

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ
МУНИЦИПАЛЬНОЕ КАЗЕННОЕ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
«Средняя общеобразовательная школа №2 пос. Пристень»
Пристенского района Курской области(МКОУ «СОШ №2
пос. Пристень»)

306200, Курская область, Пристенский район, пос. Пристень, ул. Советская, д.49. Тел. 8(47134)-2-17-87, 8(47134)-2-17-31

Е-mail: Pristensk465@mail.ru <http://www.pri-sosh2.gosuslugi.ru>
ОКПО 21830645, ОГРН 1024600730373, ИНН/КПП 4619003131/461901001

Паспорт
учебного кабинета №11
(ХИМИЯ)

Заведующий кабинетом
Брагина Галина Афанасьевна

Класс, ответственный за кабинет
10 класс

1. Характеристика помещения кабинета

№	Площадь помещения	Рабочее место учащегося		Классная доска
		Столы	Стулья	
1	61,5 м ²	14	29	Доска ученическая универсальная, №01060344

2. Вентиляция помещений: вытяжной шкаф – 1

3. Водоснабжение, канализация – да

4. Освещенность

Наименование рабочих мест	Тип освещения
Рабочие места учителя и обучающихся	Искусственное освещение – 8 ламп, естественное - 4 окна

5. **Опись имущества кабинета** (учительский стол, учительский стул, парты, стулья ученические, шкафы, доска, доска магнитная, карнизы, шторы, стенды, часы и т.д.)

№	Наименование имущества	Количество	Инв. №
1	Учительский стол	1	
2	Учительский стул	1	
3	Парты, стулья ученические	14/29	
4	Доска ДК 33к	1	01060409
5	Стол демонстрационный химический	1	
6	Шкаф вытяжной с сантехникой	1	01060156
7	Классный уголок	1	
8	Стенд(Периодическая система Д.И.Менделеева)	1	
9	Стенд (таблица растворимости кислот, оснований, солей)	1	
10	Часы	1	
11	Жалюзи	4	

6. Документация кабинета

1. Паспорт учебного кабинета.
2. План работы кабинета на учебный год и перспективу
3. Нормативные документы (Государственный образовательный стандарт, рабочие программы, календарные планы).

7. Технические средства обучения учебного кабинета

1. Мультимедиа –проектор BenQ MS506 №01040282
2. Моноблок icl №01040276
3. Принтер HP Laser107a
4. Акустические колонки Dialog

8. Электронные учебно – методические комплекты

№	Наименование	Кол-во
1	Химия для учащихся. Тесты 8-11 классы	1
2	Химия 8-9 класс	1
3	Школьный химический эксперимент. Органическая химия. Часть 1	1
4	Школьный химический эксперимент. Органическая химия. Часть 2	1
5	Школьный химический эксперимент. Органическая химия. Часть 3	1
6	Школьный химический эксперимент. Органическая химия. Часть 4	1
7	Школьный химический эксперимент. Органическая химия. Часть 5	1
8	Школьный химический эксперимент. 8 класс. Часть 1	1
9	Школьный химический эксперимент. 8 класс. Часть 2	1

9. Учебное оборудование

8.1	Аппарат для проведения химических реакций	01060328
8.2	Баня комбинированная лабораторная	01060330
8.3	Набор ГИА по химии: оборудование для ученика	01060336
8.4	Набор ГИА по химии: оборудование для ученика	01060337
8.5	Набор ГИА по химии: оборудование для ученика	01060338
8.6	Набор ГИА по химии: оборудование для ученика	01060339
8.7	Набор ГИА по химии: оборудование для ученика	01060340
8.8	Набор ГИА по химии: оборудование для ученика	01060335
8.9	Набор ГИА по химии: оборудование для ученика	01060362
8.10	Набор ГИА по химии: оборудование для ученика	01060365
8.11	Набор ГИА по химии: оборудование для ученика	01060366
8.12	Набор ГИА по химии: оборудование для ученика	01060359

8.13	Набор ГИА по химии: оборудование для ученика	01060360
8.14	Набор ГИА по химии: оборудование для ученика	01060361
8.15	Набор ГИА по химии: оборудование для ученика	01060363
8.16	Набор ГИА по химии: оборудование для ученика	01060364
8.17	Набор ГИА по химии: оборудование для ученика	01060358
8.18	Набор ГИА по химии: оборудование для учителя	01060334
8.19	Колбонагреватель	01060329
8.20	Комплект моделей крист. решеток	01060332
8.21	Набор для моделирования электронного строения атомов	01060368
8.22	Набор Лабораторные емкости и инструменты	01060255
8.23	Программно-аппаратный комплекс обработки цифровых и аналоговых сигналов в составе	01040276
8.24	Типовой комплект учебного и учебно-наглядного оборудования для кабинета химии	01940008
8.25	Коллекция «Минералы и горные породы»	01060331
8.26	Модель белка	01060367
8.27	Цифровая мобильная лаборатория в составе	01040274

10. Учебно-методическая и справочная литература
Методические пособия

№ п/п	Название	Автор	Издательство	Год издания
1.	Справочник для подготовки к ЕГЭ Химия	Е.В. Савинкина	Астрель	2024
2.	Программа курса химии для 8-9, 10-11 классов общеобразовательных учреждений.	О.С. Габриелян	«Просвещение»	2021
3	Химия. Новый полный справочник для подготовки к ОГЭ	Ю.Н. Медведев		2024
4	Тесты для учащихся. Химия. 8-11 кл		«Учитель»	2010

Раздаточный материал

№	Наименование	Год издания (изготовления)	Кол-во
1	Тематические тесты для контроля знаний обучающихся по химии для 8 кл	2024	24
2	Тематические тесты для контроля знаний обучающихся по химии для 9 кл	2024	24
3	Тематические тесты для контроля знаний обучающихся по химии для 10 кл	2024	24
4	Тематические тесты для контроля знаний обучающихся по химии для 11 кл	2024	24

11. Техника безопасности и охрана труда в кабинете

№	Наименование	Наличие
1	Уголок ГО иЧС	1
2.	Аптечка	1
3.	Инструкция по технике безопасности	1
4.	Журнал инструктажа	1

12. План работы кабинета на 2023-2024 учебный год

№ п/п	Что планируется	Сроки	Отметка об исполнении
1	Обновление и ремонт стендов	В теч. учебного года	
2	Приобретение обучающимися программ, электронных пособий	В теч. учебного года	
3.	Озеленение кабинета	В теч. учебного года	
4	Оформление папки с материалами	В теч.	

	по подготовке к ЕГЭ и ОГЭ	учебного года	
5	Оформление папки с материалами олимпиад школьного и муниципального уровней.	В теч. учебного года	

13. Перспективный план развития кабинета

Образовательный процесс:

1. Продолжить работу по накоплению дидактического материала по химии (8-11 кл)
2. Обновление и систематизация раздаточного материала.
3. Оказывать помощь учащимся в подготовке творческих и исследовательских работ
4. Проводить консультации, зачеты по темам.

Внеклассная работа:

- ✓ Участие в подготовке и проведении открытого мероприятия, во время недели естественно – математических наук
- ✓ Подготовка с обучающимися проектов к научно-исследовательской конференции.

Методическая работа

- ✓ корректировка календарно – тематических планов;
- ✓ составление рабочей программы на основе обновленных ФГОС СОО
- ✓ разработка тестов, опорных конспектов, программ элективных учебных предметов.

Приложение

