Nº	Наименование оборудования	Характеристики	Количество
1	компьютер учителя	Процессор 12 th Gen Intrl®Core TM 2 i3-12100 3.33 ГГц	1
		Оперативная память 8 Гб	
		Тип системы 64разрядная операционная система,	
		процессор х64	
		Жесткий диск 180 Гб	
		Монитор : Aser	
		Колонки, клавиатура: Defender	
2	Проектор	Classic Solution CS-730ST	1
		Тип проектора LSDx3	
		Разрешение XGA (1024x768)	
3	Электронная доска	Classic Solution Dual Touch CS-IR-85T	1
		Тип интерактивного оборудования: Интерактивная доска	
		Диагональ, см (дюймов) 81,5"	
		Технология: Инфракрасная	
		Размер рабочей поверхности, мм: 1690x1200	
		Разрешение, рх: 64000*64000	
4	многофункциональное	Технология: лазерный, черно-белый, двусторонняя печать, А4,	1
	устройство (МФУ) Pantum М6700D	Разрешение: ч/б 1200 x 1200 dpi,	
		Скорость печати: ч/б (А4) 30 стр/мин;	
		Лотки: подача 250 листов, выход 150 листов;	
		Подключение: USB, RJ-45,	

5 ноутбук ученический Rikor R- N-15-Ryzen	Диагональ экрана: 15,6 дюймов Разрешение и тип экрана: 1920×1080; FHD Оперативная память: 8 Гб Время автономной работы: 8 часов Процессор: AMD Ryzen 3 5425U Память: SSD 256 Гб	4
6 Мышь компьютерная	Мышь компьютерная проводная. Бештау М100РУ	5
7 Набор ОГЭ по химии:	Предназначен для выполнения химических экспериментов при проведении государственной итоговой аттестации выпускников 9 классов по химии. Содержит реактивы и расходные материалы, необходимые для выполнения экспериментальных заданий в соответствии с требованиями спецификации контрольноизмерительных материалов для проведения основного государственного экзамена по ХИМИИ, утвержденных ФИПИ. Состав набора: Весы электронные лабораторные 200гр -1 шт Спиртовка лабораторная 100 мл 1 шт Воронка коническая (d=25мм)-1 шт Воронка коническая (d=75мм)-1 шт Стеклянная палочка — 1 шт Пробирка ПХ — 14 -10шт Стакан высокий с носиком 500 мл -32 шт Цилиндр измерительный 2-50-2-1 шт Штатив для пробирок на 10 гнезд-1шт Зажим пробирочный-1 шт Шпатель-ложечка -3 шт Шпатель широкий -1шт	2

Раздаточный лоток -1шт

Набор флаконов для хранения реактивов 100мл (30 шт), 30мл(60 шт)

Цилиндр измерительный с носиком1-500-2 шт

Стакан высокий 500мл-3шт

Ерш для мытья пробирок-3шт

Ерш для мытья колб-3 шт

Халат белый хлопчатобумажный -2 шт

Резиновые перчатки химические стойкие-2 шт

Очки защитные-1 шт

Горючее для спиртовки-033л

Фильтры бумажные -100 шт

Состав комплекта реактивов:

Алюминий (гранулы) - 10 грамм

Железо (стружка) - 20 грамм

Цинк (гранулы) - 10 грамм

Медь (проволока) - 20 грамм

Оксид меди(II), порошок - 20 грамм

Оксид магния, порошок - 20 грамм

Оксид алюминия, порошок - 20 грамм

Оксид кремния, порошок - 10 грамм

Соляная кислота, 5% раствор - 50 мл *5 шт

Серная кислота, 5% раствор - 50 мл *5 шт

Гидроксид натрия, 10% раствор - 50 мл *5 шт

Гидроксид кальция, раствор 10%- 50 мл

Хлорид натрия, 5% раствор - 50 мл

Хлорид лития, 5% раствор - 50 мл

Хлорид кальция, 5% раствор - 50 мл

Хлорид меди(II), 5% раствор - 50 мл

		50/	
		Хлорид алюминия, 5% раствор - 50 мл	
		Хлорид железа(III), 5% раствор - 50 мл	
		Хлорид аммония, 5% раствор - 50 мл	
		Хлорид бария, 1% раствор - 50 мл	
		Сульфат натрия, 5% раствор - 50 мл	
		Сульфат магния, 5% раствор - 50 мл	
		Сульфат меди(II), 5% раствор - 50 мл	
		Сульфат железа(II), 5% раствор - 50 мл	
		Сульфат цинка, 5% раствор - 50 мл	
		Сульфат алюминия, 5% раствор - 50 мл	
		Сульфат аммония, 5% раствор - 50 мл	
		Нитрат калия, 5% раствор - 50 мл	
		Карбонат натрия, 5% раствор - 100 мл	
		Карбонат кальция, мраморная крошка - 10 гр	
		Гидрокарбонат натрия, 5% раствор - 50 мл	
		Ортофосфат натрия, 5% раствор - 150 мл	
		Бромид натрия, 5% раствор - 50 мл	
		Йодид калия, 5% раствор - 50 мл	
		Нитрат бария, 5% раствор - 50 мл	
		Нитрат кальция, 5% раствор - 50 мл	
		Нитрат серебра, 1% раствор - 100 мл	
		Аммиак, 10% раствор - 50 мл	
		Пероксид водорода 3% раствор - 50 мл	
		Метиловый оранжевый, 0,1% раствор - 50 мл	
		Лакмус, 0,1% раствор - 50 мл	
		Фенолфталеин, 0,1% раствор - 50 мл	
		Дистиллированная вода - 50 мл	
8	цифровая лаборатория для	Цифровая лаборатория измерительная СТ ЛЦИ-16. Тип комплекта	5
	1 2 Th a say that a barrability Wall	THE STATE OF THE PROPERTY OF THE ROMANIER OF	1 -

Кабинет химии

	школьников	химия. Обеспечивает выполнение лабораторных работ по химии на уроках в основной школе и проектно-исследовательской деятельности учащихся. Комплектация: CD-компакт диск с программным обеспечением Справочные методические материалы Кабель minUSB Зарядное устройство Беспроводной мультидатчик со встроенными датчиками Руководство по эксплуатации цифровой лаборатории (инструкция)	
9	шкаф вытяжной	шкаф вытяжной SovLab: керамика, подвод воды, мойка-слив	1
10	водонагреватель	водонагреватель электрический SMALL "OASIS"	1