

Российская Федерация
Свердловская область
Белоярский городской округ
Муниципальное автономное общеобразовательное учреждение
«Совхозная средняя общеобразовательная школа №10»

Паспорт
кабинета химии и биологии
№ 11

Ответственный за кабинет:
Усова Зинаида Викторовна

Кабинет – помещение, предназначенное для специальных занятий с необходимым для этого оборудованием.

Учебный кабинет – учебное помещение школы, оснащенное наглядными пособиями, учебным оборудованием, мебелью и техническими средствами обучения, в котором проводится методическая, учебная, факультативная и внеклассная работа с учащимися.

Цель паспортизации учебного кабинета:

Проанализировать состояние кабинета, его готовность к обеспечению требований стандартов образования, определить основные направления работы по приведению учебного кабинета в соответствие требованиям учебно-методического обеспечения образовательного процесса.

Технические характеристики кабинета

Фамилия, имя, отчество ответственного за кабинет	Усова Зинаида викторовна
Класс, ответственный за кабинет	9 «Б» класс
Месторасположение кабинета	2 этаж
Площадь кабинета в м²	72 кв.м
Число посадочных мест	24учебных+8лабораторных мест
Отделка стен и потолка	Обои под покраску,
Пол	Линолеум
Освещение	Лампы
Количество окон	4

Опись имущества кабинета № 11

№	Наименование имущества	Количество
1.	Доска меловая	1 штука
2.	Стол учительский	1 штука
3.	Стол ученический одноместный	24 штук
4.	Стул ученический	24 штуки
5.	Стул учительский	1 штука
6.	Стол лабораторный ученический	4 штуки
7.	Шкаф вытяжной демонстрационный	1 штука
8.	Жалюзи рулонные	4 штуки

9.	Рециркулятор	1 штука
10.	Кран и раковина	1 штука
11	Лампа над доской	2 штуки
12.	Часы	1 штука
13.	Доска классная	1 штука
14	Стол лабораторный демонстрационный	1 штука
15	Огнетушитель	1 штука

**Инвентарная ведомость на технические средства обучения (ТСО)
кабинета химии и биологии**

№	Наименование ТСО	Марка	Год приобр.	Инвентарный № по школе
1.	Системный блок			
2.	Монитор			
3.	Принтер			-
4.	Акустическая система			-
5.	Проектор			

**Занятость кабинета технологии
на 2024-2025 учебный год**

Урочные часы работы кабинета

№ урока	понедельник	вторник	среда	четверг	пятница
1	Р.о.в.	Осж	Кл.час 8б		Биология 9б
2	Биология 9а	Химия 9а	Труд 9б	Осж	Биология 9а
3	Труд 5б	Химия 8а	Труд 7б	Химия 9б	Труд 7б
4	Труд 5а	Химия 10	Труд 6б	Химия 11	Труд 6а
5	Труд 8а	Химия 9б	Труд 7а	Химия 8а	Труд 5а
6	Труд 8б	Химия 8б	Труд 6а	Химия 9а	Труд 5б
7	Биология		Труд 9а	Химия 8б	Труд 7а
8	Кл.час	Консультация огэ биология			Труд 6б

БИБЛИОТЕКА

Методическая литература

№	Автор	Название	Изд-во	год	Кол-во
1	.С. Назарова	Кабинет химии в школе	Вентана-граф	2011	1
2	О.С. Габриелян и др.	Химия в тестах, задачах, упражнениях 8-9,10,11	дрофа	2005-2009	По 1 на каждый класс
3	О.С.Габриелян и др	Химический эксперимент в школе 8,9,10,11 классы	Дрофа	2005-2010	По 1 на каждый класс

Справочники

№	Автор	Название	Изд-во	Год	Кол-во экз.
1	Л.Л.андреева, О.С,Габриелян и др	Большой справочник для школьников и поступающих в вузы	дрофа	2008	1.
2	А.Е.Насонова	Химия в таблицах 8-11 классы	Дрофа	2008	10

Учебная литература

№	Автор	Название	Изд-во	Год издания	Кол-во экз.
1	О.С. Габриелян И.Г. Остроумов С.А. Сладков	Химия 8 класс	Просвещение	2019	40
2	О.С. Габриелян И.Г. Остроумов С.А. Сладков	Химия 9класс	Просвещение	2019	40
3	О.С. Габриелян И.Г. Остроумов С.А. Сладков	Химия 10 класс	Просвещение	2021	6
4	О. С. Габриелян И.Г. Остроумов С.А. Сладков	Химия 11 класс	Просвещение	2021	6
5	Под. редакцией В.В. Пасечника	Биология 5 класс базовый уровень	Просвещение	2023	43

6	Под. редакцией В.В. Пасечника	Биология 6 класс базовый уровень	Просвещение	2024	43
7	В.И. Сивоглазов А.А. Каменский Н.Ю. Сарычев	Биология 7 класс	Просвещение	2021	37
8	В.И. Сивоглазов А.А. Каменский Н.Ю. Сарычев	Биология 8 класс	Просвещение	2021	36
9	В.И. Сивоглазов А.А. Каменский Н.Ю. Сарычев	Биология 9 класс	Просвещение	2021	37
10	В.И. Сивоглазов И.Б. Агафонов Е.Т. Захарова	Биология. Общая биология 10 класс	Просвещение	2020	6
11	В.И. Сивоглазов И.Б. Агафонов Е.Т. Захарова	Биология. Общая биология 10 класс	Просвещение	2020	6

Технические средства

№	Название	Кол-во
Основное оборудование		
1	Весы электронные	10
2	Столик подъемный	2
3	Штатив демонстрационный	1
4	Аппарат для проведения химических реакций	1
5	Аппарат Киппа	1
6	Эвдиометр	1
7	Генератор (источник) высокого напряжения	1
8	Прибор для иллюстрации зависимости скорости химических реакций от условий окружающей среды	1
9	Набор для электролиза демонстрационный	1
10	Прибор для опытов по химии с электрическим током (лабораторный)	1
11	Прибор для окисления спирта над медным катализатором	1
12	Прибор для получения галоидоалканов демонстрационный	1
13	Прибор для получения растворимых веществ в твердом виде	1

14	Прибор для определения состава воздуха	1
15	Прибор для иллюстрации закона сохранения массы веществ	1
Лабораторно-технологическое оборудование для кабинета и лаборатории		
1	колбонагреватель	1
2	Электроплитка	1
3	Весы для сыпучих материалов	10
4	Прибор для получения газов	10
5	Спиртовка лабораторная	10
6	Набор посуды для реактивов	10
7	Набор посуды и принадлежностей для работы с малыми количествами веществ	10
8	Набор принадлежностей для монтажа простейших приборов по химии	1
Лабораторная химическая посуда для кабинета и лаборатории		
Основное оборудование		
1	Комплект колб демонстрационных	1
2	Набор пробок резиновых	1
3	Пробирка двухколенная	10
4	Комплект мерных колб малого объема	1
5	Комплект воронок стеклянных	1
6	Комплект стаканов пластиковых/стеклянных	1
7	Комплект ступок с пестиками	1
8	Чаша для выпаривания	10
9	Щипцы тигельные	
10	Пробирка	100
11	Банка под реактивы стеклянная из темного стекла с притертой пробкой	
12	Палочка стеклянная	40
13	Штатив для пробирок	40
14	Комплект ершей для мытья лабораторной посуды	1
15	Комплект средств для индивидуальной защиты	1
16	Комплект термометров	
17	Сушильная панель для посуды	1
18	Тигель	5
19	Держатель для пробирок	
20	Ложка для сжигания	

21	Чаша для воды	10
Модели (объемные и плоские), натуральные объекты (коллекции, химические реактивы) для кабинета и лаборатории		
1	Комплект моделей кристаллических решеток	1
2	Набор для моделирования строения органических веществ	1
3	Набор для моделирования строения атомов и молекул	1
4	Комплект портретов великих химиков	1
5	Таблица растворимости	1
6	Периодическая система химических элементов Д.И. Менделеева электронная	1
БИОЛОГИЯ		
1	Комплект влажных препаратов демонстрационный	1
2	Комплект гербариев демонстрационный	1
3	Комплект коллекций демонстрационный	1
4	Цифровой микроскоп бинокулярный (с камерой)	1
5	Микроскоп демонстрационный	1
6	Прибор для сравнения углекислого газа во вдыхаемом и выдыхаемом воздухе	1
7	Прибор для демонстрации водных свойств почвы	1
8	Прибор для демонстрации всасывания воды корнями	1
9	Прибор для обнаружения дыхательного газообмена у растений и животных	1
10	Микроскоп школьный	15
11	Лупа препаровальная	10
12	Стекло предметное	15
13	Стекло покровное	15
14	Набор палеонтологических муляжей(происхождение человека)	1
15	Комплект ботанических моделей демонстрационный(цветки)	1
16	Скелет человека	1
17	Торс человека разборный	1
18	Раздаточный материал по скелету лягушки	
19	Раздаточный материал по скелету птиц	
20	Раздаточный материал по скелету млекопитающих	

Плакаты

№ ПП	НАЗВАНИЕ
1	Таблицы по биологии анатомия и морфология растений
2	Таблицы по биологии систематика растений
3	Таблицы по биологии животные
4	Таблицы по биологии человек
5	Таблицы по биологии общая биология
6	Таблицы по химии

Наглядные пособия

№	Наименование коллекций	Кол-во
1	Чугун и сталь	1
2	Алюминий	1
3	Металлы и сплавы.	1
4	Минералы и горные породы /раздаточные / Ч.1 и Ч.2	1
5	Образцы металлов	1
6	Основные виды промышленного сырья в 6 частях	1
7	Стекло.	1
8	Полезные ископаемые .Ч.1 и Ч .2	1
9	Торф.	1
10	Почва и её состав.	1
11	Минералы и горные породы.	1
12	Топливо.	1
13	Нефть.	1
14	Каменный уголь	1
15	Волокна	1
16	Шкала твёрдости.	1
17	Редкие металлы	1
	БИОЛОГИЯ	
1	Коллекция голосеменных.	
2	Коллекция Хлопок и продукты его переработки	
3	Коллекция Семена кормовых растений.	
4	Муляжи плодов и фруктов	
5	Муляжи овощей	
6	Муляжи томатов, выведенных Мичуриным	
7	Муляжи полиплоидов (сахарная свекла и огурец)	
8	Межвидовая гибридизация, сорта груш	

9	Гербарии для практических работ с определительными карточками	

Перспективный план развития кабинета на 2024 – 2025 учебные годы

<i>№ п/ п</i>	<i>Что планируется</i>	<i>Сроки</i>	<i>Ответственный исполнитель</i>	<i>Результат выполнения</i>
1	Ремонт кабинета (косметический)	Май 2024 г.	род. комитет	
2	Оформление стендов (подготовка к ОГЭ)	октябрь 2023	Усова З.В.	
3	Создание банка ЦОР по учебным предметам	2024- 2025	Усова З.В.	
4	Приобретение оборудования и реактивно	2024- 2025	школа	

АКТ ГОТОВНОСТИ КАБИНЕТА ТЕХНОЛОГИИ

К УЧЕБНОМУ ГОДУ

1. ДОКУМЕНТАЦИЯ

	2022-2023	2023-2024		
1. Паспорт	+	+		
2. Правила техники безопасности	+	+		
3. Правила пользования кабинетом	+	+		
4. План работы кабинета	+	+		
5. Расписание работы учебного кабинета	+	+		

5.ОЦЕНКА КАБИНЕТА ПО ИТОГАМ ПРОВЕРКИ ГОТОВНОСТИ К НОВОМУ УЧЕБНОМУ ГОДУ

Учебный год	Оценка	Замечания и рекомендации

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАТЕ ЭП

Сертификат 359040073915316482112313993369613528402878580853

Владелец Михеева Ольга Владимировна

Действителен с 28.02.2024 по 27.02.2025