

**Результаты профессиональной деятельности  
учителя биологии, химии МБОУ СОШ №8 г. Поронайска  
Сахалинской области**

*5. Личный вклад педагогического работника в повышение качества образования, совершенствование методов обучения и воспитания, транслирование в педагогических коллективах опыта практических результатов своей профессиональной деятельности, активное участие в работе методических объединений педагогических работников организации*

5.1. Формирование современной образовательной среды (создание учебного кабинета, творческой лаборатории, мастерской, музея и т.п.)

**СПРАВКА**

Дана Киреевой Надежде Григорьевне, учителю биологии, химии, в том что она действительно с 2014 по 2019 год заведует учебным кабинетом химии. Оснащенность кабинета составляла 77%. Паспорт кабинета прилагается.

Директор:



Е.Н. Сафенкова

**МУНИЦИПАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ  
СРЕДНЯЯ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ШКОЛА № 8 г. Поронайска**

## ***ПАСПОРТ КАБИНЕТА***

***Химии и биологии***

Согласовано  
Зам. директора  
Е.И.Цимбалова \_\_\_\_\_

Утверждаю  
Директор МБОУ СОШ №8  
\_\_\_\_\_ Е.Н.Сафенкова.

## ПАСПОРТ КАБИНЕТА

Ф. И.О. Ответственного учителя Киреева Надежда Григорьевна

---

Ф. И.О. Ответственного учителя

---

Ф. И.О. Ответственного учителя

---

Ф. И.О. Ответственного учителя

---

Ф. И.О. Ответственного учителя

---

Ф.И.О. лаборанта (если есть по штатному расписанию)

*нет*

---

Ф.И.О. лаборанта (если есть по штатному расписанию)

---

Ф.И.О. лаборанта (если есть по штатному расписанию)

---

Ф.И.О. лаборанта (если есть по штатному расписанию)

---

Учебные года.

Год	2014-2015	2015 - 2016	2016 - 2017	2017 - 2018	2018 -2019
Роспись ответственного					
Ответственный класс	10	11	8	9	7

*Перспективный план развития*

*Кабинета № 12*

*на 2014 – 2019 год*

Ответственный учитель:

Киреева Н.Г.

## АНАЛИЗ

работы кабинета № 12 за 2017 – 2018 учебный год.

### 1. Материально-техническая база.

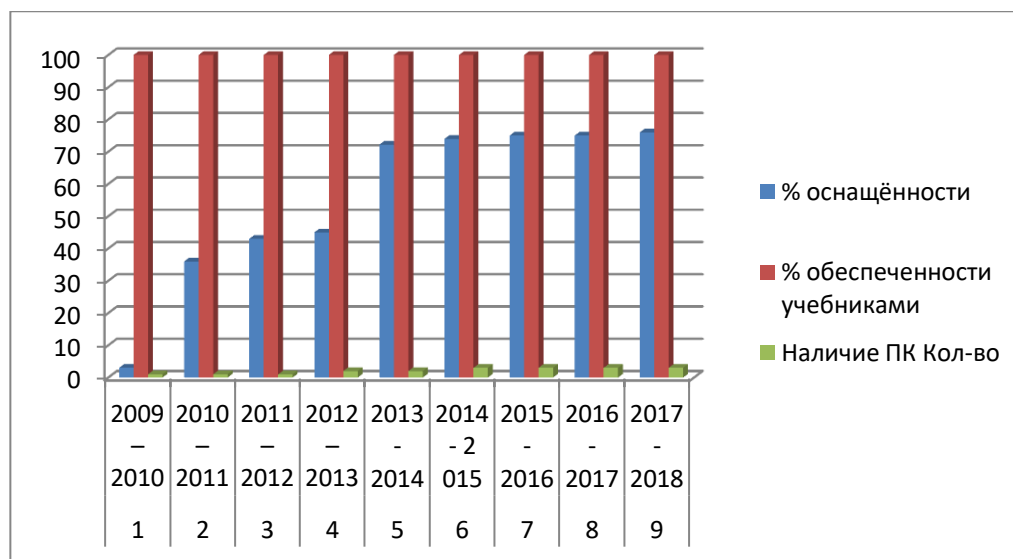
Кабинет химии и биологии оснащён на конец 2017- 2018 учебного года на 72 и 74 процента соответственно. В кабинете типовая мебель: новые столы и стулья для учащихся, шкафы, вытяжной шкаф, имеется 3 компьютера, экран, новый мультимедийный проектор, три цифровых учебных ученических микроскопа «Альтами», в течении учебного года приобретено для кабинета №12 мультифункциональное устройство, также в кабинет №12 приобретены два микроскопа «Микромед».

Приобретённое оборудование в кабинет биологии

№	Наименование приобретённого оборудования	Год приобретения
1	Микроскоп Микромед С-11, 2 микроскопа	2018
2	Цифровой биологический учебный микроскоп 40х – 1024х в кейсе	2014

### МОНИТОРИНГ ОСНАЩЁННОСТИ КАБИНЕТА БИОЛОГИИ 2009 – 2018 учебный год

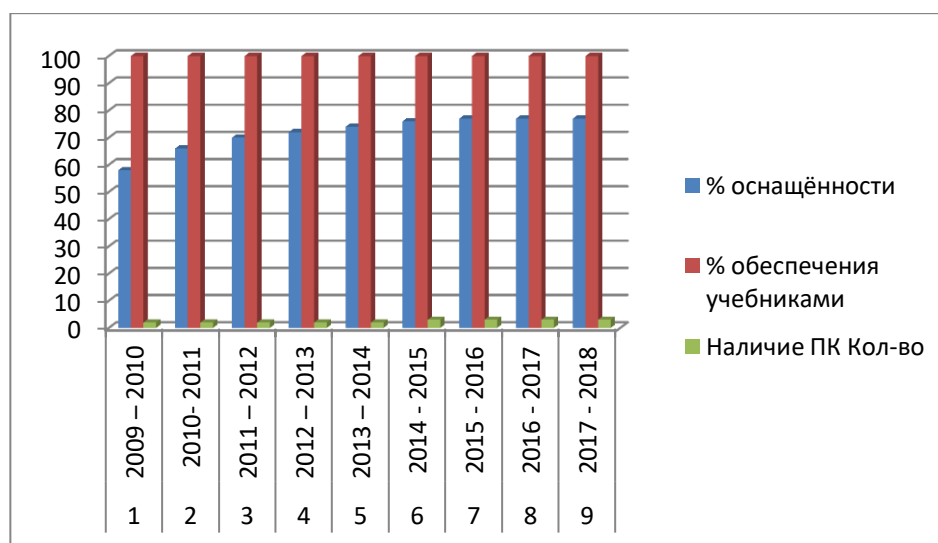
№ п/п	Учебный год	% оснащённости	% обеспеченности учебниками	Наличие ПК Кол-во
1	2009 – 2010	3	100	1
2	2010 – 2011	36	100	1
3	2011 – 2012	43	100	1
4	2012 – 2013	45	100	2
5	2013 - 2014	72,2	100	2
6	2014 - 2015	74	100	3
7	2015 - 2016	75	100	3
8	2016 - 2017	75	100	3
9	2017 - 2018	76	100	3



### МОНИТОРИНГ ОСНАЩЁННОСТИ КАБИНЕТА ХИМИИ

## 2009 – 2018 УЧЕБНЫЙ ГОД

№ п/п	Учебный год	% оснащённости	% обеспечения учебниками	Наличие ПК Кол-во
1	2009 – 2010	58	100	2
2	2010- 2011	66	100	2
3	2011 – 2012	70	100	2
4	2012 – 2013	72	100	2
5	2013 – 2014	74	100	2
6	2014 - 2015	76	100	3
7	2015 - 2016	77	100	3
8	2016 - 2017	77	100	3
9	2017 - 2018	77	100	3



В кабинете сделан косметический ремонт.

### 2.Методическая работа.

- 1) Составлены учебные рабочие программы по химии и биологии для всех классов, в том числе для ФГОС с 5 – 8 классы
- 2) Пополнены контрольно-измерительные материалы по химии и биологии 9 класса к ГИА в формате ЕГЭ и ОГЭ
- 3) Проведена систематизация таблиц по химии, биологии и физике
- 4) Пополнены тесты химии для проверки ЗУН учащихся 8- 11 классов, биологии 6-11 классы.
- 5) В течение года проводилась работа по внедрению в учебный процесс применения ИКТ и электронных носителей.
- 6) Учителя химии и биологии активно работали над использованием ИКТ в урочной и внеурочной деятельности, обменивались опытом создания презентаций, применения их на практике.
- 7) Составлены и реализуются программы по факультативным занятиям по химии и биологии
- 8) Разработаны программы дополнительного образования «Удивительный микромир»



**Рисунок 1. Занятие кружка "Удивительный микромир"**



**Рисунок 2. Занятие кружка "Удивительный микромир"**



**Рисунок 3. Занятие кружка "Удивительный микромир"**



9) На базе кабинета проводятся лабораторные и практические занятия по химии и биологии.



Рисунок 4. Лаб. работа 10 кл.



Рисунок 5. Лаб. работа 11 кл.

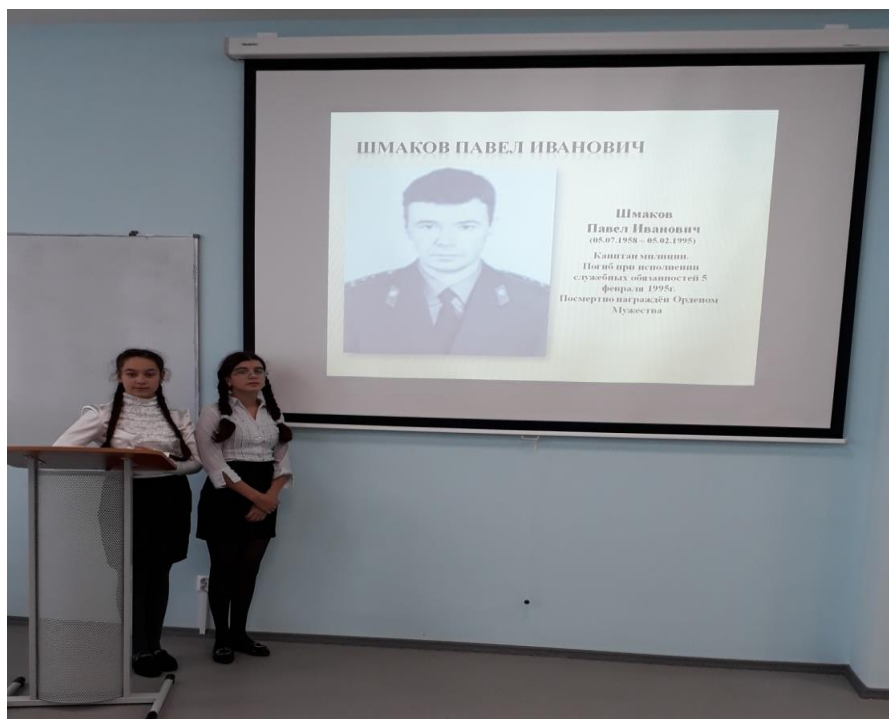




Рисунок 6. Лабораторная работа 10 класс



Рисунок 7. Областная научно-практическая конференция "Войдите в открытые двери"



**Рисунок 6. Областная научно-практическая конференция "Мир вокруг нас"**

7) Была проведена систематизация наглядных пособий, коллекций по биологии и химии.

8) Оформлены стенды: стационарный «Уголок безопасности и здоровья» и сменный по информации к ЕГЭ и ОГЭ по химии и биологии ( Елисеева В.И.)

### **3. Внеклассная работа по предмету.**

1) Была подготовлена и проведена предметная неделя. В течение этой недели проводились конкурсы на лучших знатоков химии и биологии.

2) Учащиеся приняли участие в муниципальных предметных олимпиадах. Материалы к олимпиадам подготовлены учителем, ответственным за кабинет. Перед районными предметными олимпиадами были проведены школьные в 7-11 классах. У учащихся была возможность при подготовке к предметным олимпиадам использовать материалы кабинета: электронные и традиционные словари, справочники, тренировочные тесты, а также возможность поиска нужного материала в Интернете.

3) Учащиеся 10 – 11 классов приняли участие в олимпиаде по экологии.

Дистанционной олимпиаде по биологии, информатике и математике, проводимой ИРОСО

4) в областных научных конференциях, проводимых ИРОСО и Южно-сахалинским зоопарком

5) Участие учащихся и учителя биологии Елисеевой В.И. в конкурсах, проектах, соревнованиях:

Название мероприятия	Предметная область	Класс	Количество (либо ФИО ученика)	Уровень, форма (очно, заочно, дистанционно)	Результат (призовые места, сертификаты за участие, грамота победителя и др.)
Муниципальная научно-практическая конференция «На пути к познанию»	Этология	7	2	Муниципальный Очно	Участие, грамота
Областная научно-практическая конференция «Войдите в открытые двери»	Этология	7	2	Региональный Очно	Диплом 2-ое место Ким Я. Мокренская В.
III –я областная научно-практическая конференция «Мир вокруг нас»	Краеведение	6	2	Региональный Очно	Участие Яковенко В. Вавулина В.
Дистанционная олимпиада по биологии 6 класс ИРОСО	биология	6	18	Региональный Дистанционно	Вавулина В. – диплом победителя. 17 сертификатов участников
II –й Всероссийский конкурс научных, методических и творческих работ по социальной экологии	Социальная экология	10	1	Всероссийский Дистанционно	Шмаров Р. Диплом победителя 3 место

#### 4. Научно-исследовательская работа.

В течение 2017-2018 учебного года в школе № 8 работал кружок по микробиологии, который посещали ученики 5- 6 класса. Учитель биологии творчески работала над программой микробиологического кружка. Ученики с удовольствием посещали кружок, проявляя огромный интерес к необычному для них кружку. Свои исследования и результаты работы ученики под руководством учителя биологии Елисеевой В.И..

**5. Учителя химии и биологии** принимали активное участие в качестве слушателей и участников в различных мероприятиях школы и района.




#### 6. Рекомендации:


1. Продолжить работу кружка в 2018-2019 учебном году.
2. Продолжить пополнение оборудования кабинета раздаточными пособиями по биологии, химии и физике
3. Освоить технологию применения интерактивной доски на уроках химии и биологии



Зав. кабинетом Киреева Н.Г.

# ПЛАН РАБОТЫ

## кабинета химии и биологии на 2018 – 2019 гг.

 <h3 style="text-align: center;">I. Учебная работа в кабинете</h3>			
1.1.	Закрепить следующую нагрузку преподавателей в кабинете химии и биологии № 12: Киреева Н.Г. химия. – 8, 9,10,11 кл, 5 кл. биология Елисеева В.И. 6, 7 кл, история,6-11 классы биология, Цымбалова Е.И. 7-11 классы физика, информатика	В течение года	
1.1	Провести комплектование материалов для проведения лабораторных и практических работ по химии, биологии и физике ФГОС	В течение года	
1.3.	Проводить еженедельные индивидуальные занятия с учащимися во всех классах по запросам обучающихся	В течение года	
 <h3 style="text-align: center;">II. Внеклассная работа в кабинете</h3>			
2.1.	Подготовить и провести школьные олимпиады по химии, биологии, экологии, физики (7-11 классы)	ноябрь	
2.2.	Подготовить учащихся, имеющих высокую мотивацию к учению, к муниципальным олимпиадам по перечисленным предметам.	декабрь	
2.3.	Еженедельно проводить «Час Интернета»	В течение года	
2.4.	Организовать учащихся к участию в конкурсах: 1. Занимательно о химии, биологии, физики 2. Работа микробиологического кружка 3. Участие в олимпиадах г. Бийска 4. Участие в олимпиадах «Олимпус» г. Калининград 5. Участие в интерактивных олимпиадах Videouroki.ru 6. Участие в интерактивных олимпиадах Infouroki.ru 7. Муниципальные конкурсы 8. Дистанционные олимпиады ИРОСО	В течение года	
 <h3 style="text-align: center;">III. Методическая работа в кабинете</h3>			
3.1.	Провести открытый урок, используя современные технологии для учителей школы.	В рамках предметной недели, плана МО ЕМЦ(апрель)	
3.2.	Приобретение методической литературы для учителя.	В течение года	
3.3.	Подготовка материалов для подготовки к ОГЭ и ЕГЭ.	В течение года	
3.4.	Приобретение литературы и разработка материалов для новой формы итоговой аттестации в основной школе.	В течение года	
3.5.	1. Накопление и оформление материала в копилку «Использование ИКТ на уроках химии, биологии, физики» 2. Накопление и оформление материала в копилку «Использование ИКТ на уроках химии, биологии, физики для индивидуального и дистанционного обучения»	В течение года	
3.6.	Создание электронного банка компьютерных презентаций по биологии для 5- 11 класса, химии 8-11 классы, физики 7-11 классы 1.Повторение в начале года. 9 класс химия 2.Основные способы решения задач 11 класс	Сентябрь - май	

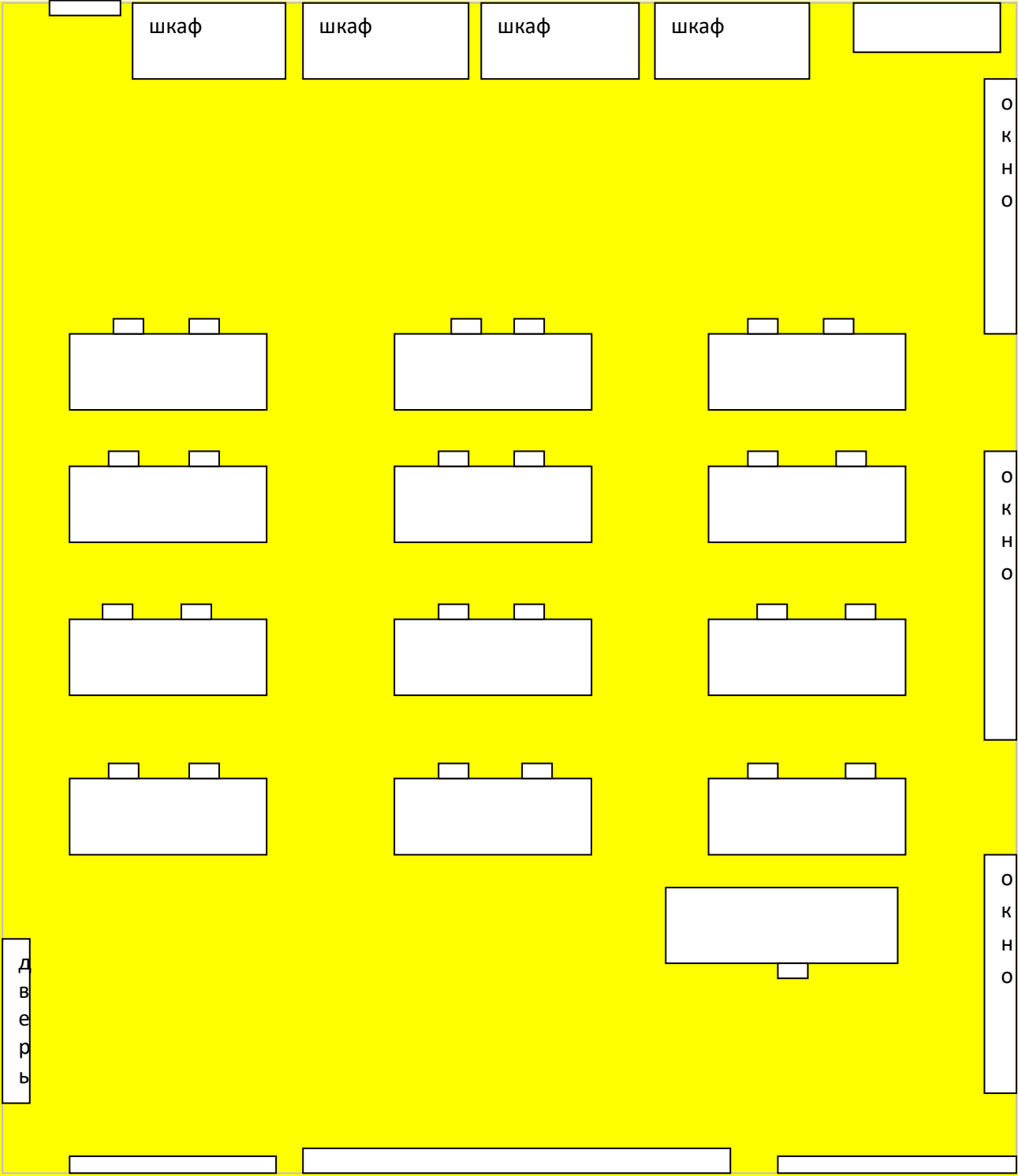
	3.Виды химической связи 8 класс 4.Амины 10 класс 5. Сплавы . 9 класс. 6. Окислительно-восстановительные реакции 8,9,11 классы 7. Галогены 8 класс. Публицистическое рассуждение.		
3.7	Практикум по усвоению навыков по работе в системе АИС СГО	В теч. года	
3.8.	Оформление электронной папки «Дидактические материалы к урокам химии»: 1. Первоначальные химические понятия 8 класс 2. Неметаллы. 9 класс 3. Инструкции к практическим работам. 11 класс 4. Проверочные тесты. 5 класс. 5. Генетические ряды 11 класс 6. Инструкции к практическим работам 9 класс. 7. Инструкции к практическим работам 10 класс.	Сентябрь - май	
3.9.	Анализ позитивной динамики учебных достижений обучающихся за последние три года	май	
4.0	Повышение педагогического мастерства через участие в профессиональных конкурсах	В течение года	
 <b>IV. Создание раздаточного и дидактического материала для уроков химии и внеклассных мероприятий по предмету, оформление интерьера кабинета</b>			
4.1.	Создание и оформление документации по кабинету: - Нормативная школьная документация, - Паспорт кабинета, - Перспективный план работы кабинета, - Документация по технике безопасности	Сентябрь	
	Создание раздаточного и дидактического материала для уроков: 1.Подготовка контрольно- измерительных материалов для подготовки к ГИА. 2.Распечатка контрольно- измерительных материалов для подготовки к ЕГЭ. 3.Подготовка материалов для школьных предметных олимпиад. 4.Подготовка материалов для административного среза знаний за 1 полугодие по химии 5. Подготовка материалов для тематического среза знаний по химии « Первоначальные химические понятия» 6. Подготовка материалов для тематического среза знаний по химии «Углеводороды» 10 класс 7.Подготовка материалов для терминологических диктантов (8-11классы) 8. Подготовка КИМов для проведения школьных репетиционных экзаменов по химии в 9, 11 классах. 9. Подготовка материалов для итогового административного контроля по химии в 8-11 классах.	Сентябрь - май	
4.2.	Систематизация накопленного дидактического материала по 9 классу.	1 четверть	
4.3.	Систематизация накопленного дидактического материала по 10 классу.	2 четверть	
4.4.	Систематизация накопленного дидактического материала по		

	11 классу.	3 четверть	
4.5.	Систематизация накопленного дидактического материала по 5 классу.	4 четверть	
4.6.	Фиксирование постоянных стендов: - Техника безопасности на уроках химии - Краеведческий	1,2 четверть	
4.7.	Подборка материалов и оформление сменных стендов:		
	1. Учись учиться	октябрь	
	2. «Готовимся к ЕГЭ»	ноябрь, апрель	
	3. «Готовимся к ОГЭ»	декабрь, май	
	4. «Основные классы органических соединений»	январь	
	5. «Способы решения задач по химии»»	февраль	
	6. «Как готовиться к зачету по химии»	март	
4.9.	Сбор материалов и создание банка данных «Ученические презентации»	В течение года	
4.10.	Систематизация накопленных творческих работ учащихся	В течение года	
4.14.	Соблюдение СанПина.	В течение года	
4.15.	Озеленение интерьера кабинета	Сентябрь, апрель	
 <b>V. Совершенствование материально-технической базы кабинета</b>			
5.1.	Приобретение методической литературы для учителя.	В течение года	
5.2.	Приобретение компьютера	В течение года	
5.3.	Приобретение гербариев	В течение года	
5.5.	Приобретение компакт – дисков по химии	В течение года	
5.6.	Провести инвентаризацию имеющегося оборудования.	В течение года	
5.7.	Произвести косметический ремонт в кабинете.	Июнь	
 <b>VI. Научно-исследовательская работа учителя и учащихся</b>			
6.1.	Работа над методической проблемой: сбор теоретического и практического материала по использованию ИКТ на уроках.	В течение года	
6.2.	Участие в обмене опытом использования ИКТ на уроках и во внеурочной деятельности.	По плану	
6.3.	1.Руководство работой учащихся по сбору и переработке информационных материалов. 2.Руководство и оказание методической помощи учащимся в создании презентаций, докладов, рефератов, проектов, исследовательских работ	март	
6.4	Работа кружка «Удивительный микромир»	В теч. года	

## ДОКУМЕНТАЦИЯ УЧЕБНОГО КАБИНЕТА:

№	Наименование документа	Наличие	Подпись ответственного лица
1.	Паспорт учебного кабинета	+	
2.	Положение об учебном кабинете	+	
3.	Акт приемки кабинета	+	
4.	Правила техники безопасности работы в учебном кабинете	+	
5.	Санитарно-технические требования к учебным кабинетам	+	
6.	Протокол решения методического совета школы о готовности учебного кабинета к обеспечению условий реализации образовательной программы на 2012/2013 учебный год	+	
7.	Схема кабинета	+	
8.	План эвакуации	+	
9.	График проветривания	+	
10.	Занятость кабинета на учебный год	+	
11.	Лист ответственных за кабинет	+	
12.	Анализ работы кабинета за прошлый учебный год	+	
13.	План работы учебного кабинета на учебный год	+	
14.	Перспективный план развития кабинета	+	
15.	Мониторинг оснащенности	+	
16.	Стандарт и программа по предмету	+	
17.	Учебная литература согласно федеральному перечню рекомендованных учебников	+	
18.	Опись имущества и документации кабинета	+	
19.	Инвентарная ведомость на технические средства обучения учебного кабинета	+	





## **ПРАВИЛА ПОЛЬЗОВАНИЯ КАБИНЕТОМ**

- Кабинет должен быть открыт за 15 минут до начала занятий
- Учащиеся находятся в кабинете без верхней одежды
- Учащиеся должны находиться в кабинете только в присутствии преподавателя
- Кабинет должен проветриваться каждую перемену
- Учитель должен организовывать уборку кабинета по окончании занятий в нём
- Учащиеся должны соблюдать правила безопасности в кабинете

