

Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение
«Средняя общеобразовательная школа №1»
Левокумского муниципального округа Ставропольского края

«Утверждаю»

Директор МБОУ СОШ №1



Лятычевская И.А.

**ПАСПОРТ
УЧЕБНОГО КАБИНЕТА ХИМИИ.**

2022-2023 учебный год.

Село Левокумское.

Ответственный за кабинет:

Учитель Самсонова Людмила Васильевна

класс 9а

Общая площадь кабинета - 65,5

Количество посадочных мест - 30

Наличие лаборантской - да

Содержание:

1. Общие требования к кабинету.
2. Правила пользования кабинетом.
3. Акт готовности кабинета к учебному году (приложение 1).
4. График работы кабинета на учебный год, в т.ч. во внеурочное время (приложение 2).
5. Информационное обеспечение (наличие сменных, постоянных стендов).
6. План эвакуации.
7. Журнал инструктажа с учащимися по ТБ, ОТ.
8. Перечень мебели, оборудования, приспособлений, инструментов (приложение 3).
9. Инвентарная ведомость (приложение 4).

Требования к кабинету химии.

1. Общие требования

1.1. Наличие нормативной школьной документации на открытие и функционирование учебного кабинета:

- Приказ о назначении ответственного за кабинет, его функциональных обязанностях (по профилю кабинета; хранится в папке «Нормативно-правовая документация»).
- Паспорт кабинета, оформленный с указанием функционального назначения имеющегося в кабинете оборудования, приборов, технических средств, наглядных пособий, дидактических материалов и др.
- Инвентарная ведомость на имеющееся оборудование (хранится в папке «Паспорт кабинета»).
- Правила техники безопасности работы в кабинете (вывешиваются в кабинете для ознакомления).
- Правила пользования кабинетом обучающимися (вывешиваются в кабинете для ознакомления).
- Акт приемки учебного кабинета администрацией школы на предмет подготовки кабинета к функционированию (хранится в папке «Паспорт кабинета»).
- План работы кабинета на учебный год и перспективу (хранится в папке «Паспорт кабинета»).

1.2. Соблюдение правил техники безопасности и санитарно-гигиенических норм в учебном кабинете.

1.3. Соблюдение эстетических требований к оформлению учебного кабинета.

Требования к учебно-методическому обеспечению кабинета.

1.4. Укомплектованность кабинета учебным оборудованием, учебно-методическим комплексом, комплексом средств обучения необходимым для выполнения образовательной программы школы.

1.5. Соответствие учебно-методического комплекса и комплекса средств обучения (по профилю кабинета) требованиям стандарта и образовательной программы.

1.6. Наличие комплекса дидактических материалов, типовых заданий, тестов, контрольных работ, эссе, сочинений и др. материалов для диагностики качества обучения и образовательного процесса (по профилю кабинета).

Обеспеченность условий для успешного выполнения обучающимися требований к образовательной подготовке на базе учебного кабинета

1.7. Обеспеченность учебниками, дидактическими материалами, раздаточным материалом в соответствии с образовательной программой школы.

1.8. Открытое и наглядное предъявление обучающимся стандарта образования.

1.9. Обеспеченность обучающихся комплектом типовых заданий, тестов, эссе, контрольных работ и др. для диагностики выполнения требований базового и продвинутого уровней образовательного стандарта.

1.10. Расписание работы учебного кабинета по обязательной программе, факультативным занятиям, программе дополнительного образования, индивидуальным занятиям с обучающимися различных категорий, консультаций и др.

Требования к кабинету химии

Кабинет химии должен удовлетворять следующим требованиям:

1. Кабинет химии должен быть оснащен мебелью, приспособлениями для работы, ТСО, рабочим и демонстрационным столом.

2. Кабинет должен быть оснащен специальными средствами обучения:

- Картинами
- Таблицами
- Экранно-звуковыми пособиями: диафильмами, диапозитивами,

транспарантами для графопроектора, кинофрагментами.

3. В кабинете химии должны быть экспозиционные материалы:

- Отражающие события внутренней и внешней жизни.
- Организующие обучающихся на овладение приемами учебной работы.
- Уголок по изучению своего края.

4. В кабинете должна иметься литература:

- Справочная.
- Научно-популярная.
- Учебники.
- Научно-методические пособия.
- Образцы практических и самостоятельных работ обучающихся.
- Подборки олимпиадных заданий и т.д.

5. В кабинете химии средства обучения должны быть систематизированы:

- По видам (карты, схемы, таблицы и т.п.)
- По классам (8-11)

6. В кабинете должны находиться раздаточные материалы:

- Для организации индивидуальной, групповой, фронтальной самостоятельной учебной работы.
- Для проверки знаний, умений (карточки-задания).
- Для подготовки опережающих заданий.

7. Кабинет химии должен отвечать санитарно-гигиеническим условиям

Акт готовности кабинета к учебному году

| № п/п | Критерии | Баллы максимальные | Баллы фактические |
|-------|---|--------------------|-------------------|
| 1 | Документация кабинета (наличие паспорта кабинета, графика работы кабинета, плана эвакуации) | 1 | 1 |
| 2 | Соблюдение правил охраны труда и санитарно-гигиенических норм (соблюдение условий электробезопасности, пожарной безопасности, состояние освещенности, соблюдение чистоты помещения и мебели, создание условий для хранения рабочих и информационных материалов) | 2 | 2 |
| 3 | Эстетическое оформление кабинета (создание единства стиля оформления кабинета, организация рабочего места преподавателя и обучающихся, наличие постоянных и сменных информационных стендов) | 3 | 3 |
| 4 | Учебно-методическое обеспечение (укомплектованность справочными, информационными материалами, наличие наглядных средств обучения, их систематизация, наличие дидактического и раздаточного материалов, их систематизация) | 2 | 2 |
| 5 | Организация работы кабинета во внеурочное время (наличие | 2 | 3 |

| | | | |
|--------|--|----|----|
| | и содержание плана работы с обучающимися, имеющими различную мотивацию учебной деятельности, наличие материалов самостоятельной работы обучающихся по выполнению проектов, работа с информационными источниками, доклады, рефераты и т.д.) | | |
| Итого: | | 10 | 10 |

Приложение 2.

График работы кабинета

| | понедельник | вторник | среда |
|-------------------------------|--|--------------------------------------|----------------|
| 1 урок | | 11 | 8а |
| 2 урок | 8б | 8в | 10а |
| 3 урок | 8а | - | |
| 4 урок | 10а | 11 | 8б |
| 5 урок | 8г | | 9б |
| 6 урок | | | 11 |
| 2 половина дня | | | |
| | четверг | пятница | суббота |
| 1 урок | | 8г | 10а Э/К |
| 2 урок | 9а | 11 | 9а |
| 3 урок | 10а | 9б | 9в |
| 4 урок | | | |
| 5 урок | 9в | | |
| 6 урок | 8в | 8в –Э/К | |
| 2 половина дня | Консультация в 9-х классах по подготовке к ОГЭ по химии | Консультация к ЕГЭ по химии . | |

8.11.2022
ГБОУ

Приложение 3.

Перечень мебели, оборудования, приспособлений, инструментов

| № | Наименование мебели, оборудования, приспособлений, инструментов | Количество |
|----|---|------------|
| 1. | Компьютер с лицензионным программным обеспечением | 2 |
| 2. | Мультимедийный экран | 1 |
| 3. | Штатив | 1 |

Приложение 4.

Инвентарная ведомость на имеющееся оборудование в кабинете химии

| № п/п | Наименование ТСО | Марка, Кол-во | Год приобретения | Инв. № по школе |
|-------|-----------------------|---------------|-------------------------|---|
| 1 | Стол учительский | 1 | 2011 | 210134040095 |
| 2 | Стол ученический | 15 | 2011 | 3/8 3/8 |
| | Стол компьютерный | 3 | 2011 | |
| | Стол демонстрационный | 1 | 2011 | 210134040097 |
| | Стул ученический | 13 | | 3/8 3/8 |
| | Стул полумягкий | 4 | | |
| | Стенд пластиковый | 3 | | 3/8 |
| | Шкаф секционный | 5 | | 1. 210136040090 2. 210136040091 3. 210136040092 4. 210136040093 5. 210136040094 |
| | Доска школьная | 1 | | 210136030252 |
| | Жалюзи | 1 | | 3/8 |
| | МФУ | 1 | Laser Jet M212nf | 110134030769 |
| | Компьютер PHILIPS | 3 | | 1. 210134020061 |
| | Мультимедийный | 1 | | |

| | | | | |
|--|--|---|---------------------------|--|
| | проектор RoverLight PJ7 | | | |
| | Крепление потолочное к проектору RoverLight PJ7 | 1 | | |
| | Интерактивная доска RoverScan Rb085 | 1 | 2013 Каб.химии Моск | |
| | Компьютер преподавателя Rover Book Centro A 321 | 1 | 2013 Каб.химии Моск | |

Учебно-наглядные пособия:

- 1 Периодическая система Д.И. Менделеева .
- 2 Таблица растворимости кислот, оснований и солей в воде
- 3 Относительные электроотрицательности элементов
- 5 Электрохимический ряд напряжения металлов есть

Коллекции:

- 1 Топливо.
- 2 Каменный уголь .
- 3 Металлы
- 4 Металлы и сплавы
- 5 Коллекция алюминия
- 6 Коллекция чугуна и сталь
- 7 Коллекция пластмасс
- 8 Коллекция Каучук
- 16 Полезные ископаемые
- 17 Коллекция минеральных удобрений.

ПРОГРАММНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ КАБИНЕТА.

1. Стандарт основного общего образования по Химии
- 1 2. Стандарт среднего (полного) общего образования (базовый уровень) по Химии
- 1 3. Примерная программа учебной дисциплины Химия для 8, 9 классов
- 1 4. Рабочая программа учебной дисциплины: Химия (на базе основного общего образования) 8, 9 класс
- 1 5. Рабочая программа учебной дисциплины: Химия (на базе полного общего образования) 10-11 кл
- 1.6 Учебник по химии «Химия» 8 класс О.С.Габриелян
- 1.7 Учебник по химии «Химия» 9 класс О.С.Габриелян, И.Г. Остроумов
- 1.8 Учебник по химии «Химия» 10 класс О.С.Габриелян, И.Г. Остроумов углубленный уровень
- 1.9 Учебник по химии «Химия» 11 класс О.С.Габриелян, И.Г. Остроумов. С.А. Сладков. Углубленный уровень