов, в общей численности учащихся	чел/%	0/0%	0/0%	0/0%	0/0%	21/2,6%	44/5,4%	42/4,4%	37/4,4%
1.21	Численность/удельный вес численности учащихся, получающих образование в рамках профильного обучения, в общей численности учащихся	чел/%	0/0%	0/0%	0/0%	0/0%	21/2,6%	44/5,4%	42/4,4%	37/4,4%
1.22	Численность/удельный вес численности обучающихся с применением дистанционных образовательных технологий, электронного обучения, в общей численности учащихся	чел/%	0/0%	0/0%	3/0,003	0/0%	800/99%	798/99%	808/99%	825/99%
1.23	Численность/удельный вес численности учащихся в рамках сетевой формы реализации образовательных программ, в общей численности учащихся	чел/%	0/0%	0/0%	0/0%	0/0%	0/0%	0/0%	0/0%	0/0%
1.24	Общая численность педагогических работников, в том числе:	чел	51	56	51	53	42	43	40	43
1.25	Численность/удельный вес численности педагогических работников, имеющих высшее образование, в общей численности педагогических работников	чел/%	43/84,3	43/82,7	41/80,3	44/83,01	36/85,7	36/83,7	35/87,5 %	36/83,7
1.26	Численность/удельный вес численности педагогических работников, имеющих высшее образование педагогической направленности (профиля), в общей численности педагогических работников	чел/%	42/82,3 %	43/82,7	41/80,3	44/83,01 %	36/85,7 %	36/83,7 %	35/87,5 %	36/83,7
1.27	Численность/удельный вес численности	чел/%	8/15,6%	9/16%	10/19,6	9/16,99	6/14,2%	7/16,3 %	5/12,5 %	6/14

	педагогических работников, имеющих				%	%				
	среднее профессиональное образование,				, ,					
	в общей численности педагогических									
	работников									
	Численность/удельный вес численности									
	педагогических работников, имеющих				10/10 6	0/1600				
1.28	среднее профессиональное образование	чел/%	8/15,6%	8/14%	10/19,6	9/16,99	6/14,2%	7/16,3 %	5/12,5 %	6/14
	направленности (профиля), в общей		, , , , , , ,		%	%	,		,	
	численности педагогических работников									
	Численность/удельный вес численности									
	педагогических работников, которым									
1.00	по результатам аттестации присвоена	10.7	24/452/	22/500/	21/500/	40/	31/73,8	22/700/	33/82,7	20/070/
1.29	квалификационная категория в общей	чел/%	24/47%	22/50%	31/60%	75,47%	%	33/79%	%	39/85%
	численности педагогических					, , , , , ,				
	работников, в том числе:									
1.29.1	Высшая	чел/%	1/2%	1/2%	1/2%	2/4%	7/16,6%	7/17%	7/17,5%	7/18%
1.29.2	Первая	чел/%	23/45%	21/48%	30/59%	32/60,38	24/57,1 %	26/62%	26/65%	22/56%
	Численность/удельный вес численности									
	педагогических работников в общей									
1.30	численности педагогических									
	работников, педагогический стаж									
	работы которых составляет:		07/00 0		16/01 0	17/	10/22 0	10/22 2		
1.30.1	т б	чел/%	27/33,3	15/27%	16/31,3	17/	10/23,8	10/23,3	5/12,5%	9/20,9%
	До 5 лет		%		%	32,07%	%	%	,	,
1.30.2	G 20	чел/%	4/7,8%	6/11%	6/11,7%	11/20,75	9/21,4%	13/30,2	16/40 %	13/30,2
	Свыше 30 лет		,		,	%	,	%		%
	Численность/удельный вес численности педагогических работников в общей				17/33,3	14/26,42				
1.31	численности педагогических	чел/%	24/47%	18/32%	%	%	7/16,6%	4/9,3 %	5/12,5 %	7/16,3%
	работников в возрасте до 30 лет				/0	/0				
1.00	Численность/удельный вес численности	10.7	4/7 004	7/100/	c/1.1 = 0.1	8/15,09	4/0.70	7/1620	C/1 = 0/	0/20 004
1.32	педагогических работников в общей	чел/%	4/7,8%	7/13%	6/11,7%	%	4/9,5%	7/16,3 %	6/15 %	9/20,9%

	численности педагогических работников в возрасте от 55 лет									
1.33	Численность/удельный вес численности педагогических и административнохозяйственных работников, прошедших за последние 5 лет повышение квалификации/профессиональную переподготовку по профилю педагогической деятельности или иной осуществляемой в образовательной организации деятельности, в общей численности педагогических и административно-хозяйственных работников	чел/%	48/94%	51/91%	48/94%	49/92%	40/95,2 %	41/98%	38/95%	39/95%
1.34	Численность/удельный вес численности педагогических и административно-хозяйственных работников, прошедших повышение квалификации по применению в образовательном процессе федеральных государственных образовательных стандартов в общей численности педагогических и административно-хозяйственных работников	чел/%	41/80,3	48/86%	48/94%	49/92%	42/100%	42/100%	40/100%	39/100%
2.	Инфраструктура									
2.1	Количество компьютеров в расчете на одного учащегося	единиц	0,07	0,07	0,07	0,06	0,06	0,16	0,16	0,16
2.2	Количество экземпляров учебной и учебно- методической литературы из общего количества единиц хранения библиотечного фонда, состоящих на учете, в расчете на одного учащегося	единиц	15500/75 00/9,7	15500/75 00/9,7	20570/13 057/16,6	22610/16 132/20,4	22610/16 132/20,4	21,6	21,9	22,1
2.3	Наличие в образовательной организации системы электронного документооборота	да/нет	да	да	да	да	да	да	да	да
2.4	Наличие читального зала библиотеки, в	да/нет	да	да	да	да	да	да	да	да

	том числе:									
2.4.1	С обеспечением возможности работы на стационарных компьютерах или использования переносных компьютеров	да/нет	нет	нет	нет	нет	нет	да	да	да
2.4.2	С медиатекой	да/нет	нет	нет	нет	нет	нет	да	да	да
2.4.3	Оснащенного средствами сканирования и распознавания текстов	да/нет	нет	нет	нет	нет	нет	да	да	да
2.4.4	С выходом в Интернет с компьютеров, расположенных в помещении библиотеки	да/нет	нет	нет	нет	нет	нет	да	да	да
2.4.5	С контролируемой распечаткой бумажных материалов	да/нет	да	да	да	да	да	да	да	да
2.5	Численность/удельный вес численности учащихся, которым обеспечена возможность пользоваться широкополосным Интернетом (не менее 2 Мб/с), в общей численности учащихся	чел/%	771/100 %	794/100 %	788/100 %	787/100 %	807/100 %	807/100%	816/100%	834/100%
2.6	Общая площадь помещений, в которых осуществляется образовательная деятельность, в расчете на одного учащегося	кв.м	2431,9 /3,15	2500,9 /3,15	2500,9 /3,17	2500,9 /3,18	2500,9 /3,1	2500,9 /3,09	2500,9 /3,07	2500,9 /3,08

2.2. Анализ показателей деятельности МАОУ СОШ № 20

За последние годы численность учащихся школы стабильно увеличивается. В 2021-2022 году 807, в 2022-2023 году 816, в 2023-2024 году 834 Увеличивается средняя наполняемость классов. Эта положительная тенденция свидетельствует о росте престижа школы в микрорайоне. В последние годы прирост обучающихся замедлился, в связи с тем, что школа вышла на предельно допустимый уровень загруженности.

Вместе с увеличением количества учащихся появляется необходимость в увеличении количества педагогов. За последние годы стабильно обновлялся педагогический коллектив, поступали молодые специалисты, не имеющие опыта работы, что не способствовало повышению качества обучения. В 2023 году 34% составляют молодые педагоги (2016 год – 33,5%, 2017 год - 27%, 2018 год - 31,35, 2019 год – 34, 2020 год – 32%, 2021 год – 29%, 2022 год – 31%). За последние годы произошло значительное омоложение коллектива, в 2007 году педагогических работников моложе 30 лет было всего 3%. Как проблему необходимо отметить нехватку педагогических работников, что приводит к повышению нагрузки имеющихся педагогов.

В течение двух лет стабильные показатели по отличникам и учащимся, имеющим по результатам года по 1 четвёрке. Как положительное необходимо отметить появление отличников на третьем уровне образования. Как проблему необходимо выделить при общем увеличении количества учащихся снижение количества «хорошистов». В данном направлении будет усилена работа всего педагогического коллектива.

За последние годы увеличилось количество компьютеров. Все рабочие места педагогов автоматизированы, снабжены множительной и копировальной техникой, имеют выход в Интернет, связаны локальной сетью. Имеются интерактивные доски и их аналоги. Участники образовательного процесса имеют возможности выхода в Интернет по белому списку. В наличии лингафонный кабинет, сенсорная комната, специализированные кабинеты. Постоянное оснащение материально-технической базы позволяет педагогам осваивать новые образовательные технологии.

В данном учебном году произошло повышение активности учащихся и педагогов в участии в различных олимпиадах, конкурсах, конференциях по сравнению с прошлыми годами (рост до 98%).

Стабильно повышается количество учащихся, занимающихся в школьных кружках, секциях. Возросла активность родительской общественности и информированности родителей о жизни образовательной организации.

При анализе результатов государственной итоговой аттестации выпускников 9-х и 11-х классов выявлены пробелы:

- проблема повышения у учащихся мотивации к обучению, и, как следствие, повышение качества обучения;
- отсутствие отдельной системы работы со слабыми учащимися по развитию их интеллектуальных способностей;
- недостаточный уровень работы по индивидуализации и дифференциации обучения учащихся.

Общие выводы по итогам самообследования.

- 1. Деятельность школы строится в соответствии Федеральным законом Об образовании в Российской Федерации 273-Ф3, нормативно-правовой базой, программно-целевыми установками Министерства образования Свердловской области, Управления образования города Нижний Тагил.
- 2. Программно методическое, кадровое обеспечение позволяет реализовать требования государственного образовательного стандарта.
- 3. Педагогический коллектив на основе анализа и структурирования возникающих проблем умеет выстроить перспективы развития в соответствии с уровнем требований современного этапа развития общества.

- 4. Школа предоставляет доступное качественное образование, воспитание и развитие в безопасных, комфортных условиях.
- 5. Качество образовательных воздействий осуществляется за счет эффективного использования современных образовательных технологий, в том числе информационно-коммуникационных.
- 6. В управлении школой сочетаются принципы единоначалия с демократичностью школьного уклада. Родители являются участниками органов соуправления школой.
- 7. Школа планомерно работает над проблемой здоровья школьников, не допуская отрицательной динамики состояния здоровья обучающихся.
- 8. В школе созданы все условия для самореализации ребенка в урочной и внеурочной деятельности.
- 9. Стабилизируется и повышается профессиональный уровень педагогического коллектива школы.
- 10. Родители, выпускники и местное сообщество высказывают позитивное отношение к деятельности школы.
- 11. Повышается информационная открытость образовательного учреждения посредством школьного сайта, реализации программы «АИС Образование».

В ходе анализа выявлены следующие проблемы:

- необходимо усиление работы по повышению уровня квалификации педагогов, особенно молодых специалистов и вновь поступивших учителей;
- проблема повышения мотивации к обучению, и, как следствие, повышение качества обучения, особенно у учащихся «группы риска»;
- недостаточная индивидуализация работы с учащимися, имеющими повышенные способности к обучению;
- нет системы работы по обеспечению возможности выстраивания индивидуальной траектории развития каждым ребенком: привлечению обучающихся к участию в олимпиадах и конкурсах, академической поддержке особых групп детей (одаренные дети, дети с ограниченными возможностями здоровья, дети в трудной жизненной ситуации, дети мигрантов).

Пути решения проблем:

- активизация деятельности школы по обеспечению повышения профессиональной компетентности педагогических работников школы, особенно молодых специалистов;
- повышение мотивации педагогов на участие в профессиональных конкурсах, конференциях, семинарах, вебинарах разных уровней;
- повышение мотивации педагогов на привлечение учащихся к участию в олимпиадах, научно-практических конференциях, конкурсах;
- создание условий для образования детей с разными потребностями и возможностями (одаренные и талантливые дети, дети с OB3, дети «группы риска»);
 - дальнейшее пополнение МТБ школы;
- обновление образовательной среды на основе системно-деятельностного подхода как необходимого условия повышения и сохранения качества образования в школе.