

№	Наименование оборудования	Характеристики	Количество
1	компьютер учителя	Процессор 12 <sup>th</sup> Gen Intrl®Core™2 i3-12100 3.33 ГГц Оперативная память 8 Гб Тип системы 64разрядная операционная система, процессор x64 Жесткий диск 180 Гб Монитор : Aser Колонки, клавиатура: Defender	1
2	Проектор	Classic Solution CS-730ST Тип проектора LSDx3 Разрешение XGA (1024x768)	1
3	Электронная доска	Classic Solution Dual Touch CS-IR-85T Тип интерактивного оборудования: Интерактивная доска Диагональ, см (дюймов) 81,5” Технология: Инфракрасная Размер рабочей поверхности, мм: 1690x1200 Разрешение, px: 64000*64000	1
4	многофункциональное устройство (МФУ) Pantum M6700D	Технология: лазерный, черно-белый, двусторонняя печать, А4, 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,	1

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 M100PY	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 контрольно-измерительных 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

		<p>                     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                 </p>	
--	--	---	--

		<p> 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 </p>	
8	цифровая лаборатория для	Цифровая лаборатория измерительная СТ ЛЦИ-16. Тип комплекта	5

Кабинет химии

	ШКОЛЬНИКОВ	<p>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)</p>	
9	шкаф вытяжной	шкаф вытяжной SovLab: керамика, подвод воды, мойка-слив	1
10	водонагреватель	водонагреватель электрический SMALL "OASIS"	1