

Наименование	количество			
	2021- 2022 уч.год	2022- 2023 уч.год		
Прибор для получения и сбора газа лабораторный	2			
Штатив лабораторный	1			
Штатив для пробирок	1			
Пробирки	10			
Стеклянная палочка	1			
Воронка	1			
Химический стакан	1			
Газоотводная трубка	1			
Фарфоровая чашка	1			
Мерный цилиндр 25мл	1			
Изогнутая под прямым углом стеклянная трубка	1			
Фильтровальная бумага	10			
Весы лабораторные электронные	1			
Термометр электронный	1			
Прибор для электролиза демонстрационный	1			
Установка для перегонки веществ	1			
Столик подъемный	1			
Набор «Сульфаты, сульфиты, сульфиды»	1			
Набор «Нитраты»	1			
Набор «Кислородосодержащих органических веществ»	1			
Набор «Щелочные и щелочноземельные металлы »	1			
Набор «Галогениды»	1			
Набор «Соединение марганца»	1			
Набор «Соединение хрома»	1			
Набор «Щелочи»	1			
Набор «Карбонаты»	1			
Набор ОС «Оксиды металлов»	1			
Набор ВС «Индикаторы»	1			
Набор «Кислоты органические»	1			
Набор «Гидроксиды»	1			
Набор «Кислоты»	1			
Набор ОС «Кислоты органические»	1			
Набор ОС «Кислородосодержащие органические вещества»	1			
Аппарат для проведения химических реакций	1			
Набор «Углеводороды»	1			
Набор «Огнеопасные вещества»	1			
Цифровая лаборатория	1			
Прибор для демонстрации закона массы веществ	1			
Набор для моделирования молекул органических соединений	1			
Школьная коллекция «Топливо»	1			
Школьная коллекция «Пластмассы»	1			
Школьная коллекция «Чугун и сталь»	1			
Школьная коллекция «Металлы»	1			
Демонстрационная коллекция «каменный уголь и продукт его переработки»	1			

Демонстрационная коллекция «Минеральные удобрения»	1			
Набор флаконов 250 мл для хранения растворов реактивов	10			

Физика

Наименование	Количество		
	2021-2022 уч. год	2022-2023 уч.год	
Прибор для получения газов лабораторный	1		
Штатив лабораторный	8		
Штатив для пробирок	1		
Спиртовка	4		
Магнит	3		
Пробирки	9		
Пробиркодержатель	1		
Стеклянная палочка	1		
Колба	1		
Мерный цилиндр 250 мл	6		
Фильтровальная бумага	1 уп 10 шт		
Весы лабораторные электронные	8		
Комплект сопутствующих элементов для опытов по оптике	3		
Комплект сопутствующих элементов для опытов по электродинамике	3		
Комплект сопутствующих элементов для опытов по механике	3		
Комплект сопутствующих элементов для опытов по молекулярной физике	3		
Оборудование для лабораторных работ и ученических опытов	8		
Цифровой датчик pH1	1		
Цифровой датчик температуры	1		
Цифровой датчик абсолютного давления	1		
Электрофорная машина	1		
Электромметр	2		
Насос вакуумный	1		
Набор тел разного объема	1		
Шар с кольцом	1		
Вакуумная тарелка	1		
Минзурка	1		
Комплект трубок газоотводных	2		
Набор банок для хранения твердых веществ 50 мл	10 шт.		
Трубка Ньютона	1		
Прибор для демонстрации давления в жидкости	1		
Ведро Архимеда	1		
Источник питания лабораторный ИПЛУ -24-2	1		

--	--	--	--

День недели	Время	Класс	Кабинет	Наименование занятия	Учитель
Понедельник	14:00	5-6 класс	26	Основы	Наговицына

				робототехники	А.В.
	14:50	7,8,9 класс	26	Робототехника	Наговицына А.В.
	14:00	5-6 класс	24	Юный биолог	Матвеева И.Е.
	15:00	10-11	28	Экспериментальная физика	Лекомцева Н.Н.
	13:20	8-9	26	Программирование на С+	Федорова М.М.
Вторник	8 урок	5 класс	26	Соревновательная робототехника	Винтулькина С.В.
	15:30	7-11 класс	33	Журналист –онлайн	Корепанова Я.В.
	9 урок	7,8,9 класс	26	Робототехника	Наговицына А.В.
	10 урок	10-11 класс	26	Соревновательная робототехника	Наговицына А.В.
	14:00	9 класс	24	Мы - часть природы	Матвеева И.Е.
Среда	8 урок	10 класс	33	Web-дизайн	Винтулькина С.В.
	14:50	7,8,9 класс	26	Робототехника	Наговицына А.В.
	14:00	10-11 класс	24	Биосфера и человек	Матвеева И.Е.
	15:00	8-9 класс	24	Химзнайка	Касимова Г.Л.
	13:20	8-9	26	Программирование на С+	Федорова М.М.
Четверг	8 урок	10-11 класс	Мастерская	Черчение	Волков А.Н.
	15:00	9 класс	28	Экспериментальная физика	Лекомцева Н.Н.
	14:00	10-11 класс	26	Соревновательная робототехника	Наговицына А.В.
	14:50	7,8,9 класс	26	Робототехника	Наговицына А.В.
	15:00	10-11 класс	24	Я-исследователь	Касимова Г.Л.
Пятница	14:00	5-6 класс	26	Основы робототехники	Наговицына А.В.
	14:50	7,8,9 класс	26	Робототехника	Наговицына А.В.
	14:00	7-8класс	24	Юный биолог	Матвеева И.Е.
	15:00	7-8 класс	28	Практическая физика	Лекомцева Н.Н.
	15:00	8-9 класс	24	Химзнайка	Касимова Г.Л.
	13:20	8-9	26	Программирование на С+	Федорова М.М.