

Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение  
«Лознянская средняя общеобразовательная школа  
Ровеньского района Белгородской области»

Согласовано заместитель директора МБОУ «Лознянская СОШ»  /Н.В. Полтавцева  «28» августа 2018 г.	Утверждено приказом по МБОУ «Лознянская средняя общеобразовательная школа»  /М.П. Беликова  № 370 от « 1 » <i>сентября</i> 2018 г.
---	---

**ПАСПОРТ  
УЧЕБНОГО КАБИНЕТА  
ХИМИИ**

Полтавцева Наталья Владимировна  
заведующая кабинетом химии

с. Лозная, 2018

## 1. Характеристика кабинета химии

Характеристика кабинета содержит:

1. *описание расположения:* кабинет № 4, расположен на 1 этаже здания школы.
2. *площадь кабинета:* 60 кв.м., площадь лаборантской – 20 кв.м.
3. *число посадочных мест:* 18
4. *покрытие полов* – деревянное.
5. *число окон* - 3, окна ориентированы на южные стороны горизонта.
6. *солнцезащитные устройства* – в качестве затемнения используются регулируемые тканевые плотные шторы с длиной ниже подоконника.
7. *водоснабжение* - отсутствует. В лаборантской установлена раковина-мойка.
8. *вентиляция* – естественная. Окна оборудованы откидными фрамугами с рычажными приборами, которые функционируют круглый год. Учебное помещение проветривается во время перемен, до начала занятий и после них производится сквозное проветривание помещения.
9. *освещение:*

а) боковое естественное левостороннее освещение,

б) искусственное: количество светильников дневного освещения - 6, классная доска оборудована местным освещением – софитом.

9. *количество приборов отопления* – 3,

10. *число посадочных мест для учащихся* - 18, учебный кабинет оборудован 9 ученическими лабораторными столами и 18 стульями в соответствии с ростом учащихся.

11. *описание рабочего места учителя* - оборудуется столом, приставкой для демонстрационного оборудования и технических средств обучения, шкафами для хранения наглядных пособий, экспозиционными устройствами, классной доской меловой, инструментами и приспособлениями в соответствии со спецификой преподаваемой дисциплины.

12. Кабинет химии обеспечен первичными средствами пожаротушения (ящик с песком, огнетушитель, плотный материал) и аптечкой для оказания доврачебной помощи.

**2. График занятости кабинета химии  
2018- 2019 уч. год**

	<b>Понедельник</b>	<b>Вторник</b>	<b>Среда</b>	<b>Четверг</b>	<b>Пятница</b>
<b>Урок</b>	<b>Класс/ Учитель</b>	<b>Класс/ Учитель</b>	<b>Класс/ Учитель</b>	<b>Класс/ Учитель</b>	<b>Класс/ Учитель</b>
<b>1</b> 9.00- 9.45		<b>11 кл</b> Полтавцева Н.В.		<b>10 кл</b> Полтавцева Н.В	<b>11 кл</b> Полтавцева Н.В.
<b>2</b> 10.00- 10.45					
<b>3</b> 11.00- 11.45	<b>11 кл</b> Полтавцева Н.В.	<b>8 кл</b> Полтавцева Н.В.			
<b>4</b> 11.55- 12.40	<b>10 кл</b> Полтавцева Н.В.			<b>11 кл</b> Полтавцева Н.В.	
<b>5</b> 13.00- 13.45			<b>10 кл</b> Полтавцева Н.В.		
<b>6</b> 14.05- 14.50					

**3. Описание имущества кабинета химии**

### Перечень оснащения по группам

№ п/п	Наименование имущества	Количество
<b>МЕБЕЛЬ</b>		
1.	Стол учительский	1
2.	Стол ученический	9
3.	Стол демонстрационный	1
4.	Стул ученический	18
5.	Доска школьная трехсекционная	1
6.	Шкаф офисный	4
<b>БИБЛИОТЕЧНЫЙ ФОНД</b>		
1.	Федеральный компонент государственного образовательного стандарта основного общего образования по химии.	1
2.	Примерная программа основного общего образования на базовом уровне по химии	1
3.	Габриелян О.С. Программа курса химии для 8-11 классов общеобразовательных учреждений.– М.: Дрофа, 2010.	1
4.	Габриелян О.С. Химия. 8 класс. Базовый уровень: учебник для общеобразовательных учреждений /О.С. Габриелян. – М.: Дрофа, 2009. – 218, с.: ил.	1
5.	Химия 8 класс: Контрольные и проверочные	1

	работы к учебнику О.С. Gabrielyana «Химия. 8 класс»/О.С. Gabrielyan, П.Н. Березкин, А.А. Ушакова и др. - М.: Дрофа, 2005 – 158 с	
6.	Гabrielyan О.С., Яшукова А.В.. Рабочая тетрадь. 8 кл. к учебнику О.С. Gabrielyana «Химия. 8». – М.: Дрофа, 2014.	1
7.	Гabrielyan О.С., Яшукова А.В.. Рабочая тетрадь. 9 кл. к учебнику О.С. Gabrielyana «Химия. 9 класс». – М.: Дрофа, 2014.	1
8.	Химия в тестах: готовимся к ЕГЭ/Н.А. Копылова. – Ростов н/Д.: Феникс, 2008 -252 с.	1
9.	Химия .8 класс: Поурочные разработки к учебникам О.С. Gabrielyana; Л.С. Гузея и др; Г.Е. Рудзитиса, Ф.Г. Фельдмана.- М.: ВАКО, 2005. – 368 с.	1
10.	Химия.8 класс: Поурочные планы по учебнику О.С. Gabrielyana «Химия. 8 класс» - М.: Дрофа, 2002/сост. С.В. Бочарова. – Волгоград: Учитель – АСТ, 2003 – 128 с.	1
11.	Химия.8 класс: Поурочные планы по учебнику О.С. Gabrielyana «Химия. 8 класс/сост. В.Г.Денисова. – Волгоград: Учитель, 2011 – 171 с.	1
12.	Савинкина Е.В., Логинова Г.П. Химия: Сборник задач. 8-9 классы. – М.: АСТ-ПРЕСС, 2001. – 400 с.	1
13.	Химия. 9 кл.: Контрольные и самостоятельные работы к учебнику О.С. Gabrielyana «Химия. 9» /Н.С. Павлова. - М.: Экзамен, 2012 – 190 с.	1
14.	Гabrielyan О.С. Химия. 9 класс. Базовый уровень: учебник для общеобразовательных учреждений /О.С. Gabrielyan. – М.: Дрофа,	1

	2010. – 270, с.: ил.	
15.	Хомченко И.Г. Решение задач по химии.- М.: РИА «Новая волна», 2010. -256 с.	1
16.	Дорофеев. А.И., Федотова М.И. Практикум по неорганической химии: Учебное пособие. – Л.: Химия, 1990. – 240 с.	1
17.	Химия.9 класс: Поурочные планы по учебнику О.С. Gabrielyana «Химия. 9 класс» Часть 1 и 2. -М.: Дрофа, 2002 -96 с.	1
18.	Химия.9 класс: Поурочные планы по учебнику О.С. Gabrielyana Химия. 9 класс/сост. В.Г.Денисова. – Волгоград: Учитель, 2012 – 121 с.	1
19	Химия. ГИА – 2014.М., Просвещение, 2014.	
20	ГИА 2013.Химия.9 класс. Государственная итоговая аттестация (в новой форме). Типовые тестовые задания/А.С. Корощенко, Ю.Н. Медведев. – М.: Издательство «Экзамен», 2013. – 94 с. (Серия «»ГИА.9 класс. Типовые тестовые задания)	
21	ГИА 2013. Химия: тематические тестовые задания: 9 класс/А.Э. Антошин. – М.: Издательство «Эксмо», 2012. – 224 с. (Государственная (итоговая) аттестация. (в новой форме): 9 класс. Тематические тренировочные задания)	
22	ГИА 2013.Химия.Сборник заданий. 9 класс/И.А. Соколова. – М.: Издательство «Эксмо», 2012. – 144 с.-( Государственная (итоговая) аттестация (в новой форме): 9 класс. Сборник заданий.	

23	Кодификатор элементов содержания и требований к уровню подготовки выпускников для проведения в 2015 году государственной (итоговой) аттестации (в новой форме) по химии обучающихся, освоивших основные общеобразовательные программы основного общего образования.	
24	<b>Интернет-ресурсы:</b> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. <a href="http://www.mon.gov.ru">http://www.mon.gov.ru</a> Министерство образования и науки</li> <li>2. <a href="http://www.fipi.ru">http://www.fipi.ru</a> Портал ФИПИ – Федеральный институт педагогических измерений</li> <li>3. <a href="http://www.ege.edu.ru">http://www.ege.edu.ru</a> Портал ЕГЭ (информационной поддержки ЕГЭ)</li> <li>4. <a href="http://www.probaege.edu.ru">http://www.probaege.edu.ru</a> Портал Единый экзамен</li> <li>5. <a href="http://edu.ru/index.php">http://edu.ru/index.php</a> Федеральный портал «Российское образование»</li> <li>6. <a href="http://www.infomarker.ru/top8.html">http://www.infomarker.ru/top8.html</a> RUSTEST.RU - федеральный центр тестирования.</li> <li>7. <a href="http://www.pedsovet.org">http://www.pedsovet.org</a> Всероссийский Интернет-Педсовет</li> </ol>	
<b>ПЕЧАТНЫЕ ПОСОБИЯ</b>		
1.	Серия справочных таблиц по химии («Периодическая система химических элементов Д.И. Менделеева», «Растворимость солей, кислот и оснований в воде», «Электрохимический ряд напряжений металлов», «Окраска индикаторов в различных средах»).	1
2.	Комплект портретов ученых-химиков	1
3.	Серия таблиц по неорганической химии	1
4.	Серия таблиц по химическим производствам	1

ИНФОРМАЦИОННО – КОММУНИКАЦИОННЫЕ СРЕДСТВА		
1	<p><i>Мультимедийные обучающие программы и электронные учебные издания по основным разделам курса химии:</i></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>Интерактивное учебное пособие Наглядная химия – М.: изд «Экзамен - Медиа», 2012.: <ul style="list-style-type: none"> <li>Химическое производство. Metallургия.</li> <li>Наглядная химия 8-9 класс</li> <li>Строение вещества. Химические реакции</li> <li>Органическая химия. Белки и нуклеиновые кислоты</li> <li>Растворы. Электролитическая диссоциации</li> <li>Начала химии. Основы химических знаний</li> <li>Металлы</li> <li>Инструктивные таблицы</li> <li>Неметаллы</li> </ul> </li> <li>Мультимедийное приложение к учебнику О.С. Габриеляна «Химия. 9 класс» - М.: «Дрофа», 2011</li> <li>Назарова Т.С., Куприянова Н.С., Кожевников Д.Н., Назарова А.Г. «Полный комплект цветных таблиц по неорганической химии. Весь курс средней школы таблиц формата 100 А1»</li> </ol>	1
<b>6. ТЕХНИЧЕСКИЕ СРЕДСТВА ОБУЧЕНИЯ</b>		
1.	Компьютер	1
2.	Сканер (кабинет информатики)	1
3.	Принтер лазерный (кабинет физики)	1
4.	Копировальный аппарат (кабинет информатики)	1



5.	Проектор	1
6.	Средства телекоммуникации (кабинет информатики)	1
7.	Экран навесной	1
<b>7.УЧЕБНО-ПРАКТИЧЕСКОЕ И УЧЕБНО - ЛАБОРАТОРНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ</b>		
1.	<p><b>Учебно-лабораторное оборудование</b></p> <p>1. Набор моделей кристаллических решёток: алмаза, графита, поваренной соли, железа.</p> <p>2. Набор для моделирования типов химических реакций (модели-аппликации).</p> <p>3. Коллекции: «Металлы и сплавы», «Минералы и горные породы», «Неметаллы».</p> <p>4. Набор для моделирования молекул органических соединений</p>	1
2.	<p><b>Учебно-практическое оборудование</b></p> <p>1. Набор «Кислоты».</p> <p>2. Набор «Гидроксиды».</p> <p>3. Набор «Оксиды металлов».</p> <p>4. Набор «Металлы».</p> <p>5. Набор «Щелочные и щелочноземельные металлы».</p> <p>6. Набор «Сульфаты. Сульфиты. Сульфиды».</p> <p>7. Набор «Карбонаты».</p> <p>8. Набор «Фосфаты. Силикаты».</p> <p>9. Набор «Соединения марганца».</p> <p>10. Набор «Соединения хрома».</p> <p>11. Набор «Нитраты».</p> <p>12. Набор «Индикаторы».</p> <p>13. Набор посуды и принадлежностей для ученического эксперимента, нагревательные приборы.</p> <p>14. Натуральные объекты и коллекции: Алюминий Металлы и сплавы Минералы и горные породы</p>	1

Набор химических элементов  
Шкала твердости  
Волокна  
Каменный уголь и продукты его переработки  
Каучук  
Минералы и горные породы  
Нефть и важнейшие продукты ее переработки  
Пластмассы  
Стекло и изделия из стекла  
Топливо

15. Комплекты для лабораторных опытов и практических занятий по химии

Весы  
Набор посуды и принадлежностей для  
ученического эксперимента  
Набор посуды и принадлежностей для курса  
«Основы химического анализа»  
Набор банок для хранения твердых реактивов  
(30 – 50 мл)  
Набор склянок (флаконов) для хранения  
растворов реактивов  
Набор пробирок (ПХ-14, ПХ-16)  
Нагреватели приборы (электрические 42 В)  
Спиртовки (50 мл)  
Прибор для получения газов  
Штатив лабораторный химический ШЛХ