

И Н Ф О Р М А Ц И Я ОБ УЧЕБНЫХ КАБИНЕТАХ И КАБИНЕТАХ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ПРАКТИЧЕСКИХ ЗАНЯТИЙ В МБОУ ГИМНАЗИИ № 54

В МБОУ гимназии № 54 имеется 27 учебных кабинетов:

- 8 кабинетов начальных классов;
- 3 кабинета русского языка и литературы;
- 1 кабинет математики;
- 1 кабинет истории и обществознания;
- 1 кабинет английского языка;
- 1 кабинет немецкого языка;
- 1 кабинет информатики и ИКТ;
- 1 кабинет ОБЖ;
- 1 кабинет биологии;
- 1 кабинет физики;
- 1 кабинет химии;
- 1 кабинет технологии (домоводство, слесарная мастерская, технический труд);
- 1 спортивный зал.

Кабинеты химии, физики, биологии, информатики и ИКТ и технологии оборудованы для проведения практических занятий.

Рис. 1. Интенсивность поставок средств информатизации в гимназию в 2006-2011 г.г.

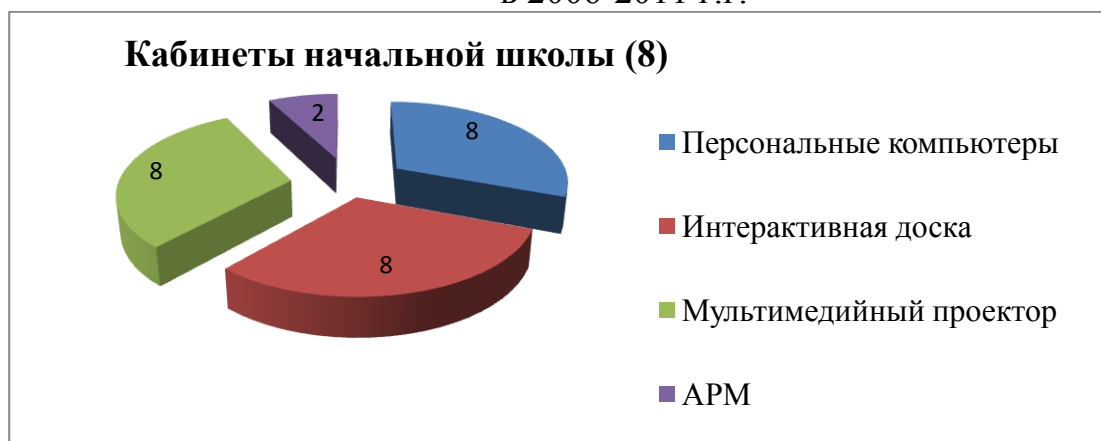


Рис. 2. Оснащенность МБОУ гимназии № 54 средствами информатизации

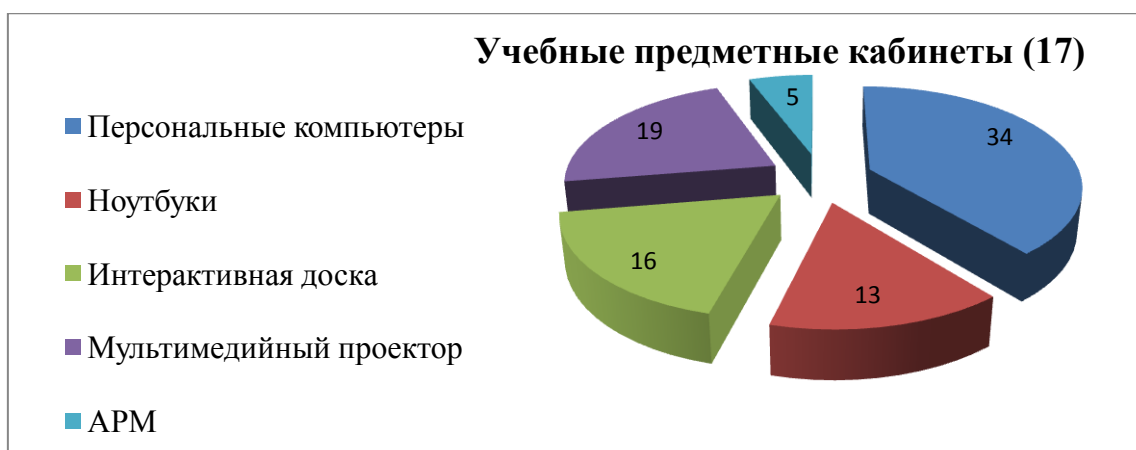


Рис. 3. Учебные предметные кабинеты

В 2011-2012 году в связи с введением ФГОС начального общего образования и перспективой введения ФГОС основного общего образования начался качественно новый этап в формировании информационно-образовательной среды гимназии. Согласно рекомендациям Министерства образования и науки Российской Федерации и требованиям ФГОС начального и основного общего образования одними из основных элементов информационно-образовательной среды образовательного учреждения являются **автоматизированные рабочие места для учителей (далее-АРМы)**. Это оборудование многофункционально, интерактивно, оно используется для различных видов урочной и внеурочной деятельности.

АРМы для учителя включают:

- персональный компьютер или ноутбук с предустановленным программным обеспечением;
- интерактивное оборудование: интерактивная доска, проектор мультимедийный, документ-камера (визуализатор цифровой);
- МФУ или принтер;
- гарнитуру (закрытые наушники и микрофон).

В 2011-2012 году за счет средств федеральной субсидии в гимназию поставлены 7 АРМов для оснащения кабинетов начальной и основной школы (кабинеты математики, русского языка и литературы, кубановедения, технологии и ОБЖ). Подобное компьютерное оборудование позволит использовать ИКТ для решения задач индивидуализации учебного процесса.

