

УТВЕРЖДАЮ
Директор ГБОУ
«Лицей № 14 «Лидер»
г.о. Горловка»



Л.В. Исакиева

Приказ от 09.08.24 № 4484

09.08.24

(дата)

**Акт готовности
учебного кабинета химии
к 2024-2025 учебному году**

Мы, комиссия в составе:

Исакиева Л. В., директор школы, - председатель комиссии;
Кузнецова Л. Б., заместитель директора по УВР, - заместитель председателя комиссии;
Никитенко Н. Н., председатель профсоюзного комитета, - секретарь комиссии;

Члены комиссии:

Боровая В.Т. – заместитель директора по АХР;
Березовская Ю.Ю. – заместитель директора по УВР, ответственный за организацию работы по пожарной и террористической безопасности.

Романенко Н.Е. – заместитель директора по УВР;

Резанова А.А. – социальный педагог

при проверке готовности кабинета к новому учебному году установили следующее:

1. Кабинет химии № 26 является классной комнатой, оснащенной современными средствами обучения и необходимым оборудованием в соответствии с существующими требованиями. Он состоит из самого кабинета и препараторской.
2. Тип учебного кабинета - комбинированный (кабинет химии и классная комната).
3. Комплектация кабинета оборудованием соответствует типовым перечням наглядности, учебно-методической литературы и оборудования для общеобразовательных учебных заведений.
4. Школьная мебель и ее размещение в кабинете соответствует санитарно-гигиеническим требованиям. Кабинет укомплектован двухместными партами и стульями в необходимом количестве. Ростовая группа мебели отвечает возрасту учащихся. В соответствии с требованиями в кабинете расположен вытяжной шкаф.
5. Рабочее место учителя составляет рабочий стол, соединенный с демонстрационным, и стул.
6. В кабинете расположена доска, состоящая из пяти рабочих поверхностей. Освещение доски — комбинированное, совмещающее природное и искусственное. Освещение доски является достаточным.
7. Учебно-методическое обеспечение кабинета состоит из учебных программ, учебников, учебно - методических пособий по предмету, разрешенных к использованию. Количество литературы соответствует требованиям и условиям эффективной организации учебного процесса. Вся литература, находящаяся в кабинете, занесена в соответствующую картотеку.
8. Кабинет оборудован соответствующими учебными материалами для проведения опытов (химическими веществами, химической посудой и приборами). Хранение указанных

веществ и оборудования осуществляется в соответствии с существующими нормами (в шкафах и сейфе в препараторской кабинета).

9. В кабинете расположены постоянные и сменные экспозиции на учебно-методическую тематику.
10. Учет материальных ценностей производится в инвентарной книге установленного образца (приложение №1).
11. Методическое и материально-техническое оснащение кабинета изменено в соответствии с перспективным планом развития кабинета.
12. Эксплуатация кабинета происходит в соответствии с расписанием учебных занятий, кружков и факультативов.
13. Работой кабинета руководит учитель Боровая О.А.

Вывод: по состоянию на _____ года кабинет химии готов к работе в 2024-2025 учебном году.

Председатель комиссии



Л. В. Исакиева

Заместитель председателя комиссии



Л.Б. Кузнецова

Секретарь комиссии




Н.Н. Никитенко

Члены комиссии:



Боровая В.Т.



Березовская Ю.Ю.



Романенко Н.Е.



Резанова А.А.

Приложение 1

Выписка из инвентарной книги
ГБОУ «Лицей №14 «Лидер» г.о. Горловка»

Сведения о наличии в школе оборудованных кабинетов, мастерских, компьютерных классов с указанием их количества, наименования оборудования и лиц, ответственных за их заведование.

Кабинет химии:

№	Наименование	Ед измерения	Количество
	Термостат	шт	1
	Вытяжной шкаф	шт.	1

	Штативы..	шт.	12
	Сейф для хранения веществ	шт	1
	Переносная Периодическая таблица Д.И. Менделеева	шт.	1
	Подъемный столик для опытов	шт.	1
	Фотопортреты химиков	набор	1
	Наборы химической посуды (колбы, стаканы, капельницы, мерная посуда, лейки, пробирки).		
	Таблицы	шт.	6
	Телевизор	шт.	1
	Индикаторы		
	Штативы для пробирок	шт	15
	Весы	шт	5
1	Кресло офисное	шт.	1
2	Шкаф для хранения учебных пособий закрытый	шт.	1
3	Сетевой фильтр	шт.	1
4	Документ-камера	шт.	1
5	Многофункциональное устройство/принтер	шт.	2
6	Рельсовая система с классной доской и интерактивной панелью (программное обеспечение в комплекте)	шт.	1
7	Персональный компьютер с периферией	шт.	1
8	Электронные средства обучения/Интерактивные пособия/Онлайн-курсы (Кабинет химии)	шт.	1
9	Аптечка универсальная для оказания первой медицинской помощи (в соответствии с приказом № 822н)	шт.	1
10	Стул ученический, регулируемый по высоте	шт.	34

11	Огнетушитель	шт.	1
12	Стол лабораторный демонстрационный (с защитным, химостойким и термостойким покрытием, раковиной, подводкой и отведением воды, сантехникой, электрическими розетками, автоматами аварийного отключения тока)	шт.	1
13	Шкаф вытяжной	шт.	1
14	Шкаф для хранения химических реактивов	шт.	1
15	Шкаф для хранения посуды/приборов	шт.	4
16	Лаборантский стол	шт.	2
17	Весы электронные с USB-переходником	шт.	1
18	Столик подъемный	шт.	1
19	Центрифуга демонстрационная	шт.	1
20	Штатив демонстрационный	шт.	1
21	Аппарат для проведения химических реакций	шт.	1
22	Аппарат Киппа	шт.	1
23	Эвдиометр	шт.	1
24	Генератор (источник) высокого напряжения	шт.	1
25	Горелка универсальная	шт.	1
26	Прибор для иллюстрации зависимости скорости химических реакций от условий окружающей среды	шт.	1
27	Набор для электролиза демонстрационный	шт.	1
28	Прибор для опытов по химии с электрическим током (лабораторный)	шт.	1
29	Прибор для окисления спирта над медным катализатором	шт.	1
30	Прибор для получения галоидоалканов	шт.	1

	демонстрационный		
31	Прибор для получения растворимых веществ в твердом виде	шт.	1
32	Установка для фильтрования под вакуумом	шт.	1
33	Прибор для определения состава воздуха	шт.	1
34	Газоанализатор кислорода и токсичных газов с цифровой индикацией показателей	шт.	1
35	Прибор для иллюстрации закона сохранения массы веществ	шт.	1
36	Установка для перегонки веществ	шт.	1
37	Барометр-анероид	шт.	1
38	Цифровая лаборатория по химии для учителя	шт.	1
39	Цифровая лаборатория по химии для ученика	шт.	3
40	Портативная рабочая станция - регистратор данных	шт.	4
41	Прибор для получения галоидоалканов и сложных эфиров лабораторный	шт.	8
42	Колбонагреватель	шт.	1
43	Электроплитка	шт.	4
44	Баня комбинированная лабораторная	шт.	4
45	Весы для сыпучих материалов	шт.	4
46	Прибор для получения газов	шт.	1
47	Спиртовка лабораторная	шт.	4
48	Магнитная мешалка	шт.	1
49	Микроскоп цифровой с руководством пользователя и пособием для учащихся	шт.	4
50	Набор посуды для реактивов	шт.	6
51	Набор посуды и принадлежностей для работы с	шт.	5

	малыми количествами веществ		
52	Набор принадлежностей для монтажа простейших приборов по химии	шт.	4
53	Набор посуды и принадлежностей из пропилена (микролаборатория)	шт.	4
54	Муфельная печь	шт.	1
55	Комплект колб демонстрационных	копл	1
56	Набор пробок резиновых	шт.	4
57	Переход стеклянный	шт.	1
58	Пробирка Вюрца	шт.	1
59	Пробирка двухколенная	шт.	1
60	Соединитель стеклянный	шт.	1
61	Зажим винтовой	шт.	10
62	Зажим Мора	шт.	4
63	Шланг силиконовый	шт.	2
64	Комплект стеклянной посуды на шлифах демонстрационный	копл	1
65	Дозирующее устройство (механическое)	шт.	1
66	Комплект изделий из керамики, фарфора и фаянса	копл	1
67	Комплект ложек фарфоровых	копл	1
68	Комплект мерных колб малого объема	копл	1
69	Комплект мерных колб	копл	1
70	Комплект мерных цилиндров пластиковых	копл	1
71	Комплект мерных цилиндров стеклянных	копл	1
72	Комплект воронок стеклянных	копл	1
73	Комплект пипеток	копл	1

74	Комплект стаканов пластиковых/стеклянных	копл	6
75	Комплект стаканов химических мерных	копл	1
76	Комплект стаканчиков для взвешивания	копл	1
77	Комплект ступок с пестиками	копл	1
78	Набор шпателей	шт.	1
79	Набор пинцетов	шт.	1
80	Набор чашек Петри	шт.	1
81	Трубка стеклянная	шт.	1
82	Эксикатор	шт.	1
83	Чаша кристаллизационная	шт.	2
84	Щипцы тигельные	шт.	1
85	Бюретка	шт.	6
86	Пробирка	шт.	100
87	Банка под реактивы полиэтиленовая	шт.	50
88	Банка под реактивы стеклянная из темного стекла с притертой пробкой	шт.	25
89	Набор склянок для растворов реактивов	шт.	45
90	Палочка стеклянная	шт.	50
91	Штатив для пробирок	шт.	13
92	Комплект ершей для мытья лабораторной посуды	копл	1
93	Комплект средств для индивидуальной защиты	копл	1
94	Комплект термометров	копл	1
95	Сушильная панель для посуды	шт.	1
96	Переход стеклянный	шт.	1
97	Воронка делительная	шт.	1

98	Ступка фарфоровая с пестиком	шт.	8
99	Зажим пробирочный	шт.	7
100	Чашечка для выпаривания	шт.	8
101	Фильтровальная бумага/фильтры бумажные	шт.	1
102	Комплект этикеток	копл	1
103	Тигель	шт.	1
104	Комплект моделей кристаллических решеток	копл	1
105	Модель молекулы белка	шт.	1
106	Набор для моделирования строения неорганических веществ	шт.	8
107	Набор для моделирования строения органических веществ	шт.	8
108	Набор для моделирования строения атомов и молекул	шт.	8
109	Набор для моделирования электронного строения атомов	шт.	1
110	Комплект коллекций	копл	1
111	Комплект химических реактивов	копл	1
112	Комплект портретов великих химиков	копл	1
113	Периодическая система химических элементов Д.И. Менделеева	шт.	1
114	Электрический аквадистиллятор	шт.	1
115	Шкаф сушильный	шт.	1
116	Резиновые перчатки	шт.	1

Ответственный:



Боровая О.А.