

Демонстрационное оборудование в рамках реализации федерального проекта «Современная школа» национального проекта «Образование» в части мероприятия по созданию и функционированию Центров образования естественно-научной и технологической направленностей «Точка роста»

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование, товарный знак</b>	<b>Технические, качественные, функциональные характеристики (потребительские свойства), эксплуатационные характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1	Комплект химических реактивов	<p><b>Состав комплекта:</b></p> <p><b>1. Набор «Кислоты».</b> В набор входят: азотная, серная, соляная, ортофосфорная.</p> <p><b>2. Набор «Гидроксиды».</b> В набор входят: гидроксид бария, гидроксид калия, гидроксид кальция, гидроксид натрия.</p> <p><b>3. Набор «Оксиды металлов».</b> В набор входят: алюминия оксид, бария оксид, железа (III) оксид, кальция оксид, магния оксид, меди (II) оксид, цинка оксид.</p> <p><b>4. Набор «Щелочные и щелочноземельные металлы».</b> В набор входят: литий, натрий, кальций.</p> <p><b>5. Набор «Металлы».</b> В набор входят: алюминий, железо, магний, медь, цинк, олово.</p> <p><b>6. Набор «Огнеопасные вещества».</b> В набор входят: сера, фосфор (красный), оксид фосфора(V).</p> <p><b>7. Набор «Галогены».</b> В набор входят: иод, бром.</p> <p><b>8. Набор «Галогениды».</b> В набор входят: алюминия хлорид, аммония хлорид, бария хлорид, железа (III) хлорид, калия йодид, калия хлорид, кальция хлорид, лития хлорид, магния хлорид, меди (II) хлорид, натрия бромид, натрия фторид, натрия хлорид, цинка хлорид.</p> <p><b>9. Набор «Сульфаты, сульфиды, сульфиты».</b> В набор входят: алюминия сульфат, аммония сульфат, железа (II) сульфид, железа (II) сульфат, 7-ми водный, калия сульфат, кобальта (II) сульфат, магния сульфат, меди (II) сульфат безводный, меди (II) сульфат 5-ти водный, натрия сульфид, натрия сульфит, натрия сульфат, натрия гидросульфат, никеля сульфат.</p> <p><b>10. Набор «Карбонаты».</b> В набор входят: аммония карбонат, калия карбонат, меди (II) карбонат основной, натрия карбонат, натрия</p>

	<p>гидрокарбонат.</p> <p><b>11. Набор «Фосфаты. Силикаты».</b></p> <p>В набор входят: калия моногидроортфосфат, натрия силикат 9-ти водный, натрия ортофосфат трехзамещенный, натрия дигидрофосфат.</p> <p><b>12. Набор «Ацетаты. Роданиды. Соединения железа».</b></p> <p>В набор входят: калия ацетат, калия ферро(II) гексацианид, калия ферро (III) гексационид, калия роданид, натрия ацетат, свинца ацетат.</p> <p><b>13. Набор «Соединения марганца».</b></p> <p>В набор входят: калия перманганат, марганца (IV) оксид, марганца (II) сульфат, марганца хлорид.</p> <p><b>14. Набор «Соединения хрома».</b></p> <p>В набор входят: аммония дихромат, калия дихромат, калия хромат, хрома (III) хлорид 6-ти водный.</p> <p><b>15. Набор «Нитраты».</b></p> <p>В набор входят: алюминия нитрат, аммония нитрат, калия нитрат, кальция нитрат, меди(II)нитрат, натрия нитрат, серебра нитрат.</p> <p><b>16. Набор «Индикаторы».</b></p> <p>В набор входят: лакмоид, метиловый оранжевый, фенолфталеин.</p> <p><b>17. Набор «Кислородсодержащие органические вещества».</b></p> <p>В набор входят: ацетон, глицерин, диэтиловый эфир, спирт н-бутиловый, спирт изоамиловый, спирт изобутиловый, спирт этиловый, фенол, формалин, этиленгликоль, уксусно-этиловый эфир.</p> <p><b>18. Набор «Углеводороды».</b></p> <p>В набор входят: бензин, гексан, нефть, толуол, циклогескан.</p> <p><b>19. Набор «Кислоты органические».</b></p> <p>В набор входят: кислота аминоуксусная, кислота бензойная, кислота масляная, кислота муравьиная, кислота олеиновая, кислота пальмитиновая, кислота стеариновая, кислота уксусная, кислота щавелевая.</p> <p><b>20. Набор «Углеводы. Амины».</b></p> <p>В набор входят: анилин, анилин сернокислый, Д- глюкоза, метиламин гидрохлорид, сахароза.</p>
--	---