

Кабинеты и лаборатории

(цикловая комиссия математических и общих естественнонаучных дисциплин)

<u>Аудитория № 106а.</u> Кабинет информационных технологий в профессиональной деятельности.	
	<u>Оборудование:</u> Персональный компьютер (14 шт.) Наушники (12 шт.) Мультимедийный проектор Интерактивная доска Принтер, сканер, колонки Локальная сеть с выходом в Интернет
<u>Аудитория № 107а.</u> Кабинет информатики.	
	<u>Оборудование:</u> Персональный компьютер (15 шт.) Мультимедийный проектор Проекционный экран на штативе Принтер, сканер, колонки Локальная сеть с выходом в Интернет
<u>Аудитория № 101.</u> Лаборатория химии.	
	<u>Технические средства обучения:</u> компьютер, мультимедийный проектор, экран, принтер. <u>Оборудование:</u> Вытяжные шкафы Дистиллятор Весы аналитические, весы лабораторные Лабораторная посуда (пробирки, колбы, мерные колбы, бюретки, тигли) Лабораторные штативы <u>Коллекции:</u> «Минеральные удобрения», «Алюминий», «Пластмассы», «Каменный уголь», «Каучук», «Синтетические волокна». Химические реактивы.
<u>Аудитория № 102.</u> Кабинет математики.	
	<u>Технические средства обучения:</u> компьютер, мультимедийный проектор, интерактивная доска, колонки, принтер.

Аудитория № 204. Кабинет биологии. Кабинет экологических основ природопользования.



Технические средства обучения:

компьютер,
мультимедийный проектор,
интерактивная доска,
колонки,
принтер,
цифровой микроскоп

Аудитория № 302. Лаборатория физики.



Технические средства обучения: компьютер, мультимедийный проектор, интерактивная доска, колонки, МФУ, телевизор, видеоматрифон

Оборудование: Манометр демонстрационный, манометр открытый демонстрационный, маятник электростатический, модель планетной системы, паяльник 100 Вт, планшет по радиоэлектронике, прибор «Сообщающиеся сосуды», прибор для демонстрации атмосферного давления, прибор для изучения газовых законов, разновесы, регулятор напряжения, рубильник 1-полюсной, тарелка вакуумная, трансформатор 3-х фазный, шар с кольцом, набор отверток, источник эл.питания, прибор по теме: «Магнетизм», прибор по теме: «Электрич. поле», набор для изучения изопроецессов в газах, набор «Изотерма», набор «Кристаллизация», набор «Магнитное поле Земли», набор «Маятник Москвелла», набор «Оптика», набор «Тепловые явления», набор «Электричество», набор капилляров, набор конденсаторов, набор полупроводников.