

Матеріально-технічне забезпечення кабінету

1. Кабінет укомплектований меблями, які розміщено відповідно до вимог санітарно-гігієнічних правил і норм.(п. 8. 2. Д СанП і Н 5.5.2. 008-01 у 006358801). Технічний стан приміщення задовільний, відповідає санітарно-технічним вимогам.



2. Обладнання робочого місця викладача : робочий стіл, стіл для демонстрацій, стенд викладача розташовані на підвищенні. Все оснащено полицями для зберігання інструментів, хімічного посуду, мікропрепаратів і приладів, що використовуються для проведення робіт. До демонстраційної частини відповідно до вимог ДСанПіН 5.5.2.008-01, підведений електричний струм робочі площі столів покриті спеціальними матеріалами, стійкими до механічних та термічних пошкоджень, хімічних реактивів.



3. Кабінет забезпечений опаленням та вентиляцією, наявна ізоляція електричних мереж. Наявні первинні засоби пожежогасіння-(порошковий вогнегасник.)



4. Для надання первинної медичної допомоги є аптечка з набором медичних препаратів.





5. У кабінеті наявна класна дошка та дошка з магнітною основою.



6. З метою виховання створено експозиції постійного характеру: державна символіка, стенди.



Паралельно з кабінетом працює лабораторія де проходять практичні і лабораторні роботи з хімії. Лабораторія обладнана витяжною шафою,



секційними шафами для зберігання приладів і лабораторного посуду. Хімічний посуд зберігається у лабораторному приміщенні і розташований відповідно до розміру, виду і матеріалу з якого виготовлений. Ми використовуємо лише екологічно чистий скляний та порцеляновий посуд;



рукомийниками та столом для приготування дослідів, приладів і навчально-наочних посібників



Є стіл з пристроями для зберігання матеріалів та інструментів для ремонту приладів



Наявні пристрої для миття, сушіння посуду та дистилятор змонтований на стіні



Шафи для зберігання реактивів замикаються і мають відповідні етикетки



Робочі місця учнів обладнані відповідними меблями та необхідними приладами.



Лабораторія обладнана різноманітними приладами для дослідження хімічного складу речовин.

Аналітичні терези.



Технохімічні терези



Муфельна піч. Прилад Чижової. Термостат.



pH – метр



Сушильні шафи та електрична плита.

