

Муниципальное казенное общеобразовательное учреждение «СОШ с. Весёлый Яр»  
(МКОУ «СОШ с. Весёлый Яр»)

УТВЕРЖДАЮ

Врио директора МКОУ «СОШ с. Весёлый Яр»

Е.В. Ренжина

от 30.08.2023



## ПАСПОРТ учебного кабинета химии и биологии

### 1. Общие положения

Заведующий кабинетом	Учитель химии и биологии Рудковская Е.С.
Площадь кабинета (с лаборантской)	68 кв.м
Число рабочих мест	20
Номер кабинета	11

Классы, для которых оборудован кабинет: 5-11

## 2. Оснащение

Наименование	Количество
<b>Специализированная мебель и системы хранения кабинета</b>	
Доска настенная 3-створчатая	1
Стол учителя с ящиками для хранения	1
Стол демонстрационный	1
Стул учительский	1
Стол ученический двухместный регулируемый по высоте	10
Стул ученический с регулируемой высотой	20
<b>Дополнительный инвентарь</b>	
Аптечка универсальная для оказания первой медицинской помощи	1
Кашпо с цветами	19
<b>Технические средства</b>	
Сетевой фильтр	1
Проектор Epson H433B	1
Компьютер учителя	1
<b>Электронные средства обучения</b>	
Интерактивные пособия по биологии	1
Мультимедийная хрестоматия по химии	1
Мультимедийная хрестоматия по биологии	4
<b>Демонстрационные учебно-наглядные пособия</b>	
Стенды по химии: 1. Периодическая система химических элементов Д.И. Менделеева 2. Таблица растворимости 3. Ряд напряжения металлов	Всего 3
Справочники по химии	10
Справочники по биологии	8
Таблицы по ботанике	37
Таблицы по зоологии	25
Таблицы по общей биологии	42
Таблицы по анатомии человека	63
Таблицы по химии	6

Таблицы по биологии (новые)	15
<b>Оборудование химической лаборатории</b>	
Стул лабораторный, регулируемый по высоте	1
Стол учителя с ящиками для хранения или тумбой	1
Стул учителя	1
Шкаф вытяжной	1
Шкаф для хранения учебных пособий	1
Шкаф для хранения химических реактивов и оборудования	3
Огнетушитель	1
Сейф	1
Ящик с химическими реактивами IV и VI групп	1
Умывальник	1
<b>Лабораторно-технологическое оборудование для кабинета химии и биологии и лаборатории</b>	
Цифровая лаборатория по химии RELEON	1
Штатив демонстрационный	3
Горелка универсальная	1
Микроскоп световой	1
Микроскоп LevenhukRainbow 50L с руководством пользователя и пособием для учащихся	9
Прибор для окисления спирта над медным катализатором	1
Баня лабораторная водяная 1-местная	1
Спиртовка лабораторная	6
Сушильная панель для посуды	1
<b>Лабораторная химическая посуда для кабинета и лаборатории</b>	
Набор пробок резиновых	1
Емкость с притертой крышкой 250 мл.	18
Комплект изделий из керамики, фарфора и фаянса	1
Комплект ложек фарфоровых	1
Комплект мерных колб 250мл, 500 мл	5
Комплект мерных цилиндров стеклянных( 16 – 25 мл, 1 – 10 мл, 2 – 50	1

мл, 2 – 100 мл)	
Воронка стеклянная	3
Комплект пипеток	1
Стаканы пластиковые	1
Стаканы химические мерные 250 мл	4
Стаканы химические мерные 50 мл	12
Стаканы химические 50 мл	15
Стаканы химические мерные 100 мл	5
Набор склянок для сыпучих реактивов	1
Набор трубочек стеклянных	3
Эксикатор	1
Чаша кристаллизационная	1
Щипцы тигельные	10
Пробирки 122мм*14мм(19мл), 150мм*16мм(30мл)	100
Штатив для пробирок	15
Комплект ершей для мытья лабораторной посуды	1
Промывалка лабораторная высокопрочный пэ с высоким носиком 500 мл	10
Универсальная индикаторная бумага	35
Чашки Петри	5
<b>Модели, натуральные объекты для кабинета и лаборатории</b>	
Комплект химических реактивов	1
Объемная уменьшенная модель торса человека с внутренними органами	1
Скелет человека 70 см	2
Коллекция насекомых вредителей сельского хозяйства 1963г.	12
Модели овощей и фруктов	5
Модель «Набор позвонков человека» 1963г	1
Модель «Шлифы костей» 1963 г	1
Раздаточный материал по скелету лягушки 1963г	1
Влажный препарат «Головной мозг человека ( горизонтальный срез)» 1963г.	1
Влажный препарат «Головной мозг человека ( фронтальный срез)» 1963г.	1

## **4. Безопасность**

### **Инструкция для обучающихся «Правила поведения в кабинете»**

#### **Общие требования по охране труда**

1. Каждый ученик отвечает за чистоту, порядок и сохранность своего рабочего места.
2. Обучающимся категорически запрещается мыть окна, светильники, чистить стекла, подходить к электроприборам, выключателям, розеткам.
3. Нельзя закрывать и открывать окна, садиться и подниматься на подоконники.

#### **Перед началом работы**

1. При входе в класс не толкаться, не суетиться, соблюдать дисциплину и организованность.
2. Все оборудование кабинета включайте только с разрешения и с участием учителя. Самовольное включение оборудования запрещается.
3. Прежде чем приступить к уроку, необходимо вспомнить все указания учителя по безопасному ведению занятия.

#### **Во время работы**

1. В кабинете соблюдайте порядок и чистоту, выполняйте правила техники безопасности.
2. Не держите на рабочем месте предметы, не требующиеся при выполнении задания.
3. Не отвлекайтесь сами и не отвлекайте других от работы посторонними разговорами.
4. Будьте внимательны, дисциплинированы, осторожны, точно выполняйте указания учителя.
5. Не сорить, не пылить, мусор убирать в специальную урну.

#### **При аварийной ситуации**

1. Во всех случаях возникновения предаварийной ситуации (обрыв кабеля питания, самопроизвольное отключение оборудования, появление запаха гари и др. признаков) поставьте в известность учителя.
2. Предпринимайте действия для устранения причин предаварийной ситуации только с разрешения учителя.
3. При возникновении в кабинете во время занятий аварийных ситуаций не допускать паники и подчиняться только указаниям учителя.

4. В аварийных ситуациях выходить из класса согласно плану эвакуации школы.

### **После окончания работы**

1. Уборка рабочих мест по окончании работы производится в соответствии с указаниями учителя.

2. При выходе из класса не толкаться, не суетиться, соблюдать дисциплину и организованность.

### **Инструкция для учителя**

1. Учитель обеспечивает:

- систематическое проведение инструктажа с учащимися при использовании ТСО;
- проведение всех видов занятий и других работ только при наличии соответствующего оборудования и других условий, требуемых правилами и нормами по технике безопасности и производственной санитарии;
- размещение установок, стендов и приборов в соответствии с правилами и нормами по технике безопасности производственной санитарии;
- безопасное состояние учебных рабочих мест, приборов, инструментов;
- нормальное санитарное состояние помещений;
- своевременное сообщение администрации о несчастных случаях, связанных с работой учащихся в кабинете;
- проверку знаний и выполнение правил учащихся в кабинете.

2. Перед занятиями учитель проверяет готовность учебного кабинета к занятиям, проверяет исправность электроосвещения и проветривает кабинет.

3. В случае возникновения аварийных ситуаций учитель:

- останавливает проведение работы или занятий, сопряженных с опасностью для жизни;
- принимает меры к эвакуации обучающихся;
- сообщает о происшедшем администрации школы, при пожаре извещает службу «101»;
- оказывает первую доврачебную помощь пострадавшим в случае необходимости согласно действующей инструкции оказания первой помощи пострадавшим.

4. По окончании занятий в кабинете учитель:

- отключает от электросети аппаратуру ТСО;
- проверяет чистоту в кабинете и порядок на рабочих местах;
- проветривает кабинет;
- выключает электроосвещение, закрывает кабинет на ключ.

5. Обо всех недостатках, обнаруженных во время занятий, учитель сообщает администрации.

**ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН  
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ**

**СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАТЕ ЭП**

Сертификат 141801485388770673109170416287983275056075262731

Владелец Ренжина Елена Викторовна

Действителен с 09.10.2023 по 08.10.2024