

Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение
Сметанинская средняя школа
Смоленского района Смоленской области

«Утверждаю»
Директор школы

Мачульский С.И.
Приказ № _____

от « ____ » _____ 20 ____ г.

**Паспорт
кабинета химии**

Автор: Григорьев Роман Петрович

2020-2021 учебный год

Структура паспорта

1. Анализ работы кабинета.
2. Оборудование кабинета
3. Оснащенность кабинета.
4. График занятости кабинета.
5. Перспективный план развития кабинета.
6. Электронно-образовательные ресурсы

1. Анализ работы кабинета химии за 2019 – 2020 учебный год.

Цель работы кабинета: создание оптимальных условий для организации образовательного процесса в соответствии с Федеральным компонентом государственного стандарта общего образования по химии.

Задачи кабинета:

1. Обеспечение качественного выполнения программы по химии в 7, 8, 9, 10, 11 классах.
2. Организация обучения и доступа учащихся к Интернет-ресурсам по химии.
3. Обеспечение комфортных условий труда, соблюдение санитарно-гигиенических норм в кабинете.
4. Поддержание в рабочем состоянии оборудования для лабораторных демонстрационных опытов, имеющихся в кабинете.
5. Пополнение кабинета современной справочной литературой по химии, раздаточными и дидактическими материалами.
6. Организация мероприятий по охране труда и технике безопасности (Инструктажи по технике безопасности в кабинете химии).

В 2019-2020 учебном году кабинет был организован как учебно-воспитательное подразделение ОО, оснащённое учебно-наглядными пособиями, мебелью. Кроме того, кабинет использовался в преподавании различных учебных предметов, а также классных и внеклассных занятий. Классное помещение просторное, хорошо проветриваемое и в меру светлое. В классе имеются несъемные стенды: «Периодическая система химических элементов Д. И. Менделеева», т. к. это – основа всего курса химии, «Таблица растворимости кислот, солей и оснований», «Химические свойства кислот, оксидов и оснований», «Классификация химических реакций», «Основные классы и основы номенклатуры органических соединений», «Количественные соотношения в химии» – важны при изучении химии с 7-11 классе. «Электрохимический ряд напряжений металлов» является необходимой наглядностью на уроках химии, начиная с 8 класса. Иллюстрированная таблица по технике безопасности, составленная на базе типовой инструкции для учащихся, является неотъемлемой частью кабинета химии и служит наглядным дополнением папки по «Охране труда». Информационный стенд содержит инструкции по технике безопасности.

Ежедневно в первой половине дня в кабинете проводились уроки с 1-11 класс по утверждённому расписанию, во второй половине – занятия по самоподготовке обучающихся, классные часы, занятия внеурочной деятельностью, родительские собрания.

Психологически и гигиенически комфортная среда в кабинете организована так, чтобы в максимальной степени содействовать успешному преподаванию, умственному развитию и формированию учебной культуры обучающихся, приобретению ими прочных знаний, умений и навыков по

предметам и основам наук при полном обеспечении требований к охране здоровья и безопасности труда учителя и обучающихся.

На основании результатов учебной и внеурочной деятельности обучающихся можно сделать вывод о том, что занятия в кабинете способствовали совершенствованию методов обучения и организации учебно-воспитательного процесса в школе.

2. Оборудование кабинета

№ п/п	Наименование имущества	Кол-во
1	Учительский стол	2
2	Учительский стул	2
3	Ученические парты	8
4	Ученические стулья	16
5	Раковины	8
6	Компьютерный стол	1
7	Маркерная доска	1
8	Стенды	3
9	Интерактивная доска	1
10	Компьютер	1
11	Принтер	1
12	Колонки	2

3. Оснащенность кабинета

№ п/п	Наименование
1	Наглядный материал по химии (плакаты, стенды, портреты)
2	Учебная литература
3	CD-диски

4.График занятости кабинета

Расписание уроков кабинета химии

Понедельник		Вторник		Среда		Четверг		Пятница		Суббота	
1	Физика-9	1	Химия-8	1	Физика-8	1	Физика-8	1		1	Химия-11
2	Физика-10	2	Химия-9	2	Физика-10	2	Физика-7	2		2	Астрономия-11
3		3	Химия-10	3	Физика-9	3	Химия-10	3		3	Физика-9
4		4	Химия-11	4	Физика-11	4		4		4	ИП-10
5		5	Химия-7	5	Химия-8	5	Химия-9	5		5	
6		6	Физика-7	6	ИП-11	6		6			
7			Кружок ЛХА		Кружок Шахматы		Кружок ЛХА				

Расписание звонков:

1. 8:30-9:15;

2. 9:25 – 10:10;

3. 10:20 – 11:05;

4. 11.35 – 12:20;

5. 12:30- 13:15;

6. 13:25 – 14:10;

7. 14:20 – 15:05.

**5.Перспективный план развития кабинета химии
на 2020-2021 учебный год**

№ п/п	Что планируется	сроки
1	Подготовка кабинета к началу учебного года (покраска пола)	Июль-Август
2	Соблюдение режима проветривания кабинета, санитарного режима.	Ежедневно
	Проведение вводного, первичного, повторного и целевых инструктажей по ТБ в кабинете химии	В течении года
3	Систематизация учебных и наглядных пособий	В течении года
4	Приобретение наглядного материала по предметам	В течении года
5	Подготовка и проведение школьной олимпиады по химии	Сентябрь-Октябрь
6	Обновление информационных стендов, выставок	В течении года
7	Подготовка с обучающимися проектов к научно-исследовательской конференции	В течении года
8	Продолжить формирование учебно-методического комплекса в соответствии с требованиями кабинета	В течении года
9	Организация проведения генеральной уборки в кабинете	В конце четверти
10	Своевременное списание в установленном порядке пришедшего в негодность оборудования	По плану инвентаризации

5. Электронно-образовательные ресурсы

<http://www.chemnet.ru> Газета «Химия» и сайт для учителя «Я иду на урок химии»

<http://him.1september.ru> Единая коллекция ЦОР: Предметная коллекция «Химия»

<http://school-collection.edu.ru/collection/chemistry> Естественно-научные эксперименты: химия. Коллекция Российского общеобразовательного портала

<http://experiment.edu.ru> АЛХИМИК: сайт Л.Ю. Аликберовой

<http://www.alhimik.ru> Всероссийская олимпиада школьников по химии

<http://chem.rusolymp.ru> Органическая химия: электронный учебник для средней школы

<http://www.chemistry.ssu.samara.ru> Основы химии: электронный учебник

<http://www.hemi.nsu.ru> Открытый колледж: Химия

<http://www.chemistry.ru> Дистанционная олимпиада по химии: телекоммуникационный образовательный проект

<http://www.edu.yar.ru/russian/projects/predmets/chemistry> Дистанционные эвристические олимпиады по химии

<http://www.eidos.ru/olymp/chemistry> Занимательная химия

<http://home.uic.tula.ru/~zanchem> Из опыта работы учителя химии: сайт Н.Ю. Сысмановой

<http://sysmanova.narod.ru> Кабинет химии: сайт Л.В. Рахмановой

<http://www.104.webstolica.ru> Классификация химических реакций

<http://classchem.narod.ru> КонТрен — Химия для всех: учебно-информационный сайт

<http://kontren.narod.ru> Материалы кафедры физической и коллоидной химии Южного федерального университета

<http://www.physchem.chimfak.rsu.ru> Методика обучения химии: сайт кафедры химии НГПУ

<http://mctnspu.narod.ru> Методическое объединение учителей химии Северо-Восточного округа города Москвы

<http://bolotovdv.narod.ru> Нанометр: нанотехнологическое сообщество

<http://www.nanometer.ru> Онлайн-справочник химических элементов WebElements

<http://webelements.narod.ru> Популярная библиотека химических элементов

<http://n-t.ru/ri/ps> Сайт Alhimikov.net: учебные и справочные материалы по химии

<http://www.alhimikov.net> Сайт Chemworld.Narod.Ru -Мир химии

<http://chemworld.narod.ru> Сайт «Виртуальная химическая школа»

<http://maratak.narod.ru> Сайт «Мир химии»

<http://chemistry.narod.ru> ХиМиК.ру: сайт о химии

<http://www.xumuk.ru> Химическая страничка Ярославского Центра телекоммуникаций и информационных систем в образовании

<http://www.edu.yar.ru/russian/cources/chem> Химический портал ChemPort.Ru

<http://www.chemport.ru> Химический сервер HimHelp.ru: учебные и справочные материалы

<http://www.himhelp.ru> Химия: Материалы «Википедии» — свободной энциклопедии

<http://ru.wikipedia.org/wiki/Химия> Химия для всех: иллюстрированные материалы по общей, органической и неорганической химии

<http://school-sector.relarn.ru/nsm> Химия и жизнь — XXI век: научно-популярный журнал

<http://www.hij.ru> Химоза: сообщество учителей химии на портале «Сеть творческих учителей»

http://it-n.ru/communities.aspx?cat_no=4605&tmpl=com Школьникам о химии: сайт химического факультета АлтГУ

<http://www.chem.asu.ru/abitur> Электронная библиотека по химии и технике

<http://rushim.ru/books/books.htm> Электронная библиотека учебных материалов по химии на портале Chemnet

<http://www.chem.msu.su/rus/elibrary> Элементы жизни: сайт учителя химии М.В.Соловьевой

<http://www.school2.kubannet.ru> Энциклопедия «Природа науки»: Химия__