

**Поставка оборудования в 2011 – 2013 г.г.**

Перечень поставки	Количество	Результат использования
<p>Комплекты № 1, 2, 3, 4 оборудования автоматизированного рабочего места учителя и обучающихся начальной школы, включающего в себя:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>✓ доска интерактивная</li> <li>✓ мультимедийный проектор</li> <li>✓ модульная система экспериментов</li> <li>✓ система контроля и мониторинга качества знаний</li> <li>✓ цифровой микроскоп</li> <li>✓ документ-камера</li> <li>✓ принтер</li> </ul>	<p align="center">2 2 4 1 (13 пультов) 1 1 1</p>	<p>Использование интерактивной доски значительно улучшает эффективность процесса обучения и оптимизирует его. Используя возможность интерактивной доски, педагог делает занятия увлекательными, что повышает мотивацию учащихся.</p> <p>В нашем ОУ интерактивная доска широко используется на уроках в начальных классах для развития учащихся, в том числе с ограниченными возможностями здоровья. Младшие школьники любят рисовать, работать с подвижными иллюстрациями, создавать геометрические фигуры и символы и т.д.</p> <p>Модульная система экспериментов и использование цифрового микроскопа дают ряд преимуществ: педагог может демонстрировать исследуемый объект всему классу, показывать его в динамике, создавать презентации, фото и видео материалы по изучаемой теме.</p> <p>Система контроля и мониторинга качества знаний позволяет после каждого урока получить подробный отчет об уровне знаний учащихся.</p> <p>При помощи документ-камеры педагог имеет возможность демонстрировать различные объекты и изображения. Кроме этого можно увеличить объект, показывать процессы в режиме реального времени.</p>
		Использование ноутбуков позволяет качественно

Моноблок ученический	1	осуществлять индивидуальную и парную работу учащихся.
Ноутбук ученический	20	
Беспроводная точка доступа	1	Значительно увеличивает доступ к электронным образовательным ресурсам сети Интернет.
Ноутбук учительский	9	Ноутбук – один из важнейших инструментов в работе современного учителя. В нашем ОУ каждый кабинет оснащен ноутбуком или ПК с выходом в Интернет. Это позволяет педагогам качественно готовиться к урокам и внеурочным занятиям, готовить дидактические материалы, тесты и т.п. Своевременно вести электронный журнал и использовать возможности АСУ для обратной работы с родителями.

**Вывод:** использование поставленного оборудования в рамках КПМО позволило значительно оптимизировать учебный процесс, повысить эффективность уроков и мотивацию учащихся, улучшить качество знаний учащихся до 45 %, успешность до 95%.