



Эффективная работа
управленческой команды :
стратегия, взаимодействие,
результат



**Ромова В.Г.,
директор ГБОУ «Средняя образовательная школа № 9
имени Героя Советского Союза Зои Ивановны
Парфеновой»
г. Севастополь, 2025г.**

Цели и задачи



ЦЕЛЬ: повышение качества обучения и эффективности образовательного процесса

ЗАДАЧИ

- 1.Повышение результатов внешних и внутренних экспертных оценок.
- 2.Оптимизация бюрократической нагрузки на учителей.
- 3.Повышение мотивации учащихся.
- 4.Обеспечение непрерывного профессионального развития ключевых компетенций и компетентности педагогов школы
5. Создание условий для сохранения и укрепления физического, психического и социального здоровья всех участников образовательного процесса
- 6.Расширение профильного образования и индивидуальных траекторий.

Ресурсное обеспечение



1. В январе 2024 года введена в эксплуатацию, после комплексного капитального ремонта, начальная школа по адресу: ул. Инженерная, 45. Полностью обновлено оснащение. В каждый кабинет проведен интернет, подключена телефония. Здание оснащено системой пожарной сигнализации, охранной сигнализации, видеонаблюдением, домофонией, аварийным освещением, системой вентиляции.

В здании действует:

- - обеденный зал на 100 посадочных мест с пищеблоком для приготовления пищи;
- - открыта библиотека с книгохранилищем;
- - кабинет психолога;
- - кабинет английского языка;
- - 12 учебных кабинетов;
- - два кабинета ГПД с игровыми комнатами;
- - медицинский блок.

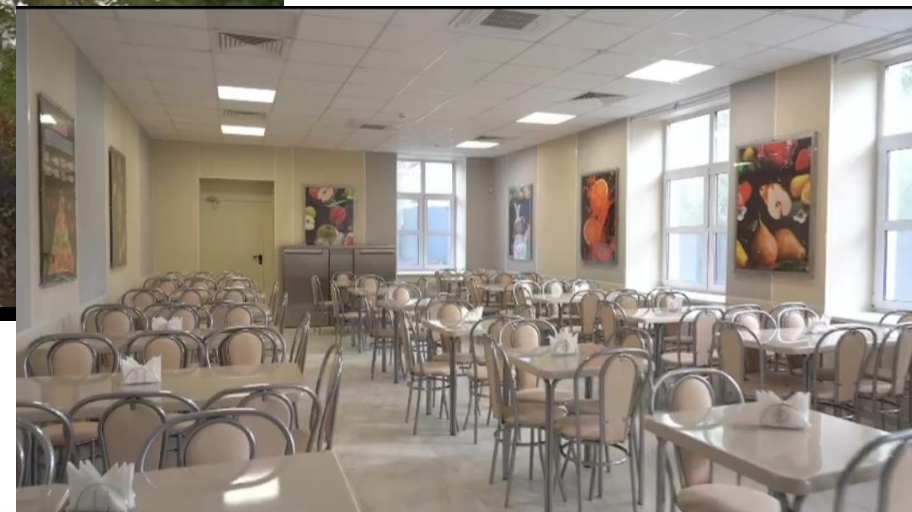
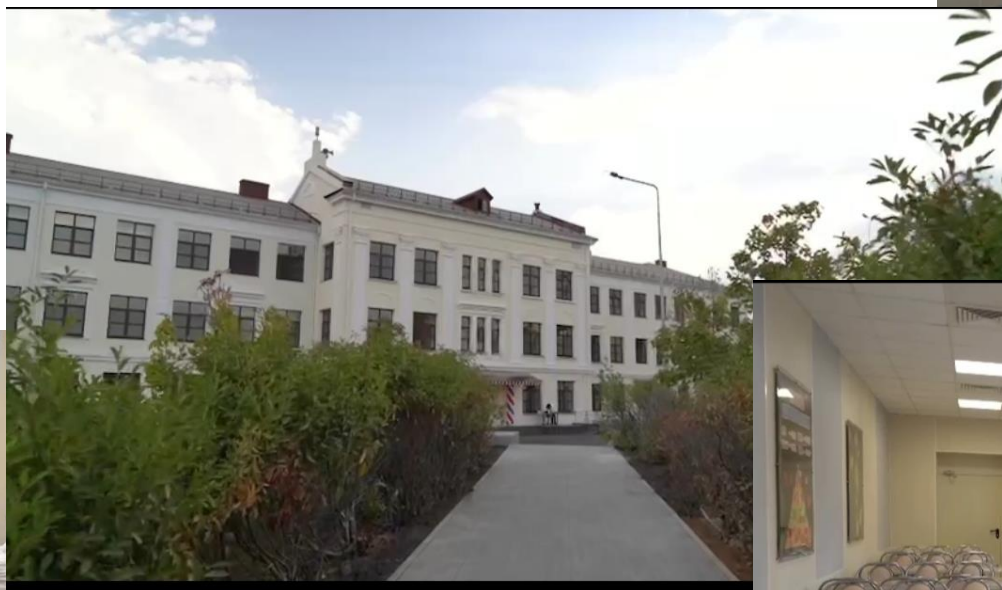
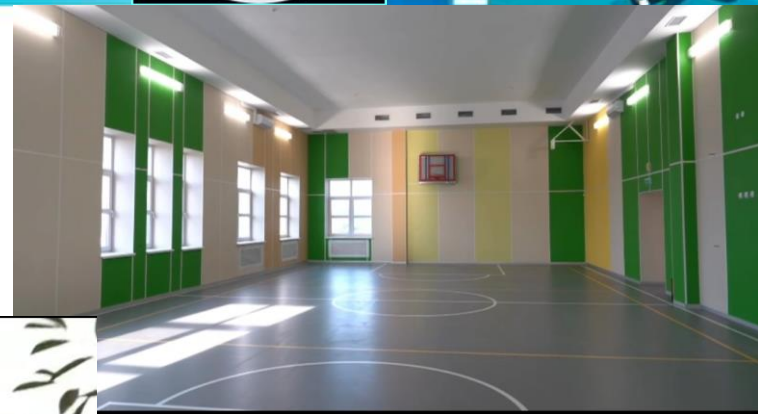


Территория оборудована спортивной площадкой, спортивным оборудованием для занятий спортом и проведением игр на свежем воздухе; есть два навеса для ГПД; навес для отдыха. Полностью освещена и оборудована видеонаблюдением.

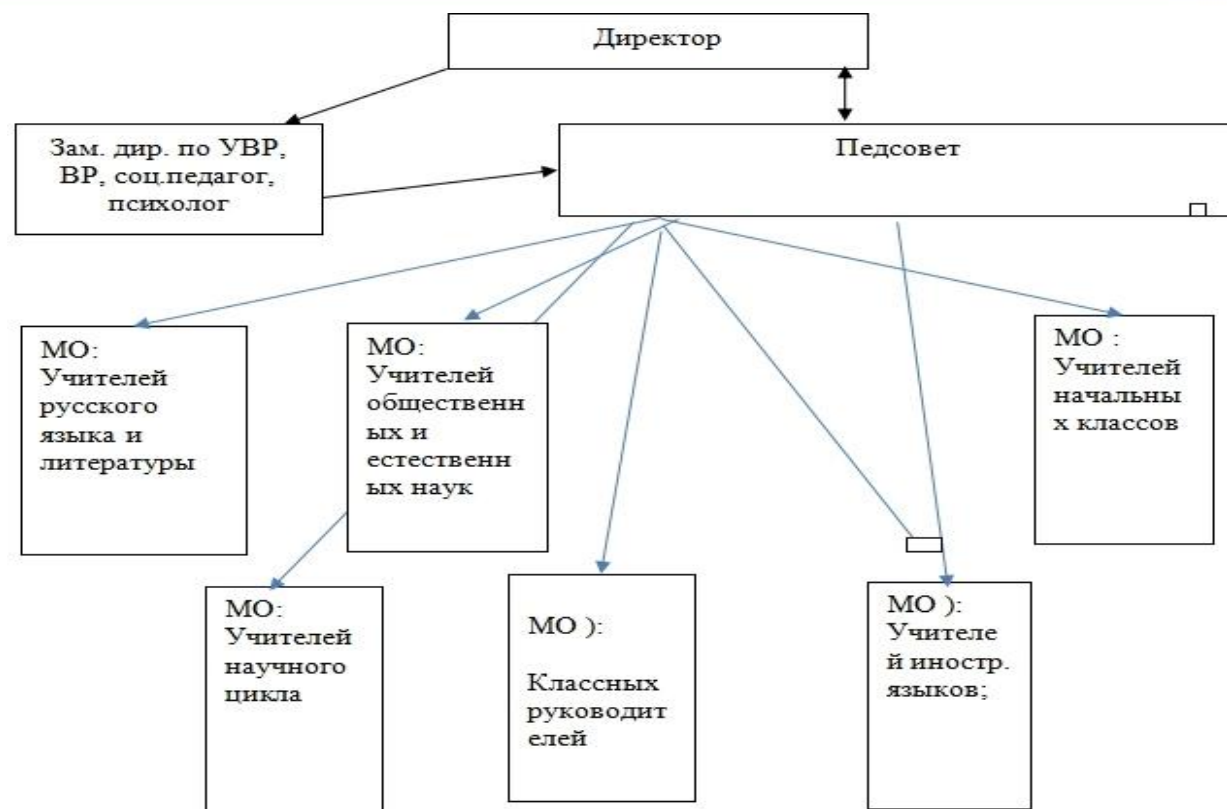
Ресурсное обеспечение



1. С 01.09.2025 года после капитального ремонта введена в эксплуатацию школа по адресу: Челюскинцев, 28.
 - На территории находится здание основной школы 3 этажа, в состав которого входит обеденный зал на 90 посадочных мест
 - с пищеблоком; одноэтажное здание для технологии мальчиков; одноэтажное здание включающее библиотеку, музей,
 - кабинет технологии девочек; спортивная площадка



Структура



Повышение квалификации



Стимулирование роста мастерства педагогов
и обеспечение их социальной защищенности
на рынке труда через участие в аттестации
для повышения или получения категорий



Всестороннее развитие обучающихся



- Сотрудничество в рамках реализации дополнительных общеразвивающих программ
- Участие в моделирующих профессиональных пробах (онлайн) и тестированиях в проекте «Билет в будущее», «Россия – мои горизонты», агитационная работа будущих абитуриентов
- Организована работа с родителями в рамках профориентационной программы по самоопределению обучающихся
- Участие во Всероссийском проекте «Школа Росатома»



Мероприятия в рамках сотрудничества с Институтом ядерной энергии и промышленности (СевГУ)



ежегодная совместная научно-
практическая конференция студенческого
научного общества и школьников г. Севастополя
«Первые шаги в науку»;



Дни открытых дверей;



профориентационный форум «Путь атомщика»;

Всестороннее развитие обучающихся



«Важнейшее направление нашей работы - развитие инженерного образования, распространение уникальных методик преподавания естественно-научных дисциплин, подготовка учителей, прежде всего в этой сфере учителей математики, информатики, физики» (В.В. Путин)

Атомкласс – это:

- современное средовое решение для организации учебной и воспитательной работы с детьми (трансформируемые пространства, мобильная мебель, интерактивные зоны для презентации образовательных результатов, электронные среды);
- современные демонстрационные и лабораторные комплексы для предметных областей естественнонаучного цикла;
- мобильные лабораторные комплексы для разворачивания деятельности с детьми за пределами кабинета;
- современная компьютерная техника;



В 2024-2025 учебном году в ГБОУ СОШ
№ 9 им. З.И. Парфёновой был открыт
атомкласс.

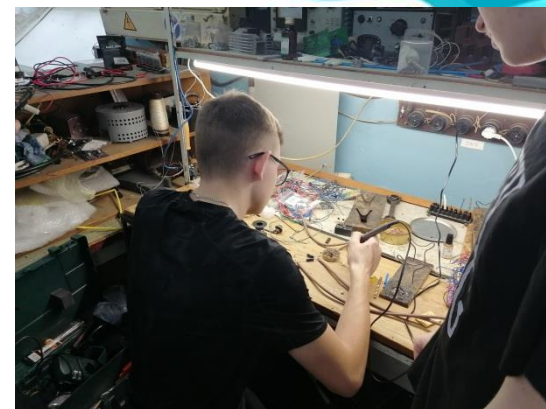


Мероприятия в рамках сотрудничества с Институтом ядерной энергии и промышленности (СевГУ)



- проектная деятельность в рамках реализации Программы наставничества по форме «Студент-ученик»;

- мастер-классы, посещение лабораторий физики, химии, экологии.





БЛАГОДАРЮ ЗА ВНИМАНИЕ!

