

Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение «Средняя
общеобразовательная школа №26 имени В.И. Кугаева» г.Брянска

241047 г.Брянск, ул.Тельмана, 109в

тел.: 8(4832)73-05-96, факс: 8(4832)73-53-61, e-mail: sch26-br@yandex.ru

Начальник управления образования
Брянской городской администрации
А.В. Малкин



ОТЧЕТ О РЕЗУЛЬТАТАХ САМООБСЛЕДОВАНИЯ ЗА 2023 ГОД

Главный специалист управления
Образования Брянской городской
администрации
Ранчинская Л.Е.

Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение «Средняя общеобразовательная школа № 26 имени В.И. Кугаева» г. Брянска
(полное наименование образовательной организации)

(МБОУ СОШ № 26 им. В.И. Кугаева г. Брянска)
(краткое наименование)

РАССМОТРЕНО

Педагогическим советом
(наименование представительного органа)

(протокол от 02.02.2024г. № 4)

УТВЕРЖДАЮ

Директор МБОУ СОШ № 26 им. В.И. Кугаева
(должность)


(подпись)

Э.Н. Потапкина
(Ф. И. О.)

Отчет о результатах самообследования за 2023год

I. Общие сведения об образовательной организации

Наименование образовательной организации	Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение «Средняя общеобразовательная школа №26 имени В.И.Кугаева» г.Брянска
Руководитель	Директор Потапкина Эльвира Николаевна
Адрес организации	241047 г.Брянск, ул.Тельмана д.109в
Телефон, факс	73-05-96, 73-53-61
Адрес электронной почты	sch26-br@yandex.ru
Учредитель	Брянская городская администрация
Дата создания	1972, решение Брянского горисполкома №627 от 31.08.1972г.
Лицензия	Серия <u>32</u> Л 01 № <u>0002143</u> Дата выдачи <u>12.12.2014г.</u> Действительна по <u>бессрочно</u>
Свидетельство о государственной аккредитации	Серия 32 <u>A02</u> № <u>0000012</u> Дата выдачи <u>09.02.2015г.</u> Срок действия <u>09.02.2027г.</u>

Аналитическая часть

I. Оценка образовательной деятельности

Образовательная деятельность в Школе организуется в соответствии с Федеральным законом от 29.12.2012 № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации», ФГОС начального общего, основного общего и среднего общего образования, основными образовательными программами, локальными нормативными актами Школы.

Аналитическая часть

I. Оценка образовательной деятельности

Образовательная деятельность в Школе организуется в соответствии с Федеральным законом от 29.12.2012 № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации», ФГОС начального общего, основного общего и среднего общего образования, основными образовательными программами, локальными нормативными актами Школы.

С 01.09.2022 учебного года организовано обучение 1-х, 5-х и 10-х классов по ООП, разработанным по обновленным ФГОС НОО, ООО и СОО. С 01.09. 2023 учебного года обучение по ООП, разработанным по обновленным ФГОС НОО, ООО и СОО обучаются параллели 1-11 ых классов. Анализ текущих достижений показал результаты, сопоставимые с результатами прошлого и позапрошлого годов. Учителя отмечают, что им стало проще оформлять тематическое планирование в рабочих программах по учебным предметам, так как пользуются конструктором рабочих программ, а также планируемые результаты по ФГОС стали конкретнее.

С 01.01.2021 года Школа функционирует в соответствии с требованиями СП 2.4.3648-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к организациям воспитания и обучения, отдыха и оздоровления детей и молодежи», а с 01.03.2021 — дополнительно с требованиями СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания». В связи с новыми санитарными требованиями Школа усилила контроль за уроками физкультуры. Учителя физкультуры организуют процесс физического воспитания и мероприятия по физкультуре в зависимости от пола, возраста и состояния здоровья. Учителя и заместитель директора по АХЧ проверяют, чтобы состояние учебного заведения соответствовало санитарным требованиям, было исправным — по графику, утвержденному на учебный год.

Школа ведет работу по формированию здорового образа жизни и реализации технологий сбережения здоровья. Все учителя проводят совместно с обучающимися физкультминутки во время занятий, гимнастику для глаз, обеспечивается контроль за осанкой, в том числе во время письма, рисования и использования электронных средств обучения.

С 01.09.2022 ввели должность советника директора по воспитанию и взаимодействию с детскими общественными объединениями (далее – советник по воспитанию). Ими стали педагог-организатор Кирпичева Светлана Викторовна и учитель математики Левченко Галина Викторовна. Советники имеют опыт работы с детскими объединениями и общий стаж педагогической работы более 10-ти лет.

Советник по воспитанию:

- участвует в разработке и реализации рабочей программы и календарного плана воспитательной работы в школе;
- организует участие педагогов, обучающихся и их родителей (законных представителей) в проектировании рабочих программ воспитания;
- обеспечивает вовлечение обучающихся в творческую деятельность по основным направлениям воспитания;

- анализирует результаты реализации рабочих программ воспитания;
- участвует в организации отдыха и занятости обучающихся в каникулярный период;
- организует педагогическое стимулирование обучающихся к самореализации и социально-педагогической поддержке;
- участвует в работе педагогических, методических советов, в подготовке и проведении родительских собраний, оздоровительных, воспитательных и иных мероприятий, предусмотренных образовательной программой школы; координирует деятельность различных детских общественных объединений.

Введение должности советника по воспитанию позволило систематизировать работу классных руководителей и снять излишнюю нагрузку с заместителя директора по учебно-воспитательной работе.

На сайте МБОУ СОШ №26 с родителями обучающихся установлена обратная связь, где они могут задать свой вопрос руководителю или любому сотруднику учреждения, написать жалобу или предложение, а так же оценить качество предлагаемых услуг. Опросы родителей показали, что удовлетворенность качеством обучения по обязательным предметам и курсам внеурочной деятельности повысилась на 9 % и 10% соответственно.

В образовательной организации функционируют 46 классов комплектов, (это так же как и в предыдущем году и на два класса больше, чем в позапрошлом учебном году), в которых обучается 1238 учащихся (данные на конец календарного 2023г).

Из них:

- по программе начального общего образования обучается 579 учащихся,
- по программе основного общего образования обучается 608 учащихся,
- по программе среднего общего образования обучается 51 учащихся.

Качество знаний учащихся по итогам второй четверти (второго полугодия) 2023 календарного года составило 44 %, что на 1% ниже качества знаний второго полугодия прошлого календарного года.

В I смену обучается 35 класса-комплекта. Во II смену обучаются 9 классов, это учащиеся 2-ых и 3-их классов первого здания: 2а, 2б, 2в, 2г, 3а, 3б, 3в, 3г, 3д классы. Учащиеся второго здания обучаются только в первую смену.

В первом и третьем классах осуществляется инклюзивное обучение детей, имеющих статус ОВЗ.

На дому обучается 7 учеников.

В образовательной организации функционируют 3 группы продленного дня, которые посещают 77 учеников.

В старшем звене открыты две профильные группы: гуманитарный и естественно-научный профиль с углубленным изучением определенных предметов.

С 2022 года продолжает действовать особенный порядок прохождения ГИА для лиц, учившихся за границей и вынужденных прервать обучение из-за недружественных действий иностранных государств. Ученики, в том числе из ДНР и ЛНР, которых уже зачислили в российскую школу, могли выбрать в каком виде им удобнее пройти аттестацию: сдать экзамены в соответствии с Порядками ГИА или выбрать промежуточную аттестацию (постановление Правительства от 31.03.2022 № 538).

В 2023 году в школе нет учащихся, прибывших из ДНР, ЛНР.

Дополнительное образование

*Участие школьников в мероприятиях различного уровня
2023 год*

СПОРТИВНЫЕ ДОСТИЖЕНИЯ

членов (участников) школьного спортивного клуба "Витязь"

МБОУ СОШ №26 имени В.И.Кугаева г.Брянска

в физкультурных мероприятиях за 2023 год

Для укрепления здоровья обучающихся на базе школы работают 6 спортивных секции « Волейбол», « Баскетбол», « Каратэ», " Подвижные спортивные игры", "Футбол", «Самбо». Всего в спортивных секциях охвачено 160 учащихся.

Для проведения спортивно-массовых мероприятий в школе создан **спортивный клуб "Витязь"**, целью которого является создание среди обучающихся атмосферы командного единства и дружбы, спортивного азарта, здорового соперничества, поддержки и взаимовыручки. Разработано и утверждено Положение о создании школьного спортивного клуба. Утвержден план работы спортивного клуба на год, план спортивно-массовых, физкультурно-спортивных и социально-значимых мероприятий, утверждено расписание работы спортивных секций, составлен календарный план спортивно-массовых мероприятий ШСК «Витязь», имеется паспорт школьного спортивного клуба. Клуб «Витязь» зарегистрирован в Единой информационной площадке (ЕИП) ШСК на официальном сайте в сети Интернет <http://фцпомофв.рф> и на единой информационной площадке «Физическая культура и спорт в образовании». Выдан сертификат регистрации (№6439). Мероприятия 2022-2023 учебного года:

Участники ШСК «Витязь» принимали участие:

- в муниципальном этапе легкоатлетического кросса среди обучающихся ОО г.Брянска (Рыжов Максим 8б-2 место, Гречишко Анастасия -9в -3 место, общее командное -2 место).
- Во Всероссийском Дне бега «Кросс нации» (24 человека)
- В первенстве Володарского района по парковому ориентированию приняли участие 11 человек .
- В районных соревнованиях «Юные спасатели» (Школа безопасности) (8 человек)
- В соревнованиях по мини-футболу среди учреждений Володарского района (8 человек)
- В школьном этапе Всероссийских спортивных соревнований школьников «Президентские состязания» и Всероссийских спортивных играх школьников «Президентские спортивные игры» приняли участие 168/120 человек соответственно.
- В областной комплексной Спартакиаде среди обучающихся ОО по легкоатлетическому кроссу (Рыжов Максим-8б)
- В первенстве Володарского района г.Брянска по настольному теннису) Кулиничева Диана-9а, 1 место, общее командное-2 место)
- В чемпионате Школьной баскетбольной лиги «Кэс-баскет»
- В первенстве Володарского района по баскетболу
- В Чемпионате «Локобаскет» (команда девушек-3 место в районе)
- В открытом новогоднем турнире по спортивному ориентированию «Мандариновые бега» (5 человек)

В рамках реализации дальнейшего совершенствования государственной политики в области физической культуры и спорта, создания эффективной системы физического воспитания, направленного на развитие человеческого потенциала и укрепления здоровья ведется работа по этапному внедрению Всероссийского физкультурно-спортивного комплекса «Готов к труду и обороне» ГТО в 2023 году нормы ГТО сдавали 7 человек, результаты: золотой значок -4 человека, серебряный-1 человек, бронзовый- 2 человека.

Зарегистрировано в АИС ГТО 6 преподавателей, 629 обучающихся.

Школа является сетевой площадкой федерального ресурсного центра инноваций и развития образования «открытый мир самбо» общественно-государственного физкультурно-спортивного объединения «Юность России» (Соглашение №227 от 08.08.2018 года №41-к)

СПОРТИВНЫЕ ДОСТИЖЕНИЯ

членов (участников) школьного спортивного клуба "Витязь"

МБОУ СОШ №26 имени В.И.Кугаева г.Брянска

в физкультурных мероприятиях за 2022/2023 учебный год

№	Уровень мероприятия	Наименование мероприятия	Сроки	Результат	Руководитель
1	муниципальный	Первенство Володарского района по парковому ориентированию	октябрь	Призовые места: 3	Степченко А.Е.
2	муниципальный	Первенство района по волейболу	март	Юноши-5 место Девушки-5 место	Сапожков В.Н.
3	муниципальный	Первенство района по настольному теннису	ноябрь	Кулиничева Диана -1 место	Крюков Е.В.
4	областной	Первенство по легкой атлетике	май	Участие 10 человек: Яшин Александр -9а 1 место 1500 м., 1 место 3000 м	Сапожков В.Н.

Всего в спортивных мероприятиях приняли участие **722** учащихся, что составило **59 %** от общего числа учащихся школы.

Внеурочная деятельность является составной частью учебно-воспитательного процесса и одной из форм организации свободного времени учащихся. Внеурочная деятельность понимается сегодня преимущественно как деятельность, организуемая во внеурочное время для удовлетворения потребностей учащихся в содержательном досуге, их участии в самоуправлении и общественно полезной деятельности.

Правильно организованная система внеурочной деятельности представляет собой ту сферу, в условиях которой можно максимально развить или сформировать познавательные потребности и способности каждого учащегося, которая обеспечит воспитание свободной личности. Воспитание детей происходит в любой момент их деятельности.

Однако наиболее продуктивно это воспитание осуществлять в свободное от обучения время. Часы, отводимые на внеурочную деятельность, используются по желанию учащихся и направлены на реализацию различных форм ее организации, отличных от урочной системы обучения. Занятия проводятся в форме экскурсий, игр, соревнований, концертов, КВНов, викторин, праздничных мероприятий, классных часов, олимпиад, соревнований, поисковых исследований и т.д.

Внеурочная деятельность направлена на развитие воспитательных результатов:
приобретение учащимися социального опыта;
формирование положительного отношения к базовым общественным ценностям;
приобретение школьниками опыта самостоятельного общественного действия.

Цель внеурочной деятельности:

Создание условий для достижения учащимися необходимого для жизни в обществе социального опыта и формирования принимаемой обществом системы ценностей, создание условий для многогранного развития и социализации каждого учащегося в свободное от учёбы время.

Создание воспитывающей среды, обеспечивающей активизацию социальных, интеллектуальных интересов учащихся в свободное время, развитие здоровой, творчески растущей личности, с сформированной гражданской ответственностью и правовым самосознанием, подготовленной к жизнедеятельности в новых условиях, способной на социально значимую практическую деятельность, реализацию добровольческих инициатив.

Задачи внеурочной деятельности:

Организация общественно-полезной и досуговой деятельности учащихся совместно с общественными организациями, библиотеками, семьями учащихся.

Включение учащихся в разностороннюю деятельность.

Формирование навыков позитивного коммуникативного общения.

Развитие навыков организации и осуществления сотрудничества с педагогами, сверстниками, родителями, старшими детьми в решении общих проблем.

Воспитание трудолюбия, способности к преодолению трудностей, целеустремленности и настойчивости в достижении результата.

Развитие позитивного отношения к базовым общественным ценностям (человек, семья, Отечество, природа, мир, знания, труд, культура) - для формирования здорового образа жизни.

Создание условий для эффективной реализации основных целевых образовательных программ различного уровня, реализуемых во внеурочное время.

Углубление содержания, форм и методов занятости учащихся в свободное от учёбы время.

Формы внеурочной воспитательной работы реализовывались в течение 2022-2023 учебного года по направлениям:

1. Занятия, направленные на удовлетворение интересов и потребностей обучающихся в творческом и физическом развитии, помощь в самореализации, раскрытии способностей и талантов: Самбо, Азбука здоровья, Волейбол, Баскетбол
2. Занятия, связанные с реализацией особых интеллектуальных и социокультурных потребностей обучающихся: диалог культур, «Вокруг тебя мир», «Проектно-исследовательская деятельность, история Брянского края, Мировая художественная культура
3. Занятия по формированию функциональной грамотности : Формирование функциональной грамотности, Смысловое чтение.
4. Информационно-просветительские занятия патриотической, нравственной и экологической направленности «Разговоры о важном».
5. Занятия , направленные на удовлетворение профориентационных интересов и потребностей обучающихся : В мире профессии.

Анализ результатов внеурочной деятельности за 2022- 2023 учебный год показал, что план работы, запланированный на год, выполнен в полном объеме.

Занятия внеурочной деятельности способствовали воспитанию у обучающихся целого ряда положительных качеств, способствующих развитию инициативы, активной жизненной позиции, формированию ответственности, укреплению здоровья.

Вывод: обучающиеся на занятиях курсов внеурочной деятельности мотивированы на достижение планируемых результатов. Формы проведения занятий: аудиторная 80%, внеаудиторная 20%. Содержание занятий соответствует возрастным особенностям учеников.

Программы дополнительного образования в школе имеют следующие направления и представлены такими кружками:

1. Спортивно-оздоровительное («Подвижные игры», «Баскетбол», «Волейбол», «Юнармия – курс молодого бойца»);
2. Художественно-эстетическое («Мир вокруг нас -рисование», «Мягкая игрушка», «Умелые руки», «Вокальное пение», «Танцевальный «КАПРИЗ», театральный «Золотой ключик»);
3. Туристско-краеведческое («Юные Музеееды», «Часы туризма»).
4. Техническое («Робототехника»)

Характеристика основных программ, реализуемых в рамках дополнительного образования в МБОУ СОШ № 26 имени В.И.Кугаева г.Брянска

№п/п	Наименование	Вид программы	Ф.И.О.учителя
1.	Волейбол	модифицированная	Сапожков В.Н.
2	Баскетбол	модифицированная	Крюков Е.В.
3	Подвижные игры	модифицированная	Кулакова И.Г.
4	Робототехника	модифицированная	Романенко Ю.В.
5	Юные музеееды	модифицированная	Левченко Г.В.
6	Часы туризма	модифицированная	Степченко А.Е.
7	Рисование «Мир вокруг нас»	модифицированная	Мардешова Л.Б.
8	Вокальное пение	модифицированная	Солдатенко Н.П.
9	Умелые руки	модифицированная	Романенко Ю.В.
10	Танцевальный «Каприз»	авторская	Колодченкова Е.С.
11	Мягкая игрушка	модифицированная	Печникова Е.В.
12	Театральный «Золотой ключик»	модифицированная	Абрамова Е.В.
13	ЮНАРМИЯ «Школа почетного караула»	модифицированная	Довгань В.И.

Организационно-педагогические условия. Режим работы:

В школе пятидневная рабочая неделя для всех учащихся. Занятия, предусмотренные программой дополнительного образования, проводятся после окончания основного учебного процесса.

Продолжительность занятий составляет 45 минут (1 академический час), количество часов в неделю определяется программой. В школе функционируют 10 кружков и 3 секции. 11 преподавателей: 9- имеют высшее образование, 2-средне-специальное.

Результаты работы кружков и секций в 2022-2023 учебном году:

1. Участие в муниципальном этапе регионального конкурса театральных студий- театральная студия «Золотой ключик»- дипломанты 1 степени, лауреаты областного конкурса Руководитель Абрамова Е.А.).
2. Участие в районном конкурсе «Хоровод любимых кукол»- 3 место в номинации «Текстильная игрушка»-Казакова Ясмينا, 3 место в номинации «В гостях у сказки» районного конкурса елочной игрушки «Новогодний сундучок»- Ольховая Дарья . Руководитель Печникова Е.В., кружок «Мягкая игрушка».
3. 3 место Дукова София в номинации «Цвети наш край родной» районного фестиваля флористических композиций «Мой Брянск» (руководитель Илюшина Л.А.)

4. 3 место Богатырева Анастасия в номинации «Символ года» областной тематической выставки «Хоровод любимых кукол»» (руководитель Илюшина Л.А.)

5. Первенство района по волейболу (Юноши 5 место, девушки 5 место);

Регистрация воспитанников объединений дополнительного образования проходит через систему Навигатора дополнительного образования. Количество учащихся, охваченных ДО 252, услуг оказывалось 346. Опубликовано 26 мероприятия ОДО, 18 программ (13 –кружковой работы, 2 социально-значимых, 3 внеурочной деятельности)

Экскурсии, экспедиции, походы **помогают школьнику расширить свой кругозор**, получить новые знания об окружающей его социальной, культурной, природной среде, научиться уважительно и бережно относиться к ней, приобрести важный опыт социально одобряемого поведения в различных внешкольных ситуациях. На экскурсиях, в экспедициях, в походах создаются благоприятные условия для воспитания у подростков самостоятельности и ответственности, формирования у них навыков самообслуживающего труда, преодоления их инфантильных и эгоистических наклонностей, обучения рациональному использованию своего времени, сил, имущества. Эти воспитательные возможности реализуются в рамках следующих видов и форм деятельности:

1. Комплекс тематических школьных музейных уроков, которые проводят музейеды. (Руководитель музея Левченко Г.В.)

2. Экскурсии в музеи города: Музей фотографии, Художественный музей (5в класс, классный руководитель Акименко Л.В.)

3. Экскурсии в музеи предприятий города: 6а,9в,9а – музей БМЗ, 10а – музей 192 завода (классные руководители Глазкова М.В., Романенко Н.Г., Шабeko Н.В., Агафонова Г.Н.)

4. Экскурсии в рамках городской игры «Город юный, город древний» по памятным и природоохранным местам города (музейеды, руководитель Левченко Г.В.)

5. Обзорная экскурсия по г.Брянску (4а,4б Ананникова Л.И., Рымарева О.М.)

6. Экскурсия на Карачевскую фабрику елочных игрушек (4а,4б,3а,2в Классные руководители Ананникова Л.И., Рымарева О.М., Кривенкова Л.В., Пунина А.В.)

7. Музей хрусталя в г.Дятьково (4в,4г классы Классные руководители Шульга Е.А., Жукова Е.А.)

8. Музеи ОО г.Брянска в рамках акции «Я поведу тебя в музей»

(6г,5в,6а,3е,4д,5а,7г,5б,9б,9а,5г,7а,классные руководители Мельников С.Н., Акименко Л.В., Глазкова М.В.,Сидорова И.В., Хаждэу Н.В., Большунова К.С., Левченко Г.В., Романенко Н.Г., Горбачева И.А., Шандобыло Т.М.)

9. Обзорные экскурсии в г.Тулу (7а,6в Шандобыло Т.М., Луцко В.П.)

10. Обзорная экскурсия по городу (П.Супонево, Свенский монастырь) 2а,2д (Абуцина Г.М., Пунина А.В.)

11. Экскурсия на ММК «Хацунь» (6-9 классы, Мельников С.Н., Тимошенко А.В.)

12.Экскурсионно-образовательная программа «Калужские достопримечательности» в рамках реализации социального проекта гражданско-патриотической направленности в сфере краеведения «Горжусь землей, где жить мне довелось» при финансовой поддержке фонда Президентских грантов

Сведения о выпускниках 2021/2022 года.

Сведения о выпускниках 9-ых классов 2023 учебного года: всего выпускников-108 поступили в 10 класс школы № 26-31 выпускник; в 10 класс других школ- 3 выпускника; поступили в техникумы и колледжи -60 выпускников, поступили в СПУ-14 выпускников.

По итогам 2022/2023 учебного года аттестаты об окончании освоения уровня основного общего образования получили все 108 выпускников, из них 7 с отличием.

Сведения о выпускниках 11-ых классов 2023 учебного года: всего выпускников-41, поступили в ВУЗы- 29 выпускников, поступили в военные училища-1 выпускник, техникумы и колледжи -8 выпускников, поступили в СПУ-1 выпускник, работают- 2 выпускника. Из них на бюджетной основе обучаются 25 выпускников, платно 13 выпускников.

По итогам 2022/2023 учебного года аттестаты об окончании освоения уровня среднего общего

образования получили 41 ученик, из них 4 с отличием. Один выпускник, Скрипченко Д., находился на самообразовании и успешно сдал русский язык и математику базового уровня.

Функционирование ВСОКО

ВСОКО включает в себя следующие объекты оценки: учебные достижения учащихся (динамика качества знаний, результаты административных контрольных работ, результаты промежуточной аттестации, результаты ОГЭ, результаты ЕГЭ, результаты ВПР), результаты предметных олимпиад, внеучебные достижения (участие в конкурсах, олимпиадах); профессионализм и квалификация педагогических работников; образовательные программы; материально-техническая база.

Школа так же регулярно проводит ВПР.

В 2023 году ВПР проводили в марте – апреле в традиционной форме. Результаты ВПР не использовались в качестве промежуточной аттестации. Анализ ВПР позволяет прийти к выводу, что в 2023 году учащиеся показали хорошие результаты. 83% учащихся подтвердили полугодовые и четвертные оценки с оценками ВПР.

II. Система управления организацией

Управление школой осуществляется в соответствии с конституцией РФ, законов РФ «Об образовании в РФ», уставом школы и строится на принципах единоначалия и коллегиальности

Органами управления школы являются: общее собрание работников учреждения, Педагогический Совет, Совет школы, методический совет, Родительский совет (общешкольный родительский комитет) и профессиональный союз работников.

Ученическое самоуправление осуществляется на классном (совет класса и актив класса) и общешкольном (Совет обучающихся) уровнях.

Порядок создания, состав и полномочия органов самоуправления, а также порядок их деятельности определяется Уставом школы.

III. Оценка кадрового состава

Кадровые условия.

Всего педагогических работников – 69 (из них учителя-61)

Имеют высшее педагогическое образование – 50 чел. (72 %)

Имеют среднее профессиональное педагогическое образование – 16 чел. (23%)

Имеют высшее или среднее профессиональное непедагогическое образование – 6 чел. (8,7%)

Не имеют профессионального образования - 0 чел. (0 %)

Имеют высшую квалификационную категорию – 26 чел. (38 %)

Имеют первую квалификационную категорию – 17 чел. (25 %)

Имеют соответствие занимаемой должности – 14 чел. (20 %)

Не аттестованы на категории – 12 чел.(17%) и все они являются молодыми специалистами.

Численность педагогических работников, преподающих предмет не соответствующий квалификации по диплому – 0 чел. (0 %)

Из них прошли курсы повышения квалификации по преподаваемым предметам – 0 чел. (0 %)

Численность педагогических работников в возрасте до 30 лет – 19 чел. (28 %)

Численность педагогических работников в возрасте от 31 до 40 лет – 8 чел. (12 %)

Численность педагогических работников в возрасте от 41 до 55 лет – 26 чел. (38 %)

Численность педагогических работников в возрасте после 55 лет – 16 чел. (23 %)

Численность педагогических работников, педагогический стаж работы которых составляет:

- до 5 лет - 20 чел. (29 %)
- от 5 до 20 лет - 11 чел. (16 %)
- свыше 20 лет - 38 чел. (55 %)

Численность педагогических работников, прошедших за последние 3 года повышение квалификации по профилю профессиональной деятельности - 48 чел. (70 %)

Численность педагогических работников, имеющих профессиональную переподготовку по профилю/направлению профессиональной деятельности- 3 чел. (4%)

Численность педагогических работников, прошедших повышение квалификации по введению в образовательный процесс федеральных государственных образовательных стандартов общего образования (по уровням), в общей численности педагогических - 61 чел. (88 % от численности педагогических работников)

IV. Оценка учебно-методического и библиотечно-информационного обеспечения

Учебно-методическое и информационное обеспечение

Количество компьютеров - 73 ед.

Количество компьютеров, имеющих выход в Интернет - 29 ед.

Договор на предоставление услуг связи (Интернет) заключен с Ростелеком.

Общий фонд библиотеки составляет 76703 экз., в т.ч. школьных учебников –50918 экз.

Информационный ресурс:

- Учебный фонд – 50521 экз.

- Художественный фонд- 25785 экз.

- Электронный образовательный ресурс – - (электронные учебники)

- Фонд дополнительной литературы – 839 экз.

V. Оценка материально-технической базы

Материально-технические условия

1) Кабинеты, помещения для проведения учебных, практических и лабораторных занятий: кабинет физики, кабинет химии, кабинет биологии, кабинет технологии, лаборантская по физике, лаборантская по химии.

Комплект учебного и учебно-наглядного оборудования для кабинета биологии

Вредители с/х культур	М000009464	1 шт
Искусственный отбор	М000009457	1 шт
Киноаппарат	М000001774	1 шт

Круговорот биогенных элементов	M000009450	1 шт
Макет «Внутренние органы»	M000009612	1 шт
Макет «Мускульная система»	M000009613	1 шт
Макет «Мышцы лица»	M000009610	1 шт
Макет «Органы человека»	M000009611	1 шт
Микроскоп	M000009609	1 шт
Митоз клетки	M000009449	1 шт
Основные генетические законы	M000009451	1 шт
Плодовые тела грибов	M000009456	1 шт
Портреты	M000009427	1 шт
Размножение растений	M000009452	1 шт
Скелет птицы	M000001801	1 шт
Скелет рыбы	M000001800	1 шт
Среда обитания	M000000039	1 шт
Строение клеток	M000009453	2 шт
Набор таблиц	M000009420-24	1 шт
Термометр	M000009435	1 шт
Торс человека	M000009440	1 шт
Циклы развития червей	M000009454	1 шт
Череп человека	M000009443	1 шт
Эволюция	M000009455	1 шт
Экран	M000009431	1 шт
Весы учебные с гирями	M000009434	1 шт
Видеоплеер	M000009433	1 шт
Гербарии	M000009458	1 шт
Графопроектор	M000009430	1 шт
К-кт посуды для лабораторных работ	M000009436	1 шт
К-кт фольг	M000009429	1 шт

Модели цветков	M000009437	1 шт
Н-р «Происхождение человека»	M0000099438	1 шт
Н-р «Генетика человека»	M000009448	1 шт
Н-р моделей «Органы человека»	M000009439	1 шт
Н-р моделей по анатомии растений	M000009446	1 шт
Н-р моделей по строению органов человека	M000009444	1 шт
Н-р моделей по строению позвоночных	M000009447	1 шт
Набор по биологии	M000009463	1 шт
Набор по ботанике	M000009461	1 шт
Набор по зоологии	M000009462	1 шт
Набор по разделу «Человек»	M000009410	1 шт
Скелет позвоночных	M000009442	1 шт
Скелет человека	M000009441	1 шт
Телевизор samsung	M000009802	1 шт

Условия преподавания учебного предмета «Технология»

-Компоненты оснащения мастерской конструирования и моделирования одежды:

Столы для раскроя, швейные эл. машины -8 , швейные с ручным приводом , оверлок, утюг – 1,манекен ,
гладильная доска -2, зеркало, ножницы, расходные материалы

(иголки, нитки, декоративные булавки)

-Компоненты оснащения мастерских:

Верстаки слесарные(20 шт),

Верстаки столярные(5 шт),

Токарный станок по металлу (3шт),

Токарный станок по дереву (3 шт),

Сверлильный станок (1 шт),

Фрезерный станок (1 шт).

Комплект учебного и учебно–наглядного оборудования для кабинета физики

1. Набор по механике -15шт.
2. Набор по молекулярной физике и термодинамике-15шт.
3. Набор по электричеству-15шт.
4. Набор по оптике-15шт.
5. Источник постоянного и переменного тока(4,5в,2А)-15шт.
6. Лоток для хранения оборудования-45шт.
7. Весы учебные лабораторные-15шт.
8. Динамометр лабораторный-15шт.
9. Набор полосовой резины-15шт.

10. Амперметр лабораторный-15шт.
 11. Вольтметр лабораторный-15шт.
 12. Миллиамперметр-15шт.
 13. Набор электроизмерительных приборов постоянного и переменного тока-1шт.
 14. Источник постоянного и переменного напряжения-1шт.
 15. Комплект соединительных проводов 1шт.
 16. Штатив универсальный физический-1шт.
 17. Сосуд для воды с прямоугольными стенками (аквариум)-1шт.
 18. Насос вакуумный с тарелкой и колпаком-1шт.
 19. Груз наборный на 1кг-1шт.
 20. Комплект по механике поступательного прямолинейного движения, согласованный с компьютерным измерительным блоком-1шт.
 21. Комплект Вращение , согласованный с компьютерным измерительным блоком-1шт.
 22. Тележки легкоподвижные с принадлежностями (пара)-1шт.
 23. Ведерко Архимеда-1шт.
 24. Камертоны на резонирующих ящиках с молоточком-1шт.
 25. Набор тел равной массы и равного объема-1шт.
 26. Набор демонстрационный Ванна волновая-1шт.
 27. Прибор для демонстрации давления в жидкости-1шт.
 28. Прибор для демонстрации атмосферного давления-1шт.
 29. Призма наклонная с отвесом-1шт.
 30. Рычаг демонстрационный -1шт.
 31. Сосуды сообщающиеся-1 компл.
 32. стакан отливной 1шт.
 33. Трибометр демонстрационный-1шт.
 34. Шар Паскаля-1шт.
 35. Наборы по термодинамике , газовым законам и насыщенным паром, согласованный с компьютерным измерительным блоком-1 компл.
 36. Трубка для демонстрации конвекции в жидкости-1шт.
 37. Цилиндры свинцовые со стругом-1 компл.
 38. Набор демонстрационный Тепловые явления , согласованный с компьютерным измерительным блоком-1шт.
 39. Прибор для демонстрации процесса диффузии в жидкостях и газах -1шт.
 40. Шар с краном для взвешивания воздуха-1шт.
 41. Трубка Ньютона-1шт.
-

42. Набор капилляров-1 шт.
 43. Набор для исследования электрических цепей постоянного тока -1шт.
 44. Набор для исследования тока в полупроводниках и их технического применения-1шт.
 45. Набор для исследования переменного тока , явлений электромагнитной индукции и самоиндукции-1шт.
 46. Набор для изучения движения электронов в электрическом и магнитном полях и тока в вакууме-1шт.
 47. Набор по электростатике-1шт.
 48. Набор для исследования принципов радиосвязи-1шт.
 49. Электрометры с принадлежностями -1шт.
 50. Трансформатор универсальный -1шт.
 51. Источник высокого напряжения-1шт.
 52. Султаны электрические-1шт.
 53. Маятники электростатические (пара)-1компл.
 54. Прибор для изучения магнитного поля Земли-1шт.
 55. Палочки из стекла и эбонита-1компл.
 56. Звонок электрический демонстрационный-1шт.
 57. Комплект полосовых и дугообразных магнитов-1шт.
 58. Стрелки магнитные на штативах-2шт.
 59. Прибор для изучения правила Ленца-1шт.
 60. Комплект по геометрической оптике на магнитных держателях-1шт.
 61. Комплект по волновой оптике-1шт.
 62. Набор спектральных трубок с источником питания-1шт.
 63. Набор по измерению постоянной Планка с использованием лазера-1шт.
 64. Компьютерный измерительный блок-1шт.
 65. Набор датчиков ионизирующего излучения и магнитного поля-1шт.
 66. Осциллографическая приставка-1шт.
 67. Барометр –анероид-1шт.
 68. Динамометры демонстрационные (пара)-1шт.
 69. Манометр жидкостный демонстрационный-1шт.
 70. Термометр жидкостный -1шт.
 71. Термометр электронный -1шт.
 72. Графопроектор -1шт.
 73. Экран-1шт.
-

74. Компьютер-1шт.

75. Набор научно-познавательной литературы-2шт.

Комплект учебного и учебно-наглядного оборудования для кабинета химии

п/п	Наименование объектов и средств материально – технического обеспечения	Количество по факту
	1. Печатные пособия Комплект портретов ученых-химиков	1
	Серия справочных таблиц по химии («Периодическая система химических элементов Д.И. Менделеева», «Растворимость солей, кислот и оснований в воде», «Электрохимический ряд напряжений металлов», «Окраска индикаторов в различных средах»).	1
	Серия инструктивных таблиц по химии	1
	Серия таблиц по неорганической химии	1
	2. Технические средства обучения	
	Ноутбук M000098067	1
	Телевизор LG M 00009814	1
	3. Учебно-практическое и учебно-лабораторное оборудование Приборы, наборы посуды и лабораторных принадлежностей для химического эксперимента. Общего назначения	
	Весы электронные M00009967, M0009966	2
	Нагревательные приборы: - спиртовки	15
	Доска для сушки посуды	-
	Комплект электроснабжения кабинета химии	-
	4. Демонстрационные Набор посуды и принадлежностей для демонстрационных опытов по химии	15
	Столик подъемный	-
	Штатив для демонстрационных пробирок ПХ-21	15
	Штатив металлический ШЛБ	1
	Экран фоновый черно-белый (двусторонний)	-
	Набор флаконов (250 – 300 мл для хранения растворов реактивов)	10
	5. Специализированные приборы и аппараты Аппарат (прибор) для получения газов (Киппа)	1
	Озонатор	-
	Прибор для демонстрации светового эффекта реакций	-
	Прибор для определения состава воздуха	-
	Воронка делительная для работы с вредными веществами	-
	Воронка делительная общего назначения	1
	6. Комплекты для лабораторных опытов и практических занятий по химии Весы механические лабораторные	1
	Весы электронные учебные лабораторные M00009967, M0009966	2
	Набор банок для хранения твердых реактивов (30 – 50 мл)	-
	Набор склянок (флаконов) для хранения растворов реактивов	-
	Набор пробирок (ПХ-14, ПХ-16)	40
	Прибор для получения газов ХЛ0002, №16805	15
	Комплекты для монтажа химического оборудования МБ	15
	Цилиндры мерные стеклянные	15
	Кристаллизатор	4
	7. Модели	3

	Набор кристаллических решеток: алмаза, графита, поваренной соли	
	Набор моделей – аппликаций для иллюстрации типов химических реакций	-
	Набор для моделирования электронного строения атомов элементов	-
	8. Натуральные объекты, коллекции	
	Топливо	2

100% оснащение кабинетов физики и химии лабораторным и демонстрационным оборудованием.

2) Возможность для беспрепятственного доступа обучающихся с ОВЗ (*обеспечено условно не для всех категорий*)

3) Наличие библиотеки, читального зала, объектов спорта.

В МБОУ СОШ № 26 имеются 2 библиотеки, 2 книгохранилища. Компоненты оснащения библиотеки: Стеллажи для книг, читальные места, число книг в библиотеке (книжный фонд), включая школьные учебники, художественную и программную литературу, брошюры, журналы.

Компоненты оснащения спортивных залов: Оборудование для занятий гимнастикой - весы механические, штанга т/а, гири, стенка гимнастическая, перекладина навесная, маты гимнастические, скамейки гимнастические, брусья гимнастические.

Оборудование для занятий спортивными играми (футбол, волейбол, баскетбол)- канат, мячи баскетбольные, мячи волейбольные, мячи футбольные, наколенники волейбольные, сетка волейбольная, сетки баскетбольные, щиты баскетбольные, кольца баскетбольные, городок силовой, лыжные комплекты. На базе второго здания так же функционирует кабинет (мини зал) для проведения занятий по самбо со специальным оснащением по программе «Самбо в школу».

VI. Анализ показателей деятельности организации

Показатели	Единица измерения	Количество
Образовательная деятельность		
Общая численность учащихся	человек	1238 (на конец календарного 2023 г.)
Численность учащихся по образовательной программе начального общего образования	человек	579
Численность учащихся по образовательной программе основного общего образования	человек	659
Численность учащихся по образовательной программе среднего общего образования	человек	51
Численность (удельный вес) учащихся, успевающих на «4» и «5» по результатам промежуточной аттестации, от общей численности обучающихся (аттестованных)	человек (процент)	493 (от 1101 аттестованных, данные на конец календарного 2023 г) (44 %)
Средний балл ГИА выпускников 9 класса по русскому языку	балл	4
Средний балл ГИА выпускников 9 класса по математике	балл	3
Средний балл ЕГЭ выпускников 11 класса по русскому языку	балл	72
Средний балл ЕГЭ выпускников 11 класса по математике (профиль)	балл	58
Средний балл ЕГЭ выпускников 11 класса по математике (база)	балл	4

Численность (удельный вес) выпускников 9 класса, которые получили неудовлетворительные результаты на ГИА по русскому языку, от общей численности выпускников 9 класса	человек (процент)	1(0,9%)
Численность (удельный вес) выпускников 9 класса, которые получили неудовлетворительные результаты на ГИА по математике, от общей численности выпускников 9 класса	человек (процент)	4(3,7%)
Численность (удельный вес) выпускников 11 класса, которые получили результаты ниже установленного минимального количества баллов ЕГЭ по русскому языку, от общей численности выпускников 11 класса	человек (процент)	0
Численность (удельный вес) выпускников 11 класса, которые получили результаты ниже установленного минимального количества баллов ЕГЭ по математике, от общей численности выпускников 11 класса	человек (процент)	0
Численность (удельный вес) выпускников 9 класса, которые не получили аттестаты, от общей численности выпускников 9 класса	человек (процент)	0
Численность (удельный вес) выпускников 11 класса, которые не получили аттестаты, от общей численности выпускников 11 класса	человек (процент)	0
Численность (удельный вес) выпускников 9 класса, которые получили аттестаты с отличием, от общей численности выпускников 9 класса	человек (процент)	7/108 (6,5%)
Численность (удельный вес) выпускников 11 класса, которые получили аттестаты с отличием, от общей численности выпускников 11 класса	человек (процент)	4/41 (9,8 %)
Численность (удельный вес) учащихся, которые принимали участие в олимпиадах, смотрах, конкурсах, от общей численности обучающихся	человек (процент)	180 (15%)
Численность (удельный вес) учащихся – победителей и призеров олимпиад по предметам от общей численности обучающихся, в том числе:	человек (процент)	12 (1%)
- муниципального уровня	человек (процент)	12(1%)
- регионального уровня	человек (процент)	0
- федерального уровня	человек (процент)	0
- международного уровня	человек (процент)	0
Численность (удельный вес) учащихся – победителей и призеров олимпиад, смотров, конкурсов по воспитательной работе от общей численности обучающихся, в том числе:	человек (процент)	71 (5,7%)
- районные соревнования	человек (процент)	15 (1,2%)
- городские соревнования	человек	56 (5%)

	(процент)	
- Всероссийские соревнования	человек (процент)	0
Численность (удельный вес) учащихся, в том числе командного состава – победителей и призеров спортивных олимпиад, смотров, конкурсов, первенств от общей численности обучающихся, в том числе:	человек (процент)	38(3,1%)
Численность (удельный вес) учащихся по программам с углубленным изучением отдельных учебных предметов от общей численности обучающихся	человек (процент)	51(4,1%)
Численность (удельный вес) учащихся по программам профильного обучения от общей численности обучающихся	человек (процент)	51(4,1%)
Численность (удельный вес) учащихся по программам с применением дистанционных образовательных технологий, электронного обучения от общей численности обучающихся	человек (процент)	3(0,2%)
Численность (удельный вес) учащихся в рамках сетевой формы реализации образовательных программ от общей численности обучающихся	человек (процент)	0
Общая численность работников, в том числе количество педработников:	человек	89/69
– с высшим образованием		55 (62%)
– высшим педагогическим образованием		50 (56%)
– средним профессиональным образованием		18 (20%)
– средним профессиональным педагогическим образованием		16 (18%)
Численность (удельный вес) педработников с квалификационной категорией от общей численности таких работников, в том числе:	человек (процент)	
– с высшей		26 чел. (_35 %)
– первой		17 (23%)
Численность (удельный вес) педработников от общей численности таких работников с педагогическим стажем:	человек (процент)	
– до 5 лет		20 (29%)
– больше 20 лет		38 (55%)
Численность (удельный вес) педработников от общей численности таких работников в возрасте:	человек (процент)	
– до 30 лет		19 (28%)
– от 55 лет		7 (10%)
Численность (удельный вес) педагогических и административно-хозяйственных работников, которые за последние 5 лет прошли повышение квалификации или профессиональную переподготовку, от общей численности	человек (процент)	60 (67%)

таких работников		
Численность (удельный вес) педагогических и административно-хозяйственных работников, которые прошли повышение квалификации по применению в образовательном процессе ФГОС, от общей численности таких работников	человек (процент)	48 (54%)
Численность (удельный вес) педагогов, принимавших участие в конкурсах различного уровня, в том числе:	Человек (процент)	1 (1,8%)
Участник областного конкурса «Педагогический дебют»	человек	1(1,4%)
Численность (удельный вес) педагогов, принимавших участие в вебинарах и семинарах курсовой подготовки, в том числе:	Человек (процент)	56 (81%)
Инфраструктура		
Количество компьютеров в расчете на одного учащегося	единиц	0,13
Количество экземпляров учебной и учебно-методической литературы от общего количества единиц библиотечного фонда в расчете на одного учащегося	единиц	4,67
Наличие в школе системы электронного документооборота	да/нет	нет
Наличие в школе читального зала библиотеки, в том числе наличие в ней:	да/нет	
– рабочих мест для работы на компьютере или ноутбуке		
– медиатеки		да
– средств сканирования и распознавания текста		21
– выхода в интернет с библиотечных компьютеров		нет
– системы контроля распечатки материалов		нет
Численность (удельный вес) обучающихся, которые могут пользоваться широкополосным интернетом не менее 2 Мб/с, от общей численности обучающихся	человек (процент)	590(0,51)
Общая площадь помещений для образовательного процесса в расчете на одного обучающегося	кв. м	4,14 м ²