

МУНИЦИПАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
«СРЕДНЯЯ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ШКОЛА №2 С.БЕЛГАТОЙ
ШАЛИНСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА»

УТВЕРЖДАЮ

директор МБОУ «СОШ №2 с. Белгатой»


А.С. Муциев

Паспорт кабинета химии

МБОУ "СОШ № 2 с. Белгатой"

Требования к кабинету химии как базы для успешного выполнения образовательной программы.

Требования к учебно-методическому обеспечению кабинета.

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

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

Задача кабинета – создавать все необходимые условия для овладения учебным предметом на уроках, внеклассных занятиях под руководством учителя или самостоятельно, индивидуально или в группе.

Цель паспортизации 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.

Задачи:

- Систематическое изучение материала по новым программам.
- Использование в работе современных методических приемов.
- Выработка и закрепление навыков исследовательской деятельности.
- Осуществление быстрой и точной обработки связи с помощью различных видов и средств контроля.
 - Проведение индивидуальных занятий.
 - Развитие склонностей и интересов учащихся к познанию учебного предмета через участие в викторинах, предметных олимпиадах, экскурсиях.
 - Проведение дополнительных занятий с обучающимися, недостаточно усваивающих данные предметы.
 - Создание здоровых и безопасных условий при выполнении различных видов деятельности.

Кабинет химии организован как учебно-воспитательное подразделение образовательного учреждения, оснащённое учебно-наглядными пособиями, учебным оборудованием, мебелью, приспособлениями для проведения теоретических и практических, классных и внеклассных занятий по предмету.

Кроме того, кабинет используется в преподавании различных учебных предметов, трудового обучения, в организации общественно полезного труда учащихся, внеурочной деятельности, дополнительного образования, для эффективного управления учебно-воспитательным процессом.

Классное помещение просторное, хорошо проветриваемое и в меру светлое.

В 2021/ 2022 учебном году кабинет и находящиеся в нём материалы используются для работы с учащимися 8-11 классы. Ежедневно в первой половине дня в кабинете проводятся уроки в 8-11 классах по утвержденному расписанию, во второй половине – занятия по самоподготовке учащихся, занятия внеурочной деятельностью. Используется возможность для организации индивидуальной, групповой и коллективной работы.

Психологически и гигиенически комфортная среда в кабинете организована так, чтобы в максимальной степени содействовать успешному преподаванию, умственному развитию и формированию учебной культуры учащихся, приобретению ими прочных знаний, умений и навыков по предметам и основам наук при полном обеспечении требований к охране здоровья и безопасности труда учителя и учащихся.

Кабинет оснащен из библиотечного фонда необходимыми учебниками по химии.

Систематизирован демонстрационный материал по предметам.

На основании результатов учебной и внеурочной деятельности учащихся можно сделать вывод о том, что занятия в кабинете способствуют:

- формированию у учащихся общеучебных умений, навыков и знаний об окружающем мире;
- ознакомлению учащихся с применением полученых знаний в учебном процессе на практике;
- совершенствованию методов обучения и организации учебно-воспитательного процесса в школе.

2. Оборудование кабинета:

Расположение – 2 этаж.

Площадь помещения – 51 м²

Высота помещения – 3,0 м.

Отделка помещения – покраска, побелка.

Потолок – побелен.

Пол – кафель.

3. Опись имущества кабинета

№	Наименование	Количество
1.	Доска	1
2.	Интерактивная доска Screen Media	1
3.	Стол учительский	2
4.	Стул учительский	1
5.	Столы ученические двухместные	15
6.	Стулья ученические	30
7.	Шкаф вытяжной	1
8.	Рециркулятор	1

4. Техническое обеспечение кабинета

№	Наименование ТСО	Марка	Инвентарный номер по школе
1.	Монитор		1
2.	Системный блок		1
3.	Мышь		1
4.	Клавиатура		1
5.	Колонки		1
6.	Принтер		-
7.	Проектор		1

5. Микроклимат

- Отопление – центральное
- Вентиляция – естественная
- Температура воздуха 19-21 С
- Влажность 55-62%
- Проветривание: до уроков и на переменах

6. Освещение

- Наличие солнцезащитных устройств: жалюзи
- Тип светильников: Люстра
- Размещение светильников по потолку: рядами
- Мощность: 60 Вт

7. Инструкция по ОТ и ТБ при проведении занятий в кабинете химии

1. Общие требования безопасности.
 - 1.1. К занятиям в кабинет допускаются лица, прошедшие медицинский осмотр и инструктаж по ОТ и ТБ.
 - 1.2. Опасные факторы:
 - а) нарушение осанки учащихся, искривление позвоночника, развитие близорукости при неправильном подборе размеров ученической мебели;
 - б) нарушение остроты зрения при недостаточной освещённости в кабинете;
 - в) поражение электрическим током при неисправном электрооборудовании кабинета;
 - г) застекление окон должно быть аварийно безопасно.
 - 1.3. При получении учащимися травмы, оказать первую помощь пострадавшему, сообщить об этом администрации учреждения и родителям пострадавшего. При необходимости отправить его в ближайшее лечебное учреждение.
2. Требования безопасности перед началом занятий.
 - 2.1. Включить полностью освещение в кабинете, убедиться в исправной работе светильников.
 - 2.2. Убедиться в исправности электрооборудования кабинета:
 - а) светильники должны быть надёжно подвешены к потолку;
 - б) коммутационные коробки должны быть закрыты крышками, корпуса и крышки выключателей и розеток не должны иметь трещин и сколов, а также оголённых контактов.
 - 2.3. Убедиться в правильной расстановке мебели в кабинете.
 - 2.4. Проверить санитарное состояние кабинета, убедиться в целостности стекол в окнах.
 - 2.5. Убедиться в том, что температура воздуха в кабинете находится в пределах 17-20° С.
3. Требования безопасности во время занятий.
 - 3.1. Посадку учащихся за рабочие столы производить в соответствии с их ростом.
 - 3.2. Учащимся со значительным снижением слуха рабочие места отводятся за первыми и вторыми столами.
 - 3.3. Учащимся с пониженной остротой зрения места отводятся ближе к окну за первыми столами.
 - 3.4. Учащимся с ревматическими заболеваниями, склонным к частым ангинам и острым воспалениям верхних дыхательных путей, рабочие места отводятся дальше от окон.
 - 3.5. Не менее двух раз в год учащихся, сидящих меняют местами с целью предупреждения нарушения осанки и искривления позвоночника.
 - 3.6. Стёкла окон очищать от пыли и грязи не реже трёх раз в год. Очистку светильников производить не реже одного раза в три месяца.
 - 3.7. Во избежание падения из окна, а также ранения стеклом, учащимся запрещается открывать окна, вставать на подоконник.
4. Требования безопасности в аварийных ситуациях.
 - 4.1. При плохом самочувствии учащийся должен сообщить об этом преподавателю.

- 4.2. При прорыве системы отопления удалить учащихся из кабинета и сообщить дежурному администратору.
 - 4.3. При возникновении пожара немедленно эвакуировать учащихся из кабинета в соответствии с планом эвакуации в школе, закрыть окна и двери кабинета, взять классный журнал.
 - 4.4. При получении травмы учащимися оказать первую помощь пострадавшему, сообщить об этом администрации школы и родителям пострадавшего, при необходимости отправить его в ближайшее лечебное учреждение.
5. Требования безопасности по окончании занятий.
 - 5.1. Проветрить помещение и провести влажную уборку кабинета.
 - 5.2. Закрыть форточку, выключить свет и закрыть кабинет.