

ПАСПОРТ**Кабинет****ХИМИЯ**№ кабинета **25,**Ответственный учитель: **ЧЕЛНОКОВА ИРИНА ВАСИЛЬЕВНА**

ОБЩЕЕ ОПИСАНИЕ КАБИНЕТА	
Показатель	Результат
1. Освещение (естественное и искусственное)	искусственное
2. Количество окон (шт.)	4
3. Наличие софитов (количество)	
4. Осветительные приборы	
– потолочные или подвесные	потолочные
– дневного света	+
– люминесцентные	
5. Ориентация окон (на север, юг,...)	юг
6. Площадь кабинета	50 м ²
7. Наличие лаборантской (есть/нет)	есть
8. Наличие водопровода	+
9. Поверхность пола (материал, покрытие)	Керамическая плитка
10. Покрытие стен (материал)	эмульсия
11. Наличие школьной доски. Тип доски (меловая, маркерная, магнитная и т.д.). Количество досок, размеры.	1 магнитная, двухстворчатая, для письма мелом и маркером. Размеры 3032x1012мм. Цвет зелёный.
12. Кабинет оборудован металлическими дверями	нет
13. Наличие системы автоматической пожарной сигнализации	+
14. Обеспеченность первичными средствами пожаротушения. Количество.	2
15. Рабочие столы для учащихся (количество)	
– Одноместные (количество)	
– Двуместные (количество)	
– Регулируемые по высоте (количество)	15
16. Стулья для учащихся	
– Обычные (количество)	
– Регулируемые по высоте (количество)	30
– Позволяют совершать поворот сиденья и спинки в пределах 180° (количество)	
17. Расстановка рабочих мест (периметральная, 1-3 рядная, центральная, иная)	1-3 рядная
18. Рабочее место учителя:	
– Стол письменный	1
– Стол компьютерный	

– Стул (кресло) обычное	1
– Кресло, которое позволяет совершать поворот сиденья и спинки в пределах 180 °	
19. Наличие шкафов. (Количество)	
20. Наличие сейфа	1
21. Техническое оснащение	
– Количество ПК	1
– Локальная сеть (подключение)	+
– Наличие интерактивной доски	
– Количество мультимедийных проекторов	1
– Количество экранов	1
– Количество телевизоров	
– Количество CD, DVD проигрывателей	
– Количество сканеров	
– Количество принтеров	
– Другая техника (указать какая и ее количество)	
22. Наличие термометра и (или) гигрометра	1
23. Наличие солнцезащитных устройств (типа жалюзи)	+
24. Наличие занавеси на окнах	
25. Наличие специальных журналов (учёта рабочего времени, технического обслуживания и ремонта)	

ИНВЕНТАРНАЯ ВЕДОМОСТЬ НА МЕБЕЛЬ

№ п/п	Вид мебели	Количество (штук)	Стоит ли на балансе школы	Инвентарный номер (если есть)
1.	Рабочие столы для учащихся (двухместные). Регулируемые по высоте	15	+	
2.	Стулья для учащихся. Регулируемые по высоте	30	+	
3.	Стол письменный для учителя	1	+	
4.	Стул обычный (для учителя)	1	+	
5.	Демонстрационный стол химический	1	+	
6.	Шкаф вытяжной	1	+	

ТЕХНИЧЕСКИЕ СРЕДСТВА ОБУЧЕНИЯ

Оборудование кабинета (компьютер, интерактивная доска, проектор, телевизор, музыкальный центр и др. оборудование).

№ п/п	Название оборудования	Технические характеристики	Инвентарный номер (обязательно !!!)
1.	Количество ПК	1	
2.	Локальная сеть (подключение)	+	
	Количество мультимедийных проекторов	1	

ПРОГРАММНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ УЧЕБНОГО ПРОЦЕССА

Программы, установленные на ПК и прикладные учебные программы, используемые в учебном процессе	Используемые программные продукты название	Отметка о лицензии
Операционная система		
Программы из пакета «Первая помощь»		
Используемые программы из медиатеки школы		
Другие установленные на ПК программные продукты		

ОБОРУДОВАНИЕ, ПРИСПОСОБЛЕНИЯ И ИНСТРУМЕНТЫ

№ п/п	Название оборудования	Для чего используется (показ опытов, демонстрационный материал)
1.	Весы технические с разновесами	демонстрационный материал
*	Весы ВА-4М	
*	Набор гирь	
2.	Нагревательные приборы	
*	Спиртовка демонстрационная	Показ опытов
*	Плитка электрическая лабораторная	
3	Набор посуды и принадлежностей для демонстрационных опытов по химии	
*	Комплект колб демонстрационных	Показ опытов
*	Ложка для сжигания вещества	Показ опытов
4*	Столик подъемный	демонстрационный материал
5*	Штатив для демонстрационных пробирок ПХ-21	Показ опытов
6*	Аппарат (прибор) для получения газов ППГ-Д (Киппа)	Показ опытов
7*	Прибор для окисления спирта над медным катализатором	демонстрационный материал
8	Прибор для собирания и хранения газов	демонстрационный материал
*	Комплект термостойких пробирок.	Показ опытов
9*	Штатив лабораторный химический ШЛХ	Лабораторные опыты
10	Набор кристаллических решеток	
*	Алмаз (шары черного цвета, размер 255х255х255 мм)	демонстрационный материал
*	Графит (шары черного цвета, размер 455х455х255 мм)	демонстрационный материал
*	Железо (шары темно-серого цвета, размер 255х255х255 мм)	демонстрационный материал
	Медь (шары серого цвета, размер 255х255х255 мм)	демонстрационный материал
	Поваренная соль (шары светло-серого и зеленого цвета, размер 255х255х255 мм)	демонстрационный материал
	Магний (шары серого цвета, размер 260х260х290 мм)	демонстрационный материал
	Диоксид углерода (шары черного и красного цвета, размер 255х255х255 мм)	демонстрационный материал
	Йод (шары зеленого цвета)	демонстрационный материал
	Лед (шары белого и красного цвета)	демонстрационный материал
11*	Набор для строения и моделирования органических веществ	
12	КОЛЛЕКЦИИ	
	Алюминий	демонстрационный материал
*	Волокна	демонстрационный материал
	Каменный уголь и продукты его переработки	демонстрационный материал
	Металлы и сплавы	демонстрационный материал
*	Минералы и горные породы	демонстрационный материал
	Нефть и важнейшие продукты ее переработки	демонстрационный материал
*	Пластмассы	демонстрационный материал
*	Стекло и изделия из стекла	демонстрационный материал
	Топливо	демонстрационный материал
	Чугун и сталь	демонстрационный материал

	Шкала твердости	демонстрационный материал
13	РЕАКТИВЫ	
	Набор № 1 ОС «Кислоты»	Показ опытов
*	Соляная кислота (хлористоводородная)	Практические и лабораторные работы
*	Серная кислота	Практические и лабораторные работы
*	Азотная кислота	Практические и лабораторные работы
*	Ортофосфорная кислота	Практические и лабораторные работы
	Набор № 2 Материалы	
	Вазелин	
	Уголь активированный	
	Кальция карбонат (мрамор)	
	парафин	
	Набор № 3 гидроксиды	
*	Аммиак водный	Практические и лабораторные работы
	Калия гидроксид	Практические и лабораторные работы
*	Кальция гидроксид	Практические и лабораторные работы
*	натрия гидроксид	Практические и лабораторные работы
	Набор №5 Металлы	
*	Алюминий (гранулы)	Практические и лабораторные работы
*	Алюминий (пудра)	Практические и лабораторные работы
*	Железо восстановленное (порошок)	Практические и лабораторные работы
*	Магний порошок	Практические и лабораторные работы
*	Магний лента	Практические и лабораторные работы
*	Медь пластины	Практические и лабораторные работы
*	Цинк гранулы	Практические и лабораторные работы
	Цинк порошок	
	Олово гранулы	
	Набор № 4 ОС «Оксиды металлов»	Показ опытов
*	Алюминия оксид	Практические и лабораторные работы
	Бария оксид	
*	Кальция оксид	Практические и лабораторные работы
*	Магния оксид	Практические и лабораторные работы
*	Меди (II) оксид гранулы	Практические и лабораторные работы
*	Меди (II) оксид порошок	Практические и лабораторные работы
*	Цинка оксид -	Практические и лабораторные работы
14	Набор № 6 ОС «Щелочные и щелочноземельные металлы»	Показ опытов
*	Кальций (ампулы)	демонстрационный материал
*	Литий (ампулы)	демонстрационный материал
*	Натрий (ампулы)	демонстрационный материал
	Набор № 7 ОС «Огнеопасные вещества»	
*	Сера (порошок)	демонстрационный материал
*	Фосфор красный	демонстрационный материал
	Набор №8 Галоген	
*	Йод	демонстрационный материал
	Бром	демонстрационный материал
15	Набор № 9 ОС «Галогениды»	
*	Алюминия хлорид	Практические и лабораторные работы
*	Аммония хлорид	Практические и лабораторные работы
*	Железа (III) хлорид	Практические и лабораторные работы
*	Калия иодид	Практические и лабораторные работы

*	Калия хлорид	Практические и лабораторные работы
*	Цинка хлорид	Практические и лабораторные работы
*	Кальция хлорид	Практические и лабораторные работы
*	Магния хлорид	Практические и лабораторные работы
*	Натрия хлорид	Практические и лабораторные работы
*	Меди (II) хлорид	Практические и лабораторные работы
*	Бария хлорид	Практические и лабораторные работы
*	Натрия бромид	Практические и лабораторные работы
	Натрия фторид	
*	Лития хлорид	Практические и лабораторные работы
17	Набор № 10 ОС «Сульфаты. Сульфиты. Сульфиды»	
*	Алюминия сульфат	Практические и лабораторные работы
*	Аммония сульфат	Практические и лабораторные работы
*	Железа (II) сульфат	Практические и лабораторные работы
*	Калия сульфат	Практические и лабораторные работы
*	Кобальта (II) сульфат	демонстрационный материал
*	Магния сульфат	Практические и лабораторные работы
*	Меди (II) сульфат 5-в	Практические и лабораторные работы
	Меди (II) сульфат б/в	Практические и лабораторные работы
*	Натрия сульфат	Практические и лабораторные работы
	Натрия сульфид	Практические и лабораторные работы
*	Натрия сульфит	Практические и лабораторные работы
	Натрия гидросульфат	Практические и лабораторные работы
*	Никеля сульфат	демонстрационный материал
*	Цинка сульфат	Практические и лабораторные работы
	Набор №11 Карбонаты	
*	Калия карбонат поташ	Практические и лабораторные работы
	Меди (2) карбонат основной	
*	Натрия гидрокарбонат	Практические и лабораторные работы
*	Натрия карбонат	Практические и лабораторные работы
	Набор №12 Фосфаты, силикаты	
	Натрия метасиликат	
*	Натрия фосфат 3-з 12-в	Практические и лабораторные работы
*	Натрия фосфат 2-з 12-в	Практические и лабораторные работы
*	Натрия фосфат 1-з 2-в	Практические и лабораторные работы
	Набор №13 Ацетаты, роданиды, цианиды	
*	Калия гексацианоферроата 2 тригидрат (жёлтая кровяная соль)	демонстрационный материал
*	Свинца 2 ацетат	демонстрационный материал
*	Калия родонид	демонстрационный материал
*	Калия гексацианоферроата 3(красная кровяная соль)	демонстрационный материал
*	Натрия ацетат	демонстрационный материал
	Набор №14 Соединения марганца	
*	Калия перманганат (прекурсор)	Практические и лабораторные работы
*	Марганца2 сульфат 5-в	демонстрационный материал
*	Марганца2 хлорид 4-в	демонстрационный материал
	Марганца (4) оксид	
	Набор №15 Соединения хрома	
*	Аммония дихромат	демонстрационный материал

*	Калия дихромат	демонстрационный материал
*	Калия хромат	демонстрационный материал
	Набор №16 Нитраты	
*	Калия нитрат	Практические и лабораторные работы
*	Кальция нитрат 4-в	Практические и лабораторные работы
*	Натрия нитрат	Практические и лабораторные работы
*	Серебра нитрат	Практические и лабораторные работы
	Набор №17 Индикаторы	
*	Лакмоид	Практические и лабораторные работы
*	Метилоранж	Практические и лабораторные работы
*	фенолфталеин	Практические и лабораторные работы
	Набор №18 Минеральные удобрения.	
	Набор №19 Углеводороды	
	Гексан	
	Толуол (метилбензол)	
	Циклогексан	
	Бензол	
*	нефть	демонстрация
	Набор №20 Кислородсодержащие органические вещества	
	Ацетон (пропанон)	
*	Глицерин (1,2,3-триоксипропан)	Практические и лабораторные работы
	Диэтиловый эфир	
	Изоамиловый спирт	
*	Изобутиловый спирт	
*	71 н-бутиловый спирт	Практические и лабораторные работы
	Этанол (этиловый спирт)	
	фенол	
	Формальдегид 40% раствор (формалин)	Практические и лабораторные работы
*	Этиленгликоль (этандиол-1,2)	Практические и лабораторные работы
*	Этилацетат (укусно-этиловый эфир)	Практические и лабораторные работы
	Набор №21 Кислоты органические	
*	Аминоуксусная кислота (глицин)	Практические и лабораторные работы
*	Бензойная кислота	Практические и лабораторные работы
	Муравьиная кислота (метановая)	Практические и лабораторные работы
*	Олеиновая кислота (цис-9-октадеценовая)	Практические и лабораторные работы
*	Пальмитиновая кислота (гексадекановая)	Практические и лабораторные работы
*	Стеариновая кислота (октадекановая)	Практические и лабораторные работы
	Набор №22 Углеводы. Амины.	
	Анилин (аминобензол, фениламин)	
*	Глюкоза	Практические и лабораторные работы
*	сахароза	Практические и лабораторные работы
	Набор №23 Образцы органических веществ	
*	Хлорбензол	
	метилен хлористый (дихлорметан)	
	Углерод четырёххлористый (тетрахлорметан)	
	Трихлорметан (хлороформ)	

МЕДИАТЕКА КАБИНЕТА

№ п/п	Название материала	Краткая аннотация
1.	Химия (современная гуманитарная академия. Сборник демонстрационных опытов для средней общеобразовательной школы). Школьный химический эксперимент.	полный мультимедийный курс химии + все опыты неорганики
2.	Органическая химия (современная гуманитарная академия. Сборник демонстрационных опытов для средней общеобразовательной школы). Школьный химический эксперимент.	полный мультимедийный курс + все опыты органики
3	Химия общая и неорганическая 10-11 класс	
4	Химия 1С репетитор	
5	Уроки химии Кирилла и Мефодия 8-9, 10-11 кл.	Мультимедийное пособие
6	Мультимедийный курс химия 8-11кл. Тесты для учащихся.	Ширшина И.В.1 СД диск
7	«Инфоурок» полный курсу химии 8-11класс	

ОБОРУДОВАНИЕ ПО СОБЛЮДЕНИЮ ТЕХНИКИ БЕЗОПАСНОСТИ.

№ п/п	Вид оборудования	Количество (штук)	Стоит ли на балансе школы	Инвентарный номер (если есть)
1.	Ящик с песком	1		
2.	Огнетушитель	2	+	
3.	Раковина с подводкой воды	2		
4.	Аптечка	1		
5.	Растворы для удаления кислот, щелочей	+		
6.	Брезент			
	Резиновые перчатки	+		
	Адсорбент	+		
	Сосуд для отработанных водных растворов	+		
	Сосуд для отработанных ЛВЖ	+		

ПРАВИЛА пользования учебным кабинетом

1. Учебный кабинет должен быть открыт за 15 минут до начала занятий.
2. Учащиеся находятся в кабинете только в сменной обуви.
3. Кабинет должен проветриваться каждую перемену, ответственный – дежурный по классу.
4. В кабинете необходимо один раз в день проводить влажную уборку.
5. На первом занятии в кабинете обучающиеся знакомятся с инструкцией по технике безопасности.
6. Учащиеся находятся в кабинете без верхней одежды.
7. Учащиеся находятся в кабинете только в присутствии преподавателя.
8. Учащиеся занимают только закрепленные за ними рабочие места.
9. До начала занятий учащиеся проверяют состояние своих рабочих мест и о выявленных неполадках срочно сообщают учителю.
10. Учащиеся приступают к работе (*на компьютере*) только после разрешения учителя.
11. *Для кабинетов, оборудованных компьютером* - в кабинете запрещено использовать CD-диски, флэш-накопители без разрешения учителя. Если такое разрешение получено, то перед работой необходимо проверить их на вирус с помощью антивирусных программ.
12. Во время занятий учащиеся не покидают свои рабочие места без разрешения учителя.
13. Учащиеся соблюдают чистоту и порядок в кабинете. Во время каждой перемены учащиеся выходят из кабинета, а дежурные его проветривают.

ГРАФИК ЗАНЯТОСТИ КАБИНЕТА № 25

1) Расписание уроков

	Урок	Класс	Преподаватель	Предмет
Понедельник	1	5б	Челнокова И.В.	РoB
	2	11		химия
	3	8б		химия
	4	9а		география
	5	9б		география
	6	5в		география
	7			
	8	9б		Р. о В.
Вторник	1			
	2	8а		химия
	3	5б		технология
	4	5б		технология
	5			
	6	9б		химия
	7	10		химия
Среда	1	9а		химия
	2	9б		химия
	3	5б		технология
	4	5б		технология
	5	8б		химия
	6	7б		введение в химию
	7	9а		химия
Четверг	1	10		география
	2	9б		география
	3	5б		география
	4	9а		химия
	5	5в		технология
	6	5в		технология
	7	5б		Я, ты, он, она.
Пятница	1			
	2	7в		введение в химию
	3			
	4	7а		введение в химию
	5	8а		химия
	6	5а		география
	7			
Суббота	1			
	2			
	3			
	4			
	5			
	6			

2) Учебные курсы, спецкурсы, индивидуально-групповые занятия (формируемые участниками образовательных отношений), внеурочная деятельность, дополнительное образование (с указанием времени, класса, названием курса)

Время работы кабинета					
понедельник	вторник	среда	четверг	пятница	суббота
					ДО
					ИЗ

УК- учебный курс

СК- спецкурс

ИЗ- индивидуально-групповые занятия

ВЗ- внеурочные занятия

ДО – дополнительное образование

Акт готовности кабинета к учебному году

	2019-2020 год	2020-2021 год	2021-2022 год	2022-2023 год	2023- 2024 год
1. Документация					
Паспорт	_+	+	+	+	+
Инструкции по Т.Б.	+	+	+	+	+
Инструкции по П.Б	+	=	+	+	+
2. Учебно-методическое обеспечение					
Учебное оборудование	+	+	+	+	+
Учебно-методический комплекс	+	+	+	+	+
ТСО	+	+	+	+	+
Дидактический материал	+	+	+	+	+
Тесты	+	+	+	+	+
Видеозаписи	+	+	+	+	+
Таблицы, карты	+	+	+	+	+
Учебники	+	+	+	+	+
3. Соблюдение основных норм:					
- правил по Т.Б. - санитарно-гигиенических норм - норм освещенности	+	+	+	+	+
Состояние мебели	хорошо	хорошо	хорошо	хорошо	хорошо

Оценка кабинета по итогам проверки готовности к новому учебному году

Учебный год	Оценка	Замечания комиссии	Директор	Зам директора	завхоз
2019-2020	хорошо	нет	нет	нет	нет
2020-2021	хорошо	нет	нет	нет	нет
2021-2022	хорошо	нет	нет	нет	нет
2022-2023	хорошо	нет	нет	нет	нет
2023-2024	хорошо	нет	нет	нет	нет

РЕЖИМ ПРОВЕТРИВАНИЯ КАБИНЕТА

6.2. Температура воздуха в зависимости от климатических условий в учебных помещениях и кабинетах должна составлять 18-24°C.

Рекомендуемая продолжительность сквозного проветривания учебных помещений в зависимости от температуры наружного воздуха

Наружная температура, °С	Длительность проветривания помещения, мин.	
	в малые перемены	в большие перемены и между сменами
От +10 до +6	4-10	25-35
От +5 до 0	3-7	20-30
От 0 до -5	2-5	15-25
От -5 до -10	1-3	10-15
Ниже -10	1-1,5	5-10

Продолжительность сквозного проветривания определяется погодными условиями, направлением и скоростью движения ветра, эффективностью отопительной системы.

График проветривания:

До начала уроков	8.00 – 8.20	сквозное проветривание
После 1 урока	9.05 – 9.10	проветривание
После 2 урока	10.10 – 10.20	проветривание
После 3 урока	11.05 – 11.15	проветривание
После 4 урока	12.10 – 12.20	проветривание
После 5 урока	13.10 – 13.15	проветривание
После 6 урока	14.00-14.25	сквозное проветривание

Перспективный план оснащения кабинета

№п/п	Наименование мероприятия	Срок исполнения	Ответственный	Отметка о выполнении
1	Комплект мебели для лаборантской	В течении года	завхоз	2023-2024 полный комплект мебели для лаборантской
2	Школьная химическая лаборатория ECROSBALT	В течении года		-
3	Приобрести хим. Реактивы: нитрат алюминия, нитрат меди, сульфид железа 2, сульфид натрия, сульфат цинка. Муравьиная кислота, формалин.	Сентябрь 2019	Директор школы	Приобретено 2020
4	Цветочные горшки		Челнокова И.В.	2020
5	Стойки для цветов		Челнокова И.В.	2020
6	Оформление стены (свойства неорганических веществ)	2024	Челнокова И.В.	
7	Школьная химическая лаборатория ECROSBALT	2024		

**ПЕРЕЧЕНЬ
СРЕДСТВ ОБУЧЕНИЯ И ВОСПИТАНИЯ, НЕОБХОДИМЫХ ДЛЯ РЕАЛИЗАЦИИ
ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ ПРОГРАММ НАЧАЛЬНОГО ОБЩЕГО, ОСНОВНОГО
ОБЩЕГО И СРЕДНЕГО ОБЩЕГО ОБРАЗОВАНИЯ, СООТВЕТСТВУЮЩИХ
СОВРЕМЕННЫМ УСЛОВИЯМ ОБУЧЕНИЯ, НЕОБХОДИМЫЙ ПРИ ОСНАЩЕНИИ
ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ ОРГАНИЗАЦИЙ**

Подраздел 15. Кабинет химии		2019
Специализированная мебель и системы хранения для кабинета		
2.15.1.	Доска классная	1
2.15.2.	Стол демонстрационный с раковиной	1
2.15.3.	Стол демонстрационный с надстройкой	1
2.15.4.	Стол учителя	1
2.15.5.	Стол учителя приставной	0
2.15.6.	Кресло для учителя	1
2.15.7.	Стол ученический регулируемый по высоте	15
2.15.8.	Стул ученический с регулируемой высотой	30
2.15.9.	Шкаф для хранения с выдвигающимися демонстрационными полками	0
2.15.10.	Шкаф для хранения учебных пособий	0
2.15.11.	Система хранения таблиц и плакатов	0
2.15.12.	Боковая демонстрационная панель	0
2.15.13.	Информационно-тематический стенд	4
2.15.14.	Огнетушитель	1
Технические средства обучения (рабочее место учителя)		
2.15.15.	Интерактивный программно-аппаратный комплекс	
2.15.16.	Компьютер учителя, лицензионное программное обеспечение	1
2.15.17.	Планшетный компьютер учителя	0
2.15.18.	Многофункциональное устройство	0
2.15.19.	Документ-камера	0
2.15.20.	Акустическая система для аудитории	0

2.15.21.	Сетевой фильтр	1
2.15.22.	Средство организации беспроводной сети	1
Оборудование химической лаборатории		
Специализированная мебель и системы хранения для химической лаборатории		
2.15.23.	Стол демонстрационный с раковиной	0
2.15.24.	Стол демонстрационный с надстройкой	0
2.15.25.	Стол учителя	1
2.15.26.	Стол приставной	0
2.15.27.	Стул для преподавателя	1
2.15.28.	Островной стол двухсторонний с подсветкой, электроснабжением, с полками и ящиками	0
2.15.29.	Стул лабораторный с регулируемой высотой	0
2.15.30.	Шкаф вытяжной панорамный	1
2.15.31.	Шкаф для хранения с выдвигающимися демонстрационными полками	0
2.15.32.	Шкаф для хранения учебных пособий	0
2.15.33.	Плакаты настенные	0
2.15.34.	Огнетушитель	1
Демонстрационное оборудование и приборы для кабинета и лаборатории		
2.15.35.	Весы электронные с USB-переходником	0
2.15.36.	Столик подъемный	1
2.15.37.	Центрифуга демонстрационная	0
2.15.38.	Штатив химический демонстрационный	10
2.15.39.	Аппарат для проведения химических реакций	0
2.15.40.	Аппарат Киппа	1
2.15.41.	Эвдиометр	0
2.15.42.	Генератор (источник) высокого напряжения	0
2.15.43.	Горелка универсальная	0
2.15.44.	Прибор для иллюстрации зависимости скорости химических реакций от условий окружающей среды	0
2.15.45.	Набор для электролиза демонстрационный	0

2.15.46.	Прибор для опытов по химии с электрическим током (лабораторный)	0
2.15.47.	Прибор для окисления спирта над медным катализатором	1
2.15.48.	Прибор для получения галоидоалканов демонстрационный	0
2.15.49.	Прибор для получения растворимых веществ в твердом виде	0
2.15.50.	Установка для фильтрования под вакуумом	0
2.15.51.	Прибор для определения состава воздуха	0
2.15.52.	Прибор для иллюстрации закона сохранения массы веществ	0
2.15.53.	Установка для перегонки веществ	0
2.15.54.	Прибор для получения растворимых твердых веществ ПРВ	0
2.15.55.	Барометр-анероид	0
Лабораторно-технологическое оборудование для кабинета и лаборатории		
2.15.56.	Цифровая лаборатория по химии для учителя	0
2.15.57.	Цифровая лаборатория по химии для ученика	0
2.15.58.	Мини-экспресс лаборатория учебная	0
2.15.59.	Прибор для получения галоидоалканов и сложных эфиров лабораторный	1
2.15.60.	Колбонагреватель	0
2.15.61.	Электроплитка	3
2.15.62.	Баня комбинированная лабораторная	1
2.15.63.	Весы для сыпучих материалов	1
2.15.64.	Прибор для получения газов	1
2.15.65.	Прибор для получения галоидоалканов лабораторный	1
2.15.66.	Спиртовка лабораторная стекло	0
2.15.67.	Спиртовка лабораторная литая	9
2.15.68.	Магнитная мешалка	0
2.15.69.	Газоанализатор кислорода и токсичных газов с цифровой индикацией показателей	0

2.15.70.	Микроскоп цифровой с руководством пользователя и пособием для учащихся	0
2.15.71.	Набор для чистки оптики	0
2.15.72.	Набор посуды для реактивов	+
2.15.73.	Набор посуды и принадлежностей для работы с малыми количествами веществ	0
2.15.74.	Набор принадлежностей для монтажа простейших приборов по химии	+
2.15.75.	Набор посуды и принадлежностей из пропилена (микролаборатория)	0
Лабораторная химическая посуда для кабинета и лаборатории		
2.15.76.	Комплект колб демонстрационных	1
2.15.77.	Кювета для датчика оптической плотности	0
2.15.78.	Набор пробок резиновых	0
2.15.79.	Переход стеклянный	1
2.15.80.	Пробирка Вюрца	1
2.15.81.	Пробирка двухколенная	1
2.15.82.	Соединитель стеклянный	0
2.15.83.	Шприц	0
2.15.84.	Зажим винтовой	0
2.15.85.	Зажим Мора	0
2.15.86.	Шланг силиконовый	0
2.15.87.	Комплект стеклянной посуды на шлифах демонстрационный	0
2.15.88.	Дозирующее устройство (механическое)	0
2.15.89.	Комплект изделий из керамики, фарфора и фаянса	1
2.15.90.	Комплект ложек фарфоровых	0
2.15.91.	Комплект мерных колб малого объема	0
2.15.92.	Комплект мерных колб	0
2.15.93.	Комплект мерных цилиндров пластиковых	1
2.15.94.	Комплект мерных цилиндров стеклянных	1
2.15.95.	Комплект воронок стеклянных	1
2.15.96.	Комплект пипеток	0

2.15.97.	Комплект стаканов пластиковых	1
2.15.98.	Комплект стаканов химических мерных	1
2.15.99.	Комплект стаканчиков для взвешивания	0
2.15.100.	Комплект ступок с пестиками	1
2.15.101.	Комплект шпателей	0
2.15.102.	Набор пинцетов	1
2.15.103.	Набор чашек Петри	1
2.15.104.	Трубка стеклянная	1
2.15.105.	Эксикатор	1
2.15.106.	Чаша кристаллизационная	1
2.15.107.	Щипцы тигельные	0
2.15.108.	Бюретка	0
2.15.109.	Пробирка	50
2.15.110.	Банка под реактивы полиэтиленовая	0
2.15.111.	Банка под реактивы стеклянная из темного стекла с притертой пробкой	0
2.15.112.	Набор склянок для растворов реактивов	+
2.15.113.	Палочка стеклянная	10
2.15.114.	Штатив для пробирок	10
2.15.115.	Штатив лабораторный по химии	1
2.15.116.	Комплект этикеток для химической посуды лотка	0
2.15.117.	Комплект ершей для мытья химической посуды	0
2.15.118.	Комплект средств для индивидуальной защиты	1
2.15.119.	Комплект термометров	0
2.15.120.	Сушильная панель для посуды	+
Модели (объемные и плоские), натуральные объекты (коллекции, химические реактивы) для кабинета и лаборатории		
2.15.121.	Комплект моделей кристаллических решеток	1
2.15.122.	Модель молекулы белка	0
2.15.123.	Набор для составления объемных моделей молекул	15
2.15.124.	Комплект для практических работ для моделирования молекул по неорганической	0

	химии	
2.15.125.	Комплект для практических работ для моделирования молекул по органической химии	0
2.15.126.	Набор для моделирования строения атомов и молекул	0
2.15.127.	Набор моделей заводских химических аппаратов	0
2.15.128.	Набор трафаретов моделей атомов	0
2.15.129.	Набор для моделирования электронного строения атомов	0
2.15.130.	Комплект коллекций	1
2.15.131.	Комплект химических реактивов	1
Электронные средства обучения (CD, DVD, видеофильмы, интерактивные плакаты, лицензионное программное обеспечение)		
2.15.132.	Электронные средства обучения для кабинета химии	1
2.15.133.	Комплект учебных видео фильмов по неорганической химии	1
Демонстрационные учебно-наглядные пособия		
2.15.134.	Комплект информационно справочной литературы для кабинета химии	1
2.15.135.	Методические рекомендации к цифровой лаборатории	0
2.15.136.	Комплект портретов великих химиков	0
2.15.137.	Пособия наглядной экспозиции	0
2.15.138.	Периодическая система химических элементов Д.И. Менделеева (таблица)	1
2.15.139.	Серия таблиц по неорганической химии (сменная экспозиция)	0
2.15.140.	Серия таблиц по органической химии (сменная экспозиция)	0
2.15.141.	Комплект транспарантов (прозрачных пленок)	0
2.15.142.	Серия таблиц по химическим производствам (сменная экспозиция)	0
Оборудование лаборантской кабинета химии		
2.15.143.	Стол учителя	1
2.15.144.	Кресло для учителя	1

2.15.145.	Стол лабораторный моечный	0
2.15.146.	Сушильная панель для посуды	1
2.15.147.	Шкаф для хранения с выдвигающимися демонстрационными полками	0
2.15.148.	Шкаф для хранения учебных пособий	1
2.15.149.	Шкаф для хранения химических реактивов огнеупорный	1
2.15.150.	Шкаф для хранения химических реактивов	3
2.15.151.	Шкаф для хранения посуды	1
2.15.152.	Шкаф вытяжной	1
2.15.153.	Система хранения таблиц и плакатов	0
2.15.154.	Лаборантский стол	0
2.15.155.	Стул лабораторный поворотный	0
2.15.156.	Электрический аквадистиллятор	0
2.15.157.	Шкаф сушильный	0
2.15.158.	Аптечка универсальная для оказания первой медицинской помощи	1
2.15.159.	Резиновые перчатки	1