

**Перечень материально-технической базы по Точке роста МБОУ  
Андреевской СШ №3 в 2022г**

№ п/п	Наименование товара	Ед. изм.	Кол-во
1	Стол: ученический бортиками. Габаритные размеры: 1200x600x760 (столешница с пластиковым покрытием) стол.серая, м/к бежевый.	шт.	16
2	Стул: ученический «Сигма», м/каркас: серый. Цвет: Бордо; гр.: 4-6	шт.	16
3	Стул: ученический «Сигма». Цвет: Зелёный; м/каркас: серый; гр.: 4-6	шт.	16
4	Стол: демонстрационный для кабинетов физики. Габаритные размеры: 2400x750x900мм (столешница с пластиковым покрытием).	шт.	1
5	Стол: демонстрационный для кабинета химии. Габаритные размеры: 2400x750x900мм (столешницы с пластиковым покрытием)с подводом воды цв. серо-синий	шт.	1
6	Шкаф вытяжной. Габаритные размеры: 1050x688x2400мм цв. серо-синий	шт.	1
7	Шкаф: для пособий. Габаритные размеры: 1470x390x1514мм (4 двери). Цвет: серо-синий.	шт.	1
8	Стол: 1-тумбовый (3 ящика). Габаритные размеры: 1200x600x750мм	шт.	1
9	Стол: 1-тумбовый (3 ящика) Габаритные размеры: 1200x600x750мм Цвет: серо-синий.	шт.	1
10	Шкаф: полузакрытый. Габаритные размеры: 850x416x1866мм	шт.	1
	Интерактивная панель с универсальным настенным креплением.	шт.	2
1	Кресло. Обивка сидения и спинки - ткань. Крестовина металлическая с пластиковыми накладками. Подлокотники пластиковые.	шт.	2
2	Стеллаж: открытый многосекционный. Материал изготовления ЛДСП. Габаритные размеры: 1850*350*1850 мм.	шт.	2
3	Шкаф: для химических реактивов. Шкаф для хранения Ш-ЛВЖ. Габаритные размеры: 595 x530 x600 мм. Внутренние рабочие размеры : 420x340x340 мм. Внутренний объем: 65 литров. Объем хранения: 48 литров.	шт.	1
1	Демонстрационное оборудование: Столик подъемный Штатив демонстрационный химический Аппарат для проведения химических реакций Набор для электролиза демонстрационный Комплект мерных колб малого объема Набор флаконов для хранения растворов реактивов Прибор для опытов по химии с электрическим током (лабораторный) Прибор для иллюстрации закона сохранения массы веществ	шт.	1

	<p>Делительная воронка  Установка для перегонки веществ  Прибор для получения газов  Баня комбинированная лабораторная  Фарфоровая ступка с пестиком  Комплект термометров (0 – 100 С; 0 – 360 С)</p>		
2	<p>Влажные препараты демонстрационные:  Влажный препарат "Беззубка"  Влажный препарат "Гадюка"  Влажный препарат "Внутреннее строение брюхоногого моллюска"  Влажный препарат "Внутреннее строение крысы"  Влажный препарат "Внутреннее строение лягушки"  Влажный препарат "Внутреннее строение птицы"  Влажный препарат "Внутреннее строение рыбы"  Влажный препарат "Карась"  Влажный препарат "Корень бобового растения с клубеньками"  Влажный препарат "Креветка"  Влажный препарат "Нереида"  Влажный препарат "Развитие костистой рыбы"  Влажный препарат "Развитие курицы"  Влажный препарат "Сцифомедуза"  Влажный препарат "Тритон"  Влажный препарат "Черепаша болотная"  Влажный препарат "Уж"  Влажный препарат "Ящерица"</p>	шт.	1
3	<p>Химические реактивы:</p> <p>Набор «Кислоты»  Азотная кислота 0,20 л.  Ортофосфорная кислота 0,20 л.  Серная кислота 900 г.</p> <p>Набор «Гидроксиды»  Бария гидроксид - 0,05.  Калия гидроксид - 0,2.  Кальция гидроксид - 0,5.  Натрия гидроксид - 0,5.</p> <p>Набор «Оксиды металлов»  Алюминия оксид - 0,1.  Бария оксид - 0,1.  Железа (III) оксид - 0,1.  Кальция оксид - 0,1.  Магния оксид - 0,1.  Меди (II) оксид (гранулы) - 0,1.  Меди (II) оксид (порошок) - 0,1.  Цинка оксид - 0,1.</p> <p>Набор «Щелочные и щелочноземельные металлы»</p>	шт.	1

Кальций - 0,02 кг.

Литий - 0,01 кг.

Натрий - 0,04 кг.

Набор «Металлы»

Алюминий (гранулы) - 0.1 кг.

Алюминий (пудра) - 0.05 кг.

Железо металлическое - 0.05 кг.

Магний (лента) - 0.05 кг.

Магний (порошок) - 0.05 кг.

Медь (гранулы) - 0.05 кг.

Олово (гранулы) - 0.05 кг.

Цинк (гранулы) - 0.5 кг.

Цинк (порошок) - 0.05 кг.

Набор «Галогениды»

Алюминия хлорид - 0,05 кг.

Аммония хлорид - 0,1 кг.

Железа (III) хлорид - 0,1 кг.

Калия йодид - 0,1 кг.

Калия хлорид - 0,05 кг.

Цинка хлорид - 0,05 кг.

Кальция хлорид - 0,1 кг.

Магния хлорид - 0,1 кг.

Натрия хлорид - 0,1 кг.

Меди (II) хлорид - 0,1 кг.

Бария хлорид - 0,1 кг.

Натрия бромид - 0,1 кг.

Натрия фторид - 0,05 кг.

Лития хлорид - 0,05 кг.

Набор "Сульфаты, сульфиды, сульфиты"

Алюминия сульфат - 0,1.

Аммония сульфат - 0,1.

Железа (II) сульфат 7-в - 0,1.

Калия сульфат - 0,05.

Кобальта (II) сульфат - 0,05.

Магния сульфат - 0,05.

Меди (II) сульфат 5-в - 0,15.

Натрия сульфат - 0,05.

Натрия сульфид - 0,05.

Натрия сульфит - 0,05.

Натрия гидросульфат - 0,05.

Никеля сульфат - 0,05.

Цинка сульфат - 0,1.

Набор "Карбонаты"

Аммония карбонат - 0,05.

Калия карбонат - 0,05.

Калия гидрокарбонат - 0,1.

Еди (II) карбонат - 0,1.

Натрия карбонат - 0,1.

Натрия гидрокарбонат - 0,1.



Набор "Фосфаты. Силикаты"  
Калия гидроортофосфат - 0,05.  
Натрия метасиликат 9-в - 0,05.  
Натрия ортофосфат - 0,1.  
Натрия гидроортофосфат - 0,05.  
Натрия дигидроортофосфат - 0,05.

Набор «Ацетаты. Роданиды.Соединения железа»  
Калия гексацианоферрат (II) 3-в - 0,05.  
Калия гексацианоферрат (III) - 0,05.  
Калия роданид - 0,05.  
Калия ацетат - 0,05.  
Натрия ацетат - 0,05.  
Свинца (II) ацетат - 0,05

Набор «Соединения хрома»  
Аммония дихромат - 0,2.  
Калия дихромат - 0,05.  
Калия хромат - 0,05.  
Хрома (III) хлорид 6-в - 0,05

Набор «Нитраты»  
Алюминия нитрат - 0,05.  
Аммония нитрат - 0,05.  
Калия нитрат - 0,05.  
Кальция нитрат - 0,05.  
Меди нитрат - 0,05.  
Натрия нитрат - 0,05.  
Серебра нитрат - 0,02

Набор "Индикаторы"  
Лакмид - 0,02.  
Метилловый оранжевый - 0,02. Фенолфталеин - 0,02.

Набор "Кислородсодержащие органические вещества"  
Ацетон (\*) - 0,1.  
Глицерин - 0,2.  
Изоамиловый спирт (изопентанол) - 0,1.  
Изобутиловый спирт (изобутанол) - 0,1. Н-бутиловый спирт (бутанол) - 0,1. Фенол - 0,05.  
Формалин 40% - 0,1.  
Этилацетат - 0,1.  
Этиленгликоль - 0,05.

Набор "Углеводороды"  
Бензол - 0,05.  
Гексан - 0,05.  
Нефть - 0,05.  
Циклогексан - 0,05.  
Бензин - 0,1.

Набор "Кислоты органические"

<p> Кислота аминоксусная (глицин) - 0,05.  Кислота бензойная - 0,05.  Кислота муравьиная - 0,1.  Кислота олеиновая - 0,05.  Кислота пальмитиновая - 0,05.  Кислота стеариновая - 0,05.  Кислота уксусная пищевая - 0,2.  Кислота щавелевая - 0,05.   Набор «Углеводы. Амины»  Анилин - 0,05.  Анилин сернокислый - 0,05.  D-глюкоза - 0,05.  Сахароза - 0,05 </p>		
---	--	--

Директор



Геращенко Е.Н.



